

# Phonologie et Morphologie du Japhug (rGyalrong)

Guillaume Jacques

# ▶ To cite this version:

Guillaume Jacques. Phonologie et Morphologie du Japhug (rGyalrong). Linguistique. Université Paris-Diderot - Paris VII, 2004. Français. <tel-00138568>

# HAL Id: tel-00138568

https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00138568

Submitted on 26 Mar 2007

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

# UNIVERSITE PARIS VII – DENIS DIDEROT

# U.F.R. DE LINGUISTIQUE

# PHONOLOGIE ET MORPHOLOGIE DU JAPHUG (rGyalrong)

# Thèse en vue de l'obtention du Doctorat de Linguistique

présentée par

**Guillaume JACQUES** 

Directrice de thèse : Mme. Marie-Claude PARIS

Soutenue le 9 Septembre 2004

# Jury:

M. Boyd MICHAILOVSKY

M. Laurent SAGART

M. Jackson T.-S. SUN

M. Nicolas TOURNADRE

Je tiens tout d'abord à remercier mes informateurs, Tshe-'dzin 陈珍, dPal-can 柏尔青, Kebei 科贝, 'Jigs-thar 牛灯儿. Sans leur aide, ce travail n'aurait jamais pu être achevé.

# Je remercie également :

- Marie-Claude Paris, qui a accepté de me diriger et grâce à laquelle
   j'ai pu obtenir un financement pour mener à bien cette thèse.
- Laurent Sagart, qui s'est chargé de ma formation en phonologie historique du chinois depuis le début de mes études et qui a supervisé l'avancement de cette thèse.
- Jackson T.-S.Sun 孫天心, qui m'a guidé dans mon premier terrain sur le japhug en 2002, qui a inspiré un grand nombre d'idées présentées dans cette thèse et qui a revu en détail l'ensemble du texte de cette thèse.
- Boyd Michailovsky et Martine Mazaudon, pour leur aide avec le programme archivage et leur enseignement sur les langues tibéto-birmanes du Népal.
- Nicolas Tournadre, pour son aide avec les dialectes tibétains.
- Lin Youjing 林幼菁 pour m'avoir aimablement prêté ses données sur le dialecte japhug de Da-tshang, et pour ses critiques sur mes analyses de la morphologie du japhug.

# 1 Introduction

Une part importante des langues sino-tibétaines, telles que le chinois ou le birman, sont habituellement présentées comme des exemples typiques de langues isolantes. Des recherches récentes (Sagart 1999) montrent toutefois que le chinois archaïque, c'est à dire la langue représentée dans les textes d'avant 200 av. JC., présente les traces d'une morphologie autrefois plus complexe. Cette morphologie est mieux préservée en tibétain classique, en jingpo, mais surtout dans les langues rgyalronguiques, qui vont faire l'objet de cette thèse.

Les langues rgyalronguiques sont d'un archaïsme remarquable autant du point de vue morphologique (les préfixes qu'on ne retrouve que sous forme de traces dans les autres langues y sont encore productifs) que du point de vue phonologique (des groupes de consonnes initiaux complexes y sont conservés). Une description aussi complète que possible de la phonologie et de la morphologie de chacune des langues de ce groupe est donc d'une importance capitale pour la reconstruction du proto-sino-tibétain.

Or, la plupart des langues rgyalronguiques ne sont pas décrites de façon suffisamment détaillée pour permettre une utilisation systématique en reconstruction du sino-tibétain. Ce travail a pour but de documenter la phonologie et la morphologie d'une des langues rgyalronguiques, le japhug, et de proposer une reconstruction préliminaire de l'histoire de cette langue par la comparaison entre les dialectes japhug et avec les autres langues rgyalronguiques.

Dans cette introduction, nous présenterons tout d'abord un aperçu historique de la région où sont parlées ces langues, la localisation et la classification des langues rgyalronguiques, un résumé succinct des études antérieures sur les langues rgyalronguiques et enfin la structuration de cette thèse.

# 1.1 Le pays rGyal-rong

Le terme *rGyal-rong* (jiarong 嘉絨 - 嘉戎) est purement géographique. Il ne désigne en aucun cas les langues de la région. Le terme complet est *rGyal-mo tsha-ba rong*. Selon Wang et Awang (1992) ainsi que dPal-bzang rgya-mtsho (2000), ce nom viendrait de la montagne *rGyal-rong dmu-rdo* (moerduoshan 墨爾多山) qui se situe au sud de la région. Ce nom est probablement lié aussi à celui du Daduhe 大渡河 en tibétain : *rgyal-mo dngul-chu*. Toutefois, la plupart des Tibétains désigne cette région par le terme *tsha-kho*, une abréviation de *tsha-ba rong* et de *kho-ʻphan*, nom de famille de nobles de

cette région. La proposition de Chang et Chang (1975 : 398) qui suggèrent que la syllabe –rong du nom *rGyal-rong* soit apparentée à l'autonyme *rong* des lepcha et à celui des Dulong 獨能 *tə-ruŋ*, est donc à rejeter pour deux raisons : d'une part, la syllabe *rong* signifie simplement « vallée » en tibétain, et d'autre part, le terme rGyal-rong n'est pas l'autonyme des rgyalrongois eux-mêmes, qui se désignent sous le nom de *kw-rw¹*.

Les Tibétains considèrent la région rGyal-rong comme tibétaine, et les langues de cette région comme des dialectes du tibétain. Les intellectuels tibétains d'aujourd'hui remettent en cause la valeur des travaux qui prétendent démontrer que le rGyalrong est une langue indépendante ou que les habitants du rGyalrong ne sont pas des Tibétains « comme les autres ». Ainsi Nyan-shul (1999 : 80) et dPal-bzang (2000 : 115) reconnaissent que les langues du rGyal-rong ne sont pas intercompréhensibles avec le tibétain standard, mais attribuent cette différence à des « évolutions phonétiques » (skad-zur-ba) propres à ces « dialectes » les rendant distincts des autres. Ils n'envisagent pas que ces langues puissent avoir une origine autre que le tibétain ancien.

De même, les lettrés tibétains tentent de faire remonter l'origine des habitants du rGyal-rong à des ancêtres tibétains prestigieux. Selon dPal-bzang (2000 : 107), la lignée des rois de bTsan-lha serait la plus ancienne famille du rGyal-rong. Cet auteur les fait remonter soit à Bya-khri btsan-po, un des fils du roi mythique Gri-gum btsan-po (le 8ème roi de la dynastie de gNya-khri btsan-po), soit à sNya-'bring, un fils cadet du roi légendaire Khri-sgra dpung-btsan (le 25ème roi de la dynastie de gNya-khri btsan-po). Etant donné l'authenticité historique incertaine de ces rois², ces hypothèses ne sont pas à retenir.

Le texte du XIXème siècle *mDo-smad chos-'byung* « histoire religieuse de l'Amdo inférieur » rattache les habitants du rGyal-rong à une lignée de la famille *sbra* du Zhang-zhung (Stein 1961 : 27-28, dPal-bzang 2000 : 109). Là encore, la véracité historique de cette affirmation est difficile à établir.

Le plus ancien fait historique concernant le rGyal-rong sur lequel tout le monde s'accorde est l'exil du moine Vairocana au rGyal-rong sous l'empereur Khri-srong lde-btsan (755-797)<sup>3</sup>.

Seule une variété de rgyalronguique (voir section suivante), le rgyalrong oriental semble avoir été écrit en alphabet tibétain par les secrétaires (drung-yig) des rois ( $\pm \pi$ )

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nous donnons ici la forme japhug, mais des cognats de ce mot se trouvent dans les autres langues.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Le premier roi donc l'authenticité est avérée, gNam-ri srong bTsan, le père de Srong-btsan sgam-po, est 32ème dans cette dynastie, et a vécu au VIIème siècle.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Pour un résumé du récit de la vie de Vairocana et de son séjour au rGyal-rong, voir Samten (1993). Pour une description plus générale de la région rgyalrong incluant l'histoire et la géographie, voir Que (1995), et pour un travail sur l'histoire de la partie de la région rgyalrong où est parlé le japhug, voir Daerji et Garangta (2000). Pour un récit de l'invasion du sud du rGyal-rong par les mandchous au XVIII<sup>e</sup> siècle, voir Haenisch (1934).

tusi / rgyal-po) du rGyal-rong : Ces textes n'ont pas fait l'objet d'une édition et seul l'un d'entre eux jusqu'ici a été traduit (Prins 2003). En revanche, il est quasiment certain que les autres langues rgyalronguiques telles que le japhug ou le zbu n'ont jamais été des langues écrites. On ignore à quand remontent les textes les plus anciens en rgyalrong oriental. Cette tradition d'écrire le rgyalrong oriental en alphabet tibétain est à distinguer de « l'alphabet rGyal-rong (tsha-ba-rong gi yi-ge) » dont parlent Wang et Awang (1992 : 168-174) et dPal-bzang (2000 : 112-115). Ce dernier semble être une sorte d'alphabet ornemental basé sur l'alphabet tibétain, et utilisé pour écrire le tibétain. Enfin, on trouve quelques mots rgyalrongs dans le mDo-smad Chos-'byung, transcrits en alphabet tibétain, comme par exemple ta-ro « chef de village » (japhug ty-ru) dans les noms de certains personnages dont parle cet ouvrage historique.

En français, il convient de distinguer rGyal-rong (le nom du pays) de rgyalrong (le nom des langues) par la majuscule.

# 1.2 Répartition et classification des langues rgyalronguiques

Les langues rgyalronguiques sont parlées par environ cent mille personnes, classées comme Tibétains par l'administration chinoise, dans les préfectures autonomes tibétaines de rNga-ba (aba 阿霸) et de dKar-mdzes (ganzi 甘孜) au nord-ouest du Sichuan en Chine. Deux cartes en couleurs ont été ajoutées en annexe : une carte indiquant la localisation du pays rGyalrong au Sichuan, et une carte de la répartition des langues rgyalronguiques individuelles. Pour les noms des lieux en chinois et en tibétain, nous avons utilisé la série d'ouvrages Gong et al. (1985abcde, 1986) où les noms de districts, de régions, de cantons et des villages sont indiqués en tibétain et en chinois. Les noms de lieux dans les langues rgyalronguiques proviennent de nos données de terrain.

Selon la plupart des auteurs (Sun 1983, Huang 1991), les langues rgyalronguiques appartiendraient au groupe qianguique, auxquelles appartiennent le tangoute, le qiang 羌, le pumi 普米 et un certain nombre de langues obscures récemment décrites : le muya 木 雅 (*mi-nyag skad*), le zhaba 扎巴, le queyu 卻域, le shixing 史興, le guiqiong 貴瓊 et peut-être aussi le namuzi 納木茲⁴. Bien qu'aucune innovation commune n'ait été mise en évidence, la parenté entre ces langues semble manifeste si l'on considère la ressemblance dans le vocabulaire. Ces langues sont également typologiquement très semblables, car elles possèdent toutes un système d'accord personnel et un système verbal où l'on trouve des alternances de thèmes (en pumi voir Lu 1998 : 303-306, en tangoute voir Gong 2001).

Dans un travail préliminaire de comparaison du rgyalrong avec le tangoute, nous

3

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Pour des descriptions récentes de ces langues, voir Liu (1998) et Lu (1998), ainsi que les données dans Huang et al. 1992.

avons découvert un certain nombre de mots partagés exclusivement par ces deux langues et absents en chinois, en tibétain, ou en birman (Jacques 2003b). Ce sont parmi ces mots exclusivement partagés que nous pouvons rechercher à démontrer l'existence d'innovations communes entre ces langues. Certains auteurs ont émis l'hypothèse que les langues qianguiques seraient particulièrement proches des langues lolo-birmanes (Li Yongsui 1998).

Selon Sun (2000b), on compte six groupes de langues rgyalronguiques :

- horpa (aussi appelé ergong 爾龔 ou daofu 道孚 dans les sources chinoises).
   Cet ensemble de dialectes mutuellement inintelligibles est parlé à rTa'u / Daofu 道孚縣, à Rong-brag / Danba 丹巴縣 et à Nyag-rong / Xinlong 新龍縣 dans la préfecture de dKar-mdzes / Ganzi 甘孜州.
- shangzhai 上寨 (stod-sde). Parlé au sud de 'Dzam-thang / Rangtang 壤塘縣 dans la préfecture de rNga-ba / Aba 阿壩州.
- lavrung 拉塢戎. Parlé au sud de 'Dzam-thang / Rangtang 壤塘縣, à, l'ouest de Chuchen/ Jinchuan 金川縣 (dialecte de Thugs-rje chen-mo / Guanyinqiao 觀音橋 et de 'Dzo-rogs 業隆)et au sud de 'Bar-khams / Maerkang 馬爾康縣 (dialecte de 'Brong-rdzong / Muerzong 木爾宗) dans la préfecture de rNga-ba / Aba 阿壩州.
- sidaba 四大壩 (stod-pa), parlé au nord de 'Bar-khams / Maerkang 馬爾康縣 dans la préfecture de rNga-ba / Aba 阿壩州.
- chabao 茶堡 (japhug), parlé au nord de 'Bar-khams / Maerkang 馬爾康縣 dans la préfecture de rNga-ba / Aba 阿壩州.
- situ 四土 (rgyalrong oriental). C'est la langue la mieux décrite, la plus parlée et la plus répandue. Celle-ci se réparti sur trois préfectures :
  - ◆ Dans la préfecture de rNga-ba / Aba 阿壩州:
    - bTsan-lha / Xiaojin 小金縣
    - Chu-chen / Jinchuan 金川縣,
    - 'Bar-khams / Maerkang 馬爾康縣,
    - l'ouest de Khro-chu / Heishui 黑水縣
    - l'ouest de bKra-shis-gling / Lixian 理縣 (anciennement appelé Zagunao 雜谷腦)
  - ◆ Dans la préfecture de dKar-mdzes / Ganzi 甘孜州, le district de Rong-brag / Danba 丹巴縣.
  - ◆ Dans la préfecture Yaan 雅安 le départment de Baoxing 寶興.

Sun (2000b) propose le Stammbaum suivant, reproduit dans le Tableau 1.

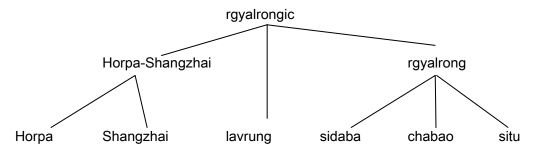


Tableau 1: Stammbaum des langues rgyalronguiques selon Jackson Sun (2000b).

En français, nous appellerons *macro-rgyalronguique* la sous-famille entière (incluant horpa, lavrong et rgyalronguique) et rgyalronguique le clade qu'il appelle « rgyalrong ». Nous n'aborderons dans le présent travail que les langues de la sous-branche rgyalronguique.

Pour faciliter l'utilisation de ce travail par les tibétologues, nous utilisons en priorité les formes tibétaines des noms de districts et de cantons. Nous indiquons le nom en japhug de chacun de ces endroits entre parenthèses. Pour les villages, en revanche, nous n'emploierons que le nom rgyalrong local, car les noms de villages sont des toponymes généralement purement rgyalronguiques, et les formes tibétaines données dans Gong et al. (1985abcde, 1986) pour les noms des villages ne sont en général que des transcriptions du rgyalrong.

Par ailleurs, nous appellerons rgyalrong oriental la langue que J. Sun désigne comme *situ* 四土話, suivant l'expression chinoise *dongbu fangyan* 東部方言. Le terme situhua ne désigne en effet au sens strict que le dialecte de 'Bar-khams. Il exclut les formes de rgyalrong oriental parlé dans les autres régions (bTsan-lha, bKra-shis-gling, Chu-chen etc.)

Concernant l'organisation du Stammbaum, nous considérons le zbu (rdzong-'bur, Ribu 日部) et le tsho-bdun (Caodeng 草登), que J. Sun regroupe sous un clade sidaba / stod-pa comme deux langues indépendantes :

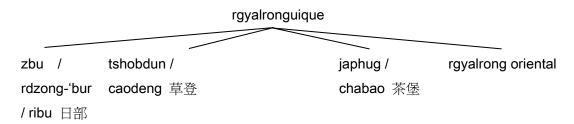


Tableau 2 : Stammbaum des langues rgyalronguiques (n'incluant pas le lavrong et le horpa)

Ces quatre langues sont parlées dans le district de 'Bar-khams / Maerkhang 馬爾康縣 (*mbarkʰom*) dans la préfecture de rNga-ba / Aba 阿壩州; seul le rgyalrong oriental est

parlé par une population importante dans d'autres districts. Voici la distribution géographique plus précise de ces langues :

#### zbu

Le zbu est parlé dans les cantons de rDzong-'bur / Ribu 日部 (zbu) et Khang-gsar / Kangshan 康山 (taw). Nous employons le nom rgyalrong de cet endroit plutôt que le nom tibétain, car le nom tibétain semble être une corruption de la forme rgyalrong. Selon Sun (2000a), cette langue serait également parlée dans le district de 'Dzam-thang / Rangtang 壤塘 (ndzamt\*aŋ) et le district de rNga-ba / Aba 阿壩縣 (rŋawa). La variété étudiée dans cette thèse est le dialecte de bKur-bsam 果爾桑 (appelé fkərsém en zbu). Nous avons étudié ce dialecte auprès de 'Jigs-thar 牛燈爾(ndzəxt\*ar).

#### tshobdun

Le tshobdun est parlé dans le canton de tsho-bdun 草登 (*mtshoβdun*) et dans un village du canton de gDong-brgyad / Longerjia 龍爾甲 (*ʁdurɪ̞ɤt*). Nous n'avons aucune donnée de première main sur cette langue, et par conséquent nous ne nous en sommes quasiment pas servi dans cette thèse.

#### japhug

Le japhug est parlé dans les cantons de gDong-brgyad / Longerjia 龍爾甲 (ʁdurrʃxt), gSar-rdzong / Shaerzong 沙爾宗 (sarndzu) et Da-tshang / Dazang 大藏 (tats\*i). Le nom japhug vient de la rivière qui passe par gSar-rdzong et Da-tshang (en tibétain Ja-phug, japhug tɕxp\*u). Ce nom ne s'applique pas traditionnellement au canton de gDong-brgyad, dont le nom traditionnel est sxno, mais c'est le seul terme qui nous permet de désigner l'ensemble de la région où est parlée cette langue. La diversité dialectale maximale se concentre à gDong-brgyad. Dans cette thèse, nous utilisons pour l'essentiel deux variétés de japhug :

le dialecte de kəmnul ganmuniao 幹木鳥 parlé à gDong-brgyad, que nous a enseigné Tshe-'dzin / Chenzhen 陳珍 (tsʰundzun). Elle est née en 1951. Bien qu'elle ait une très bonne maîtrise du chinois parlé et écrit, et bien qu'elle ait vécu une partie importante de sa vie à Tsho-bdun et à 'Bar-khams, elle a gardé une remarquable capacité à ressentir les nuances grammaticales en japhug et les différences entre dialectes (elle sait parler aussi les langues de Tsho-bdun et de 'Bar-khams). Elle emploie quotidiennement sa langue avec son mari dPal-can / Boerqing 柏爾青 (xpaltein)5, et ses enfants sont eux aussi bilingues. C'est le dialecte sur lequel porte l'essentiel de notre travail. Nous avons également enregistré des histoires racontées par rDo-rje mtsho (ʁdərzi mtsʰu), la mère de

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Celui-ci nous a également servi d'informateur, en particulier pour le nom japhug des oiseaux et des mammifères.

Tshe-'dzin, Kun-bzang mtsho ( $kunu\beta za\eta mts^hu$ ), sa nièce, et *andzun*, son oncle maternel.

■ le dialecte de *⁴ɤjaʁ* / heierya 黑爾丫 parlé à gSar-rdzong, que nous avons appris de Kebei 科貝 (née en 1948).

# Le rgyalrong oriental

Le rgyalrong oriental est parlé sur une région très étendue. Cette langue est appelée *ronba skxt* en japhug du tibétain *rong-ba-skad* « langue des agriculteurs »<sup>6</sup>. Le rgyalrong oriental est divisé en quatre dialectes plus ou moins intercompréhensibles :

- bTsan-lha / Xiaojin /\金 (*tsanla*)
- Chu-chen / Jinchuan 金川 (tchutcin)
- 'Bar-khams / Maerkang 馬爾康 (*mbarkhom*)
- bKra-shis-gling / Lixian 理縣 (kʰusripɯ).

Le parler de 'Bar-khams est appelé en chinois *situhua* 四土話, la langue des quatre rois (tusi 土司 / *rgyalpo*) :

- So-mang / suomo 梭磨 (sɣmno)
- Kyom-kyo / jiaomujiao 腳木足7 (*comuco*)
- rDzong-'gag / rDzi-'gag / songgang 松崗 (*rzwwgaʁ*).
- Cog-tse / ICog-rtse / mChog-rtse / zhuokeji 卓克基 (*tsoxtsi*)

Ces quatre rois étendaient leur pouvoir sur l'ensemble de la région actuelle du district de 'Bar-khams. Le rgyalrong oriental servait de *lingua franca* dans la région jusqu'en 1949, et dans les régions où le japhug, le tshobdun ou le zbu étaient parlés, les hommes étaient tous capables de parler le rgyalrong oriental. Le dialecte de 'Bar-khams se divise en plusieurs variétés, dont les mieux étudiées sont celles de Cog-tse et de So-mang. Ces sous-dialectes sont très proches les uns des autres, et ne se distinguent que par quelques mots, et peut-être aussi par certains détails dans le fonctionnement de l'alternance de thème verbal. Les variétés dialectales ne correspondent pas nécessairement aux frontières administratives, mais trop peu d'informations sont actuellement publiées pour établir une carte dialectologique du rgyalrong oriental.

Ayant effectué l'essentiel de notre terrain à 'Bar-khams, où le rgyalrong oriental est la langue locale, et bien que nous n'avons pas effectué d'étude spécifique sur cette langue, nous avons pu néanmoins directement vérifier avec les locuteurs de ces langues

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Le terme *ronba* en japhug ne veut pas dire « agriculteur » (on utilise pour cela *ronwa*, un emprunt dérivé du même mot tibétain), il désigne spécifiquement les locuteurs du rgyalrong oriental; c'est étrange si l'on considère que l'ensemble de la région rGyalrong est foncièrement une zone d'agriculture, et que de ce fait, tout le monde est *rong-ba*.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Le nom chinois s'écrit 腳木足 *jiaomuzu* mais se prononce *jiaomujiao*. L'explication des gens de la région est que ceux qui ont transcrit ce nom en chinois ne voulaient pas écrire deux fois un même caractère dans le même mot et ont donc sciemment évité l'orthographe 腳木腳.

certaines données déjà publiées.

# 1.3 Histoire des études rgyalrong

Les travaux les plus anciens sur les langues rgyalrong remontent au XVIIIème siècle : un document du bureau impérial des traducteurs (*huayiyiyu* 華夷譯語) contient près de 800 mots dans dix langues du Sichuan, transcrits en tibétain et en chinois. Sur ces dix langues, l'une appartient au groupe rgyalronguique. Ce document remarquable a été publié et partiellement étudié par Sun Hongkai 孫宏開 et Nishida Tatsuo 西田龍雄 (1990).

Les études occidentales des langues rgyalrong ont commencé par les travaux de Hodgson (1853) sur une variété de rgyalrong horpa, von Rosthorn (1894), Laufer (1916), Edgar (1932), Wolfenden (1936) et Migot (1957). Les travaux de ces auteurs sont très limités et difficilement réutilisables.

Par la suite, une tradition chinoise d'études rgyalrong a vu le jour avec Wen You 閏 宥(1943, 1945ab), Jin Peng 金鵬 (1949), et Jin et al. (1957-8): ce sont les premiers travaux où une langue rgyalronguique est transcrite fidèlement en alphabet phonétique international et où l'existence de tons est remarquée. Au cours des années 50, une vingtaine de dialectes rgyalrong ont été étudiés par l'équipe de recherche dirigée par Jin Peng. Ces données monumentales n'ont malheureusement pas été publiées jusqu'à ce jour, sauf partiellement dans les travaux de Lin Xiangrong et Qu Aitang, mais une publication électronique est en projet<sup>8</sup>.

A cette période se rattache aussi Chang (1968) une publication tardive de données récoltées à la même époque que Wen You et Jin Peng. Chang et Chang (1975) est la première tentative de reconstruction du proto-rgyalronguique, sur la base du terrain d'un des auteurs et des autres données publiées. Cet article souffre de deux limitations : d'une part, les auteurs ne disposaient que de données sur des dialectes du rgyalrong oriental relativement proches les uns les autres ; d'autre part, ils avaient une volonté de comparer de façon forcée l'ensemble des étymons rgyalrong avec des mots tibétains, et n'ont pas proposé de critères clairs pour distinguer cognats et emprunts pour l'ensemble du lexique.

La recherche sur le rgyalrong a repris à partir du début des années 1980 : les travaux se succèdent en quelques années : Mansier (1983), Li (1980), Lin (1983, 1990, 1993), Qu (1983, 1984, 1990), bTsan-lha (1983, 1992) et Wang et Awang (1992), Nagano (1979ab, 1984), Huang Bufan (1990, 1991), Huang Liangrong (1993).

Nagano Yasuhiko 長野泰彦 a travaillé sur le dialecte rgyalrong oriental de Cog-tse au Népal, et a tenté de proposer une reconstruction du proto-rgyalronguique. Pour un

-

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Sun Hongkai, communication personnelle, juillet 2002.

compte rendu critique de son ouvrage sur le système verbal (Nagano 1984), voir Lin (2000). La reconstruction de Nagano (1979ab) ne présente pas un progrès par rapport à Chang et Chang (1975) : il souffre des deux mêmes limitations que cet article. Cet auteur a publié récemment deux articles (Nagano 2001, 2003), mais il n'a effectué de terrain sur aucune langue rgyalronguique depuis son départ du Népal : il ne présente rien de nouveau par rapport à son ouvrage de 1984.

bTsan-lha Ngag-dbang Tshul-khrims 阿旺措成 a écrit plusieurs articles (bTsan-lha 1983, 1992) sur le rgyalrong oriental de bTsan-lha, sa langue maternelle, qu'il transcrit en alphabet tibétain, ainsi qu'un livre en chinois (Wang et Awang 1992) où il utilise également l'API en plus de l'écriture tibétaine. Son travail a beaucoup d'influence auprès des intellectuels tibétains, car il tente de démontrer que le rgyalrong est un dialecte du tibétain. Même si sa transcription et sa description grammaticale souffrent de ses a-prioris guidés par des considérations extra-linguistiques, son travail a le mérite de présenter des comparaisons entre le tibétain ancien (celui des textes de Dun-huang et des inscriptions sur les *rdo-ring*) et le rgyalrong, dont certaines ont été reprises dans cette thèse. Cet auteur est un érudit qui connait profondément le tibétain ancien, dont il a publié un dictionnaire (bTsan-lha 1997). Par ailleurs, Ngag-dbang Tshul-khrims a servi à P.Mansier comme informateur ; ce dernier en a tiré une thèse (Mansier 1983).

Li Fanwen 李範文 (1980) propose une comparaison préliminaire du vocabulaire et de la grammaire du rgyalrong oriental et du rgyalrong horpa avec le tangoute.

Les travaux de Lin Xiangrong 林向榮, Qu Aitang 瞿靄堂 et de Huang Bufan 黃布凡 se distinguent de tous les précédents en cela que ce sont les premiers à présenter des données sur des langues rgyalronguiques autres que le rgyalrong oriental de façon extensive. Lin (1993) est la première grammaire d'une langue rgyalronguique, le rgyalrong oriental de Cog-tse, qui est la langue maternelle de cet auteur. Cet ouvrage contient une grande quantité de données sur les langues rgyalronguiques de toutes les branches, ainsi qu'un essai préliminaire de phonologie historique : Lin Xiangrong est le premier auteur à avoir déterminé des correspondances phonétiques entre différentes branches du rGyalrong, même s'il ne propose pas de reconstruction du proto-rgyalronguique. Un lexique de 1800 mots en rgyalrong oriental et en rgyalrong horpa est inclu dans Huang (1992).

Des étudiants de Huang Bufan ont publié des travaux sur des langues rgyalronguiques: Duoerji 多爾吉 (1998) sur le rgyalrong horpa de dGe-shi-rtsa / Geshizha 格什扎, sa langue maternelle, et Yin Weibin 尹蔚彬 (2000, 2002) sur le lavrung de 'Dzo-rogs / Yelong 業隆.

Jackson T.-S. Sun 孫天心, à partir de 1994, a effectué des recherches sur quasiment toutes les branches des langues rgyalronguiques (Sun 1994, 1998ab, 1999, 2000ab, 2003, Sun et Shi 2002). C'est le premier chercheur à avoir découvert l'existence de

verbes irréguliers dans les langues rgyalronguiques et à distinguer de façon rigoureuse les alternances de thèmes des phénomènes d'Umlaut. A sa suite, plusieurs étudiants en linguistique à l'université Qinghua à Taiwan ont produit des travaux de qualité remarquable sur le rgyalrong oriental de Cog-tse (Hsie Feng-fan 謝豐帆 1998,1999, Lin Youjing 林幼菁 2000, 2002, 2003, Wei Jiewu 章介武 2001) et sur le japhug (Lin et Luo 2003). Notre étude du système verbal du japhug a profité considérablement de ces travaux. Yang Dongfang 楊東方, locuteur natif du dialecte de Cog-tse, l'informateur de Hsie Fengfan, Lin You-jing et Wei Jiewu, est en train de préparer un recueil de chansons traditionnelles en rgyalrong oriental (*skor-bro gzhas* 鍋莊歌).

Mei Guang 梅廣, un autre chercheur de Taiwan, a également écrit plusieurs travaux non publiés sur la morphologie verbale du rgyalrong oriental (Mei 2001, 2002).

Parallèlement, Marielle Prins travaille sur le rgyalrong oriental de Kyom-kyo ainsi que sur les textes en rgyalrong oriental ancien. Elle a présenté un travail sur ces textes (Prins 2003).

Récemment, un dictionnaire de rgyalrong oriental (Huang Liangrong 黃良榮 et Sun Hongkai 孫宏開 2002) est paru. C'est le premier dictionnaire d'un langue rgyalronguique, et il contient davantage de mots que Lin (1993) ou Hsie (1999). Malheureusement, ce dictionnaire est organisé dans l'ordre chinois - rgyalrong, ce qui rend la recherche d'un mot particulier souvent aléatoire. Ce dictionnaire contient par ailleurs beaucoup de répétitions, la transcription n'est pas toujours consistante, la flexion verbale n'est pas indiquée, il ne distingue pas les phonèmes /a/ et /e/ ainsi que les séries de palatales et d'alvéolo-palatales, et il contient des mots du vocabulaire moderne qui sont tous des emprunts chinois récents sans intérêt. Toutefois, il a l'avantage de donner des phrases d'exemple. Cet ouvrage se présente comme un dictionnaire du dialecte cogtse, mais le dialecte décrit est en fait le somang. Ce dictionnaire est la source principal du rgyalrong oriental utilisé dans cette thèse, mais les travaux de Hsie (1999) et Lin (2000, 2003) seront utilisés également pour parer à ses insuffisances. Bien que ces travaux traitent du dialecte de cogtse, la différence entre les deux dialectes est suffisamment minime pour que cela ne pose pas de problème (les rares cas où ces deux dialectes diffèrent seront indiqués systématiquement dans ce travail).

# 1.4 Structure de la thèse

La présente thèse est un essai de phonologie et de morphologie descriptive et historique de la langue japhug.

Les chapitres 2,3 et 4 sont consacrés à la phonologie. Dans le chapitre 2, nous proposons une analyse synchronique de la structure de la syllabe en japhug de *kympuu*. Ensuite, nous abordons l'étude historique du japhug : le chapitre 3 est consacré aux

emprunts tibétains en japhug, et le chapitre 4 consiste en une comparaison des dialectes japhug entre eux et avec deux autres langues rgyalronguiques : le zbu et le rgyalrong oriental de So-mang. Nous avons donc d'abord effectué une étude approfondie des couches d'emprunts puis établi des critères explicites et exhaustifs pour distinguer les emprunts des cognats, afin de traiter séparément le vocabulaire emprunté au tibétain et le vocabulaire proprement rgyalronguique en japhug. Dans le chapitre 4, nous proposons une reconstruction préliminaire du proto-rgyalronguique et nous mettons en évidence les changements phonétiques qui se sont produits entre le proto-rgyalronguique et le japhug.

Les quatre chapitres suivants traitent de la morphologie verbale : le chapitre 5 propose une description et une reconstruction de la morphologie flexionnelle, le chapitre 6 traite de la morphologie dérivationnelle, le chapitre 7 traite des verbes contractes (une classe de verbes irréguliers) et le chapitre 8 est consacré à la nominalisation.

Décrire la phonologie ou la morphologie verbale du japhug indépendamment l'une de l'autre aurait été impossible, et c'est pourquoi nous avons regroupé ces deux thèmes majeurs dans cette thèse. En effet, la phonologie ne peut être comprise que si l'on prend en compte les alternances morphophologiques observées dans la conjugaison :

- La réduplication partielle (chapitre 5 et 6) nous donne des informations capitales sur la structure des groupes de consonnes (chapitre 2).
- Les alternances de thème verbal et les séries de préfixes directionnels (chapitre 5) nous informent sur le vocalisme de la proto-langue (chapitre 4).
- La formation des verbes contractes fait intervenir des phénomènes phonologiques très particuliers, tels que la fusion des voyelles (chapitre 7).
- Un des critères employés pour distinguer emprunts et cognats (chapitre 3) est la présence de morphologie tibétaine dans certaines formes verbales (par exemple, le préfixe b- de passé). Or, pour prouver que c'est là un critère valide pour montrer qu'on mot est un emprunt, il est nécessaire de prouver que les affixes en question n'existent pas en japhug : une description complète de la morphologie verbale est donc nécessaire (chapitre 5 et 6).

La morphologie nominale, en revanche, interagit peu avec la phonologie, car peu d'alternances morphophonologiques y sont présentes. C'est pourquoi nous avons jugé plus profitable de nous concentrer exclusivement sur la morphologie verbale dans cette thèse.

# 2 Phonologie

Les langues rgyalronguiques sont connues pour leur riche inventaire de phonèmes consonantiques et leurs groupes de consonnes initiaux nombreux et complexes. Dans ce chapitre, nous présenterons tout d'abord un modèle de la syllabe dans la langue étudiée. Ce modèle est basé sur un phénomène morphophonologique de la langue, la réduplication partielle, dont le fonctionnement permet de distinguer différents types de consonnes dans les groupes initiaux.

Ensuite, nous établirons la liste des phonèmes consonantiques de la langue, puis nous étudierons le fonctionnement des groupes de consonnes initiaux.

Enfin, à la fin de ce chapitre nous aborderons les voyelles et les rimes, dont l'analyse pose moins de difficultés que celle des groupes de consonnes initiaux.

# 2.1 La syllabe et la réduplication partielle

Nous allons présenter dans cette section une analyse de la structure de la syllabe en rgyalrong de kympuu. Un processus morphophonologique important de la langue nous servira de fondement dans notre analyse des différents types de positions consonantiques initiales : il s'agit de la <u>réduplication partielle</u>. Sur cette base, nous proposerons une analyse des groupes de consonnes en japhug. Par ailleurs, à l'intention des tibétologues, une comparaison avec la terminologie traditionnelle de la grammaire tibétaine est proposée pour clarifier le propos.

En rgyalrong japhug de k y m p u u, on trouve au maximum trois consonnes à l'initiale et une consonne finale. Seule une voyelle est admise par syllabe. Le groupe formé par la voyelle et la consonne finale est appelé <u>rime</u>. Dans une représentation traditionnelle en C (consonne) et V (voyelle), où les positions optionnelles sont indiquées entre parenthèses, la structure de la syllabe en japhug ne pose pas de problème : elle peut se résumer comme (C)(C)C(C)V(C).

Si la structure de la rime ne pose pas d'ambiguïté, en revanche les consonnes qui précèdent la voyelle ont des propriétés différentes selon leur position. Il est donc

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> La réduplication partielle s'applique parfois à la première syllabe du verbe, parfois à la dernière syllabe de la racine du verbe, et a un grand nombre de fonctions variées. Voir les sections 5.4.4 p.392, 6.7 p.413, et 8.3.4 p.461 pour une description des diverses fonctions de ce procédé morphophonologique ; il n'est attesté que dans la morphologie verbale.

nécessaire de trouver un moyen objectif de distinguer ces différentes positions et de leur attribuer un nom. Nous nous servons pour cela de la réduplication partielle.

La réduplication partielle transforme une syllabe en deux syllabes, dont le second membre est semblable à la syllabe de base, mais dont le premier membre subit deux changements : sa voyelle et la consonne qui la suit éventuellement est remplacée par -uu, et parfois la consonne précédant la voyelle tombe (il faut pout cela qu'il y ait au moins deux consonnes initiales).

En utilisant un gabarit simple en C et V, on peut représenter ce processus de la façon suivante avec une syllabe de base à deux ou trois consonnes initiales. Nous illustrons aussi nos gabarits par des exemples<sup>10</sup>:

(1)

c) CCCVC → CCш-CCCVC

zgros → zgw-zgros (ks-zgros « attacher »)

d)  $CCCVC \rightarrow CCCu-CCCVC$  $fstun \rightarrow fstu-fstun$  ( $ky-fstun \ll servir \gg$ )

A partir de (1), nous pouvons définir deux types de structures d'initiales : le cas de a) et c), où la consonne directement adjacente à la voyelle tombe dans la première syllabe, et celui de b) et d), où aucune consonne ne tombe.

Nous considérons que la consonne qui tombe dans la première syllabe doit donc être distinguée des autres consonnes. Nous appellerons cette position <u>médiane</u>. Comme le montrent les données en (1), certaines syllabes n'ont pas de médiane.

La consonne précédant directement la médiane ou, dans le cas où la syllabe n'a pas de médiane, la consonne précédant la voyelle est appelée <u>initiale</u>. Dans le cas des syllabes ayant un groupe initial limité à une consonne, cette consonne ne tombe jamais lors de la réduplication partielle. On peut donc en conclure qu'une syllabe ne peut avoir de médiane que si elle a déjà une initiale.

Les consonnes précédant l'initiale seront appelées <u>préinitiales 12</u>. Le terme <u>antépréinitiale</u> pourra aussi être utilisé pour désigner la consonne qui précède la

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Aucune glose n'a été insérée étant donné que la fonction de la réduplication ne nous concerne pas pour ce chapitre.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Nous montrerons dans la section sur les groupes initiaux que les prénasalisées sont des phonèmes uniques et non des groupes nasale + occlusive.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Dans la terminologie de Venneman (1988 : 10), les préinitiales sont appelées prependix.

préinitiale dans le cas de type d). Les antépréinitiales sont rares, et elles ont deux origines : d'une part, des emprunts tibétains (on pourra consulter la liste de ces mots en 2.3.2.1 dans le Tableau 12) et d'autre part, quelques rares groupes se trouvant dans certains mots natifs tels, que mpç- ou jmŋ-, qui demandent une explication historique particulière. L'idée de distinguer préinitiale, initiale et médiane est inspirée de la grammaire tibétaine traditionnelle et de la phonologie historique du chinois.

Dans la suite de ce travail, nous présenterons des formules pour représenter les gabarits des syllabes en utilisant des lettres symbolisant chacune des positions dans la syllabe : C (consonne : préinitiale, initiale et finale), M (médiane), V (voyelle). Ainsi, en reprenant les exemples de (1) avec cette notation, nous obtenons : (2)

Notre terminologie peut se comparer partiellement à celle des grammairiens tibétains. En effet, malgré quelques différences, rgyalrong et tibétain ancien ont une structure syllabique proche du point de vue typologique.

Ainsi le terme <u>initiale</u> correspond au *ming-gzhi* « lettre de base », la <u>médiane</u> correspond au *'dogs-can yi-ge* « lettre accrochée au bas », la <u>préinitiale</u> correspond à la fois au *sngon-'jug* « lettre préfixée » ou au *mgo-can yi-ge* « lettre superfixe », et la <u>finale</u> correspond au *rjes-'jug* « lettre suffixée ». Etant donné que le japhug n'admet pas plus d'une consonne finale, il n'y a pas d'équivalent au *yang-rjes* « lettre post-suffixée » dans notre terminologie.

On peut illustrer cette comparaison en analysant un emprunt tibétain en japhug, la syllabe *zgroʁ* de *ky-zgroʁ* « attacher » selon notre terminologie et le mot tibétain d'origine *sgrog* « attacher » selon la terminologie traditionnelle :

z	g	r	0	R	japhug
préinitiale	initiale	médiane	voyelle	finale	
s	$\boldsymbol{g}$	r	0	g	tibétain classique
mgo-can	ming-gzhi	ʻdogs-can	dbyangs	rjes-'jug	

Tableau 3 : Comparaison de notre terminologie avec la terminologie tibétaine traditionnelle

Du point de vue de la phonologie historique du chinois, ce que nous appelons initiale

correspond au terme 聲母 *shengmu*, la médiane correspond au 介音 *jieyin* ou 韻頭 *yuntou*, la finale correspond au 韻尾 *yunwei*. Il n'y a toutefois pas de terme correspondant à la préinitiale.

Le cas des deux syllabes *fstum* et *frtұn* qui ont deux préinitiales est simple, puisqu'il s'agit d'emprunts au tibétain : dans *brtan*, /t/ est considéré comme l'<u>initiale</u> *ming-gzhi*, /r/ est <u>préinitiale</u> *mgo-can*, et /b/ est aussi <u>préinitiale</u> *sngon-'jug*. En japhug, nous analysons de la même manière *frtұn* avec /t/ comme initiale, /r/ comme préinitiale et /w/ comme antépréinitiale.

Ce que nous appelons <u>antépréinitiale</u> est donc, du point de vue de la grammaire tibétaine, un *sngon-'jug* précédant un *mgo-can* (le *sngon-'jug* seul étant considéré comme préinitiale). Ce type de *sngon-'jug* en tibétain classique est toujours un /b/. En rgyalrong, de même, les antépréinitiales que nous trouvons dans ces deux emprunts sont des allophones f- du phonème /w/.

Il est notable qu'on ne trouve aucun exemple de syllabe ayant à la fois une antépréinitiale et une médiane ; un groupe de ce type aurait 4 consonnes différentes. Il n'est pas clair si cela est dû à une contrainte phonologique ou simplement à un hasard du fait de la rareté de tels groupes.

Maintenant que la structure de la syllabe a été explicitée et analysée, nous allons décrire l'inventaire des phonèmes consonantiques du japhug.

# 2.2 Phonèmes consonantiques initiaux

On distingue en japhug 49 phonèmes consonantiques. Dans cette section, nous allons prouver la distinctivité de chacun de ces phonèmes. Comme ils apparaissent tous en position initiale telle que nous l'avons définie dans la section précédente, nous n'aborderons ici les phonèmes consonantiques que dans cette position. Pour être sûr d'avoir affaire à des phonèmes initiaux, nous ne considèrerons ici que les syllabes n'ayant qu'une seule consonne initiale. Les autres positions seront vues dans les sections ultérieures : antépréinitiales, préinitiales et médiales seront étudiées dans la section sur les groupes initiaux, et les finales seront abordées dans la section sur les rimes.

Nous fournirons des paires minimales entre les phonèmes ayant le même lieu d'articulation, et avec d'autres phonèmes ayant un autre lieu d'articulation lorsqu'ils présentent une ressemblance acoustique (par exemple, nous donnerons des exemples des paires /w/ :: /ɣ/, /ç/ :: /ş/ et /l/ :: /r/).

Dans tout ce travail, nous donnons des exemples de phonèmes initiaux de syllabe et non de mots, car la plupart des mots rgyalrong étant préfixés, il eût été impossible de trouver des exemples de paires minimales en utilisant des mots non-préfixés. Nos exemples sont donc pour la plupart précédés de préfixes ayant un vocalisme -u ou -y. En

revanche, nous n'avons pas accepté parmi nos exemples de syllabes précédées d'une syllabe fermée. Ainsi le mot *mthurnda* « rênes¹³ » n'a pas été pris en compte dans nos paires minimales faisant intervenir des dentales, car ce mot peut se syllabifier soit comme *mthur-nda* (où /r/ est en position finale de la première syllabe), soit comme *mthur-rnda* (où /r/ est en position préinitiale de deuxième syllabe) ce qui fait que ce mot n'est pas un exemple sûr de syllabe à initiale nd- sans préinitiale.

On remarque qu'à la différence de la plupart des langues rgyalronguiques, l'occlusive glottale n'est pas un phonème dans la langue étudiée.

Une justification de l'analyse des prénasalisées comme étant des phonèmes et non des composés de deux phonèmes ne pourra être présentée que dans la section 2.3.2.9.2. Toutefois, nous ne risquons pas de commettre un raisonnement circulaire en procédant de cette manière, car l'ensemble de notre travail jusqu'à ce chapitre resterait valable même si ces phonèmes étaient analysés comme des groupes de consonnes.

	labiales		apicales			dorsales	
		dentales	alvéolo-	rétroflexes	palatales	vélaires	uvulaires
			palatales				
occlusives sourdes	р	t			С	k	q
occlusives sourdes	p <sup>h</sup>	ť			Ch	k <sup>h</sup>	q <sup>h</sup>
aspirées	•						-1
occlusives voisées	b	d			Ţ	g	
occlusives prénasalisées	mb	nd			λî	ŋg	NG
affriquées sourdes		ts	tç	tş			
affriquées aspirées		ts <sup>h</sup>	tç⁴	tş⁴			
affriquées sonores		dz	d⋧	dz			
affriquées prénasalisées		ndz	ndz	ndz			
occlusives nasales	m	n			'n	ŋ	
fricatives sourdes		s	Ş	S		x	Х
fricatives sonores		z	Z,			γ	R
sonantes non-nasales	w	ı		r	j		
latérale aspirée		4					

Tableau 4 : Les phonèmes consonantiques.

# 2.2.1 Les labiales

Les paires minimales suivantes permettent de démontrer la distinctivité de chacun

<sup>13</sup> Emprunt du tibétain *mthur mda*, mot de même sens.

des phonèmes labiaux entre eux :

```
(3) Avec la rime -w : /p/ :: /p<sup>h</sup>/ :: /b/ :: /mb/ :: /m/ :: /w/
```

w-pw « enfant, intérêt »
ty-phw « motte de terre »

ky-**bw**wa « porter un enfant sur le dos

tw-mbw « sexe masculin »

tw-mw « ciel »

*khyww* « troisième étage d'une maison traditionnelle »

(4) Avec la rime -os: /p/ :: /p<sup>h</sup>/ :: /b/ :: /mb/ :: /m/ :: /w/

ky-nwpos « embrasser (un enfant) »

ky-phos « puiser de l'eau »

*tw-bos* « troupeau » « exploser »

ky-mos « manger de la rTsam-pa »

qa-wos « grotte »

Le phonème /b/ en initiale de syllabe est très rare. On ne le trouve dans nos données que sept mots ayant /b/ dont cette position: *buka* « mycose du pied », *tw-bos* « troupeau », *ckybu* « brioche aux poireaux », *byβ* « son d'un objet que l'on jette par terre de toute ses forces », *bylqhos* « tortue », *bulubali* « qui ne respecte pas l'avis des autres », *ky-buwa* « porter un enfant sur le dos » et *bybyβ* « en touffe (champignons) »

On peut démontrer que /w/ et / $\chi$ / sont des phonèmes distincts grâce aux exemples ci-dessous :

(5) Avec la rime –ur : /w/ :: /χ/

*tw-wur* « habit de pluie »

tw-**yur** « givre »

(6) Avec la rime –a : /b/ :: /mb/ :: /w/ :: /ɣ/

bulubali « qui ne respecte pas l'avis des autres »

kw-mba « mince »

ky-bwwa « porter un enfant sur le dos »

ky-nwya « acquiescer »

Les rimes ayant les voyelles postérieures arrondies /u/ et /o/ n'apparaissent jamais sans consonne initiale. L'initiale w- qui s'observe dans des exemples ayant ces voyelles tels que *tw-wur* et *qa-wos* peut s'interpréter de deux façons : ou bien comme le phonème /w/ lui-même en position initiale, ou bien comme une position initiale vide. Nous choisirons ici néanmoins de l'interpréter comme une initiale vide dans ces positions.

Le phonème /w/ a trois allophones, que nous marquons dans notre transcription de manière distincte : w- en position initiale et en médiane, f- en préinitiale lorsque l'initiale est sourde, et β- en finale ou en préinitiale lorsque l'initiale est sonore.

#### 2.2.2 Les dentales

Les paires minimales suivantes permettent de démontrer la distinctivité de chacun des phonèmes dentaux entre eux :

```
/t/ :: /tʰ/ :: /d/ :: /n/ :: /ts/ :: /tsʰ/ :: /ndz/ :: /s/ :: /z/ :: /la/ :: /ɬa/
(7)
        Avec la rime -a:
ky-ta
               « mettre, poser »
tha .
               « un instant, sinon »
ky-nukhada « convaincre, calmer, raisonner qqun »
kช-ทเนทล
               « arrêter »
tw-tsa
               « enclume »
ts<sup>h</sup>a
               « sel »
tw-ndza
               « nourriture »
tw-sa
               « molaire »
               « mouche »
βyaza
ky-la
               « bouillir »
<del>1</del>a
               « divinité »
                                   /t/ :: /t<sup>h</sup>/ :: /d/ :: /nd/ :: /n/ :: /ts/ :: /ts<sup>h</sup>/ :: /s/ :: /z/
(8)
        Avec la rime -i:
ky-ti
               « dire »
thitsuku
               « quoi que ce soit »
tw-di
               « arc »
fsy-ndi
               « après-demain »
kช-rwmani
              « réciter des mani »
tw-tsi
               « longévité »
ky-tshi
               « boire »
si
               « bois »
mwzi
               « poudre à canon »
                                   /dz/ :: /ndz/
(9)
        Avec la rime -ur :
dzwr
               « poli et éduqué (mouvements) »
ndzwr naʁ
               « guêpe »
```

Deux phonèmes parmi les dentales sont particulièrement rares : /dz/ et /ɬ/. On ne rencontre que deux exemples de /dz/ : *dzwr* « poli et éduqué » et *ky-yydzwlwt* « s'agiter » (et les dérivés de ce dernier verbe tels que *ky-sydzwlwt* « agiter »).

/4/ est moins rare, on en trouve au moins onze exemples (sans compter les dérivés réguliers des verbes), les cinq premiers étant des emprunts au tibétain : <code>fopçob</code> « sud », <code>fa</code> « divinité », <code>farwy</code> « de race divine », <code>faxpo</code> « avoir envie, mais ne pas pouvoir (Adv.) », <code>fxftsys</code> « endroit sur le toit où l'on plante un <code>rlung-rta</code> et où l'on élève un tas de silex », <code>tw-fab</code> « tante », <code>wofab</code> « marâtre », <code>kw-fyt</code> « se dégrader », <code>ky-fwt</code> « être en désordre »,

ky-tou « sortir », tou « devoir (V.Modal) », yzwta « pika ».

Il doit être noté que /ɬ/ est distinct en japhug de la combinaison /lx/, où /x/ est initiale et /l/ préinitiale. On ne trouve que trois exemples de ce groupe initial : *kx-lxxj* « être négligés (habits) », *lxxβ-lxxβ* « épais et peu pratiques (habits) » et *lxω-lxi* « maladroit ». On ne trouve pas de paire minimale entre /ɬ/ et /lx/, mais il est probable que cette absence est fortuite, une conséquence du peu d'exemples du phonème /ɬ/ et du groupe /lx/.

# 2.2.3 Les alvéolo-palatales et les rétroflexes

Suivant la tradition établie par Jin Peng (1949, 1956) et Lin Xiangrong (1993), beaucoup de spécialistes du rgyalrong notent les <u>alvéolo-palatales</u> <ç> et <z> (ou laminales post-alvéolaires palatalisées) avec les symboles pour les palato-alvéolaires <ʃ> et <z> (ou laminales post-alvéolaires bombées¹⁴). Nous avons fait le choix de suivre strictement l'alphabet phonétique international dans notre transcription.

Les sons que nous appelons « <u>rétroflexes</u> » sont prononcés comme les initiales <zh> <ch> <sh> du chinois mandarin (selon leur notation en pinyin), qui selon Ladefoged et Maddieson (1996 : 154) sont non pas des rétroflexes au sens propre du terme mais des <u>laminales post-alvéolaires plates</u> (*laminal flat postalveolars*). La notation qu'ils proposent pour ces sons est <ṣ> pour la fricative sourde et <z> pour la sonore. Pour rendre notre travail plus accessible et en l'absence de données palatographiques, nous conserverons le terme « rétroflexe » pour toute la suite de ce travail ainsi que les symboles et <z>.

Les séries alvéolo-palatales et rétroflexes ont ceci de commun qu'elles ne comportent pas d'occlusives simples, mais seulement des affriquées. On note deux trous dans la distribution des rétroflexes : d'une part, /ɛ/, à la différence de /s/ et /c/, n'a pas d'équivalent sonore \*/z/. D'autre part, /r/ n'a pas de version aspirée \*/r/, à l'inverse de /l/ qui s'oppose à /ɬ/.

Les paires minimales suivantes permettent de démontrer la distinctivité de chacun des phonèmes alvéolo-palataux et rétroflexes entre eux :

```
(10)
        Avec la rime –a :
                                   /tc/ :: /tcʰ/ :: /ndz/ :: /c/ :: /z/ ::
                              /ts/ :: /ts<sup>h</sup>/ :: /ndz/ :: /s/ :: /r/
tça kwy
                    « sac pour feuilles de thé »
tw-tcha
                    « information »
ndza
                    « arc-en-ciel »
                    « viande crue »
ca
                    « bientôt »
zatsa
                    « rez-de-chaussée où habitent les cochons »
tşapa
```

19

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> En anglais: *laminal domed post-alveolar* (Ladefoged et Maddieson 1996: 154).

```
tşʰa « thé »
```

tç<sup>h</sup>i **ndza** « comment, pourquoi »

kw-**şa** « capable » kw-**ra** « devoir »

(11) Avec la rime -wy: /tc/::/dz/::/ndz/::/c/::/z/::

/ts/ :: /dz/ :: /r/

tw-tcwy « germe »

kw-yydzwy « être maquillé excessivement »

ty-ndzwy « résine de pin »

cwy ra
« crible à gros trous »
zwy sa
« siège (honorifique) »

tswy pa « sixième mois »

dzwy dzwy « fort (thé) »
rwy pa « mémoire »

On peut par ailleurs démontrer que /r/ et /l/ sont des phonèmes distincts grâce à la paire suivante :

(12) Avec la rime -u : /l/ :: /r/

ty-lu « lait »

*ty-ru* « chef de village »

Parmi ces phonèmes, trois sont particulièrement rares et ne se trouvent que dans les emprunts tibétains, les onomatopées et les idéophones : /dz/, /dz/ et /ş/. On trouve deux exemples de /dz/: kw-γγdzwydzwy « être maquillé excessivement » et dzγr-dzγr « debout tout droit » et trois exemples de /dz/: dzwydzwy « fort (thé) », dzwβdzwβ « tendre et charnue (plante) », rtswdzwy « compte ». Il n'existe pas de paire minimale entre /dz/ et /ndz/.

/s/ est représenté par cinq exemples : kw-sa « être capable », om-mani-pynme-y on-si « un mantra », swt « bruit que fait un oiseau en s'envolant », sas ky-ta « se brûler (au fer rouge) » ky-sysysyt « écrire, lire un soutra de manière très courante ».

Les rétroflexes et alvéolo-palatales ne peuvent pas être considérées comme des groupes composés respectivement de [dentale + /r/], et de [dentale + /j/]. Le comportement de ces deux séries d'affriquées dans les réduplications partielles permet de prouver qu'elles se comportent comme des initiales simples et non comme des groupes.

Ainsi *kw-xtçi* « petit » se réduplique comme *kw-xtçu-xtçi* (réduplication radicale) et non \*kw-xtw-xtçi comme on l'attendrait si /tç/ pouvait s'analyser comme /t/ + /j/. De même, *ky-nwrwtşa* « envier » se réduplique comme *ky-nwrwtşw-tşa* « s'envier les uns les autres » (réduplication radicale à valeur réciproque : se reporter aux sections 6.7 p.413 et 7.2.3 p. 432) et non \*ky-nwrwtw-tşa comme ce devrait être le cas si /tş/ pouvait s'analyser

comme /t/ + /r/.

S'il n'existe pas de groupes tels que \*/tj-/ ou \*/tr/ en japhug, on trouve un unique exemple de /dr-/: druβ-druβ « plein de saletés (eau) ». Cet exemple confirme notre analyse sur l'impossibilité d'analyser les rétroflexes comme [dentales + /r/]. On trouve aussi un exemple de /tʰj/: /tʰjɣ-/ttʰjɣt « propre et bien repassé (habit) », qui fait paire minimale avec /tɣ-ʰɣ-/tɣ-ʰɣt « pendre (de fils ou de céréales en touffes) » et un exemple de /ndj/: ndjɣ-ndjɣt « altière et svelte (allure d'une femme)». Avec affriquées et fricatives, on a les mots w-χtsiw « moitié » et χsiu « peau de serpent » où [i] est un allophone de /j/.

# 2.2.4 Les palatales

Les palatales sont souvent notées <cç>, <cç<sup>h</sup>> et <jj> par les linguistes de Chine continentale, mais nous nous contenterons des graphies simples <c>, <c<sup>h</sup>> et <j> pour désigner ces phonèmes, comme dans Sun (2003a : 490).

Les paires minimales suivantes permettent de démontrer la distinctivité de chacun des phonèmes palataux entre eux :

```
Avec la rime -yr:
                                                       /J/ :: /pJ/
(13)
                 « colle »
IXT
                 « dodu »
nyyr-nyyr
         Avec la rime -o:
                                      /c/ :: /c<sup>h</sup>/ ::
                                                            /p<sub>4</sub>/ :: /p/ :: /j/
                 « vallée »
zgo co
C<sup>h</sup>O
                « et (conjonction) »
                « être abîmé »
кш-п<sub>І</sub>о
кш-по
                « déjà préparé »
qa-jo
                 « récipient en terre utilisé pour faire du thé »
(15)
         Avec la rime -as:
                                      /c/ :: /c<sup>h</sup>/ :: /ɟ/ ::
                                                                  /n/:/j/
ky-cas
                 « célèbre »
tw-pxchas
                « nombril »
ky-yyjas
                « cajoler »
кш-пак
                 « noir »
tw-jas
                 « main »
```

Le dialecte de Somang décrit dans le dictionnaire de Sun et Huang (2002) ne marque pas la distinction entre palatales et alvéolo-palatales, alors que d'autres auteurs (Jin et al. 1956 et Lin 1993) ayant travaillé sur le même dialecte l'indiquent systématiquement. En japhug, cette distinction est bien conservée et ne fait aucun doute. Les paires minimales suivantes montrent la distinctivité de ces deux séries (on ne trouve pas de paire minimale pour /ɲɟ/ et /ndʑ/ uniquement) :

```
(16) Avec la rime –a: /c/::/cʰ/::/tɕ/::/tɕʰ/
```

```
ca « chevrotain »
```

*c*<sup>h</sup>*a* « alcool »

tça kwy « sac pour feuilles de thé »

tω-tc<sup>h</sup>a « information »

(17) Avec la rime -ως : /μ/ :: /dz/
μωχιωχ « meuble (terre) »

kw-yydzwy « être maquillé excessivement »

Le phonème /j/ a une réalisation spéciale -i- lorsqu'il est en médiane devant une uvulaire ou une vélaire. Ainsi, nous transcrivons  $nqis\beta$  « ubac » et non \* $nqis\beta$ .

Les palatales ne peuvent pas être analysées comme une combinaison [vélaire + /j/] en japhug de *kұmրш*, même s'il est possible que cette analyse soit valide pour certaines langues de la famille. En effet, on trouve dans ce dialecte un cas d'initiale /k/ suivie d'une médiane /j/: le verbe *ky-kio* « faire glisser » (et son dérivé régulier *ky-ngio* « glisser »).

Par ailleurs, de la même manière qu'elle permet de prouver que palato-alvéolaires et rétroflexes ne sont composées que d'un seul phonème, la réduplication partielle permet de confirmer ce même fait concernant les palatales : un préfixe tel que c^nu- (directionnel de série 3 : vers l'aval) sera rédupliqué c^nu-c^nu- et non \*k^nu-c^nu. Il est toutefois probable qu'à un stade plus ancien de la langue au moins certains mots à palatales étaient analysables comme [vélaire+/j/], car on trouve des exemples de réduplications partielles où la palatale est rédupliquée comme une vélaire, dans les deux mots kuu-vaguuan et kuu-vaguuan signifiant « glisser rapidement ».

Enfin, on trouve un mot onomatopéique *c<sup>h</sup>ixt* « bruit de glissement » où une occlusive palatale est suivie de la médiane /j/ (sous la forme de l'allophone [i]). Ce mot montre que même les palatales peuvent être suivies de /j/, ce qui serait impossible si ce groupe d'occlusive était déjà un groupe [vélaire + /j/].

# 2.2.5 Les vélaires et les uvulaires

Selon Ladefoged et Maddieson (1996 : 35), les langues qui distinguent uvulaires, vélaires et vraies palatales sont très rares. Ils n'en citent guère qu'un exemple, le Jaqaru (apparentée au Quechua), dans laquelle les palatales contrastent non seulement avec vélaires et uvulaires, mais aussi avec affriquées rétroflexes et alvéolo-palatales. Le japhug est un nouvel exemple du même type, qui distingue en plus des groupes [vélaires + /j/], [uvulaires + /j/] et même [palatales + /j/]. Si l'on compte les groupes avec la médiane /j/, on a en tout sept séries différentes entre les alvéolo-palatales et les uvulaires. Le japhug est peut-être l'une des langues qui distinguent le plus de séries différentes dans cette région de la cavité buccale.

Toutes les langues rgyalronguiques ont une série d'uvulaires, à l'exception du

rgyalrong oriental où elles se confondent avec les vélaires. On constate deux trous dans la distribution des uvulaires : elles ne comptent pas parmi elles de phonème voisé \*/g/ , ni de phonème nasal \*/n/ mais seulement un phonème prénasalisé /ng/.

Les paires minimales suivantes permettent de démontrer la distinctivité de chacun des phonèmes vélaires et uvulaires entre eux :

```
(18)
        Avec la rime -a:
                                 /k/ :: /kʰ/ :: /ŋg/ :: /ŋ/
                                                              :: /ɣ/ ::
                                 /q/ :: /q<sup>h</sup>/
                                                         :: \X\:: \R\
              « collier avec pendentif en argent »
каүш
k<sup>h</sup>a
              « maison »
              « s'habiller »
ky-ŋga
              « vache »
пшпа
              « oui »
yа
              « patte (d'animal) »
ш-qа
ky-qha
              « détester »
ky-xa
              « manquer un morceau »
              « temps libre »
tш-ва
(19)
                                 /kʰ/ :: /ŋg/ :: /q/ :: /NG/
        Avec la rime –ar :
ky-sykhar
              « enfermer (les animaux) »
tw-ŋgar
              « tissu de laine »
              « choisir »
ky-qar
tw-ngar
              « crachat »
(20)
                                 /q<sup>h</sup>/ :: /NG/
       Avec la rime -or:
apor-apor
              « lingot »
ty-NGOB
              « vannerie »
(21)
        Avec la rime -yy:
                                 /k/ :: /g/ :: /ŋg/
KY-KYY
              « courber (Tr.) »
              « instable sur ses pieds»
gygyy
              « être courbé »
kw-ŋgɣɣ
                                 /x/ :: /\/
        Avec la rime -ur:
(22)
tw-ty-xwr
              « un tour »
              « beaucoup de gens rassemblés »
ywr-ywr
(23)
         Avec la rime -yl:
                                 /x/ :: /x/
              « marcher d'un pas assuré »
xxl-nx-xxl
XXI-XXI
              « se sentir relâché après avoir été détaché »
```

Deux phonèmes vélaires sont particulièrement rares : /g/ et /x/. Le phonème /g/ n'est attesté à l'initiale dans le dialecte de *kұmnu* que par cinq exemples : *gұgұұ* « instable sur ses pieds », *gwɣ-gwy* « très noir (ciel) », *kw-ұұgwgwy* « faire du bruit en démarrant

(moteur) », et les mots  $kw-\gamma \gamma gw ja\eta$  et  $kw-\gamma \gamma gw jw \gamma$  signifiant tous deux « glisser rapidement ». /x/ ne se rencontre que dans sept mots dans nos données :  $x\gamma l-n\gamma-x\gamma l$  « marcher d'un pas assuré », xw-chw-cho « soupir de fatigue »,  $kw-\gamma \gamma xw xw \gamma \gamma v$  « faire du bruit en soufflant (vent) »,  $xw \gamma \gamma \gamma i$  « brillant »,  $xw \gamma - xw \gamma v$  « claire (pièce) »,  $tw-t\gamma-xw \gamma v$  « un tour »,  $xw \gamma - xw \gamma v$  « chaud ». Il n'apparaît que devant les voyelles /w/ et / $\gamma l$ .

Le phonème /ʁ/ se réalise comme une fricative pharynguale sonore [s] en position finale et préinitiale devant les sonores. Nous ne notons pas ce détail dans notre transcription phonologique.

#### 2.2.6 Conclusion

Un certain nombre de phonèmes consonantiques n'apparaissent en position initiale que dans quelques mots qui sont pour l'essentiel des emprunts au tibétain, des idéophones ou onomatopées. Ces phonèmes ont un statut marginal dans le système du japhug, même si leur existence est indéniable. Il faut noter que nous n'avons abordé dans cette section que les exemples où ces phonèmes apparaissent en position initiale sans médiane et sans préinitiale. Les cas où les phonèmes marginaux sont inclus dans un groupe initial seront discutés en détail dans la section suivante.

Voici la liste des huit phonèmes marginaux décrits dans cette section : /b/, /dz/, /ɬ/, /dz/, /dz/, /g/ et /x/.

Dans ce groupe, nous trouvons tout d'abord des occlusives et affriquées voisées non-prénasalisées. Il est toutefois notable que toutes les occlusives voisées non-prénasalisées de la langue n'ont pas un statut aussi marginal : /d/ et /ʃ/ sont chacune attestées par plus d'une vingtaine d'exemples. Une explication pour cet état de fait sera présentée dans la section 4.3.3 p.310. Nous montrerons que les voisées ne sont pas héritées du proto-rgyalrong mais qu'elles sont une innovation du japhug, et que les initiales /d/ et /ʃ/ ont des origines secondaires (simplication de groupes consonantiques tels que \*Id- dans le cas de /d/ et changement de \*j- à /ʃ/).

En ce qui concerne les deux fricatives /x/ et /ş/, il est notable que la marginalité du phonème /ş/ se manifeste dans le système du japhug non seulement par sa rareté, mais aussi par l'absence de corrélat voisé \*/z/. Or, si /x/ semble bien avoir un corrélat sonore /ɣ/, ce dernier phonème, même s'il est une fricative voisée, a des propriétés de sonante (il peut se trouver en position médiane, comme nous le verrons dans la section suivante), et il vient d'un \*w- en proto-rgyalrong. Si l'on analyse donc /ɣ/ comme une sonante vélaire, /x/ se retrouve sans corrélat sonore tout comme /ş/. La rareté de ces phonèmes, leur absence de corrélat voisé et l'absence de mots contenant ces phonèmes reconstructibles en proto-rgyalrong montre qu'il s'agit de développements tardifs en japhug de kympu.

# 2.3 Les groupes de consonnes initiaux

Dans les sections précédentes, nous avons proposé une analyse de la syllabe et nous avons relevé les phonèmes consonantiques qui existent en japhug en position initiale et certaines de leurs propriétés. Dans les positions autres qu'initiales, les phonèmes subissent des neutralisations et des restrictions que nous étudierons en détail dans cette section. Nous allons aborder tout d'abord les médianes, puis nous discuterons des préinitiales. Enfin, nous aborderons le cas des syllabes pour lesquelles le test morphologique de la réduplication partielle n'est pas applicable. Nous nous fonderons sur les résultats tirés des sous-sections sur les médianes et les préinitiales non-ambiguës pour proposer une analyse de ces syllabes.

En fin de section, nous ferons une synthèse de tous les groupes initiaux et nous étudierons en détail la distribution des phonèmes.

#### 2.3.1 Les médianes

Dans la section sur la syllabe, nous avons défini la médiane comme la consonne qui disparaît dans la première syllabe du couple de syllabes rédupliquées lors de la réduplication partielle. Cette réduplication partielle peut être obtenue soit par réduplication de la première syllabe d'un verbe conjugué à la troisième personne singulier du non-passé (une forme où le verbe n'est pas préfixé), soit par la réduplication de la racine du verbe, notamment dans des verbes onomatopéiques tels que kw-yxyw-yrwy « gargouiller ».

Cette définition a l'avantage d'être basée sur les données internes de la langue et non sur des considérations typologiques, et d'être aisément testable, étant donné que la réduplication partielle peut s'appliquer à tous les verbes de manière productive. Toutefois, cette définition pose deux problèmes.

Premièrement, certaines combinaisons de consonnes peuvent se rédupliquer de deux façons différentes : ainsi *çlu* « il va labourer » se réduplique soit comme *çuu-çlu* (la forme la plus courante), soit comme *çluu-çlu*. Dans ces cas, nous considérons que ce type de syllabe est ambigu. Plusieurs structures syllabiques sont possibles pour la même syllabe : dans /çlu/, /l/ peut être soit initiale, soit médiane.

Deuxièmement, certains groupes de consonnes ne sont pas attestés avec des verbes et le test morphologique est donc impossible. C'est le cas de /lj-/ par exemple. Ce type de cas sera traité dans une section séparée. Nous y montrerons qu'une partie de ces groupes peuvent tout de même être analysés comme initiale et médiane, mais qu'il faut pour cela tout d'abord étudier les propriétés des préinitiales avec des groupes initiaux non-ambigus auxquels le test de la réduplication est applicable.

L'inventaire des consonnes en position médiane en japhug est très limité. Seuls les phonèmes /w/, /l/, /r/, /j/ et /ɣ/ peuvent occuper cette position (ce sont les seules consonnes susceptibles de disparaître dans la première syllabe d'un bisyllabe rédupliqué par réduplication partielle). Dans ce chapitre nous donnons tous les cas non-ambigus de groupes initiaux avec médiane, y compris ceux qui n'apparaissent qu'avec un certain type de préinitiale (par exemple, le groupe pʰr- n'est attesté que précédé de la préinitiale m- : mpʰr-¹⁵) et pour lesquels on ne trouve donc aucun exemple d'initiale simple.

Nos tableaux d'exemples incluent des paires minimales ou quasi-minimales avec des formes sans médiane dans la mesure où l'on peut en trouver.

# 2.3.1.1 Le phonème /w/ en médiane

On n'en trouve que deux cas de -w- médiane dans des racines susceptibles de se soumettre au test de réduplication :

groupe	exemples	avec	signification	paire minimales :	signification
initial	médiane			exemples sans médiane	
lw-	ky- <b>lwo</b>		asperger	ky-lo <b>r</b>	sortir
rw-	ky- <b>rwyt</b>		creuser	ky- <b>ryt</b>	écrire

Tableau 5 : Groupes avec -w- comme médiane non-ambiguë.

On trouve aussi les groupes jw-,  $\chi$ w-, kw-, khw-, [¢]qw-, zw-, pour lesquels aucun exemple de racine verbale n'existe. Ils seront traités dans la sous section 2.3.3. On note l'absence de groupes [labiales + /w/] dans la langue.

# 2.3.1.2 Le phonème /l/ en médiane

On trouve sept exemples de /l/ en médiane non-ambiguë :

groupe initial	exemples avec médiane	signification	paires minimales : exemples sans médiane	signification
pl-	ky-plut	anéantir		
mbl-	k४- <b>mblut</b>	être anéanti	kx- <b>mbwt</b>	s'écrouler
¢l-	ky- <b>çlu</b>	labourer	кш-үү <b>си</b>	frais

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Il convient de noter que mp<sup>h</sup>- et mp- (nasale + sourde ou sourde aspirée) sont des groupes [préinitiale

<sup>+</sup> initiale], tandis que mb- (nasale + voisée) est un phonème à lui tout seul.

ql-	ky- <b>qluit</b>	rompre, casser		
q <sup>h</sup> l-	ky- <b>cq*lwt</b>	sombrer	tш-рш <b>sq^шt</b>	estomac
NGl-	ky- <b>nglut</b>	être cassé		

Tableau 6 : Groupes avec -l- comme médiane non-ambiguë.

Le groupe cl- peut s'analyser soit comme CM-, soit comme CC- : d'une part, le /l/ peut être soit initiale, soit médiane, et d'autre part, /c/ peut être soit initiale soit préinitiale (voir p. 40). Toutefois la forme rédupliquée cur-clu est considérée comme la « plus courante », ce qui indique que notre informatrice préfère analyser ce /l/ comme une médiane.

On trouve six groupes pour lesquels le test de la réduplication n'est pas applicable : tsl-, zl-, jl-, ŋgl-, gl- et ʁl- qui seront étudiés en 2.3.3. Quasiment tous les lieux d'articulations sont compatibles avec /l/ en japhug : seules les rétroflexes, les alvéolo-palatales et les palatales autres que j- ne peuvent pas précéder ce phonème.

# 2.3.1.3 Le phonème /r/ en position médiane

Le phonème /r/ est le plus courant parmi les phonèmes consonantiques pouvant se trouver en position médiane. On trouve dix-huit exemples de groupes présents dans des verbes et pouvant donc être soumis au test de réduplication :

groupe initial	exemples avec médiane	signification	paire minimale : exemples sans médiane	signification
pr-	ky- <b>pri</b>	déchirer	qa <b>p</b> i	pierre blanche
p <sup>h</sup> r-	ky-sympʰw- <b>mpʰri</b>	transmettre de génération en génération		
mbr-	kɣ- <b>mbri</b>	crier	kɣ- <b>mbi</b>	donner
tsr-	kw- <b>tsri</b>	salé	ш- <b>tsi</b>	moment
ndzr-	ky- <b>ndzri</b>	tordre	rja <b>ndzi</b>	bovidé noir avec une tache blanche sur la tête

sr-	ky- <b>fsroŋ</b>	protéger		
zr-	kw- <b>zri</b>	long		
ъr-	кш- <b>zru</b>	grand et fort	<b>Z</b> U	yaourt
chr-	kw-yychw- <b>chrwy</b>	faire du bruit en se cassant (objet dur)		
Jr-	kш- <i>ү</i> ғуш <b>-յгшү</b>	gargouiller (ventre)	<b>ywy</b> -ywy	meuble (terre)
kr-	ky- <b>kra</b>	faire tomber	<b>ka</b> ɣw	pendentif
k <sup>h</sup> r-	k४- <b>kʰra</b>	bariolé	k¹a	maison
gr-	ky- <b>zgro</b> s	attacher		
ŋgr-	k४- <b>ŋgra</b>	tomber	kɣ- <b>ŋga</b>	porter un habit
qr-	ky-qrw	casser		
q <sup>h</sup> r-	ky-qʰrwt	gratter complètement		
NGr-	ky- <b>ngr</b> w	se casser		

Tableau 7 : Groupes avec -r- comme médiane non-ambiguë.

Le groupe sr- n'est attesté dans un verbe que dans *ky-fsroŋ* « protéger ». La réduplication de ce verbe au non-passé peut s'effectuer de deux manières : soit *fsru-fsroŋ*, soit *fsu-fsroŋ*, ce qui montre que /r/ peut être analysé soit comme médiane, soit comme initiale dans ce groupe.

On doit ajouter aux groupes présentés dans le Tableau 7 les groupes [z]br-, tçr-, çr-, ʁr- et jr-, pour lesquels nous n'avons pas d'exemples réduplicables et qui seront étudiés en 2.3.3. Tous les lieux d'articulation sauf les rétroflexes sont compatibles avec /r/.

Dans les groupes  $\beta r$ - et  $\gamma r$ -, r/ est initiale : la forme  $\beta ras$  du verbe  $k\gamma$ - $\beta ras$  « attacher à un poteau » se réduplique  $\beta ru$ - $\beta ras$  et non \*ww- $\beta ras$ , et la forme  $\gamma rum$  du verbe ku- $\gamma rum$  « blanc » se réduplique  $\gamma ru$ - $\gamma rum$  et non \* $\gamma u$ - $\gamma rum$ .

# 2.3.1.4 Le phonème /j/ en position médiane

On compte huit exemples de groupes initiaux avec -j- pour lesquels on peut démontrer que -j- est médiane et non initiale. Nous rappelons que le phonème /j/ a deux allophones : [i] après les dorsales (palatales, vélaires, uvulaires) et après les fricatives dentales /s/ et /ts/ et [j] partout ailleurs.

Un certain nombre de mots empruntés au tibétain avec les groupes initiaux khy- et phy- dans cette langue correspondent au japhug kç- et pç-. On ne trouve pas d'exemples de \*kʰj- en japhug, et le seul exemple de pʰj- a une préinitiale s- (voir Tableau 8), si bien qu'il n'y a aucune vraie paire minimale entre pʰj- et pç-.

Le groupe pç- apparaît dans plusieurs verbes, tels que ky-pçus « essuyer » (emprunté au passé phyis de 'byid-pa « essuyer »). La forme au non-passé pçus de ce

verbe se réduplique *pçui-pçuis*, ce qui montre que dans ces groupes, /ç/ doit être considéré comme initiale et /p/ comme une préinitiale selon nos critères. Voir un complément de discussion sur ce groupe en 2.3.2.1.

groupe initial	exemples avec médiane	signification	paires minimales : exemples sans médiane	signification
pj-	k¥-pj¥l	contourner	ш- <b>рхl</b>	paume de la main
pʰj-	k <b>γ-spʰjaʁ</b>	s'infiltrer		
mbj-	kш- <b>mbjom</b>	rapide		
zj-	kγ- <b>βzjos</b>	étudier		
rj-	kɣ- <b>rju</b>	parler	k४- <b>ru</b>	regarder
ki-	k¥- <b>kio</b>	faire glisser	<b>ko</b> wa	méthode
ŋgi-	kช- <b>ŋgio</b>	glisser		
qi-	<i>kш-<b>qіаβ</b></i>	amer	ta- <b>qaβ</b>	aiguille

Tableau 8 : Groupes avec -j- comme médiane non-ambiguë.

Pour le groupe rj-, on a comme seul exemple de verbe le mot ky-rju, mais celui-ci étant un verbe contracte (voir le chapitre 7 p.418 sur ces verbes), sa forme au non-passé arju ne permet pas de tester la réduplication. Heureusement, la forme gérondive my-sy-ruv-rju « en cachette » (voir 8.1.4 p.446) donne un exemple de réduplication partielle de cette même racine :  $rju \rightarrow ruv$ -rju et non \*rjuv-rju.

On doit ajouter les neuf groupes  $\beta j$ -,  $t^n j$ -, dj-,  $(\chi)tsi$ -,  $(\chi)si$ -, lj-, chi-, ngi- et lightarrow j- pour lesquels nous n'avons pas d'exemples réduplicables et qui seront étudiés en 2.3.3 p.53. Tous les lieux d'articulation sauf les palato-alvéolaires et les rétroflexes sont compatibles avec lightarrow j-.

Dans le groupe  $\chi j$ - /j/ est initiale. On ne peut pas tester ce groupe par un verbe au non-passé, mais la forme w-ju-s $\chi$ - $\chi$ jw- $\chi$ j $\chi$  $\chi$  « afin de le faire finir » du verbe  $\chi$ -sw $\chi$ j $\chi$  $\chi$  « faire finir » nous permet d'effectuer le teste de la réduplication. Comme /j/ est rédupliqué dans la première syllabe, c'est une initiale selon nos critères. Si /j/ était une médiane, on attendrait \*w-ju-s $\chi$ - $\chi$ u- $\chi$ j $\chi$  $\chi$  (voir également 8.1.4 p.446).

# 2.3.1.5 le phonème /ɣ/ en position médiane

On compte huit exemples de groupes initiaux avec -y- pour lesquels on peut démontrer par le test de la réduplication que -y- est médiane et non initiale :

groupe initial	exemples avec médiane	signification	paire minimale : exemples sans médiane	signification
рү-	ky- <b>pyas</b>	retourner	pas	cochon
p <sub>μ</sub> λ-	k <b>y-р<sup>h</sup>yo</b>	fuir	<b>pho</b> rous	corvus macrorhynchos
mby-	k४- <b>mbɣaʁ</b>	être retourné	k४- <b>mbaʁ</b>	se casser
ty-	ky-tya	récolter	ky-ta	mettre
tsy-	ky-tsyi	pourrir	ш- <b>tsi</b>	moment
tçγ-	ky-tgyas	presser	ky-ry <b>tça</b> ʁ	fouler du pied
t¢ʰγ-	ky-ntç"yas	asperger	ky- <b>ntçha</b> ʁ	rue
cλ-	ky- <b>cyys</b>	rendre un objet	tw-rnamç <b>ys</b>	âme

Tableau 9 : Groupes avec -y- comme médiane non-ambiguë.

Le groupe  $c\gamma$ - peut s'analyser de deux façons. Un verbe tel que  $k\gamma$ - $c\gamma\gamma s$  « rendre » peut se rédupliquer soit comme  $c\gamma u$ - $c\gamma\gamma s$ , soit comme cu- $c\gamma\gamma s$ . On peut en conclure que dans ce groupe  $\gamma$  peut s'analyser aussi bien comme médiane que comme initiale.

Le groupe t<sup>h</sup> $\gamma$ - est attesté avec verbe  $k\gamma$ - $nt^h\gamma ar$  « rebondir », mais ce verbe étant contracte, sa forme au non-passé est  $ant^h\gamma ar$  et la réduplication est impossible. On compte donc 11 groupes initiaux en - $\gamma$ - pour lesquels la réduplication n'est pas applicable :  $\beta\gamma$ -,  $\tau$ -. Nous étudierons ces groupes en 2.3.3. / $\gamma$ / n'est pas possible après les vélaires et les uvulaires, alors que c'est le seul à apparaître après une rétroflexe autre que / $\tau$ / dans le groupe  $\gamma$ -.

Dans les trois groupes j $\gamma$ -, l $\gamma$ - et z $\gamma$ -, / $\gamma$ / est initiale et non médiane. La réduplication partielle radicale dans le verbe  $k\gamma$ - $n\gamma$ j $\gamma$ u $j\gamma$ xt « aller et revenir », où  $j\gamma$ xt est rédupliqué en  $j\gamma$ ut- $j\gamma$ xt et non \*ju- $j\gamma$ xt, permet de le montrer pour j $\gamma$ -. La forme  $z\gamma$ ut du verbe  $k\gamma$ - $z\gamma$ ut « arriver » se réduplique  $z\gamma$ ut- $z\gamma$ ut et non \*zu-z $\gamma$ ut et la forme / $\gamma$ e du verbe k $\gamma$ - $\gamma$ e « creuser » donne / $\gamma$ ut-/ $\gamma$ e et non \*lu-l $\gamma$ e, ce qui démontre que dans l $\gamma$ - et z $\gamma$ -, / $\gamma$ / se trouve en position initiale.

#### 2.3.1.6 Conclusion

La réduplication nous donne un moyen puissant de distinguer médianes et initiales. Nous avons vu que seuls cinq phonèmes consonantiques sont susceptibles de disparaître dans le premier membre d'une réduplication partielle : il s'agit de /w/, /l/, /r/, /j/ et /ɣ/. Ces phonèmes appartiennent à la classe des sonantes dans le Tableau 4, à l'exception de /ɣ/ qui y est classé comme une fricative sonore. Toutefois, du point du vue acoustique, il est connu que les fricatives sonores telles que /ɣ/ ont des propriétés acoustiques de sonantes : elles ont des formants sur un spectrogramme à bande large. Par ailleurs, nous montrerons dans la section 4.3.4 p.327 que /ɣ/ vient pour une part du phonème /w/ en proto-rgyalrong. Il ne serait donc pas absurde de considérer /ɣ/ dans le système phonologique japhug comme une sonante vélaire.

La réduplication n'est ambiguë que pour trois groupes : cl-, cy- et fsr-, où /l/, /y/ et /r/ respectivement peuvent être à la fois initiales et médianes.

Malheureusement, il existe un grand nombre de groupes initiaux pour lesquels le test de la réduplication n'est pas applicable : c'est le cas lorsqu'aucun verbe n'a une racine élargie commençant par le groupe en question. Il n'est alors pas possible d'effectuer le test en utilisant la forme du non-passé. Nous ne proposerons d'analyse pour ces groupes qu'à la fin de la section 2.3.2, lorsque l'inventaire des préinitiales aura été établi.

Nous verrons aussi dans la section suivante que la méthode utilisée ici nous a fait omettre une des consonnes pouvant jouer le rôle de médiane : le phonème /ʁ/. Celui-ci, dans les deux verbes pour lesquels on peut effectuer le test de réduplication, ky-βʁa « gagner » et ky-nwrʁwrʁa « grimper », se comporte comme une initiale. Toutefois, on trouve un cas où /ʁ/ ne peut être considéré que comme une médiane, car il est précédé d'une consonne qui ne sert jamais de préinitiale. La mise en évidence de ce problème ne pourra être présentée que dans la conclusion de la section suivante 2.3.2.

#### 2.3.2 Les préinitiales

Pour établir l'inventaire des consonnes pouvant se trouver en position préinitiale, nous avons le choix entre trouver des mots dont la consonne la plus proche de la voyelle ne fait pas partie des cinq consonnes susceptibles de se trouver en position médiane, soit de prendre des verbes pour lesquels le test de réduplication est applicable. Cette précaution est nécessaire pour ne pas confondre initiale et préinitiale.

Nous avons fait usage de ces deux types d'exemples pour distinguer 17 préinitiales différentes : /p/, /w/ (sous ses allophones f- et  $\beta$ -), /s/ et /z/, / $\wp$ / et /z/, / $\wp$ /, /I/, /r/, /j/, /k/, /x/ et / $\wp$ /, / $\wp$ / et / $\wp$ / et les nasales /m/, /n/. Le voisement des fricatives en position préinitiale,

comme nous le verrons, n'est distinctif que dans un cas (voir 2.3.2.2), c'est pourquoi les fricatives préinitiales seront traitées par couple sourde/sonore. Chacune de ces préinitiales fera l'objet d'une sous-section où nous présenterons l'ensemble des groupes non-ambigus possibles où elle peut apparaître. Nous noterons l'archiphonème en écrivant les deux phonèmes sourds et sonores l'un à la suite de l'autre séparé d'un tilde : /s/ ~ /z/, /g/ ~ /z/ etc. Nous présenterons dans chaque sous-section un tableau d'exemples de mots dans la langue pour illustrer chacun des groupes, puis nous présenterons un autre tableau où la distribution de la préinitiale (incluant les groupes possibles et ceux non attestés) sera résumée. Le lecteur est invité à lire attentivement la première sous-section sur les phonèmes /p/ et /w/ pour une explication des conventions utilisées dans chaque tableau.

On trouve par ailleurs trois phonèmes susceptibles de se trouver en antépréinitiale : /w/, /m/ et /j/. Le cas de /m/ préinitial dans le groupe mpç- sera traité dans la sous-section 2.3.2.1.

En 2.3.2.9.2, nous synthétiserons les propriétés des groupes de consonnes à initiales, pour justifier entre autre notre analyse des prénasalisées comme des phonèmes uniques et non comme des groupes de consonnes.

Dans la section suivante 2.3.3, nous montrerons que le phonème /ʁ/ doit au moins dans un cas être considéré comme une médiane. Pour cette raison, nous ne traiterons pas dans cette section de groupes à consonne suivie de /ʁ/.

#### 2.3.2.1 Les phonèmes /p/ et /w/ en position préinitiale.

Le phonème /w/ a deux allophones en position préinitiale : [f] et [ $\beta$ ]. C'est l'un des seuls phonèmes qui peut se trouver en position d'antépréinitiale. /w/ peut servir de préinitiale devant 14 consonnes (sans compter les cinq consonnes /l/, /r/, /j/, / $\gamma$ / et / $\gamma$ / qui sont susceptibles d'être médianes) :

groupe initial	exemples	signification des	paire minimale : exemples sans préinitiale	signification
IIIIIIai		exemples		
ft-	ш- <b>ftaʁ</b>	signe	kɣ- <b>taʁ</b>	tisser
fts-	tw- <b>ftsaʁ</b>	eau qui coule du plafond dans la maison lorsqu'il pleut	tsaʁ	au moins
fts <sup>h</sup> -	kw- <b>fts</b> ¹i	bénigne (maladie)	ky- <b>ts</b> ʰi	boire
ftç-	ky-ftçys	castrer	ty- <b>tcys</b>	trace de pied
ft¢ʰ-	ky-ftç"ur	verser complètement		

ftş-	ky- <b>ftşi</b>	faire fondre		
fs-	kw- <b>fse</b>	pareil		
fç-	ky- <b>fça</b> s	réparer une faute	km-8xcar <b>car</b>	très amer
fk-	ky- <b>fka</b>	être rassasié	mpi <b>ka</b>	humiliation
βd-	kω- <b>βdi</b>	beau	ш- <b>di</b>	odeur
βઢ-	kγ- <b>βz</b> o <b>ʁ</b>	éplucher		
βz-	k <b>γ-βzu</b>	faire	β <b>z</b> γ <b>zu</b>	seau pour traire les vaches
βֈ-	кш- <b>β</b> јі	ancien	<b>J</b> iga	chemin tortueux
βg-	kγ- <b>βgos</b>	préparer		

Tableau 10 : Groupes de consonnes avec /w/ comme préinitiale (n'incluant pas les cas où l'initiale est un phonème susceptible de servir de médiane)

On remarque les trous suivants dans la distribution de /w/ par rapport aux initiales (nous indiquons à chaque fois entre parenthèses des exemples de groupes d'initiales non attestées) : tout d'abord, il n'apparaît jamais devant les labiales (\*fp-, \* $\beta$ b), ni devant les prénasalisées ou les nasales (\* $\beta$ nd-, \* $\beta$ ng-, \* $\beta$ n-).

Ensuite, pour certains groupes, /w/ n'est attesté qu'avec un ou deux des modes de voisement (sourd, sonore, aspiré), comme on peut l'observer dans le Tableau 11. Ainsi les groupes \*ftʰ-, \*βdz-, \*fdz-, \*fdz-, \*fc-, \*fcʰ- et \*fkʰ- ne sont pas attestés. Ces trous dans la distribution sont probablement dus à l'absence d'exemples plutôt qu'à une contrainte phonologique. Nous présenterons un tel tableau pour chaque préinitiale.

Les groupes attestés par un seul exemple dans la langue sont indiqués entre parenthèses. Les groupes non attestés sont marqués en grisé. Pour rendre la présentation plus aisée, nous représentons les affriquées dentales comme un « lieu d'articulation » différent et nous incluons les affriquées dans la même colonne que les occlusives. Les cases vides indiquent celles qui ne pourraient pas être remplies parce que l'initiale en question n'existe pas. Par exemple, dans le Tableau 11, comme [z] n'est pas un phonème indépendant en japhug, l'intersection de la ligne « rétroflexe » avec la colonne « fricative » est marquée en noir. En revanche, comme /ş/ est un phonème indépendant, nous marquons la case d'à côté en grisé pour indiquer que le groupe \*fş-n'existe pas.

Enfin, les groupes suivis d'un astérisque \* ont comme deuxième membre  $/\gamma$  ou  $/\varkappa$ , phonèmes qui sont susceptibles de servir de médianes. Ces groupes seront étudiés plus en détail en 2.3.3.

	occlusive	occlusive	occlusive	fricative	fricative
	sourde	aspirée	sonore	sourde	sonore
occlusives dentales	ft-		βd-	fs-	βz-
affriquées dentales	fts-	(ftsh-)			
alvéolo-palatales	ftç-	(ft¢ʰ-)		fç-	βઢ-
rétroflexes	(fts-)				
palatales			βֈ-		
vélaires	fk-		(βg-)		βγ-*
uvulaires					βR- <sub>*</sub>

Tableau 11: Distribution de /w/ devant les occlusives et les fricatives.

Le phonème /w/ est également un des rares phonèmes qui puisse se trouver en position antépréinitiale. Dans ces cas, qui sont tous des emprunts au tibétain, la préinitiale est toujours /r/ ou /s/  $\sim$  /z/.<sup>16</sup>

Par ailleurs, bien qu'en tibétain on trouve des groupes de quatre consonnes, en japhug on n'en trouve jamais plus de trois : le verbe *ky-zgruβ* « accomplir jusqu'au bout », emprunt de *sgrub-pa* « accomplir » par exemple n'a pas l'antépréinitiale /w/. Pourtant, la forme passé de ce *sgrub-pa* en tibétain est *bsgrubs*, ce qui aurait dû donner \*βzgruβ en japhug. On ne peut pas savoir si de telles formes seraient possibles en japhug. Le verbe *ky-βzjur* « changer » semble refléter les quatre consonnes initiales de la forme *bsgyur*, passé de *sgyur-ba* « changer », mais le mot japhug n'a en fait que trois consonnes, puisque le groupe -gy- du tibétain a été interprété comme le phonème unique /ֈ/.

japhug	sens en japhug	tibétain	sens en tibétain
kw-frtyn	fiable	brtan-po	stable, fiable
ky-fstwn	servir	bstun	passé ou futur de stun-pa « suivre, se
			conduire selon »
ky-fsron	protéger <sup>17</sup>	bsrungs	passé de <i>srung-ba</i> « protéger »
ky-fskyr	contourner	bskor	passé ou futur de <i>skor-ba</i> « faire
			tourner, entourer, voyager »
kɣ-βzdш	ramasser	bsdu	futur de <i>sdu-ba</i> « ramasser »

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> On aurait théoriquement pu trouver des exemples avec une préinitiale /l/ aussi si par exemple une forme telle que *bltas*, passé de *lta-ba* « voir » avait été empruntée. Toutefois, nous n'avons pu jusqu'ici trouver aucun cas de ce type.

<sup>17</sup> Comme nous le montrerons en 2.3.1.3, le /r/ de *ky-fsroŋ* peut s'analyser soit comme l'initiale, soit comme la médiane, ce qui fait que f- n'est pas nécessairement une antépréinitiale ici.

34

kɣ-βzjwr	changer	bsgyur	passé ou futur de <i>sgyur-ba</i>
			« changer »
kɣ-βzgɣr	(1)	(1)	(1) passé d'une forme *sgor-ba
	faire retarder	*bsgor	non-attestée apparentée à
	(2)	(2)	<i>'gor-ba</i> « être en retard » <sup>18</sup>
	envahir	*bsgar	(2) passé d'une forme *sgar-ba non
			attestée signifiant « planter son
			camps »

Tableau 12 : Mots ayant l'antépréinitiale /w/ en japhug et leurs équivalents en tibétain.

Le phonème /p/, à la différence de /w/, a une distribution très limitée. On ne le trouve que devant l'initiale /ç/ (voir 2.3.1.4 pour une confirmation que /ç/ est bien ici une initiale et ne peut en aucun cas être considérée comme une médiane). Quelques paires minimales existent entre /p/ et /w/ en préinitiale : kɣ-fçi « forger » :: w-pçi « dehors ».

On trouve aussi un groupe mpç- dans quelques mots :

```
kw-mpgr« beau »kw-mpgu« lisse »tw-mpgar« une feuille (classifieur) »ky-mpga« reprocher »mpgimyr« fête »
```

Comment analyser le groupe mpç-? Dans les cinq mots ci-dessus, seulement deux peuvent être comparés à des mots d'autres langues.

Le premier, *ky-mpça* est un emprunt au tibétain *'phya-ba* « reprocher ». Le second, *kw-mpçyr* correspond au Somang *kə-mçôr* « beau », est un mot apparenté au tibétain *mchor-po* « beau ». La forme du Somang suggère que le tibétain viendrait d'une forme \*m-syor<sup>19</sup>. La forme du japhug, quant à elle provient aussi d'un \*mçyr, avec un [p] épenthétique automatique sans valeur phonologique. Notons que le groupe \*mç- n'existe pas en japhug. Après le changement phonétique \*mç- → mpç- en japhug, l'opposition entre les groupes venant de \*mç- et ceux venant de \*mpʰj- a été perdue. Dans ces mots, nous considérons /m/ comme antépréinitiale et /p/ comme préinitiale<sup>20</sup>.

La seule autre occlusive pouvant apparaître comme préinitiale (elle aussi devant /ç/) est /k/, qui quant à elle s'oppose à /x/ dans cette position (voir p. 45).

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> L'étymologie de ce verbe japhug sera détaillée dans le chapitre sur la stratification des emprunts tibétains, à la section des groupes de consonnes.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> On sait que les fricatives précédées de nasales en tibétain deviennent automatiquement affriquées : *'chags-pa* « se repentir », passé *bshags* : *'chags* < \*N-sraks, *bshags* < \*p-sraks

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Il faut noter que dans le système du proto-japhug, les mpç- venaient de groupes à une seule préinitiale : \*mç- et \*mp¹j-.

## 2.3.2.2 Les fricatives /s/ et /z/ en position préinitiale.

/s/ et /z/ sont les seuls phonèmes pouvant être placés en préinitiale pour lesquels la distinction de voisement est pertinente dans certains cas. Devant les occlusives sourdes et aspirées, on ne peut placer que /s/, et devant voisées et prénasalisées, seul /z/ est acceptable : dans ces contextes, /s/ et /z/ ne sont pas distinctifs. Toutefois, devant les nasales /m/ et /n/, ainsi que devant la sonante non-nasale /ɣ/, on trouve s- lorsque la préinitiale fait partie de la racine, et z- lorsqu'il s'agit d'un préfixe. Cette opposition n'est pas partagée par tous les dialectes japhug : le parler de *smulju* ne la fait pas.

/s/  $\sim$  /z/ peuvent servir de préinitiales devant 22 consonnes (sans compter les six consonnes /w/, /l/, /r/, /j/, /ɣ/ et /ʁ/ qui sont susceptibles d'être médianes) :

groupe initial	exemples	signification des exemples	paire minimale : exemples sans préinitiale	signification
sp-	ky- <b>spa</b>	pouvoir	ky-pa	fermer
sp <sup>h</sup> -	kɣ- <b>spʰjaʁ</b>	s'infiltrer (eau)		
zb-	kw- <b>zba</b> ʁ	sec		
zmb-	kɣ-sɣ <b>zmbrw</b>	être énervé contre	tx- <b>mbru</b>	colère
sm-	kɣ-nɣ <b>sma</b>	admirer	kɣ-nɣ <b>ma</b>	travailler
zm-	k <b>ɣ-zmw</b> nmu	faire bouger	<i>k</i> <b>ะ-mш</b> ทmน	bouger
st-	kʰa- <b>sta</b>	fondations (maison)	ky-ta	poser
st <sup>h</sup> -	kɣ-mw <b>stʰaβ</b>	être l'un à côté de l'autre (morceaux)		
zd-	tw- <b>zda</b>	compagnon	kɣ-nwkha <b>da</b>	convaincre
znd-	znde	mur en pierre	ji <b>nde</b>	maintenant
sn-	kw- <b>sna</b>	utilisable, digne	kɣ-ทเม <b>ทล</b>	se reposer
zn-	ky- <b>zny</b> ja	chérir	kɣ- <b>nɣ</b> ja	être dommage
sc-	sca <i></i> sa	pie	ca	cerf
SCh-	ky-sc*yt	se retirer (eau)		
zj-	zji	sac en poil de yak	<b>J</b> iga	chemin tortueux
znj-	tx- <b>zŋjoʁ</b>	branche flexible pour frapper les animaux	kx- <b>uìor</b>	coller
sn-	t४- <b>sɲa</b>	tresse	<b>ɲa</b> ɲa	agneau
sk-	ky- <b>sko</b>	fumer	<b>ko</b> wa	méthode
sk <sup>h</sup> -	rj¥ <b>skʰi</b>	vannerie	tw- <b>k</b> hi	chance
zg-	tça <b>zga</b>	gingembre		

zŋg-	kɣ-khɣ <b>zŋga</b>	crier	kɣ- <b>ŋga</b>	s'habiller
sŋ-	kɣ- <b>sŋa</b>	revivre	k <b>४-ŋa</b>	devoir de l'argent
sq-	k४- <b>sqa</b>	cuire	ш- <b>qa</b>	patte
sq <sup>h</sup> -	tw- <b>sq^xj</b>	soeur		

Tableau 13 : Groupes de consonnes avec /s/ ou /z/ comme préinitiale (n'incluant pas les cas où l'initiale est un phonème susceptible de servir de médiane).

On remarque qu'à la différence de /w/, dont la distribution devant les occlusives était défective, /s/  $\sim$  /z/ peuvent apparaître devant toutes les occlusives orales et nasales sauf /NG/, mais devant aucune affriquée ou fricative. Certaines combinaisons, comme sp<sup>h</sup>-, zmb-, sc<sup>h</sup>-, zng-, ne sont attestées que par un seul exemple.

		/s/ ~ /z/				
	sourde	aspirée	sonore	pré-nas.	nasale	
labiales	sp-	(sp <sup>h</sup> -)	zb-	(zmb-)	sm- // zm-	
occlusives dentales	st-	st <sup>h</sup> -	zd-	(znd-)	sn- // zn-	
palatales	sc-	SC <sup>h</sup> -	zj-	(zŋֈ-)	sn-	
vélaires	sk-	skʰ-	zg-	zŋg-	sŋ-	
uvulaires	sq-	sq <sup>h</sup> -				

Tableau 14: Distribution de /s/ ~ /z/ devant les occlusives.

Les groupes faisant intervenir plusieurs fricatives sourdes, tels que \*sç-, \*sṣ-, \*sx-,\*sx- ne sont pas attestés. Le groupe zɣ- a été discuté en 2.3.1.5. En 2.3.3, nous présenterons une analyse de ce groupe, ainsi que de sɣ- et zʁ-.

#### 2.3.2.3 La sonante /l/ en position préinitiale.

La distribution du phonème /l/ en préinitiale est plus restreinte. Il n'apparaît que devant 10 phonèmes différents (sans compter les cinq consonnes /w/, /r/, /j/, /ɣ/ et /ʁ/ qui sont susceptibles d'être médianes), et les exemples en sont peu nombreux :

groupe initial	exemples	signification des exemples	paire minimale : exemples sans préinitiale	signification
lp-	tw- <b>lpxy</b>	plage		
lth-	Ithw- <b>Ithwy</b>	riche et meuble	thwy	bouc / taureau
		(terre)		non castré
ld-	<i>ldw</i> yi	bharal		
		(un bovidé)		
ln-	ky- <b>lni</b>	flétrir à cause de		
		la chaleur		

ldz-	ldzyym	paille		
ltç-	ky-zny <b>ltçym</b>	partager les biens	tç <b>ym</b> laŋ	gobelet
lt¢ʰ-	It&hwy- <b>It&amp;hwy</b>	trempé		
ld <b></b> z-	tw- <b>ldza</b>	brin		
Ich-	tw- <b>ic⁺wy</b>	mesure (partie d'un récipient ou d'un sac)		
lx-	Ιχ <b>γ</b> β- <b>Ιχγβ</b>	épais et peu pratiques (habits)		
lŋ- ??	kɣ-nwndzw <b>lŋws</b>	somnoler		

Tableau 15 : Groupes de consonnes avec /l/ comme préinitiale (n'incluant pas les cas où l'initiale est un phonème susceptible de servir de médiane)

Les combinaisons lp-, ln-, ldz-, lc<sup>h</sup>- et lŋ- n'apparaissent que dans les exemples fournis dans le tableau. Il n'est pas certain que *kɣ-nwndzwlŋws* soit un exemple fiable du groupe lŋ- : nous n'avons pas de raison pour syllabifier ce mot comme *kɣ-nwndzwl-ŋws* plutôt que comme *kɣ-nwndzwl-ŋws*.

Comme on peut le constater dans le Tableau 16, /l/ ne se place jamais devant les uvulaires et les rétroflexes, ni devant les prénasalisées. Les groupes \*lpʰ-, \*lb-, \*lm-, \*lt-, \*lts-, \*ls-, \*lz-, \*ltsʰ-, \*lc-, \*lz-, \*lp-, \*lp-, \*lk-, \*lkʰ-, \*lg- ne sont pas attestés. On remarque d'une part que la seule fricative devant laquelle /l/ peut se trouver est /x/, et d'autre part que les groupes avec labiales, palatales ou vélaires (phonèmes acoustiquement *graves*) sont moins courants en variété et en fréquence dans la langue que ceux faisant intervenir des apicales / laminales (phonèmes *aigus*).

	occlusive	occlusive	occlusive	nasale	fricative	fricative
	sourde	aspirée	sonore		sourde	sonore
bilabiales	(lp-)					
occlusives		lth-	ld-	(In-)		
dentales						
affriquées			(ldz-)			
dentales						
alvéolo-palatales	Itç-	It¢ʰ-	ldz-			
palatales		(ICh-)				
vélaires				(lŋ-)	lx-	lγ-*
uvulaires						R- <sub>*</sub>

Tableau 16: Distribution de /l/ devant les occlusives et les fricatives.

## 2.3.2.4 Les fricatives /c/ ~ /z/ en position préinitiale.

Les phonèmes /¢/ et /z/ perdent leur distinctivité en position préinitiale. /¢/ est placé avant les sourdes, les aspirées et les nasales, tandis que /z/ se trouve avant les sonores et les prénasalisées. /¢/  $\sim$  /z/ peuvent servir de préinitiales devant 16 consonnes (sans compter les six consonnes /w/, /l/, /r/, /j/, /ɣ/ et /ʁ/ qui sont susceptibles d'être médianes) :

groupe initial	exemples	signification des	paire minimale : exemples sans préinitiale	signification
		exemples		
¢p-	qa <b>çpa</b>	grenouille	kɣ- <b>pa</b>	fermer
¢рʰ-	ky- <b>cp</b> *xt	réparer		
<b>z</b> mb−	zmbar	ulcère	tw- <b>mbar</b>	ventre de bovidé
çm-	kш- <b>çmar</b>	céréales	mar	beurre
çt-	kw-mw <b>ctas</b>	froid	taʁ	haut
çt <sup>h</sup> -	ky- <b>çt</b> ʰws	tourner vers		
çn-	tw- <b>çna</b>	nez	kɣ-nш <b>na</b>	s'arrêter
¢tş-	ky- <b>çtşat</b>	économiser		
çn-	elor- <b>elor</b>	belle et svelte		
çk-	<b>çka</b> la	boîteux	<b>ka</b> yw	pendentif
çkʰ-	ky- <b>çk¹o</b>	faire sécher	k <b>४-k</b> ʰ <b>o</b>	donner
<b></b> zg-	<b>z</b> gar	tout juste		
zŋg-	kɣ- <b>ʑŋga</b>	habiller qqun	kɣ- <b>ŋga</b>	s'habiller
çŋ-	cŋaʁ- <b>cŋaʁ</b>	jaune vif		
¢d-	ky-ny <b>çqa</b>	supporter	ш- <b>qa</b>	patte
¢d <sub>µ</sub> -	<b>¢q</b> ⁴aloʁ	bâton pour caler la	kɣ-qʰa	détester
		porte		
ZNG−	ky- <b>z</b> ngu	éplucher	кш- <b>м</b> <i>ш</i>	relâché

Tableau 17 : Groupes de consonnes avec /ç/ ou /z/ comme préinitiale (n'incluant pas les cas où l'initiale est un phonème susceptible de servir de médiane)

La distribution de  $/c/ \sim /z/$  est plus restreinte que celle de  $/s/ \sim /z/$  en préinitiale. On peut résumer la distribution de ces préinitiales devant les occlusives par le tableau suivant :

		G  ~  Z					
	sourde	aspirée	sonore	pré-nas.	nasale		
labiales	¢р-	èb,-		zmb-	çm-		
occlusives dentales	çt-	Çt <sup>h</sup> -			çn-		
rétroflexes	¢tş-						
palatale					റ്റോ-		
vélaires	çk-	çk <sup>h</sup> -	<b></b> zg−	zŋg-	çŋ-		
uvulaires	¢d-	¢d₁-		ZNG−			

Tableau 18: Distribution de /c/ ~ /z/ devant les occlusives.

A la différence de /s/  $\sim$  /z/, les préinitiales / $\wp$ /  $\sim$  / $\wp$ / n'apparaissent pas devant les palatales sauf la nasale et devant les phonèmes /b/, /d/ et /nd/. En revanche, ils peuvent se trouver devant / $t\wp$ / et / $t\wp$ /.

On a déjà vu que les préinitiales /s/ ~ /z/ ne se trouvaient jamais devant les fricatives sourdes. C'est aussi le cas des alvéolo-palatales : \* $\varsigma$ s-, \* $\varsigma$ s-, \* $\varsigma$ s-, \* $\varsigma$ x- ne sont pas attestés. Le groupe  $\varsigma$ x- a déjà été vu en 2.3.1.5. Le cas de ce groupe, ainsi que celui de  $\varsigma$ x- et de  $\varsigma$ s-, sera discuté en 2.3.3.

#### 2.3.2.5 Les phonèmes /r/ et /s/ en position préinitiale

Dans le système des consonnes préinitiales, [§] peut être considéré comme la variante sourde de /r/. C'est en effet de cette manière que /r/ est prononcé devant les occlusives sourdes et aspirées. Dans tous ces cas, nous noterons dans notre orthographe invariablement <r>. Toutefois, devant une initiale, /ŋ/, le phonème /ş/ est distinctif par rapport à /r/ et à d'autres phonèmes tels que /s/ ou /g/.

/r/ peut servir de préinitiale devant 32 consonnes, et / $\xi$ / devant deux consonnes (sans compter les cinq consonnes /w/, /l/, /j/, / $\xi$ / et / $\epsilon$ / qui sont susceptibles d'être médianes) :

groupe initial	exemples	signification des exemples	paire minimale : exemples sans préinitiale	signification
rp-	tw- <b>rpa</b>	hache	kɣ- <b>pa</b>	fermer
rp <sup>h</sup> -	<i>kш-</i> γγ <i>rp</i> ʰш <b>rpʰ</b> γβ	faire du bruit en battant des ailes	ш- <b>phγβ</b>	ferment de vin
rmb-	kɣ- <b>rmbat</b>	proche	kш- <b>mbat</b>	léger (travail)
rm-	kɣ-rɣ <b>rma</b>	habiter	kɣ-rɣ <b>ma</b>	travailler
rt-	<b>rta</b> lu	année du cheval	ky-ta	mettre
rd-	tw- <b>rdo</b> ʁ	morceau		
rnd-	tw- <b>rnda</b>	étage en bois		

rn-	tw- <b>rna</b>	oreille	k <sub></sub> ช-ทเม <b>กล</b>	se reposer
rts-	rtsawa	importance	tsa	un peu
rts <sup>h</sup> -	qa <b>rts</b> ʰi	cigale	ky-ts <sup>h</sup> /	boire
rdz-	rdza- <b>rdza</b>	qui n'accepte pas les critiques		
rs-	<b>rswβ</b> -nγ-rswβ	bruit de feuilles mortes		
rz-	rzw- <b>rzi</b>	frais (temps)		
rtç-	ky-nw <b>rtça</b>	taquiner	ky-yy <b>tça</b>	avoir tort
rt¢ʰ-	<b>rt¢*w</b> -ʁjw	chenille	k <b>y-tg</b> ʰш	attaquer avec ses cornes
rndz-	t¢hi- <b>rndzi</b>	sable	qa <b>ndzi</b>	étain
rç-	гсш- <b>гсшβ</b>	avoir la peau qui pèle		
rz-	кш- <b>г</b> ъі	lourd		
rc-	kw- <b>rcat</b>	huit		
rc <sup>h</sup> -	rc^ш <b>ү-rc^шү</b>	deux personnes en même temps lorsque ce n'est pas nécessaire		
rı-	<b>rja</b> ma	balance		
rɲı̞-	rnjaslo	bâton pour caler la porte	kɣ-รเม <b>กูเละ</b> skเมs ko	s'étendre les membres
rn-	ky- <b>rno</b>	faire l'expérience	кш- <b>ло</b>	déjà préparé
rk-	ty- <b>rka</b>	mule	<b>ka</b> yw	pendentif
rkʰ-	tx- <b>rk</b> *om	partie dure des plumes		
rg-	rgali	génisse		
rŋg-	kɣ- <b>rŋg</b> ш	dormir	ш- <b>ŋgш</b>	intérieur
rŋ-	<b>гŋа</b> ра	cinquième mois	kɣ- <b>ŋa</b>	devoir de l'argent
sŋ-	k <b>ɣ-≲ŋaʁ</b>	se faire une entorse		
rq-	tw- <b>rqo</b>	gorge		
rq <sup>h</sup> -	ky- <b>rq</b> ʰi	lointain	kш- <b>q</b> <sup>h</sup> i	difficile à dompter
rng-	ky- <b>rnglum</b>	concave		
şχ-	kɣ-sɣsχш- <b>sχшβ</b>	siroter		

Tableau 19 : Groupes de consonnes avec  $r/\sim l$ /s/ comme préinitiale (n'incluant pas les cas où l'initiale est un phonème susceptible de servir de médiane)

Les groupes rph-, rs-, sx- et rng- ne sont attestés que par les exemples donnés dans le Tableau 19. On note l'absence des groupes \*rb-, \*rth-, \*rndz-, \*rdz-, et \*rx-. r- n'est pas compatible avec les affriquées rétroflexes.

		/r/						
	sourde	aspirée	sonore	pré-nasalisée	nasale	fricative sonore	fricative sourde	
labiales	rp-	(rp <sup>h</sup> -)		rmb-	rm-			
dentales	rt-		rd-	rnd-	rn-	(rs-)	rz-	
dentales	rts-	rts <sup>h</sup> -	rdz-					
affriquées								
alvéolo-palatales	rtç-	rt¢ʰ-		rndz-		rç-	rz-	
palatales	rc-	rc <sup>h</sup> -	rı-	rɲj-	rn-			
vélaires	rk-	rk <sup>h</sup> -	rg-	rŋg-	rŋ-		rγ-*	
uvulaires	rq-	rq <sup>h</sup> -		(rng-)		(\$X-)	LR- <sub>*</sub>	

Tableau 20 : Distribution de /r/ ~ /s/ devant occlusives et fricatives.

/ş/ ne s'oppose à /r/ que dans un seul exemple devant les phonèmes /ŋ/ et /ɣ/. On trouve les paires minimales ou quasi-minimales suivantes en préinitiale devant /ŋ/ :

(24) /s/::/r/::/c/::/s/

k४-**รฦละ** « se faire une entorse »

rŋa-pa « le cinquième mois »

cŋaʁ-cŋaʁ« jaune vif »sŋaʁ« sorcellerie »

Devant /ɣ/, dans le seul exemple ¿ɣɣ/-ṣɣɣ/ « transparent et brillant comme la rosée du matin », /ş/ ne présente pas de paire minimale avec /r/, même si le groupe rɣ- existe aussi. Ces groupes seront discutés dans la section 2.3.3.

## 2.3.2.6 Le phonème /j/ en position préinitiale

Le phonème /j/ fait partie avec /w/ et /m/ des rares phonèmes pouvant occuper non seulement la position préinitiale mais aussi la position antépréinitiale. /j/ peut servir de préinitiale devant 15 consonnes (sans compter les cinq consonnes /w/, /l/, /r/, / $\chi$ / et / $\chi$ / qui sont susceptibles d'être médianes) :

groupe initial	exemples	signification des exemples	paire minimale : exemples sans préinitiale	signification
јр-	t <b>γ-jpa</b>	glace	k४- <b>pa</b>	fermer
jpʰ-	kɣ-mw <b>jpʰɣt</b>	vomir		
jmb-	kш-ทะ <b>jmbɣom</b>	avoir le vertige	kш- <b>тbyот</b>	pressé
jm-	tγ- <b>jme</b>	queue	кш- <b>те</b>	ne pas y avoir
jt-	ky-jtw	accumuler		

jd-	q¥ <b>jdo</b>	corbeau	кш- <b>do</b>	fibreux
		(Corvus corone)		
jnd-	kw-sx <b>jndxt</b>	sage (enfant)	aʁɤndɯ <b>ndɤt</b>	partout
jn-	tш- <b>jno</b>	légume	k४- <b>no</b>	chasser
jts-	ty- <b>jtsi</b>	pilier	ш- <b>tsi</b>	moment
jtsʰ-	ky-jts <sup>h</sup> i	faire boire	ky- <b>ts</b> <sup>h</sup> i	boire
jtşʰ-	q <b>vjtş<sup>h</sup>a</b>	vautour	tṣʰa	thé
		(Aegyptius monachus)		
jndz-	ky-jndzwy	ruminer		
jk-	kw <b>jka</b>	Corbeau	<b>ka</b> ɣw	pendentif
		(Pyrrhocorax Pyrrhocorax)		
jŋ-	kш- <b>јŋи</b>	serment	кш- <b>ŋи</b>	être
јх-	ky- <b>jyo</b> ʁ	avoir le ventre creux		

Tableau 21 : Groupes de consonnes avec /j/ comme préinitiale (n'incluant pas les cas où l'initiale est un phonème susceptible de servir de médiane)

Parmi les groupes dans le tableau ci-dessus,  $jp^h$ -,  $jtp^h$ -, et  $j\chi$ - ne sont attestés que par un exemple unique. On remarque l'absence de \*jb-, \*jth-, \*jdz-, \*jtqz-, \*jdz, \*jkh-, \*jg- et \*jng-. Par ailleurs, /j/ ne se place jamais en préinitiale devant les alvéolo-palatales et les palatales. Les seuls exemples de /j/ devant uvulaires sont les groupes  $j\chi$ - et  $j\mu$ -. Ils constituent également, avec  $j\chi$ - qui a déjà été étudié en 2.3.1.5, le seul cas où /j/ peut se placer devant une fricative. Nous reparlerons de ces groupes en 2.3.3.

	occlusives sourdes	occlusives aspirées	occlusives sonores	occlusives prénas.	nasale	fricatives sourdes	fricatives sonores
bilabiales	јр-	(jpʰ-)		(jmb-)	jm-		
occlusives	jt-		(jd-)	jnd-	jn-		
dentales							
affriquées	jts-	jtsʰ-					
dentales							
rétroflexes		(jtşʰ-)		jndz-			
vélaires	jk-				jŋ-		jγ-*
uvulaires						(j <sub>X</sub> -)	jr-*

Tableau 22: Distribution de /j/ devant les occlusives.

On ne trouve qu'un exemple de /j/ en position préinitiale, la racine /jmŋo/ attestée dans *tw-jmŋo* « rêve », *ky-yy-jmŋo* « rêver » et *ky-nw-jmŋo* « être l'objet du rêve de quelqu'un ». La réduplication de ce mot montre sans ambiguïté que /ŋ/ est initiale, ce qui

fait que /m/ est préinitiale et /j/ antépréinitiale selon notre terminologie. Cette structure inhabituelle peut s'expliquer historiquement : comme nous le montrerons dans les sections 4.3.2.1 p.279. et 4.2.2.1 p.230, le japhug /jmŋo/ vient d'une forme proto-japhug \*lma²ŋ. Le phonème /m/ est à l'origine l'initiale, et l'insertion du /ŋ/ en japhug est dû à la rime vélarisée du proto-rgyalrong²¹.

## 2.3.2.7 Les phonèmes /k/ et /x/ $\sim$ / $\chi$ / en position préinitiale.

/x/ et / $\chi$ / sont en distribution complémentaire lorsqu'il se trouvent en préinitiale. /x/ ~ / $\chi$ / peuvent servir de préinitiale devant 24 consonnes (sans compter les cinq consonnes /w/, /l/, /r/, /j/ et / $\kappa$ / qui sont susceptibles d'être médianes) :

groupe initial	exemples	signification des exemples	paire minimale : exemples sans préinitiale	signification
хр-	tш- <b>хра</b>	année	ky- <b>pa</b>	fermer
γmb-	tw- <b>ɣmba</b>	joue	kw- <b>mba</b>	fin
γm-	tw- <b>ɣmas</b>	blessure		
xt-	tw- <b>xtu</b>	ventre	kw- <b>tu</b>	y avoir
xt <sup>h</sup> -	ky-xthom	poser verticalement		
γd-	<b>ydy</b> so	ver blanc		
γnd-	ky- <b>ynda</b>	frapper		
γn-	γni	renard volant	ma <b>ni</b>	mantra « mani »
xts-	tw- <b>xtsa</b>	chaussure	tsa	un peu
xts <sup>h</sup> -	kш- <b>xts¹шm</b>	fin	<b>ts</b> ʰwmɕtṣat	capacité à économiser
XS-	xsar	Naemorhedus goral		
γz-	үzш	singe		
xtç-	kw- <b>xtçi</b>	petit	tçi	un peu
xtçʰ-	ky-xtç"wt	pouvoir contenir		
γnd <b>z</b> -	tw- <b>yndzyr</b>	poudre		
xç-	XGYj	herbe		
<b>γz</b> -	<i>γ</i> <b>z</b> 0	abeille		
xtş-	kɣ-nɣ <b>xtşwn</b>	remercier	<b>tşwn</b> l४n	bienfait
γndz-	nú <b>yndza</b>	pour cette raison	tç*i <b>ndza</b>	pourquoi

<sup>21</sup> L'idée de l'existence de rimes vélarisées en proto-rgyalrong vient de Jackson T.-S. Sun, voir aussi la note 61 p.221.

44

γr-	ku-yrum	blanc		
XC-	kw- <b>xcat</b>	nombreux		
XCh-	ty/y <b>xc<sup>h</sup>i</b>	lait frais	кш- <b>с</b> <sup>ћ</sup>	sucré
X}-	kγ- <b>γμαβ</b>	battre (le lait)		
λυ <b>i</b> -	<i>kʰ</i> เข <b>ɣɲյฺเน</b>	fenêtre		

Tableau 23 : Groupes de consonnes avec /ɣ/ comme préinitiale (n'incluant pas les cas où l'initiale est un phonème susceptible de servir de médiane).

Parmi les groupes ci-dessus,  $xt^h$ -,  $yndz_-$ ,  $xc^h$ - et ynj- ne sont attestés que par l'exemple du tableau. On note l'absence de  $xp^h$ -, yb-, ydz-, yndz-, yndz-,  $xty^h$ -, ydz-, et xy-. xy- yy ne se placent jamais devant les vélaires et les uvulaires.

		/x/ ~ /ɣ/						
	sourde	aspirée	sonore	pré-nasalisée	nasale	fricative sonore	fricative sourde	
labiales	хр-			γmb-	γm-			
dentales	xt-	(xth-)	γd-	γnd-	γn-	XS-	γz-	
dentales	xts	xts <sup>h</sup> -						
affriquées								
alvéolo-palatales	xtç-	xt¢ʰ-	γdz-					
rétroflexes	xtş-			(yndz)				
palatales	XC-	(xch-)	ÅÌ-	(گ <sup>1</sup> -)				

Tableau 24 : Distribution de  $/x/ \sim /y/$  devant occlusives et fricatives.

La préinitiale /k/, tout comme la préinitiale /p/, ne se trouve que devant le phonème /ç/. On trouve la paire minimale suivante :

(25) /k/ et /x/ ~ / $\chi$ / en préinitiale :

xciri « belette »

kçi « chien »

/k/ en position préinitiale ne se trouve que dans certains emprunts au tibétain khy-(l'autre réflexe de ce groupe en rgyalrong est c<sup>h</sup>-: comparer japhug *c<sup>h</sup>i* et tibétain *khye'u* « coin » à japhug *kçi* et tibétain *khyi* « chien »). Le seul mot natif dans lequelle il pourrait être présent est *kikykçi* « une espèce de belette ».

On trouve deux verbes ayant une préinitiale  $/y/ \sim /x/$  qui ont comme particularité d'arrondir la voyelle des préfixes qui la précèdent : il s'agit de ku-xti « grand » et ku-yrum « blanc ».

# 2.3.2.8 Les phonèmes $/\chi/\sim/\iota s/$ en position préinitiale

 $/\chi/$  et  $/\kappa/$  sont en distribution complémentaire lorsqu'il se trouvent en préinitiale.  $/\kappa/$  se prononce non comme une uvulaire, mais comme une fricative pharyngale sonore [ $^{\circ}$ ] dans cette position.  $/\chi/ \sim /\kappa/$  peuvent servir de préinitiale devant 22 consonnes (sans compter les cinq consonnes  $/\kappa/$ ,  $/\kappa/$ ,  $/\kappa/$ ,  $/\kappa/$ , qui sont susceptibles d'être médianes) :

groupe initial	exemples	signification des exemples	paire minimale : exemples sans préinitiale	signification
хр-	кш- <b>хра</b>	orgueilleux	ky-pa	fermer
Xp <sup>h</sup> -	ta- <b>xp</b> <sup>h</sup> e	paume de la main (pour frapper)	ш-р^е	marque du datif
rmp-	kɣ- <b>ʁmbɯm</b>	concave	<b>mbwm</b> xtxr	cent mille
rm-	kш- <b>ʁma</b>	trop bas (coup de feu)	kɣ-nɣ <b>ma</b>	travailler
χt-	tw- <b>xti</b>	compagnon	ky-ti	dire
Rq-	<b>ʁdwr</b> sta	amadou		
Ruq-	ky- <b>ʁndw</b>	battre		
Ru-	<b>หกงฑ</b> jaŋ	plafond	n <b>ym</b> k⁴a	ciel
χts-	kш- <b>ҳtso</b>	propre	ky-tso	comprendre
χtsʰ-	χtsʰγ <b>χtsʰγt</b>	sage et actif (enfant)	พ- <b>tsʰ</b> ɤt	à la place de
ruqz-	ky- <b>ʁndz</b> ɣr	couper aux ciseaux		
χs-	хsшт	trois	<b>ѕшт</b> ра	pensée
RZ-	ky-na <b>ʁzi</b>	avoir besoin		
χtç-	ky- <b>xtçi</b>	laver	tçi	un peu
Хс-	ky- <b>xça</b> u	décéder	кш-үүсак <b>сак</b>	très amer
RŹ-	<b>หวะแ</b> ทน	jeune homme		
χş-	XSY- <b>XSY</b> t	regard très intelligent		
хс-	ш- <b>хсх</b> /	milieu		
χc <sub>p</sub> -	χcʰa	droite	c <sup>n</sup> a	alcool
rì-	kช- <b>ʁ</b> ֈa	chauve		
RÙ-	<b>ʁnwɣ</b> ra	masque pour cacher les yeux		
Rป์d-	mba <b>ʁŋgu</b>	masque de danse		

Tableau 25 : Groupes de consonnes avec  $/\chi/\sim/\iota s/$  comme préinitiales (n'incluant pas les cas où l'initiale est un phonème susceptible de servir de médiane).

Parmi les groupes ci-dessus, les groupes χp<sup>h</sup>- et χş- ne sont attestés que par un seul

exemple. Le groupe  $u\eta g$ - n'apparaît qu'à la liaison entre deux racines et ne constitue donc pas un vrai exemple de groupe. On note l'absence de \*ub-, \* $\chi t^h$ -, \*udz-, \*utu-, \*udz-, \*ud

		\X\ ~ \R\						
	sourde	aspirée	sonore	pré-nasalisée	nasale	fricative sonore	fricative sourde	
labiales	хр-	(χp <sup>h</sup> -)		Rwp-	RW-			
dentales	χt-		Rq-	Ruq-	Ru-	χs-	RZ-	
dentales	χts-	χtsʰ-		Ruqz-				
affriquées								
alvéolo-palatales	χtç-					χ¢-	<b>Ľ</b> Ź−	
rétroflexes						(χş-)		
palatales	Хс-	Χc <sub>μ</sub> -	RÌ-		RÙ-			

Tableau 26 : Distribution de  $/\chi/\sim/\iota L/$  devant les occlusives et les fricatives.

## 2.3.2.9 Les occlusives nasales /m/, /n/, /n/ en préinitiale et les prénasalisées.

Tout au long de ce chapitre, nous avons supposé que les prénasalisées étaient des phonèmes indépendants et non des groupes de deux phonèmes. Notre analyse suit ici l'approche de Jackson T.-S. Sun (2003a : 490) sur le tshobdun. Nous allons ici démontrer ce présupposé, mais avant cela, il sera nécessaire de faire l'inventaire des groupes où une occlusive est précédée d'une nasale, ce qui inclut les prénasalisées et les groupes à nasales préinitiales (plus un à nasale antépréinitiale).

Nous ferons tout d'abord une présentation « naïve » des sons consonantiques qui peuvent se placer après les sons [m], [n], [n], [n] et [N]. Ensuite, nous proposerons une analyse de ces groupes de consonnes.

#### 2.3.2.9.1 Présentation des données

#### [m] peut se placer devant 24 consonnes :

groupe initial	exemples	signification des exemples	paire minimale : exemples sans nasale	signification
тр-	<i>k</i> ช-ทเม <b>mpa</b>	élever les enfants / s'occuper des personnes âgées	k <b>y-pa</b>	fermer

				1
mp <sup>h</sup> -	kш- <b>тр¹rst</b>	adéquat		
mb-	tw- <b>mbw</b>	sexe masculin	kช- <b>bш</b> wa	porter sur le dos
mt-	kw-mw <b>mta</b>	parler dans son sommeil	ky-ta	mettre
mt <sup>h</sup> -	kw- <b>mt<sup>h</sup>u</b>	trop haut (coup de fusil)	ky-thu	demander
md-	<b>mda</b> rw	tambour damaru	kɣ-nwkha <b>da</b>	convaincre
mn-	ky-mna	guérir	k <sub>8</sub> -nш <b>na</b>	s'arrêter
mts-	ky- <b>mtsa</b> ʁ	sauter	tsaʁ	au moins
mts <sup>h</sup> -	mtsʰu	lac	kш- <b>ts<sup>h</sup>u</b>	gros
mdz-	<b>mdza</b> di	puce		
mtç-	tw- <b>mtçi</b>	matin	ky- <b>tçi</b> tşi	se produire en
		_		même temps
mt¢ʰ-	mt¢*i	argousier	tc <sup>h</sup> i	quoi
md <b>z</b> -	tw- <b>mdzu</b>	langue		
mdz <sub>-</sub>	<b>тdzw</b> sшү	punaise		
mc-	ty- <b>mcar</b>	pinces		
mc <sup>h</sup> -	tw- <b>mc</b> ʰi	bile	кш- <b>с</b> *i	sucré
mj-	ky-mja	prendre		
тл-	tw- <b>mɲa</b>	flèche	<b>ɲa</b> ɲa	agneau
mk-	tw- <b>mke</b>	cou		
mkʰ-	kเม- <b>mkʰɣs</b>	expert		
mg-	tw- <b>mgo</b>	nourriture		
mŋ-	k <sub></sub> ɣ-nш <b>mŋa</b>	impressionnant	k <b>४-ŋа</b>	devoir de l'argent
mq-	kɣ-nɣ <b>mqe</b>	insulter	tш <b>-qe</b>	excrément
mg-	t४- <b>mgom</b>	pince pour maintenir en place une pièce		

Tableau 27 : Groupes de consonnes avec [m] suivi d'une occlusive.

Le phonème /m/ sert d'antépréinitiale dans le groupe mpç- (voir 2.3.2.1). Il ne se trouve jamais devant les fricatives. L'opposition entre prénasalisées et sonores est neutralisée. On remarque l'absence de \*mtş-, \*mtşʰ- et \*mqʰ-.

		[m]							
	sourde	aspirée	sonore / prénasalisée	nasale					
labiales	mp-	mp <sup>h</sup> -	mb-						
dentales	mt-	mt <sup>h</sup> -	md-	mn-					
dentales	mts-	mts <sup>h</sup> -	mdz-						
affriquées									
alvéolo-palatales	mtç-	mt¢ʰ-	mdz-						

rétroflexes			mdz-	
palatales	mc-	mc <sup>h</sup> -	mյ-	mɲ-
vélaires	mk-	mkʰ-	mg-	mŋ-
uvulaires	mq-		mg-	

Tableau 28 : Distribution de [m] devant les occlusives.

Le son [n] se place devant 11 consonnes :

groupe initial	exemples	signification des exemples	paire minimale : exemples sans nasale	signification
nb-	k४- <b>nbaʁ</b>	se cacher		
nt-	kω- <b>ntaβ</b>	stable		
ntʰ-	ky-nthor	s'enfuir et rôder partout		
nd-	fs४- <b>ndi</b>	après-demain	tw- <b>di</b>	arc
nts-	ntsw	toujours	ш- <b>tsш</b>	caché
nts <sup>h</sup> -	kw- <b>nts</b> ʰi	mieux valoir	ky-ts <sup>h</sup> l	boire
ndz-	ndzwrnas	guêpe	dzwr	polis et éduqués (mouvements)
nt¢ʰ-	ky- <b>ntç</b> hos	utiliser	tçhos	religion
ndz-	ty- <b>ndzwy</b>	résine	kw-үү <b>dzwy</b> dzwy	être
ntş-	ky- <b>ntşu</b>	sarcler	tşu	chemin
ndz-	tw- <b>ndzi</b>	peau		
ng-	k४- <b>ngo</b>	tomber malade		
nŋ-	tw- <b>nŋa</b>	dette	k४- <b>ŋa</b>	devoir de
				l'argent

Tableau 29 : Groupes de consonnes avec [n] suivi d'une occlusive.

Le groupe ntş- n'est attesté que par un seul exemple. On note l'absence de \*np-, \*nph-, \*nm-, \*ntç-, \*ntşh-, \*nk-, et \*nkh-. [n] n'apparaît jamais devant les palatales et les uvulaires.

		[n]						
	sourde	aspirée	sonore / prénasalisée	nasale				
labiales			nb-					
dentales	nt-	nt <sup>h</sup> -	nd-					
dentales	nts-	ntsʰ-	ndz-					
affriquées								
alvéolo-palatales		nt¢ʰ-	ndz-					
rétroflexes	(nts-)		ndz-					
vélaires			ng-	nŋ-				

Tableau 30 : Distribution de [n] devant les occlusives

Les sons [n], [n] et [n] n'apparaissent respectivement que devant les palatales, les vélaires et les uvulaires. On ne trouve pas de formes telles que \*np- ou \*nn-. Nous traiterons les groupes de ce type dans un même tableau :

groupe initial	exemples	signification des exemples	paire minimale : exemples sans nasale	signification
лс-	ky- <b>ɲcyr</b>	appuyer		
ກcʰ-	nc <sub>p</sub> %ar	écorce de bouleau		
μĵ	sx- <b>ɲyu</b>	herbes avec lesquelles on nourrit les vaches laitières	Juli	flûte
ŋk-	ky- <b>ŋke</b>	marcher		
ŋkʰ-	tx-ŋkʰwt	poing		
NQ-	кш- <b>мда</b>	dur	<b>qa</b> chɣa	renard
NQ <sup>h</sup> -	kw- <b>ng</b> ʰi	sale	кш- <b>q<sup>n</sup>i</b>	difficile à dompter (cheval), insolent
NG-	kw <b>-ngu</b>	relâché		

Tableau 31 : Groupes de consonnes avec [n], [n] et [n] suivis d'une occlusive.

Tous les groupes possibles existent, mais  $\mathfrak{pc}^{h}$ - n'est attesté que par l'exemple du tableau.

#### 2.3.2.9.2 Analyse

On constate les faits suivants :

- 1. Parmi les groupes [nasales + occlusives], on trouve au moins un groupe homorganique pour chaque lieu d'articulation (mp-, nt-, nts-, nts-, nts-, nc-, nk-, nq-).
- 2. Les nasales dorsales [n], [n] et [N] ne peuvent se trouver que devant les occlusives homorganiques.
- 3. Le son [N] n'est pas un phonème du japhug, c'est le seul parmi les sons nasals qui n'apparaît jamais devant une voyelle.
- 4. Dans les groupes où la nasale n'est pas homorganique avec l'occlusive qui suit, la nasale ne peut être que [m] ou [n].

Ces faits invitent à penser que les groupes homorganiques et les groupes dont les lieux d'articulation de la nasale et de l'occlusive qui la suit diffèrent sont à classer dans deux types différents. Cela signifie que le [m] du groupe mp- et le [m] du groupe mg-, par exemples, sont phonologiquement différents. Nous appelerons /N/ l'archiphonème nasal homorganique, tandis que nous considèrerons [m] et [n] lorsqu'ils sont suivis d'occlusives orales ou nasales de lieux d'articulation différents comme des réalisations des phonèmes /m/ et /n/. Ainsi, le groupe mp- devrait se noter /Np/ d'un point de vue phonologique, tandis que mg- se note bien /mg/. Dans notre orthographe, nous conservons la forme concrète et nous ne nous servons pas du symbole /N/.

Le cas des groupes mb-, nd-, ndz-, ndz-, ndz-, ng- et ng- est encore différent. Nous avions admis dans le corps de ce chapitre que ces groupes étaient constitués d'un phonème et non de deux. Nous allons maintenant proposer une démonstration. Nous disposons de deux arguments.

Le premier est simple : dans le groupe NG-, [N] et [G] ne peuvent pas être séparés. [N] apparaît aussi devant q- et qh-, mais nous avons déjà montré qu'il s'agissait d'une réalisation de l'archiphonème /N/, et [G] apparaît bien après m, dans le groupe mG-, mais dans une analyse qui considère [NG] comme un phonème unique, on peut traiter le groupe [MG] comme /MNG/, puisque après une nasale il ne pourrait y avoir d'opposition entre voisée et pré-nasalisée. Comme il n'existe aucun phonème \*/G/ dans la langue, alors qu'il existe un phonème prénasalisé /NG/, il est logique d'en déduire que les autres groupes à prénasalisées sont en fait des phonèmes uniques comme /NG/, ou bien il faudrait donner à /NG/ un statut spécial.

Le second argument vient des types des groupes à préinitiales. Tous les groupes [nasales + occlusives] voisées homorganiques pouvaient être précédés d'au moins un type de préinitiale. Voici un tableau récapitulatif :

	W-	Z-	<b>Z</b> -	γ-	R-	j-	-	r-
mb-		(zmb-)	zmb-	γmb-	Rmp-	(jmb-)		rmb-
nd-		znd-		γnd-	Ruq-	jnd-		rnd-
ndz-					(Ruqz-)			
ndz-				γnd <b></b> z-				rnd <b></b> ₄-
ndz-				(ɣndz-)		jndz-		
'uì-		znj-		<b>λ</b> υ <b>ì</b> -				rɲj-
ŋg-		(zŋg-)	zŋg-					rŋg-
NG-			ZNG−					(rng-)

Tableau 32 : Groupes de prénasalisées avec préinitiales.

Avec les groupes tels que mp- ou ŋkʰ- dont l'occlusive n'est pas voisée, en revanche, on ne trouve pas un seul exemple de groupe précédé d'une autre consonne. Cet ensemble de faits nous montre que les prénasalisées n'occupent que la position initiale dans la structure syllabique, tandis que les groupes dont l'occlusive n'est pas voisée occupent l'initiale et la préinitiale. La position antépréinitiale ne pouvant être remplie que dans des cas très spécifiques (dus à des évolutions phonétiques particulières comme dans les deux groupes mpç- et jmŋ-, et à la présence d'emprunts tibétains avec la préinitiale /w/), des groupes tels que \*zmp- ou \*znkʰ- ne peuvent pas exister.

Lorsque les prénasalisées sont précédées d'une préinitiale nasale, la distinction entre prénasalisée et voisée est neutralisée. Ainsi par exemple il est vain d'argumenter pour savoir si le [g] dans mg- est la réalisation de /g/ ou de /ng/.

En conclusion, nous avons montré qu'il existait trois types de groupes à nasales. Dans un premier cas, les nasales /m/ et /n/ en position préinitiale devant une occlusive orale ou nasale non-homorganique (mɨj-, nŋ-), dans un second cas l'archiphonème /N/ (mp-, nq-) et dans un troisième cas la première partie d'un phonème prénasalisé (mb-, ng-).

#### 2.3.2.10 Conclusion

Dans cette section, nous avons établi l'inventaire des phonèmes susceptibles de se trouver en préinitiale : il s'agit de /p/, /w/, /s/ ~ /z/, /g/ ~ /z/, /g/, /l/, /r/, /j/, /k/, /x/ ~ / $\chi$ /, / $\chi$ / ~ / $\chi$ / et les nasales /m/, /n/ et l'archiphonème /N/. Dans ce système, les occlusives /k/ et /p/ ont un rôle secondaire : on ne les trouve que devant / $\zeta$ /, et il s'agit d'emprunts au tibétain. / $\zeta$ / n'est distinctif de /r/ que devant la nasale / $\eta$ /. Les autres préinitiales sont soit des fricatives, soit des sonantes. La comparaison nous permettra de montrer que ces

fricatives correspondent parfois à des occlusives en rgyalrong oriental.

Nous avons analysé exhaustivement les antépréinitiales en japhug et nous avons découvert qu'elles se limitent à trois types différents : les groupes mpç- et jmŋ-, qui sont les produits d'évolutions historiques particulières, et les groupes à /w/ préinitiale, qui sont tous des emprunts au tibétains. Les antépréinitiales n'apparaissent donc en japhug que dans des cas exceptionnels et il est probable qu'elles ne remontent pas au proto-rgyalrong.

Dans cette section, enfin, nous avons montré que les prénasalisées étaient effectivement des phonèmes et non des groupes.

Dans la section suivante, nous allons étudier les groupes que nous n'avons pas analysés jusqu'ici : ceux dont la deuxième consonne est susceptible d'être une médiane, que nous avions laissés de côté jusqu'ici. En particulier, nous étudierons les groupes à consonnes suivies de /ʁ/, et nous montrerons que ce phonème peut se trouver en position médiane.

# 2.3.3 Désambiguïsation des groupes initiaux.

Dans les sections précédentes, nous avons volontairement laissé de côté un certain nombre de groupes de consonnes considérés comme ambigus, parce que le test de la réduplication ne leur était pas applicable. A présent que nous connaissons les consonnes susceptibles d'être préinitiales, nous allons être en mesure d'analyser certains groupes dont la seconde consonne fait partie des phonèmes susceptibles de se trouver en position médiane. Cette section se divisera en trois parties :

Premièrement, nous allons montrer qu'il existe des cas où /ʁ/ est médiane et nous allons les distinguer de ceux où ce phonème est initiale.

Deuxièmement, nous allons analyser tous les groupes que nous avions laissés de côté en 2.3.1.

Troisièmement, nous allons faire l'inventaire des groupes réellement ambigus pour lesquels deux analyses sont possibles, et pour essayer de déterminer si les différentes préinitiales et les différentes médianes possèdent des propriétés différentes, ce qui nous permettrait dans certains cas de trancher en faveur d'une analyse particulière.

## 2.3.3.1 Le phonème /ʁ/: médiane ou initiale?

Dans la section précédente 2.3.2, nous avons sciemment laissé de côté les groupes dont /ʁ/ était le dernier membre, sans pleinement justifier ce choix. En effet, à ce moment de notre travail, le seul test dont nous disposions pour déterminer si un phonème était

initiale ou médiane était celui de la réduplication. Maintenant que nous avons étudié systématiquement l'inventaire des phonèmes se trouvant en position préinitiale dans les groupes non-ambigus, nous avons un autre moyen de distinguer, au moins dans certains cas, les groupes à initiales des groupes à médianes : si dans un groupe de deux consonnes, la première ne fait pas partie des phonèmes dont on a montré qu'ils étaient susceptibles d'occuper la position préinitiale, nous nous trouvons face à un problème : ou bien nous avons affaire à une exception (comme dans le cas des groupes mpç- et jmŋ-), ou bien le second doit être une médiane.

On trouve un exemple problématique de ce type en japhug : il s'agit de *tw-ndzʁi* « clavicule », où /ʁ/ s'oppose à /ɣ/ dans la paire minimale avec *tw-ndzɣi* « canine ». Comme le lecteur pourra s'en assurer en consultant la section précédente, /ndz/ ne fait pas partie des phonèmes pouvant être en position préinitiale. Et comme il s'agit d'un nom, le test de réduplication n'est pas applicable.

Or on sait que /ʁ/ partage un certain nombre de points commun avec /ɣ/: il s'agit d'une fricative sonore. Par ailleurs, dans certaines langues (dont le français standard), la fricative /ʁ/ fonctionne comme une sonante dans le système. Il est donc raisonnable, aussi bien d'un point de vue typologique que du point de vue de l'analyse de la langue, de considérer ici /ʁ/ comme une médiane plutôt que de devoir rajouter un exemple exceptionnel.

S'il existe bien un exemple de /ʁ/ comme médiane, il devient nécessaire d'effectuer une étude systématique des groupes finissant en /ʁ/, pour distinguer ceux où ce phonème est médiane de ceux où il est initiale. A part ndzʁ-, on ne trouve que six groupes dont le dernier élément est /ʁ/ : βʁ-, zʁ-, lʁ-, çʁ-, rʁ- et jʁ-. Ces groupes, à la différence de ndzʁ-, sont tous ambigus, puisque les six phonèmes /w/, /z/, /l/, /ç/, /r/ et /j/ sont susceptibles d'être des préinitiales. On ne peut effectuer le test de réduplication qu'avec deux groupes : βʁ- avec kɣ-βʁa « gagner » qui se réduplique en βʁш-βঙa, et rঙ- avec le verbe kɣ-nшrঙш-rঙa « grimper ». Ces deux exemples montrent que /ঙ/ dans ces cas est initiale. Pour les autres groupes, /zঙ/, /lঙ/, /çঙ/ et /jঙ/ il n'est pas possible de trancher pour le moment.

La raison pour laquelle le cas de /ʁ/ en position médiane nous avait échappé dans la section 2.3.1 est directement liée à l'application de notre méthodologie : le seul cas certain de /ʁ/ médiane est non seulement marginal au sein du système, il est attesté avec un exemple pour lequel le test de réduplication ne s'applique pas. Comme nous avions recherché les médianes uniquement au moyen de ce test, il était normal que nous ne puissions pas mettre cet exemple en évidence.

## 2.3.3.2 Groupes à initiales non-ambiguës.

Dans la section 2.3.1 sur les médianes, nous avions laissé de côté tous les groupes pour lesquels le test de réduplication n'était pas applicable. Nous disposons maintenant d'une nouvelle manière de distinguer initiales et préinitiales dans certains groupes ambigus : si la première consonne n'appartient pas à l'inventaire des préinitiales, on peut affirmer que le groupe en question est [initiale + médiane]. En revanche, dans le cas contraire, nous avons toujours affaire à un groupe ambigu.

Nous avons classé dans le tableau ci-dessous les groupes ambigus et non-ambigus parmi ceux que nous avions laissés de côté.

	groupes [initiale + médiane]	groupes ambigus
-W-	kw-, k <sup>h</sup> w-,χw-, (¢)qw-	zw-, jw-
- -	tsl-, ŋgl-, gl-	zl-, jl-, ʁl-
-r-	(z)br-, tcr-	¢r-, jr-, ʁr-
-j-	tʰj-, dj-, (χ)tsi-, chi-, νgi-	βj-, lj-, (χ)si-, ʁj-
- <b>y</b> -	t <sup>h</sup> γ-, ndγ-, ndzγ-, cγ-, chγ-	βγ-, εγ-, ζγ-, εγ-
-R-	uqzr-	zr-'  r-'  r-' cr-

Tableau 33 : Groupes pour lesquels le test de réduplication n'est pas applicable : ambigus et analysables.

Un commentaire est nécessaire pour le groupe kw-: le phonème /k/ apparaît dans un cas en position préinitiale, et l'on pourrait nous reprocher de classer hâtivement ce groupe parmi les non-ambigus. Toutefois, il convient de noter que d'une part, /k/ ne se trouve que dans un petit nombre d'exemples toujours devant le phonème /ç/, et d'autre part, que le seul exemple pour lequel kw- est attesté est l'emprunt au chinois *kwitsut ²²²* « armoire », 櫃子 *guizi*.

Il reste toutefois une dernière chance de pouvoir analyser les groupes : les phonèmes susceptibles d'être préinitiales n'ont pas les mêmes propriétés lorsqu'ils se combinent avec des phonèmes susceptibles d'être médianes. Nous allons analyser ces propriétés et voir si nous pouvons réduire le résidu de groupes non-analysés.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> La consonne finale dans ce mot est inattendue, car la seconde syllabe vient de *tsiX* au ton *shang* et non au ton *ru* en chinois médiéval. On trouve des cas où les dialectes chinois ont une occlusive finale alors que le chinois médiéval a un ton *ping* ou *ru* (Sagart 1993 : 155 pour des exemples dans les dialectes Gan).

#### 2.3.3.3 Ambiguïté structurelle.

Les groupes (de deux consonnes) qui résistent toujours à l'analyse ont entre autres particularités d'avoir comme première consonne un phonème susceptible d'être préinitiale, et comme seconde un phonème susceptible d'être médiane. Si l'on prend un groupe tel que zl- par exemple, il n'est pas possible de déterminer si /z/ est préinitiale et /l/ initiale, ou si /z/ est initiale et /l/ médiane. Nous appellons ces groupes « ambigus structurellement ».

Cette ambiguïté peut être résolue si le test de réduplication est applicable, ce qui est le cas d'une partie des groupes à ambiguïté structurelle. Ces groupes ont déjà été désambiguïsés dans la section 2.3.1. Toutefois, il reste un certain nombre de groupes pour lesquels ni la composition interne ni la réduplication ne donnent de solution. Il est donc nécessaire de trouver un troisième type de critère pour réduire l'ambiguïté.

Nous prenons les groupes ambigus structurellement pour lesquels le test de réduplication est applicable comme point de départ. Nous allons essayer d'en déduire les propriétés générales des combinaisons entre les phonèmes qui entrent dans la composition des groupes structurellement ambigus.

	W-	I-	j-	γ-	r-	<b>§</b> -	S-	Z-	Ç-	<b></b> Z-	R-
[initiale +		lw-			rw-			zr-		<b>z</b> r−	
médiane]					rj-			(β)zj-			
[préinitiale +	βΙ-	lγ-	јұ-	γl-	rl-		sl-	zy-			
initiale]	βr-			γr-	LR-						
	βк-			γj-							
analysables de							(f)sr-		cλ-		
deux façons									çl-		
non-analysables	βj-	lj-	jw-		ry-	şy-	sy-	zw-	çr-	<b>Ζ</b> γ-	RI-
par	βγ-	IR-	jl-				(χ)si-	zl-	ĈR-		RL-
réduplication			jr-					ZR-			Rj-
			jr-								

Tableau 34 : Classification des groupes ambigus structurellement en fonction de la première consonne et du type de structure syllabique tel qu'il est révélé par le test de réduplication.

Le Tableau 34 synthétise les données établies dans les chapitres précédents. Nous y classons les groupes de consonnes structurellement ambigus attestés en japhug en quatre catégories différentes :

- Les groupes [initiales + médiane], qui lorsqu'ils se rédupliquent perdent leur médiane dans la première syllabe. Ainsi zru « il est grand et fort » se réduplique zw-zru et non \*zru-zru.
- 2. Les groupes [préinitiale + initiale], qui lorsqu'ils se rédupliquent ne perdent pas de

- consonne dans la première syllabe. Ainsi  $\beta li$  « il va planter » se réduplique comme  $\beta luu-\beta li$  et non comme \*wu- $\beta li$ .
- 3. Les groupes qui peuvent se rédupliquer de deux façons différentes indifféremment. Ainsi *çle* « il va labourer » peut se rédupliquer aussi bien comme *çuu-çle* ou comme *çlu-çle*.
- 4. Les groupes pour lesquels le test de réduplication n'est pas applicable parce qu'aucun des mots attestés avec ces groupes n'est un verbe dont la forme non-passé commence par le groupe, ou un verbe contenant une forme rédupliquée par morphologie dérivationnelle tel que ky-nuruuru « grimper »

Par ailleurs, on note un certain nombre de groupes théoriquement possibles mais non-attestés en japhug, comme le montre le Tableau 35 :

I-	γ-	S-	Ģ-	<b>Z</b> -	R-	<b>Ş-</b>
*Ir-	*γw-, *γκ	*sw-	*¢j-, *¢w-	*&j-, *&W-,	*RM-' , *RÅ-	*\$w-, *\$j-, *\$l-,
				*zl-, *zu-		*\$r-, *\$ĸ-

Tableau 35 : Groupes structurellement ambigus non-attestés.

On remarque les quatre faits suivants :

- 1. rl- est attesté et non \*lr-, comme en tibétain classique.
- 2. Les vélaires et uvulaires /ɣ/ et /ʁ/ ne peuvent pas se combiner entre elles, et ne peuvent pas être suivies de /w/, alors qu'elles peuvent en être précédées.
- 3. Les palato-alvéolaires /ç/ et /z/ ne peuvent être suivies des approximantes /j/ et /w/.
- 4. Le phonème /ş/ est marginal : parmi ces groupes, il n'apparaît que dans şɣ-2³, qui n'est attesté que par un seul exemple. Il ne sera pas traité dans la suite de cette section.

Le Tableau 34 montre que toutes les consonnes n'ont pas le même fonctionnement dans les groupes pour lesquels la réduplication est applicable.

Certaines sont toujours préinitiales même lorsqu'elles sont suivies d'une consonne susceptible d'être préinitiale. Il s'agit de /w/, de /ɣ/ et très probablement de /j/ même si la réduplication n'est applicable à des groupes structurellement ambigus commençant par /j/ que dans un cas.

D'autres peuvent être préinitiales dans certains cas, et initiales dans d'autres. Ainsi, /l/ est initiale devant /w/, et /r/ initiale devant /j/ et /w/, alors que ces phonèmes sont initiales devant /ɣ/, /l/ et /ʁ/.

Sur la base de ces deux ensembles de faits, nous émettons les hypothèses suivantes :

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> On le trouve aussi dans le groupe şx- qui lui n'est pas ambigu.

- 1. Les approximantes (/j/ et /w/) et les fricatives à propriétés de sonantes (/ $\chi$ /<sup>24</sup>) sont toujours préinitiales dans les groupes ambigus. Ainsi les groupes  $\beta$ j-,  $\beta\chi$ -,  $\gamma$ l-,  $\gamma$ r-,  $\gamma$ r-,  $\gamma$ r-, et probablement  $\gamma$ l-,  $\gamma$ r- sont du type [préinitiale + initiale].
- 2. Les « liquides », c'est à dire vibrante /r/ et latérale /l/ sont initiales devant les approximantes /j/ et /w/, mais préinitiales dans les autres cas. Ainsi, lj- est un groupe [initiale + médiane], tandis que lʁ- et ry- sont du type [préinitiale + initiale].

Ces deux hypothèses pourront être testées si de nouveaux mots susceptibles de subir le test de la réduplication sont découverts dans le cours de nos recherches de terrain futures sur le japhug. Nos hypothèses son résumées dans le Tableau 36, où les groupes pour lesquels nous proposons une analyse sans pouvoir la démontrer par le test de réduplication sont indiqués en gras.

	W-	I-	j-	γ-	r-	R-
[initiale +		lw-			rw-	
médiane]		lj-			rj-	
[préinitiale +	βΙ-	lγ-	<b>jw-</b> , <b>jl-</b> , <b>jr-</b> , jγ-, jʁ-	γl-	rl-	RI-
initiale]	βr-	IR-		γr-	ry-	RL-
	βк-			γj-	LR-	RÌ-

Tableau 36 : Analyse des groupes structurellement ambigus (/w/, /l/, /j/, /x/, /r/, /ʁ/)

Les approximantes, les fricatives ayant des propriétés de sonantes et les liquides constituent les six phonèmes qui peuvent se trouver aussi bien en position préinitiale que médiane. Les autres phonèmes du Tableau 34 /s/, /z/, /ç/ et /z/ ne peuvent pas servir de médianes. Le statut de ces fricatives lorsqu'elles précèdent des phonèmes susceptibles de servir de médianes est plus difficile à généraliser. Pour les analyser, nous allons tout d'abord étudier les propriétés des phonèmes qui se trouvent en deuxième place des groupes.

On remarque que tous les groupes du Tableau 34 dont le deuxième élément est une fricative ayant des propriétés de sonantes sont du type [préinitiale + initiale], à part çɣ-, qui peut aussi s'analyser comme [initiale + médiane]. Par ailleurs, selon notre informatrice l'analyse de çɣ- comme [préinitiale + initiale] (sans perte de /ɣ/ dans le premier membre de la réduplication) est légèrement plus courante.

Les approximantes et les liquides, en revanche, sont parfois médianes : les approximantes sont médianes après les liquides et après /z/, et la liquide /r/ est médiane après /z/ et /z/. Nous tirons de ces faits l'hypothèse que les approximantes sont toujours médianes après les liquides et les fricatives sonores /z/ et /z/, tandis que les liquides /l/ et

58

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Probablement /ʁ/ aussi, mais il est impossible de le savoir tant qu'aucun exemple de réduplication n'est attesté pour des groupes commençant par ce phonème.

/r/ ne le sont qu'après les fricatives /z/ et /z/, et enfin que les fricatives /z/ et /z/ ne sont jamais médianes dans les groupes structurellements ambigus<sup>25</sup>.

Si cette hypothèse est correcte, zw- et zl- doivent être classés dans les groupes [initiale + médiane], tandis que zκ- et zγ- doivent être placés parmi les groupes du type [préinitiale + initiale]. On en déduit également une hiérarchie dans les phonèmes placés en deuxième position de groupe, selon qu'il sont plus souvent médianes ou initiales :

#### (26) approximantes > liquides > fricatives

Les approximantes sont les plus propres à servir de médianes, suivies des liquides, qui ne sont médianes qu'après /z/ et /z/ (ce qui n'est qu'une partie du contexte où les approximantes peuvent être médianes) et enfin les fricatives ne sont jamais médianes dans les groupes structurellement ambigus.

Cette hiérarchie correspond exactement à la hiérarchie de sonorité, qui correspond à la clarté des formants sur un spectrogramme : les approximantes ont des formants aussi clairs que les voyelles, tandis qu'avec les liquides, les formants sont moins énergétiques, et qu'avec les fricatives sonores /ɣ/ et /ʁ/, ils sont en partie masqués par la friction. Les consonnes les plus sonantes sont plus propices à servir de médiane, en vertu du principe de sonorité croissante (voir p.72).

Le fait que la hiérarchie que nous avons déduite des propriétés phonologiques et morphophonologiques des groupes structurellement ambigus en japhug corresponde à une hiérarchie basée sur les propriétés acoustiques est un argument supplémentaire pour soutenir notre hypothèse.

Avec les fricatives sourdes /s/ et /ç/, les groupes pour lesquels le test de réduplication est possible sont ou bien du type [préinitiale + initiale], ou bien indifféremment de l'un ou l'autre groupe. Dans le groupe χsi-, attesté par le mot χsiu « peau de serpent », /s/ doit être initiale puisqu'elle est précédée d'une autre consonne. Nous considèrerons les autres groupes à /s/ et /ç/ également comme des groupes [préinitiale + initiale]. On peut donc résumer les hypothèses proposées sur les groupes à initiales /s/, /z/, /ç/, /z/ dans le Tableau 37. Nous indiquons ici aussi en gras les groupes pour lesquels notre analyse est une hypothèse.

	S-	Z-	Ç-	<b></b> Z-
[initiale +	(χ)si-	<b>zw-</b> , <b>zl-</b> , zr-, (β)zj-		<b></b> ≱r-
médiane]				
[préinitiale +	sl-, sy-	zλ-' zr-	cl-' cr-	<b></b> Ζγ-
initiale]				

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Le cas de çγ- qui se prête à deux analyses (préinitiale + initiale ou initiale + médiane) est inexplicable.

analysables de	(f)sr-	çγ-, çl-	
deux façons			

Tableau 37 : Analyse des groupes structurellement ambigus (/s/, /z/, /ç/, /z/).

Nous avons donc proposé une analyse exhaustive des groupes ambigus en japhug. La comparaison avec le tibétain classique est intéressante. En effet, comme nous l'avons vu en 2.1, la grammaire tibétaine traditionnelle distingue préinitiales et initiales dans sa terminologie, et notre analyse en est directement inspirée.

En tibétain, les consonnes /w/, /y/, /r/, /l/ susceptibles d'être médianes sont toujours médianes dans les groupes où elles sont précédée de consonnes, à l'exception de zl- à propos duquel certains grammairiens<sup>26</sup> disent que /z/ est l'initiale (*ming-gzhi*). La nature de l'opposition entre zl- et sl- en tibétain classique est donc la même que celle que nous avons montrée en japhug (voir le Tableau 37).

#### 2.3.4 Conclusion

Dans cette section, nous avons montré que /ʁ/ pouvait dans un cas être médiane, puis nous avons proposé une analyse de tous les groupes de consonnes auxquels le test de la réduplication ne pouvait être appliqué. Jusqu'ici, nous avons séparé l'étude des préinitiales de celle des médianes. Or, maintenant que nous avons désambiguïsé l'ensemble des groupes (même si notre analyse est encore une hypothèse pour une partie d'entre eux), il est possible de proposer une analyse générale des contraintes sur les groupes de consonnes et des incompatibilités entre préinitiales et médianes. Ce sujet fera l'objet de la dernière section. Nous y étudierons aussi de manière systématique les trous dans la distribution des groupes.

#### 2.3.5 Etude synthétique des groupes initiaux

Les groupes initiaux du japhug peuvent être constitués d'une préinitiale, qui doit être fricative ou sonante, à l'exception du cas des groupes pç-, kç- et mpç-, d'une initiale, où tous les phonèmes consonantiques peuvent se placer, et d'une médiane, qui doit être une sonante non-nasale ou une des fricatives /ɣ/ et /ʁ/. Dans des cas exceptionnels, on peut trouver une antépréinitiale, où seuls trois phonèmes peuvent se placer : /w/ dans certains emprunts du tibétain, /m/ dans mpç- et /j/ dans jmŋ-.

<sup>26</sup> D'après L. Van der Kuijp (communication personnelle, Oxford, 12-09-2003), le premier grammairien a avoir proposé cette analyse est bSod-nams rtse-mo, dans son *yig gi lag-stabs la 'jug-pa'i sgo*, un manuel

de grammaire du 15e siècle.

Les groupes pç-, kç, mpç-, jmŋ et ceux à antépréinitiale /w/ ont des origines particulières. Comme nous avons déjà discuté de ces groupes, nous n'en parlerons plus dans cette section. Nous appellerons tous les autres groupes de la langue « standards ».

L'inventaire des phonèmes possibles dans les groupes standards du japhug est résumé dans le Tableau 38 :

Position	Préinitiale	Initiale	Médiane
Inventaire	approximantes (/w/, /j/)	toutes	approximantes (/w/, /j/)
des	nasales (/m/, /n/, /N/)		liquides (/l/, /r/)
consonnes	liquides (/l/, /r/)		fricatives (/ɣ/, /ʁ/)
possibles	fricatives (/s/, /z/, /ç/, /z/, /x/, /ɣ/, /χ/, /ʁ/		
	et /ʂ/)		

Tableau 38 : Inventaire des phonèmes possibles dans les groupes de consonnes standards.

Dans les sections précédentes, nous n'avons abordé que très succinctement les trous dans la distribution des groupes, et nous n'avons absolument pas discuté des possibles incompatibilités entre préinitiales et médianes. Ces deux ensembles de problèmes seront analysés en détail dans cette section.

Nous allons présenter l'ensemble des groupes attestés en japhug. Dans chaque tableau, la médiane est indiquée en lignes, et l'initiale en colonnes. Les groupes non-attestés sont laissés en blanc, les groupes attestés par un seul exemple (les dérivés réguliers ne comptant que comme un seul exemple) sont écrits entre parenthèses. La structure de chaque groupe peut donc être retirée directement de nos tableaux sans la moindre ambiguïté. Nous marquons d'un -\* les syllabes qui peuvent être analysées de plusieurs manières différentes.

On trouve 15 phonèmes qui ne peuvent jamais être suivies de médianes. Il s'agit des rétroflexes (/ts/, /tsʰ/, /dz/, /ndz/, /s/), des nasales (/m/, /n/, /ŋ/, /ŋ/), des approximantes (/j/, /w/), des fricatives vélaires et uvulaires (/x/, /ɣ/, /ʁ/ mais pas /χ/) et de /t/. A ces exemples, on peut rajouter /dz/ et /ɲᠨ/ qui ne semblent suivis de préinitiales dans aucun groupe bien qu'aucune contrainte phonologique de la langue ne le leur interdise. Il est possible que des investigations ultérieures permettent de découvrir des exemples de groupes ayant /ɲɹ/ ou /dz/ comme initiale.

Nous présenterons les groupes dans l'ordre suivant : sans préinitiale, avec l'archiphonème /N/, puis en fonction du lieu d'articulation de la préinitiale : labiales (/w/ et /m/), dentales fricatives (/s/  $\sim$  /z/), dentales sonantes (/l/, /n/), alvéolo-palatales (/ç/  $\sim$  /z/), rétroflexes (/r/ et /ş/), palatale /j/ et les vélaires (/x/  $\sim$  /ɣ/), uvulaires (/ $\chi$ /  $\sim$  /ʁ/), ce qui fait en tout neuf groupes de phonèmes.

Après avoir passé en revue l'ensemble des groupes, nous proposerons une série d'analyses sur les propriétés générales des groupes de consonnes en japhug.

## 2.3.5.1 Groupes sans préinitiales

Quasiment toutes les combinaisons entre initiales et médianes sont attestées lorsqu'aucune préinitiale n'est présente : on trouve 62 groupes [initiale + médiane] dont 23 n'ont qu'un seul exemple et 3 ont deux analyses possibles. Nous n'indiquons dans la première colonne du Tableau 39 que les phonèmes qui forment des groupes. En plus des 17 phonèmes qui ne sont jamais suivis de médianes, /b/ et /c/ ne forment de groupes avec médiane que lorsqu'ils sont précédés de préinitiales.

-O-	-W-	- <b> </b> -	-r-	-j-	-γ-	-R-
p-		pl-	pr-	pj-	рү-	
p <sup>h</sup> -					(p <sup>h</sup> γ-)	
mb-		(mbl-)	mbr-	mbj-	mby-	
t-					ty-	
t <sup>h</sup> -					(t <sup>h</sup> γ−)	
d-			(dr-)			
nd-			(ndr-)	(ndj-)	(ndɣ-)	
ts-		(tsl-)	tsr-		tsy-	
tsʰ-				(tsʰj-)		
ndz-			ndzr-		(ndzy-)	(uqsr-)
S-			sr-*			
z-	zw-	zl-	zr-	zj-		
<b> -</b>	lw-			lj-		
tç-			(t¢r-)		tçy-	
tç⁴-					(t¢μλ-)	
nd <b></b> ₄-					ndzγ-	
Ģ-		¢l-*	çr-		çγ-*	
<b>Z-</b>			<b>z</b> r−			
r-	rw-			rj-		
C <sub>h</sub> -			(chr-)	(Chi-)	(C <sub>μ</sub> λ-)	
<b>}</b> -			(Jr-)			
k-	(kw-)		kr-	(ki-)		
kʰ-	(khw-)		k <sup>h</sup> r-			
g-		(gl-)	gr-			

ŋg-		ŋgl-	ŋgr-	(ŋgi-)	
q-		ql-	qr-	qi-	
q <sup>h</sup> -		(q <sup>h</sup> l-)	q <sup>h</sup> r-		
NG-		NGl-	NGr-	(NGi-)	
Х-	χw-				

Tableau 39 : Groupes sans préinitiales.

Neuf groupes attestés avec différents types de préinitiales n'ont pas d'équivalents sans préinitiales. Il s'agit de \*pʰj-, \*pʰr-, \*bɣ-, \*br-, \*tʰj-, \*tsi-, \*dzɣ-, \*si-, \*qw- qui ne sont attestés que dans spʰj-, mpʰr-, zbɣ-, zbr-, ltʰj-, χtsi-, ldzɣ-, χsi- çqw-.

# 2.3.5.2 Groupes avec la préinitiale /N/

Les groupes à préinitiales /N/ avaient été répartis dans le chapitre précédent entre le Tableau 28, Tableau 30 et le Tableau 31. Nous les avons rassemblés dans le Tableau 40. On distingue 22 groupes à préinitiale /N/, dont 8 ayant une médiane. Parmi les groupes à médianes, seuls deux sont attestés par plus d'un exemple.

			•
-O-	-r-	-j-	- <b>%</b> -
mp-		(mpj-)	
mp <sup>h</sup> -	mp <sup>h</sup> r-		
nt-			
nt <sup>h</sup> -			(ntʰɣ-)
nts-			(ntsɣ-)
nts <sup>h</sup> -			
nt¢ʰ-			(nt¢ʰɣ-)
(nts-)			
лс-			лсу-
nc <sup>h</sup> -			(ɲcʰγ-)
ŋk-			
ŋkʰ-			
Nq-	(Nqr-)		
NQ <sup>h</sup> -			

Tableau 40 : Groupes avec la préinitiale /N/.

## 2.3.5.3 Groupes avec les préinitiales /w/ et /m/

Le Tableau 41 (tableau de droite) consacré à la préinitiale /w/ peut se comparer au

Tableau 11, où nous avions simplement inclu les groupes sans médianes, et d'où  $\beta$ l-,  $\beta$ r- et  $\beta$ j- étaient exclus. On trouve en tout 21 groupes à préinitiale /w/, dont 3 seulement ont une médiane. Parmi ces groupes à médiane, un groupe n'est attesté que par un exemple et un autre est analysable de deux façons.

Dans le Tableau 28, nous avions présenté les occlusives pouvant se placer devant /m/, mais nous y avions inclu la prénasalisée /mb/ et les groupes mp- et mpʰ- où m- est en fait une réalisation de l'archiphonème /N/. Nous présentons dans le Tableau 41 (tableau de gauche) l'ensemble des groupes avec préinitiale /m/. On en compte 25, dont seuls 4 sont des groupes à médianes. Parmi ces groupes à médianes, deux ne sont attestés que par un seul exemple.

-O-	-l-	-r-
mt-		
mt <sup>h</sup> -		
md-		
mn-		
mts-		
mts <sup>h</sup> -		
mdz-		
mtç-		
mt¢ʰ-		
mdz-		
mdz-		
mc-		
mc <sup>h</sup> -		
mֈ-		
mŋ-		
mk-		
mkʰ-		mkʰr-
mg-		mgr-
mŋ-		
mq-	(mql-)	
mg-	(mgl-)	

-O-	-r-	-j-
ft-		
βd-		
fts-		
(fts <sup>h</sup> -)		
fs-	fsr-*	
βz-		(βzj-)
βl-		
ftç-		
(ft¢ʰ-)		
fç-		
β <b></b> -		
(fts-)		
βr-		
βֈ-		
βj-		
fk-	fkr-	
(βg-)		
βγ-		
βr-		

Tableau 41 : Groupes avec les préinitiales /m/ (tableau de gauche) et /w/ (tableau de droite).

# 2.3.5.4 Groupes avec les préinitiales /s/ ~ /z/

Parmi les groupes à préinitiales /s/ et /z/, on en trouve deux qui n'apparaissent pas sans médianes : zmbr- et spʰj-, qui n'ont pas d'équivalent \*zmb- ou \*spʰ-. Ce sont tous deux des groupes attestés par un seul exemple. Nous avions déjà présenté dans le Tableau 14 une partie de la distribution des groupes à préinitiale /s/ ~/z/, mais nous n'avions pas inclu les combinaisons avec les médianes ainsi que les groupes sl-, sr- et sɣ-. On trouve en tout 38 groupes à préinitiale, dont 13 ont une médiane. Parmi ces derniers, 6 ne sont attestés que par un seul exemple.

-O-	-l-	-r-	-j-	- <b>y</b> -
sp-		spr-	spj-	spy-
			(spʰj-)	
zb-		zbr-		zby-
		(zmbr-)		
sm-				
zm-				
st-				
stʰ-				
zd-				
(znd-)				
sn-				
zn-				
sl-				
sr-*				
SC-		(scr-)		
(sc <sup>h</sup> -)				
zj-				
(znj-)				
sn-				
sk-		skr-		
skʰ-		(sk <sup>h</sup> r-)		
zg-		zgr-		
zŋg-				
sŋ-				
sy-				

sq-	(sql-)	(sqr-)	
sq <sup>h</sup> -			

Tableau 42 : Groupes avec les préinitiales /s/ ~ /z/.

## 2.3.5.5 Groupes avec les préinitiales /l/ et /n/

Dans le Tableau 16, nous avions présenté la distribution de l- en position préinitiale, mais nous n'avions pas inclu les groupes à médianes comme dans le Tableau 43 (tableau de gauche). On trouve 15 groupes à préinitiales, dont seulement 3 ont des médianes, et ces derniers ne sont attestés que par un seul exemple.

Les cas de préinitiale /n/ sont très rares, on n'en trouve que 4 groupes dont un seul ayant une médiane, et qui n'est attesté que par un seul exemple. Dans le Tableau 30 nous avions mis ensemble les prénasalisées, les groupes ayant /N/ comme préinitiale (se réalisant [n] devant dentales, alvéolo-palatales et rétroflexes) et les cas de /n/ préinitiale, ce qui explique que les exemples de groupes en n- étaient plus nombreux.

-O-	-j-	- <b>%</b> -
(lp-)		
lth-	(Itʰj-)	
ld-		
(ln-)		
		(ldzy-)
ltç-		
lt¢ʰ-		
ldz-		
(IC <sub>h</sub> -)		(IC <sub>μ</sub> λ-)
(lŋ-)		
lx-		
lγ-		
IR-		

-O-	-r-
(nb-)	(nbr-)
ng-	
nŋ-	

Tableau 43 : Groupes avec les préinitiales /l/ (tableau de gauche) et /n/ (tableau de droite).

## 2.3.5.6 Groupes avec les préinitiales /ç/ et /z/

La distribution des groupes à préinitiales /ç/ et /z/ avait été présentée sommairement dans le Tableau 18. Dans le Tableau 44, nous avons rajouté les groupes à médianes. On

trouve 27 groupes à préinitiales  $|\wp| \sim |z|$ , dont deux peuvent être analysés de deux façons ( $\wp$ l- et  $\wp$ g-) et huit ont une médiane. Parmi les groupes à médianes, la moitié est représentée uniquement par un exemple.

-O-	-W-	-l-	-r-	-γ-
¢р-				
¢b₁-				(¢bμλ-)
(zmb-)			zmbr-	
çm-				
çt-				
çt <sup>h</sup> -				
çn-				
¢l-*				
¢tş-				
çŋ-				
çk-			çkr-	
çkʰ-				
( <b>z</b> g-)			(zgr-)	
<b>z</b> ŋg-			ʑŋgr-	
çŋ-				
¢λ-*				
¢d-	(cqw-)		çqr-	
¢d₁-		(cd <sub>p</sub> l-)		
ZNG-				

Tableau 44 : Groupes avec les préinitiales /ç/ et /z/.

## 2.3.5.7 Groupes avec les préinitiales /r/ et /s/.

La distribution de /r/ et /ş/ en préinitiale avait déjà été présentée dans le Tableau 20, mais dans le Tableau 45, nous avons rajouté les groupes avec médianes. On trouve 41 groupes avec /r/ ou /ş/ comme préinitiale, mais seulement 5 d'entre eux ont une médiane, et seul l'un de ces cinq est attesté par plus d'un exemple.

-0-	-l-	-j-	-γ-
rp-		(rpj-)	(rpɣ-)
(rp <sup>h</sup> -)			

rmb-		rmbj-	(rmby-)
rm-			
rt-			
rd-			
rnd-			
rn-			
rts-			
rts <sup>h</sup> -			
rdz-			
rs-			
rz-			
rl-			
rtç-			
rtç⁴-			
rnd <b>z</b> -			
rç-			
rz-			
rc-			
rch-			
rı-			
rɲj-			
rn-			
rk-			
rkʰ-			
rg-			
rŋg-			
rŋ-			
ຸຊŋ-			
ry-			
(\$ <sub>\begin{align} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \</sub>			
rq-			
rq <sup>h</sup> -			
	(rngl-)		
LR-			
(\$X-)			

Tableau 45 : Groupes les préinitiales /r/ et /ş/.

# 2.3.5.8 Groupes avec la préinitiale /j/ et avec les préinitiales $/x/ \sim /y/$

La distribution de /j/ en préinitiale avait déjà été étudiée dans le Tableau 22. Dans le Tableau 46 (tableau de gauche), nous avons rajouté les groupes à médianes et les groupes jw-, jl- et jr- qui avaient été volontairement exclus du tableau précédent. On trouve 22 groupes à préinitiale /j/, dont seulement 3 ont une médiane. Les groupes à médianes ne sont chacun attestés que par un seul exemple.

La distribution de  $/x/ \sim /y/$ , quant à elle, avait été étudiée dans le Tableau 24. Il y a 25 groupes à préinitiale  $/x/ \sim /y/$ , mais ils ne comptent qu'un seul groupe à médiane, et il n'est attesté que par un seul exemple.

-O-	-r-	- <b>y</b> -
јр-		(jpɣ-)
(jp <sup>h</sup> -)		
		(jmbɣ-)
jm-		
jw-		
jt-		
(jd-)		
jnd-		
jn		
(jts-)		
jtsʰ-		
jl-		
(jtşʰ-)		
jndz-		
jr-		
jk-	(jkr-)	
jŋ-		
jγ-		
(j <sub>X</sub> -)		
jr-		

-O-	-r-
хр-	(xpr-)
γmb-	
γm-	
xt-	
(xth-)	
γd-	
γnd-	
γn-	
xts-	
xtsʰ-	
xs-	
γz-	
γI-	
xtç-	
xtçʰ-	
γndz-	
xtş-	
(ɣndz-)	
γr-	
XC-	
(xc <sub>h</sub> -)	
λì-	
(א <sup>1</sup> -)	
γj-	

Tableau 46 : Groupes avec la préinitiale /j/ (tableau de gauche) et avec les préinitiales /x/ ~ /ɣ/ (tableau de droite).

# 2.3.5.9 Les groupes à préinitiales $/\chi/ \sim /\iota s/$

La distribution de  $/\chi$ / ~  $/\kappa$ / avait été présentée dans le Tableau 26, mais nous ajoutons ici les groupes  $\kappa$ l-,  $\kappa$ r- et  $\kappa$ j- qui en avaient volontairement été écartés. On compte 28 groupes à préinitiale uvulaire, dont 4 à médianes. Ces groupes à médiane ne sont attestés chacun que par un exemple.

-O-	-r-	-j-	-γ-
хр-	(xpr-)		
(Xb <sub>p</sub> -)			
(Rmp-)			(Rwpå-)
rm-			
χt-			
χt <sup>h</sup> -			
Rq-			
Ruq-			
χts-		(χtsi-)	
(χtsʰ-)			
(Ruqz-)			
χs-		(xsi-)	
RZ-			
R -			
χtç-			
Xe-			
<b>Ľ</b> Z-			
RL-			
(XS-)			
Хс-			
XC <sub>p</sub> -			
RÌ-			
RÙ-			
Rj-			

Tableau 47 : Groupes avec les préinitiales / $\chi$ / ~ / $\iota$ /.

#### 2.3.5.10 Analyse

Nous avons effectué l'inventaire complet des groupes de consonnes attestés en japhug. Ceux-ci ne constituent sans doute qu'une partie des groupes possibles, et une analyse plus exhaustive des onomatopées et des idéophones devrait permettre de livrer davantage d'exemples.

On compte 335 groupes de consonnes en japhug de *kympuu*. C'est davantage que le dialecte de Cogtse, qui en aurait 231, et approximativement autant que celui de Tshobdun, qui en aurait 341 selon Qu (1990) ; le décompte des groupes effectué par Qu Aitang doit toutefois être évalué avec précaution car celui-ci considère les prénasalisées comme des groupes alors que nous les analysons comme des phonèmes à part entière.

	/N/	/w/	/m/	/s/ /z/	/\/	/n/	ç   z	/r/	/j/	/x/ /ɣ/	\R\ \X\	Total	sans préinitiale
sans médianes	14	18	21	25	12	3	17	36	19	24	24	213	
avec médianes	8	2	4	13	3	1	8	5	3	1	4	52	59
sans médianes (un exemple)	1	4	0	3	4	1	2	3	5	4	5	32	
avec médianes (un exemple)	6	1	2	6	3	1	4	4	3	1	4	35	23

Tableau 48 : Nombre des groupes de consonnes en japhug, selon leur préinitiale, leur médiane et selon qu'ils sont attestés par un exemple ou plus.

Dans le Tableau 48, nous présentons le nombre des groupes selon qu'ils ont ou non une médiane. Les groupes sans préinitiales sont indiqués séparément et ne participent pas au compte du total. Par ailleurs, nous précisons le nombre de groupes de consonnes qui ne sont attestés que par un exemple parmi chacun des ensembles indiqués dans le tableau. Les groupes que nous avons appelés « standards » sont 213 + 52 + 59 = 324, auxquels ils faut rajouter les sept groupes à antépréinitiale /w/, jmŋ-, mpç-, pç-, kç-, ce qui fait 335 groupes en tout. Seuls 61 de ces groupes comprennent trois consonnes (soit 18 % de l'ensemble).

Parmi les groupes « standards », les groupes à trois consonnes (préinitiale – initiale – médiane) sont à 67 % attestés par un seul exemple, alors que cette proportion n'est que de 15 % pour les groupes à deux consonnes du type [préinitiale + initiale]. Tout ceci montre que les syllabes dont la structure est plus compliquée sont plus rares et moins variées que celles dont la structure est plus simple.

La structure de la syllabe en japhug obéit à des règles différentes de celles qu'on observe dans la plupart des langues européennes. Ainsi, dans les langues indo-européennes classiques (excepté l'arménien), les syllabes sont structurées par le

principe de sonorité croissante (*принцип возрастающей звучности*). Voici par exemple la structure de la syllabe en vieux slavon<sup>27</sup> selon Xaburgajev (1974 : 106) :

Fricative	Occlusive	nasale ou	liquide	voyelle
	/ Affriquée	/v/ [w]		

Tableau 49 : Structure de la syllabe en vieux slavon.

Ce schéma diffère de l'inventaire des phonèmes selon les positions dans la syllabe en japhug (voir le Tableau 38). En effet, les sonantes (nasales, approximante  $-\nu$ - [w] et liquides) doivent toujours être placées dans la syllabe après les obstruantes (fricatives, occlusives et affriquées). La loi de sonorité croissante indique en effet que les consonnes proches de la voyelles doivent être plus sonores que les consonnes qui en sont plus éloignées. Les groupes tels que zdr-, kn- sont possibles en vieux slavon, mais pas \*nk- ou \*rt-. Venneman (1998 : 18) décrit un aspect du principe sonorité croissante sous sa head law (loi sur les attaques): « good syllable heads according to the Head Law are those with a continual drop of Consonantal Strength from the beginning toward, and including, the nucleus »28, la force consonantique (Consonantal Strength) étant déterminée par la nature de la consonne : de la plus forte (occlusives sourdes) à la plus faible (voyelles). Selon cette définition, les groupes [occlusive + fricative] (ts-, t[-) et les groupes [obstruante + liquide] (kr-, pl-, sr-), les deux conformes à la loi de sonorité croissante, sont de bonnes attaques (good heads). En revanche les groupes [sifflante + occlusive] (tels que st-, zd-, sk- etc.) et les groupes [occlusive + nasale] (gm-, pn-) qui sont conformes au principe de sonorité croissante sont selon cette définition de mauvaises attaques (bad heads).

En japhug, les groupes consonantiques n'obéissent pas au principe de sonorité croissante. Non seulement le japhug permet des syllabes avec des préinitiales nasales, ce qui est un cas courant dans les langues d'Asie, il autorise des préinitiales liquides et même des approximantes avant les occlusives, alors que ces trois types de consonnes sont plus sonores que les occlusives.

Toutefois, nous avions remarqué en 2.3.3.3 que dans les groupes structurellement ambigus, les approximantes étaient les plus propres à être médianes, suivies des liquides et enfin des fricatives sonores qui ne fonctionnaient jamais comme médianes dans ce type de groupe. Cette hiérarchie des phonèmes selon leur degré de sonorité rappelle le

<sup>28</sup> « Les attaques (relativement) bonnes, d'après la loi sur les groupes de consonnes initiaux, sont celles dont les consonnes présentent une baisse continuelle de force consonantique de la première consonne jusqu'au noyau de la syllabe inclu. »

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Le vieux slavon était une langue à syllabe ouverte, c'est pourquoi nous n'indiquons pas de consonne finale.

principe de sonorité croissante. Toutefois, en japhug, ce principe ne permet pas d'interdire l'existence de certaines syllabes comme en slavon, mais seulement de forcer l'analyse de groupes ambigus : les phonèmes les plus sonores ont tendance à servir de médianes, les moins sonores de préinitiales.

Nous avons remarqué au cours de ce chapitre plusieurs types d'incompatibilités entre initiales et médianes, ainsi qu'entre préintiales et fricatives. Toutefois, nous n'avons pas abordé le problème de l'incompatibilité éventuelle entre préinitiales et médianes. Il en existe pourtant des exemples, mais il convient d'être prudent, étant donné que certaines préinitiales ne sont attestées que dans très peu de groupes à médianes : il serait fâcheux de tirer des conclusions trop hâtives de l'absence d'un certain type de groupes dans la langue.

On remarque toutefois que pour les six phonèmes /w/, /l/, /r/, /j/ et /ɣ/ pouvant se trouver aussi bien en position préinitiale qu'en médiane (/ʁ/ n'étant attesté que par un exemple en médiane, il ne compte pas), on ne rencontre aucun groupe de trois consonnes préinitiale-initiale-médiane ayant le même phonème comme préinitiale et médiane. Ainsi, les groupes du type \*βCw-, \*ICI-, \*rCr-,\*jCj- ou \*ɣCɣ sont interdits en japhug. On peut y ajouter l'absence de groupes \*zCj- où la préinitiale est alvéolo-palatale et la médiane palatale.

On constate donc dans cette langue une restriction phonotactique des phonèmes identiques ou trop proches dans le même groupe initial. Ce phénomène s'observe également en tibétain classique, où les groupes \*rCr- ou \*ICl- ne sont pas possibles (ce sont les seuls phonèmes à pouvoir être à la fois préinitiale et médiane dans cette langue).

Toutefois, cette restriction n'affecte que marginalement les phonèmes proches par leur lieu d'articulation : les vélaires et les uvulaires, qui ne peuvent pas former de groupes à eux tous seuls \*yu-, \*qy-, peuvent se combiner dans un cas lorsqu'il l'un est préinitiale et l'autre médiane : le groupe umby- est autorisé.

#### 2.4 Rimes

L'étude des rimes ne pose pas la même difficulté que celle des groupes de consonnes initiaux, car la distinction entre les deux positions qui s'y trouvent (voyelle et finale) n'est jamais ambiguë. Le japhug se caractérise par l'absence de tout groupe consonantique final et de vraies diphtongues : les diphtongues apparentes sont dues à une médiane ou à une finale approximante /j/ ou /w/ selon notre analyse, sauf peut-être dans le cas de -uu et de -ua qui sera étudié en 2.4.3.

Dans ce chapitre, nous étudierons tout d'abord les syllabes ouvertes, puis nous aborderons les syllabes fermées. Nous évaluerons la distinctivité de chacun des phonèmes vocaliques selon la consonne finale ou la consonne qui la précède.

#### 2.4.1 Syllabes ouvertes

Le japhug compte huit voyelles différentes en syllabe ouverte. La voyelle /y/ n'apparaît que dans un seul exemple ( $qayy ext{ } ext$ 

Tableau 50 : Triangle vocalique du japhug.

Les paires minimales suivantes permettent d'établir la distinctivité des phonèmes vocaliques en syllabe ouverte :

	paires minimales devant // ou /n/	signification	paires minimales devant /n/	signification	
а	<i>wш<b>ја</b></i>	cuillère	kɣ-ทเม <b>ทล</b>	se reposer	
0	kɣ- <b>ɲֈo</b>	subir des dommages	ky-no	chasser	
γ			ny	conjonction	
е	rìo- <b>rìe</b>	alcool dilué	ky-sqa <b>ne</b>	plonger dans l'obscurité	
u	ļи	bambou			
ш	<i>wа<b>јш</b></i>	tremblement de terre	démonstratif		
i	kɣ-rɣɲɹ̞i <b>ɲɹ̞i</b>	écraser	ma <b>ni</b>	mantra « mani »	
у	qajy	poisson			

Tableau 51: Paires minimales entre les voyelles en syllabe ouverte.

Bien que le phonème /y/ ne soit attesté que par un seul exemple dans toute la langue, les paires minimales présentées ci-dessus garantissent sa distinctivité par rapport à toutes les autres voyelles de la langue. Le phonème /y/ vient probablement d'une ancienne diphtongue. Sun et Shi (2002 : 90) rapportent la forme qeywe? « poisson » dans la langue de Tshobdun.

A la différence des autres langues rgyalronguiques, le japhug ne possède pas d'oppositions tonales ni de glottalisation et semble n'en préserver aucune trace.

La voyelle que nous notons /ɣ/ a de nombreuses réalisations différentes en japhug. Devant les palato-alvéolaires et les palatales à l'intérieur des mots lorsqu'elle est suivie d'une voyelle antérieure, elle a tendance à se prononcer [e]. Ainsi, dans *tçheme* « fille », il est possible que le –e de la première syllabe soit en fait un /ɣ/ phonologiquement : dans

ces contextes, les deux phonèmes ne sont pas distinctifs. De même, devant les labiales à l'intérieur de mot lorsqu'elle est suivie d'une syllabe dont la voyelle est postérieure arrondie, elle a tendance à se prononcer [o]. Ainsi, le mot *ty-potso* « garçon » pourraît phonologiquement s'analyser /typytso/. Enfin, devant les consonnes uvulaires, /y/ se prononce [a]. Ainsi dans le verbe *ky-raytçi* « laver, Intr. », le [a] de la seconde syllabe pourrait s'analyser /y/.

Le phonème correspondant à cette voyelle est généralement noté <e> par les spécialistes des dialectes rgyalrong, à la suite de la tradition établie par Jin Peng et al. (1956). Il nous semble que cette notation est incorrecte même pour les dialectes étudiés par les auteurs en question, tels que celui de Cogtse que nous avons entendu de nos propres oreilles.

Le symbole <ε> en alphabet phonétique international est une voyelle moyenne entre ouverte et mi-ouverte. Elle correspond au /a/ du russe en position accentuée. Il est légèrement plus fermé que le [a] du français et prononcé plus en arrière. Or, le phonème /ɤ/ en japhug (ainsi que son équivalent en Cogtse) a une prononciation très variée selon les contextes, allant de [o], [e] et [a] à l'intérieur des mots, à [ɛ] dans certaines syllabes fermées, et à [ɤ] dans les syllabes ouvertes en fin de mot. Nous préférons donc employer le symbole <ɣ> pour représenter ce phonème, parce qu'il ne semble plus représentatif de sa réalisation la plus habituelle.

Le phonème que nous notons <w> est noté <ə> par les autres spécialistes. Là encore, nous nous basons sur sa prononciation en syllabe ouverte en fin de mot, où ce phonème est clairement réalisé comme une voyelle fermée, pour choisir le symbole qui conviendrait le mieux dans la transcription de la langue. Précédé de fricatives dentales ou palatales, /w/ se réalise comme une voyelle apicale [1] ou [1]. /tsw/ serait donc [ts1] et /tşw/ [tṣ1] en notation phonétique stricte.

Notre transcription se veut phonologique (c'est à dire, toutes les distinctions de la langues y sont représentées de manière consistante, et aucune distinction qui n'existerait pas dans la langue n'est inventée), mais nous préférons choisir une notation proche de l'API plutôt que de suivre la tradition des spécialistes chinois du rgyalrong.

#### 2.4.2 Syllabes fermées

L'inventaire des voyelles en syllabe fermée est quasiment le même qu'en syllabe ouverte, à l'exception du phonème /y/, qui comme nous l'avons vu n'apparaît que dans un seul mot. Le phonème /e/ n'apparaît en syllabe fermée que suivi du suffixe –t de deuxième personne du singulier de l'aoriste. Il n'y a aucune voyelle, en revanche, ne pouvant apparaître qu'en syllabe fermée en japhug, même si ce type de situation peut se trouver dans des langues rgyalronguiques telles que le Zbu.

Les phonèmes pouvant se trouver en finale sont des occlusives /t/, /p/, des fricatives / $\chi$ /, / $\mu$ /, des nasales /m/, /n/, / $\eta$ /, des liquides /l/, /r/, des approximantes / $\mu$ / (sous la forme de [ $\beta$ ]) et / $\mu$ / et la fricative / $\mu$ /s, soit en tout douze phonèmes. Toutefois, il doit être noté que / $\mu$ / est extrêmement rare dans cette position : il n'apparaît que dans deux idéophones. A part /t/ qui est resté occlusif, les finales / $\mu$ / et / $\mu$ / du Cogtse correspondent à / $\mu$ / ~ / $\mu$ / et à / $\mu$ /.

Voici un tableau des finales en japhug. Les finales entre parenthèses ne sont pas incluses pour la plupart dans le tableau des paires minimales qui suit : ce sont toutes celles qui n'apparaissent ni devant les occlusives dentales, ni devant les labiales. Il s'agit soit de rimes attestées par un seul mot, soit de rimes ayant une distribution restreinte, en distribution quasi-complémentaire avec d'autres rimes. Ces rimes marginales seront étudiées en 2.4.3.

	L	abiales	S		Apicales			Laminale		Dors	ales	
	-p	-β	-m	-t	-n	-S	-1	-r	-j	-γ	-R	-ŋ
-a-		-аβ	-am	-at	-an	-as	(-al)	-ar		(-aɣ)	-ar	-aŋ
-e-				(-et)								
- <b>%</b> -		-γβ	-vm	-¥t	-ɣn	-YS	-81	-yr	-¥j	-88		
-0-			-om	-ot	-on	-os	(-ol)	-or	(-oj)		-or	-oŋ
-i-				(-it)	(-in)	(-is)	(-il)		(-ij)			
-w-	(-wp)	-ωβ	-um	-wt	-un	-ws	-wl	-wr		-wɣ		-wŋ
-u-			-um	(-ut)	(-un)	(-us)		-ur	(-uj)	(-uɣ)		

Tableau 52: Tableau des rimes du japhug.

Si l'on inclut les voyelles sans finales et les rimes -uu et -ua, on compte 61 rimes différentes.

Etant donné la variété des initiales, il est difficile de présenter des paires minimales exactes pour toutes ces rimes. Nous donnons un exemple avec une initiale occlusive labiale, et un autre avec une initiale occlusive dentale, les deux exemples sans médiane dans la mesure où des exemples peuvent être fournis. On ne peut pas trouver d'exemple pour la majorité des rimes marquées entre parenthèse dans le Tableau 52.

		initiale labiale	signification	initiale dentale	signification
	-аβ			kω- <b>ntaβ</b>	stable
-β	-γβ	ργβ	natte	ty- <b>nt</b> γβ	bulle, écume
	-ωβ			kω- <b>ndωβ</b>	fine (poudre)
	-am			tham- <b>tham</b>	maintenant
	-ym			ky- <b>ntym</b>	plat
-m	-om			kш- <b>ndom</b>	horizontal
	-um	tш- <b>хршт</b>	genou	ky-tum	boule de laine
	-um	kш- <b>jpum</b>	large (diamètre)		
	-at	kw- <b>mbat</b>	léger (travail)	tat-pa	foi
	-vt	ky- <b>cp</b> <sup>h</sup> yt	réparer	tw- <b>styt</b>	le haut du corps
-t	-ot	ky-pʰot	oser	stot-pa	nom d'un lieu
	-wt	ky- <b>spwt</b>	élever	xtut	chat sauvage
	(-ut)	qu <b>sput</b>	coucou		
	-an	pʰan-thoʁ	avantage	tan- <b>tan</b>	fardeau
	-vn	kш- <b>pʰɤn</b>	avoir de l'effet	tsy <b>ndyn</b>	santal
-n	-on			ty-ton	amont, haut
	-wn	<b>pwn</b> bu	bonpo	xtun	mortier
	(-un)			tw- <b>tun</b>	but
	-as	kш- <b>çраs</b>	marmotte		
	-YS			ш- <b>tүs</b>	à l'origine
-s	-os	spos	encens		
	-ws	kш- <b>ршs</b>	pourri	tws	époque
	(-us)	kw- <b>mbus</b>	déborder		
	(-al)	pal-tsaʁ	glaise appliquée	dal-tswtsa	lentement
			sur les plaques de pierre		
-1	-yl	พ- <b>pะ</b> /	partie de la louche	ky- <b>rdyl</b>	aller trop loin
			qui sert à contenir		
			le liquide		
	-wl	kɣ-pʰwl	offrir	ky-tul	devenir mauvais à
			ahaaa!	1 4-	manger (tsampa)
	-ar	qa <b>par</b>	chacal	ky-tar	se développer
-r	-¥r	<i>Бр</i> үг <b>-Брүг</b>	avoir un visage grand et rond	ky-tyr	tomber
	-or			χtor-ma	offrande

	-ur	kш-m४ <b>mbшr</b>	saillant	ty- <b>t</b> wr	outil pour graver l'argent
-j	-¥j	tɤ- <b>ɣmbɤj</b>	face d'une montagne	styj-styj	petit et trapu
	(-uj)	tɣ- <b>muj</b>	plume		
	-88	tw- <b>lpx</b> y	banc de sable	ty-tyy	armoire
-γ	-wɣ	<i>kш-<b>рш</b>ү</i>	se gonfler	twy	poison
	(-uɣ)			stu <b>y</b> si	joug
-R	-ar	pas	cochon	taʁ	dessus
	-or	kɣ-ทน <b>poʁ</b>	embrasser	<i>lmtor</i>	récolte
-ŋ	-aŋ	kw- <b>maŋ</b>	beaucoup	kw- <b>taŋ</b>	authentique
	-oŋ	rŋa <b>moŋ</b>	chameau	s <b>y-stoŋ</b>	endroit vide

Tableau 53: Exemples des rimes du japhug devant des occlusives labiales et dentales.

Etant donné que les rimes ayant comme voyelles /i/ et /u/ sont dans un grand nombre de cas des rimes marginales, la majorité des racines rgyalrong (y compris les emprunts au tibétain) à syllabe fermée se partagent seulement quatre voyelles : /a/, /ɣ/, /o/ et /ɯ/. L'explication pour la distribution de ces rimes ne pourra être livrée que dans le chapitre 4 sur la phonologie historique.

Il est intéressant de noter qu'une partie des rimes à finale labiale ( $-\beta$  ou -m) ne sont pas attestées avec une initiale labiale : c'est le cas de  $-a\beta$ ,  $-u\beta$ , -am, -ym et -om. Ce type de contrainte se retrouve aussi en chinois, où à plusieurs reprises dans l'histoire de cette langue, des dissimilations ont causé la disparition de certains types de syllabes dont les initiales et les finales étaient labiales (熊 \*bwim > hjuwng du chinois archaïque au chinois médiéval, tandis que  $\not\equiv pjop > faát$  du chinois médiéval au cantonais). Comme nous le verrons toutefois dans le chapitre sur la phonogie historique, aucun changement phonétique de ce type n'est connu en rgyalrong.

# 2.4.3 Rimes marginales

Les cas de rimes marginales ou à distribution limitée sont les suivants : -wp, -aɣ, -oj, -ol, et les rimes avec les voyelles /e/, /i/ et /u/ (sauf -um et -ur) et enfin les rimes -wu et -wa.

La rime -wp a comme particularité d'avoir une finale -p, phonème qui n'est autremement jamais attesté dans cette position. On n'en trouve que deux exemples : l'onomatopée *rkʰwrkʰwrkʰwp* « bruit de coups sur une planche de bois » et l'adjectif *zwp-zwp* « beaucoup de gens debout, beaucoup d'objets dressés ». La distinctivité avec la rime -wβ est garantie par la paire minimale avec *kɣ-nwzwβ* « s'endormir ». Ces deux

mots expressifs ne sont certainement pas hérités du proto-rgyalrong. Cette finale inattendue –p est une innovation du japhug de *kұmpш* - il n'est pas certain que l'ensemble des dialectes japhug présente la même particularité.

Les finales -y et -ʁ sont en distribution complémentaire : -y se trouve après /y/, /w/ et /u/, tandis que -ʁ se trouve après /a/ et /o/. Toutefois, on trouve un exemple exceptionnel de -ay : le génitif de zara « 3pl. ils », zara-y, qui forme une paire minimale avec l'emprunt au tibétain raʁ « laiton ». On doit toutefois remarquer que les deux prononciations zaray et zaryy sont considérées correctes par notre informatrice. –ay est une finale instable et marginale dans le système.

Les rimes –oj et –ol ne sont chacune attestées que par un seul exemple. –oj apparaît dans l'interrogatif  $\eta oj$  « où », qui est probablement une forme réduite de  $\eta otçu$  « où ». –ol ne se trouve que dans le nom à valeur prédicative tu-tyyol « se préoccuper de ce qui ne nous regarde pas » dont l'étymologie n'est pas connue.

La rime –et ne peut apparaître, comme nous l'avons dit, qu'à la seconde personne de l'aoriste des verbes transitifs dont la racine est une syllabe ouverte avec le vocalisme –e. On peut trouver des paires minimales -et :: -\timest du type nw-tw-\timeste-t \times tu l'as frott\(\epsilon\), et \(\kx\-\timest\) \(\kx\-\times\) \(\kx\-\times\) \(\kx\-\times\) \(\kx\-\times\)

Avec la voyelle /u/, seules les rimes –um et –ur sont attestées avec un nombre important d'exemples. Pour les autres, on n'en trouve guère plus d'un ou deux :

-ut qu**sput** « coucou » (mot onomatopéique, d'après les informateurs)

*kha-rwut* « fièvre aphteuse » (le terme officiel pour cette maladie en tibétain est *kha tsha rmig tsha*, mais on peut proposer l'étymologie \*kha rbod, car *rbod-ma* signifie « malédiction »).

Cette rime est également attestée par l'aoriste des verbes transitifs en –u à la deuxième personne du singulier : *thu-tu-pu-t* « tu l'as cuit dans les braises »

-un tw-tun « but » (du tibétain don « sens »)

*rya-βlun* « ministre » (tibétain rgya-blon)

*βlun-bu* « ministre » (tibétain blon-po)

-us **scus** « un gallinacé : Ithaginis cruentus » (japhug de Datshang : sces)

kw-mbus « déborder » : (Zbu kə-mbôs)

-uj *tɤ-muj* « plumes » (Somang *ta-mŋi* )

ky-syluj « recouvrir complètement » (Somang ka-səli')

 $q^h u j$  « ce soir » (racine  $q^h u$  « tard, après » + locatif \*-j fossilisé)

-uy stuysi « joug pour deux bovins »

Dans la majorité des cas, il s'agit soit d'emprunts tibétains, soit de mots ayant subi des changements phonétiques spéciaux. Nous discuterons plus en détail de ces exemples dans le chapitre 3.

Les rimes avec la voyelle /i/ ne sont pas attestées par aussi peu d'exemples que

dans le cas des rimes à /u/, mais leur distribution est limitée : –it, –in et –is n'apparaissent que devant les palatales et les palato-alvéolaires. Or, comme -ut, -un et -us ne peuvent jamais se trouver devant ces deux types d'initiales, on peut considérer –it, –in et –is comme des allophones de ces trois rimes. Cette distribution complémentaire n'est qu'imparfaite pour –it et -ut : elle ne concerne pas les formes verbales conjuguées. Lorsqu'on ajoute le suffixe –t de seconde personne de l'aoriste, on peut former des contre-exemples tels que *puu-tuu-şvjuu-t* « tu l'as ajouté » qui s'oppose à *kv-jit* « couler naturellement », et *puu-tuu-firi-t* « tu y as ajouté de la poudre », qui s'oppose à *kv-jitrut* « se solidifier ».

Les rimes –ij et –il sont plus limitées, mais ne sont pas soumises à la contrainte des rimes –it, –in et –is, car on peut les trouver devant d'autres initiales que les palatales ou les palato-alvéolaires. -ij n'est attestée qu'avec le mot ky-wij « être fermés (yeux) ». –il ne se trouve que dans les mots jilco « voisin » dont la première syllabe vient du tibétain yul « pays », et ky-mjl « faner ». Ce dernier mot forme une paire minimale -il :: -ull avec l'emprunt tibétain mul « argent ».

La rime -ωu n'est attestée que par le mot *zwu* « une maladie de l'œil ». Cette rime est distincte de -ωβ, comme le prouve la paire minimale avec *kw-γγzωβzωβ* « astringent ». Cette rime est difficile à analyser : s'agit-il d'une diphtongue, d'un cas ou le phonème /u/ pourrait se trouver en position finale, ou à l'inverse de /ω/ en position médiane ? Il est impossible de trancher la question, étant donné que nous n'avons qu'un seul exemple et que par ailleurs aucun cognat de ce mot n'est connu dans les autres langues rgyalronguiques. La rime -ωa n'est attestée que dans *mbro-lua* « crinière », qui correspond à *mbro-lwá* en somang. Cette rime pose les mêmes problèmes d'analyse que -ωu.

#### 2.4.4 Resyllabification et influence des autres syllabes

Les finales peuvent dans certains cas être réanalysées comme les préinitiales de la syllabe suivante. Les locuteurs de la langue en sont conscients, et lorsqu'on leur demande de syllabifier un mot<sup>29</sup>, ils hésitent parfois entre plusieurs possibilités. Ainsi l'étymologie de chaque syllabe n'est pas toujours pertinente lorsqu'il s'agit de déterminer la syllabification. Ainsi ky-nuphabnyl « s'allonger » est un composé hybride tibétain et rgyalrong : la syllabe -pyl vient du tibétain nyal « dormir, se coucher » tandis que phab est un mot rgyalrong signifiant « côté ». Toutefois ce composé peut aussi bien se syllabifier /ky/nu/phab/pyl/ selon l'étymologie que /ky/nu/pha/bpyl/, avec une extraction de la finale

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> Comme nos informateurs parlent tous chinois et ont tous une certaine notion de l'écriture de cette langue, on peut obtenir la syllabification d'un mot en leur demandant de le découper en « caractères ».

en position préinitiale de la syllabe suivante. Les règles précises de la syllabification n'ont pas encore été mises en évidence, et un travail de terrain complémentaire sera nécessaire.

Outre le fait qu'elles peuvent devenir les préinitiales des syllabes suivantes, certaines finales disparaissent dans des contextes précis. La finale –t disparaît devant une syllabe à préinitiale nasale ou prénasalisée, l-, r- et  $\chi$ -, ainsi que devant l'initiale  $\varsigma$ -. On peut le constater dans certains exemples de réduplication totale :

```
ltç<sup>h</sup>y-ltç<sup>h</sup>yt « être suspendu »
```

*Itʰjɣ-Itʰjɣt* « propre et bien repassé »

ndjy-ndjyt « imposante et gracieuse (femme) »

ncyx-ncyxt « en très grand nombre »

kw-yy-ndyy-ndyyt « trembler »

ty-rk<sup>h</sup>y-rk<sup>h</sup>yt « chemin de montagne en pierre avec des marches »

*rŋɣ-rŋɣt* « imposant »

xsx-xsxt « très intelligent (regard) / léger (habit) »

χts<sup>h</sup>γ-χts<sup>h</sup>γt « sage et très actif (enfant) »

*ky-sy-syt* « lire / écrire de manière très fluide »

La finale -β disparaît devant ç- et r- préinitiales :

 $cp^h y - cp^h y \beta$  « (expression que l'on dit lorsque) un petit enfant se couche

par terre sans bouger »

 $k\omega - \gamma x - rp^h x - rp^h x \beta$  « faire le bruit de battement d'ailes »

- $\gamma$  et - $\beta$  disparaissent devant les occlusives sonores correspondantes g- et b- :

*by-byβ* « être facile à tromper / épais, lourd et peu pratique / pousser

en touffe (champignons) »

gy-gyy « instable sur ses pieds »

Aucun des mots présentés ici ne pourraient être des réduplications partielles puisque la voyelle de la première syllabe est toujours /ɣ/ et non /ɯ/. On ne trouve pas d'exemples avec d'autres voyelles que /ɣ/ du fait que les idéophones et les onomatopées, les seules classes de mots de la langue pour lesquelles la réduplication totale est un phénomène répandu, privilégient les voyelles centrales /ɣ/ et /ɯ/, et n'emploient qu'exceptionnellement /a/, /o/ ou /u/.

Les emprunts tibétains fournissent des exemples complémentaires de ce type de phénomènes. Nous étudierons ces exemples dans le chapitre 3.

#### 2.4.5 Contraintes sur les géminées

Le japhug n'admet pas de géminées à l'intérieur d'un même lexème : ainsi, les emprunts tibétains dissyllabiques dont la finale de la première syllabe et la première

consonne (préinitiale ou initiale) de la seconde sont semblables ne sont pas géminées en japhug (voir chapitre 3).

On trouve cependant quelques cas de géminées entre deux morphèmes dans les deux cas suivants :

- Dans la conjugaison verbale, lorsqu'on ajoute les suffixes –tçω (1d), –nω (23p) et –ndzω (23d), à une racine verbale finissant en –t, on observe une géminée. Par exemple, avec le verbe *ky-fçyt* « raconter », on a : *pω-fçýt-tçω* [pωfçéttçω] (nous deux avons raconté cela), *pω-fçýt-ndzω* [pωfçénndzω] (eux deux ont raconté cela) ; *pω-fçýt-nω* [pωfçénnw] (ils ont raconté cela).
- Certains mots grammaticaux composés avec un élément /nɣ/ désaccentué tels que kúnnɣ « aussi ».

#### 2.4.6 Conclusion

La structure des rimes pose moins de difficultés d'analyse que celle des groupes de consonnes initiaux, car, en dehors de -uu et -ua, il n'y a aucune rime ambiguë. Toutefois, certaines rimes ont un statut marginal que nous n'avons fait ici que constater, et seule l'étude de la phonologie historique nous permettra d'expliquer leur distribution.

Le système de finales du japhug est comparable à celui d'autres langues de la région. L'inventaire maximal des finales que l'on rencontre habituellement dans les langues tibéto-birmanes, kam-tai, hmong-mien et austroasiatiques est le suivant : une série d'occlusives orales (-p -t -k), de nasales (-m, -n, -ŋ), d'approximantes (-w, -j), des sonantes -l et -r, les fricatives -s ou -h et le coup de glotte -7. Dans une langue tibéto-birmane comme le qiang du nord, la chute de certaines voyelles finales a permis malgré tout de recréer une inventaire complet de fricatives en finales, et même de groupes de consonnes, mais c'est là une exception.

A part la dentale –t, les occlusives du rgyalrong oriental (Cog-tse, So-mang) correspondent à des fricatives sonores en japhug. Nous avons vu que la finale –p du japhug de *kγmnu* est une innovation et que le \*-p du proto-japhug y était devenu –β. Les –k du cogtse correspondent à -γ ou -κ en japhug. C'est là une caractéristique partagée par un certain nombre de dialectes, comme nous le verrons dans le chapitre 4 sur la phonologie historique.

# 3 Stratification des emprunts tibétains

Le contact entre le rgyalrong et le tibétain est un des points les plus complexes de l'histoire du rgyalrong.

Les langues rgyalronguiques appartiennent, tout comme le tibétain, à la famille sino-tibétaine. Toutefois, comme nous l'avons suggéré dans le chapitre d'introduction, ces langues sont sans doute plus proches du tangoute ou du birman qu'elles ne le sont du tibétain. L'étendue de l'influence du tibétain varie selon les dialectes, mais contrairement à une idée répandue, elle est relativement modérée, tout du moins en ce qui concerne le japhug : le nombre d'emprunts dans la langue ne s'élève guère qu'à 18 % du vocabulaire de 4000 mots que nous avons compilés (21 % si on y ajoute les mots qui pourrait être cognats). L'étude des emprunts tibétains dans les langues rgyalronguiques pose toutefois une série de problèmes méthodologiques.

Tout d'abord, il convient de distinguer cognats et emprunts. Comme nous l'avons vu dans le chapitre d'introduction, la confusion entre ces deux concepts fait que la plupart des intellectuels tibétains considèrent les langues rgyalronguiques comme des dialectes tibétains. Etant donné que le tibétain ancien et les langues rgyalronguiques sont des langues relativement conservatrices phonologiquement, et que certains emprunts du tibétain remontent à une date très ancienne, c'est une opération délicate : certains mots qui ressemblent en tout point à des emprunts pourraient être des cognats.

Par ailleurs, ces emprunts viennent d'un grand nombre de dialectes, du tibétain ancien aux variantes modernes de la langue de l'Amdo. Certains emprunts reflètent même des mots qui ne sont pas attestés dans les dictionnaires parce qu'ils viennent de dialectes différents de celui qui est à la base du tibétain classique. On doit donc distinguer plusieurs couches d'emprunts différentes.

Ensuite, les emprunts ne sont pas en quantité suffisante pour établir l'ensemble des correspondances phonétiques avec le tibétain classique pour chacune des couches d'emprunts.

Enfin, l'étude des emprunts tibétains ne saurait se passer de la phonologie historique des langues rgyalronguiques elles-mêmes. En effet, certains mots ont pu avoir été empruntés dans une langue ancestrale à plusieurs langues rgyalrong, voire en proto-rgyalrong. Ainsi, la phonologie historique du rgyalronguique est nécessaire pour déterminer la stratification des emprunts.

L'analyse des emprunts tibétains dans les langues rgyalronguiques présente trois

types d'intérêt différents pour le comparatiste. En premier lieu, elle permet d'éviter de confondre emprunts et cognats dans le cadre d'une recherche comparative sur le tibéto-birman qui inclurait le rgyalronguique. En second lieu, elle nous apporte des informations importantes sur la phonologie historique des langues rgyalronguiques, et pourrait même servir dans certains cas d'argument pour classifier ces langues dans un Stammbaum fondé sur les innovations communes. En troisième lieu, elle renseigne sur la prononciation du tibétain ancien, sur l'histoire des dialectes Amdo, et fournit des attestations d'un certain nombre de mots qui n'apparaissent jamais en tibétain classique.

Dans ce travail, nous prendrons comme point de référence l'orthographe tibétaine classique, et nous nous limiterons à l'étude du dialecte japhug de *kympu*, la seule langue rgyalrong pour laquelle nous avons suffisamment de données sur les emprunts. Notre travail se divise en deux grandes parties.

Tout d'abord, nous présenterons les données sur lesquelles se fonde notre analyse de la stratification, ainsi que nos critères pour distinguer les emprunts des cognats. Durant la compilation de notre dictionnaire, nous avions rassemblé tous les mots similaires en tibétain et en japhug, sans nous soucier de savoir dans un premier temps s'il s'agissait de cognats ou d'emprunts. Sur la base de ce corpus, nous établirons les correspondances phonétiques entre tibétain et japhug. Nous traiterons séparément les rimes, les initiales, et enfin les correspondances phonétiques inhabituelles de certains dissyllabes.

Ensuite, nous tenterons de nous baser sur ces correspondances phonétiques pour classer les mots rgyalronguiques apparentés au tibétain en cognat et en différentes couches d'emprunts. Pour établir ces couches, nous avons recours aux dissyllabes et aux mots constituant une série naturelle (noms des mois, cycle des douze animaux, points cardinaux) : ils doivent avoir été empruntés en même temps à un même dialecte. Nous ferons référence également à la phonologie historique des langues rgyalronguiques.

#### 3.1 Correspondances entre japhug et tibétain

L'étude des correspondances entre tibétain classique et japhug se divise en trois parties : les rimes, les groupes de consonnes initiaux, et les correspondances particulières dans certains dissyllabes. Il sera nécessaire de présenter la phonologie du tibétain dans chacune de ces sections pour expliciter quelles rimes et quels groupes initiaux de cette langue sont ou ne sont pas attestés dans le corpus des emprunts du japhug.

Dans cette section, nous ne ferons qu'illustrer les correspondances sans proposer d'analyse. Les correspondances seront rangées à partir du tibétain orthographique afin de faciliter par la suite la discussion des couches d'emprunts. Nous n'essaierons pas de distinguer emprunts de cognats, et ne prendrons en compte que des critères

phonologiques pour classer ces correspondances.

#### 3.1.1 Rimes

Le tibétain classique compte cinq voyelles différentes : a i u e o. Une sixième existe aussi en tibétain ancien (le *gi gu* inversé ou *gi-gu phyir-log*), mais il ne semble pas qu'il s'agisse d'un autre phonème. On trouve dans cette langue dix consonnes finales (*rjes 'jug*), qui se notent en transcription –b, –d, –g, –m, –n, –ng, –l, –r et –s. Les finales –b, –d, –g se prononçaient probablement comme des sourdes glottalisées, comme dans la plupart des langues de la famille.

On trouve également des groupes de finales : les graves (labiales et vélaires) peuvent être suivies de –s, et en tibétain ancien les aiguës (apicales et laminales) –n, –l et –r peuvent être suivies de –d (le *da drag*).

Etant donné qu'il n'existe pas de restrictions sur la combinaison des voyelles avec les consonnes finales, on peut les combiner en 75 rimes différentes en comptant les syllabes ouvertes, ce qui est davantage que les 60 rimes du japhug. Nous n'indiquerons toutefois les rimes ayant une finale complexe telle que –angs que dans les cas où cette rime a des réflexes en rgyalrong différents de ceux de la rime à finale simple.

Etant donné que les trois voyelles les plus courantes en japhug en syllabe fermée sont /a/, /ɣ/, /ɯ/ (cette dernière étant réalisée [i] devant palatales et palato-alvéolaires) et /o/, nous avons divisé la colonne des correspondances en cinq sous-colonnes du Tableau 55 au Tableau 59. Les quatre premières sont utilisées lorsque le réflexe japhug de la rime tibétaine présente l'une de ces quatre voyelles suivie de la même consonne que le tibétain classique, selon les correspondances présentées dans le Tableau 54 :

tibétain	japhug	tibétain	japhug	tibétain	japhug
-b	-β	-m	-m	-l	-l
-d	-t	-n	-n	-r	-r
-g	-λ \ -R	-ng	-ŋ	-S	-S

Tableau 54 : Correspondances régulières entre les finales du tibétain et du japhug.

Le –s postfinal du tibétain (*yang-rjes*) ne se retrouve que dans cinq mots : *sngags-pa* :: *sngauspa* « sorcier », *mdzangs-pa* « intelligent » :: *ky-rw-ndzanspa* « faire attention », *sbyangs* « apprendre (forme du passé) » :: *ky-βzjos* « apprendre », *tshangs* « être complet (forme du passé) :: *ky-ts<sup>n</sup>os* « être complet » ainsi que *rigs* :: *w-rws* « sorte » où la finale –g est tombée.

Dans le cas où la voyelle du réflexe ne serait pas /a/, /ɣ/, /ɯ/ ou /o/, ou que la finale du japhug serait différente de celle du tibétain, ce réflexe devra être inséré dans la

colonne « autre » prévue à cet effet. Par exemple, la dernière syllabe de *ky-nutchyl* « être puni » est comparée à *chad-pa* « punir ». Bien que la voyelle de cet exemple soit /y/, on doit le ranger dans la colonne « autre » parce qu'il ne suit pas la correspondance –d :: –t, mais présente une correspondance –d :: –l. Nous avons séparé les correspondances en cinq tableaux en fonction de la voyelle du tibétain.

Les correspondances indiquées entre parenthèses ne sont attestées que par un seul exemple.

rime	corres	ponda	nces e	n japhı	ug		exemples	
	aC	УC	ωC	οС	autre	japhug	sens japhug	tibétain
-а	-a	-8			(-u)	fka	ordre	bka
					(-as) (-o)	<b>pj</b> -rgyt	vautour	<b>bya</b> -rgod
						kш- <b>тли</b>	cinq	Inga
						rma	blessure	<i>t</i> ш- <b>ɣmas</b>
						<i>k</i> ช- <b>ŋga</b>	porter (habit)	bgo bgos
-ab	-аβ	-γβ				tω- <b>çnaβ</b>	morve	snabs
						rֈγl- <b>kʰɣβ</b>	pays	rgyal- <b>khab</b>
-ad	-at	-¥t			-¥l	tat-pa	foi	<b>dad</b> -pa
						tʰam- <b>tçxt</b>	tout	thams- <b>cad</b>
						kɣ-nш- <b>tçʰɣl</b>	être puni	<b>chad</b> -pa
-ag	-ar					raĸ	laiton	rag
-ags	(-ars)					sŋaʁspa	sorcier	<b>sngags</b> -pa
-am	-am	-vm		-om	-а	<b>tʰam</b> -tɕɤt	tout	thams-cad
						kw- <b>ndzym</b>	chaud	<b>'jam</b> -po
						kɣ-rɣ- <b>ntçʰom</b>	danser	ʻchams
						tsa	un peu	tsam
-an	(-an)	-yn	(-un)			pʰan-tʰoʁ	avantage	phan-thogs
						swm- <b>tçұn</b>	animaux	sems- <b>can</b>
						laʁ- <b>dɯn</b>	outil	lag- <b>ldan</b>
-ang	-aŋ		(-ադ)	-oŋ	-0	kш- <b>tşaŋ</b>	juste	<b>drang</b> -po
						<i>loŋ-butç⁵i</i>	éléphant	glang-poche
						kho	chambre	khang
						ldzwŋ-ldzwŋ	bleu ciel	<b>ljang</b> -khu
-angs	-aŋ (-aŋs)				-os	zaŋ	cuivre	zangs
	( aijs)					ky-rw <b>-ndzaŋspa</b>	faire attention	<b>mdzangs</b> -pa
						kγ- <b>βzjos</b>	apprendre	sbyangs

-al	(-al)	-81		(-a)	dal-tsw-tsa	lentement	dal-mo
	(-ar)				thyl-wa	terre	thal-ba
					ŋgu- <b>ʁar</b>	laine	*ʻgo-bal
					qa- <b>çpa</b>	grenouille	sbal-ba
-ar	-ar	-yr		-¥I	ky-tar	développer	<b>dar</b> -ba
					<b>est</b> -beor	est	<b>shar</b> -phyogs
					ш- <b>p៵l</b>	partie de la	sbar-mo
						louche qui sert à contenir le	
						liquide	
-as	-as	-¥S		(-¥j)	tш- <b>las</b>	chance	las
					mbrys	riz	ʻbras
					<b>ท</b> ะj-mbrwma	sorte de bol	<b>nas</b> -'bruma

Tableau 55 : Correspondances des rimes à voyelle -a- du tibétain en japhug.

Le /a/ du tibétain correspond en général soit à /a/, soit à /ኔ/ en rgyalrong. Devant les nasales –ŋ et –m, il peut correspondre aussi au japhug /o/. La correspondance entre les tibétain /a/ et le japhug /u/ est en revanche limitée au seul exemple donné ici lnga :: kuu-mŋu « cinq ». Par ailleurs il convient de noter –an :: -un, où /a/ correspond à /u/ en japhug. La finale –in devant les palato-alvéolaires et les palatales doit probablement s'analyser au moins diachroniquement comme /un/, ce qui explique que –in corresponde au tibétain –an dans certains exemples comme  $ja\beta-tcin$  « étriller » :: yob-can.

rime	corre	espon	dances en j	aphug		exemples	
	aC	γC	шC	autre	japhug	sens japhug	tibétain
-е	(-a)	-8	(-w)	(-e) -i (-xm)	z¥zdaŋ mdzw-çwy kw-βdi qa-me kx-nw-z¥m-ŋ¥n kx-kw-ny-ndza	envie punaise beau grain de beauté envier lèpre	zhe-sdang 'dre-shig bde-mo sme-ba zhe-ngan mdze
-eb		-γβ			kγ- <b>zdγβ</b>	plier	sdeb-pa
-ed		-γt			snxt	harnais	rmed
-eg	(-ar)				ky- <b>xça</b> s	mourir	gshegs
-em			-um		<b>swm</b> -pa	pensée	sems-pa
-en		-yn	-un –in		sky- <b>lyn</b> skyr- <b>tçin</b>	réponse vénus	skad-lan skar-chen
					mt¢⁵o- <b>rtwn</b>	stupa	mchod- <b>rten</b>

-eng	 	(-ⴍŋ)	(-i)	<b>ѕшŋ</b> gi	lion	<b>seng</b> ge
			(-w)	tw- <b>mbri</b>	corde	'breng
				<b>mp¹rw</b> -mdwt	neuf nœuds	<b>'phreng</b> -mdud
-el	-81			<b>χεγ!</b> -mшү	lunettes	<b>shel</b> -mig
-er	-yr			syr-wa	grêle	ser-wa
-es	 -¥S	(-ws)		kw- <b>mdzys</b>	beau	<b>mdzes</b> -pa
				<i>k</i> ४- <b>รเมร</b>	savoir	<b>shes</b> -pa

Tableau 56 : Correspondances des rimes à voyelle -e- du tibétain en japhug.

Le tibétain /e/ correspond généralement à /ɤ/ et à /ɯ/ en japhug. On trouve aussi /i/ en japhug dans le cas des syllabes ouvertes et des syllabes en –eŋ. Par ailleurs, il faut noter –eg :: –aʁ où /e/ correspond à /a/.

rime	corre	espon	dances	en jap	hug		exemples	
	аC	УC	шC	оС	autre	japhug	sens japhug	tibétain
-0	(-a)	-8		-0	-u	tш- <b>гŋа</b>	visage	ngo
					-ш (-oŋ)	rֈ៵l- <b>pu</b>	roi	rgyal- <b>po</b>
						tçx-muı	nonne	jo-mo
						χςεΙ- <b>zgoŋ</b>	miroir	shel- <b>sgo</b>
						ро	boisseau	'bo
-ob	(-aβ)	-γβ				jaβ-tçin	étriller	yob-can
						<b>styβ</b> -tsʰyt	concours	stobs-tshad
-od		-¥t		-ot	(-0)	kx- <b>nyx</b> t	regretter	'gyod
						р <sup>ћ</sup> ав- <b>rgot</b>	sanglier	phag- <b>rgod</b>
						ko-wa	méthode	<b>bkod</b> -pa
-og		-88		-or	(-u)	ky- <b>lyy</b>	faire paître	<b>ʻbrog</b> -pa
					(-0)	COR	sarrasin	shog
						çku	oignon	<b>sgog-</b> pa
						qro	fourmi	grog-ma
-om			(-um)	(-om)	(-um)	zwm	seau	zom
						om	syllabe de mantra	om
						kш- <b>jpum</b>	épais	sbom-po
-on		(-ɣn)	-wn	-on	-un	j <b>yn</b> -tyn	qualité	yon-tan
						kช- <b>ndwn</b>	lire	'don
						lon-ba	tout	lon-pa
						rյa- <b>βlun</b>	ministre	rgyal- <b>blon</b>
-ong				-oŋ	(-0)	mbroŋ	yak sauvage	'brong
						кш- <b>so</b>	vide	stong-pa

-ol		-۷۱				jɣl-wa	voile	yol-ba
-or	(-ar)	-yr	(-ur)	(-or)		<b>mkʰar-</b> maŋ	peuple	<b>vk⁵or</b> -dmangs
						tṣa- <b>pʰɤr</b>	bol de moine	grwa- <b>phor</b>
						<b>mkʰwr</b> -lu	machine	<b>'khor</b> -lo
						xtor-ma	offrande	gtor-ba
-os		-¥S			(-us)	tw- <b>krys</b>	discussion	gros
					(-wi)	kw- <b>mbus</b>	déborder	sbos-pa
						ts¹wi	teinture	tshos

Tableau 57 : Correspondances des rimes à voyelle -o- du tibétain en japhug.

Le tibétain /o/ correspond aux voyelles /a/, /ɣ/, /ɯ/, /o/ et /u/ du japhug dans plusieurs rimes. On trouve aussi un exemple d'une correspondance –os :: –wi.

rime	corre	espon	dance	s en ja	aphug		exemples	
	аC	γC	шC	οС	autre	japhug	sens japhug	tibétain
-i			-w		-i	<i>rw</i> da <i>s</i>	animal	<b>ri</b> -dwags
					(-e)	kγ- <b>βzi</b>	saoul	<b>bzi</b> -ba
						kω- <b>βde</b>	quatre	bzhi
-id			-it		(-m <sub>x</sub> )	kw- <b>scit</b>	heureux	<b>skyid</b> -po
					(-i)	tш- <b>mɲш</b> ɣ	luette	<b>mid</b> -pa
						kw-r <b>zi</b>	lourd	<b>rjid</b> -po
-ig	(-ar)		-wɣ			tw- <b>mɲaʁ</b>	œil	mig ( <b>dmyig</b> )
						rtsw- <b>dzwy</b>	compte	rtsi <b>-sgrig</b>
-igs		(-ጻ४)	-wɣ		(-ws)	kw- <b>rts</b> y	léopard	gzig
						<i>†a-<b>r</b>w</i> ɣ	d'ascendance divine	lha- <b>rigs</b>
						พ- <b>rws</b>	sorte	rigs
-im			-wm			k*rwm	châtiment	khrims
-in			-wn		-i	<b>srwn</b> -mw	démone	srin-mo
						tш- <b>хрүі</b>	cuisse	<b>byin</b> -pa
-ing	-aŋ			(-oŋ)	-i	kw- <b>rɲaŋ</b>	ancien	<b>rnying</b> -po
					(-im)	çoŋ-tça	bois	shing-cha
						si	arbre	shing
						<b>ઢim</b> -kʰɣm	un long moment, le monde entier	zhing-khams
-il		(-%I)	-wl		(-i)	ш <b>-хсх</b> /	milieu	dkyil
						ky- <b>zgrwl</b>	rouler	<b>sgril</b> -pa
						tw- <b>rni</b>	gencives	rnyil

-is	 	-ws	 (-wt)	RUMS	deux	gnyis
			(-i)	tw- <b>çkrwt</b>	bile	mkhris
				pʰa- <b>ri</b>	de l'autre côté	pha- <b>ris</b>

Tableau 58 : Correspondances des rimes à voyelle -i- du tibétain en japhug.

En syllabe ouverte, le tibétain /i/ correspond le plus souvent à /ш/ ou à /e/, exceptionnellement à /i/ en japhug. En syllabe fermée il correspond à /ш/, sauf devant vélaires, uvulaires et –l, où il correspond aussi au japhug à /a/ ou /ɤ/. Les syllabes à finales sonantes en tibétain –in, –ing et –il donnent aussi la syllabe ouverte en –i japhug. La correspondance –id :: -it n'est attestée que par des exemples à initiale palatale. Bien que les deux rimes –it et -шt soient distinctives devant ces initiales, elle ne le sont que dans les verbes en -ш auxquels on ajoute le suffixe –t de l'aoriste (tɣ-tш-ɣxjш-t « tu as rajouté qqch ») et jamais dans le lexique. Nous manquons ici d'exemples de –id du tibétain devant d'autres initiales, mais nous considèrerons qu'il s'agit de la rime -шt.

Nous n'avons aucun exemple de -ib et de -ir.

rime	corre	espon	dance	s en ja	aphug		exemples	
	aC	УC	шC	оС	autre	japhug	sens japhug	tibétain
-u			-w		(-u-) (-ut) (-uy)	mt⁵w ʁju kw-ngwt mdaʁzwɣ	malédiction turquoise neuf arc et flèches	mthu g.yu dgu mda-gzhu
-ub		(-γβ)	-ωβ		(-w)	<b>пұß</b> -рсов ш- <b>srшß</b> k <b>y-ŋgrш</b>	ouest interstice accomplir	nub-phyogs srubs 'grub
-ud			-wt		(-w)	βdwt t¥-mtw	démon nœud	bdud mdud
-ug		-88	-wɣ			ts-ndsy twy	poison poison	dug dug
-um			-um		(-um)	хsшт sqa- <b>fsum</b>	trois treize	gsum bco-gsum
-un			-wn		(-un)	<b>xtun</b> tw- <b>tun</b>	mortier but	gtun don
-ung				-oŋ	(-u)	ky-mk <sup>h</sup> roŋ khu	se réincarner tigre	'khrung-ba gung
-ul			-wl		(-i)	k <b>४-pʰwl</b> <b>zbri-</b> lu	ʻbul-ba, phul zbrul-lo	

-ur	 	-ur	-ur	skwr-ma	cadeau	skur-ma
				ช/ช <b>พนr</b>	soudainement	glo- <b>bur</b> -du
-us	(-ys)	-ws	(-w)	ky- <b>nys</b>	oser	<b>nus</b> -pa
				kɣ- <b>lɯs</b>	rester	lus-pa
				<i>68<b>-гш</b></i>	os	sha- <b>rus</b>

Tableau 59 : Correspondances des rimes à voyelle -u- du tibétain en japhug.

Le tibétain /u/ correspond à /u/ en japhug dans la majorité des cas, mais la finale –ung qui correspond à /oŋ/ (il n'existe pas, comme nous l'avons vu, de finale \*-uŋ en japhug). Par ailleurs, on doit noter certaines rimes où /u/ correspond parfois à des rimes en japhug ayant les voyelles /ɣ/ et /u/ ainsi que la rime –ul du tibétain qui dans quelques exemples correspond à la syllabe ouverte –i.

Quasiment toutes les finales du tibétain classique sont attestées dans notre corpus de mots communs avec le japhug (les seules exceptions étant –ib et –ir). On remarque que très peu de rimes ont une correspondance unique. Certaines rimes ont même jusqu'à cing correspondances différentes en japhug (cf. tibétain –o).

Pour les syllabes ouvertes, on peut toutefois proposer quelques généralisations. A part Inga :: tw-mnu « cinq » et rma :: tw-ymas « blessure » dont nous verrons qu'il s'agit de cognats, -a correspond à -a ou à -y en japhug. La correspondance -a :: -y ne se rencontre que dans la première syllabe des dissyllabes. (sa-zhing:: sy-zaŋ « champs »). De même, hormi sme-ba:: qa-me dont nous verrons qu'il s'agit d'un emprunt -e ne correspond jamais à -e. Il correspond toujours à -i en fin de mot, et en milieu de mot, il correspond à i devant la syllabe -wa (βdi-wa :: bde-ba « bonheur », sci-wa :: skye-ba « existence ») et à -y devant les autres consonnes (¿yzdan « envie » zhe sdang). La seule exception parmi les emprunts est mdzw-çwy « punaise » de 'dre-shig. De même, pour -o, à part ngo :: tw-rna « visage » qui est un cognat, ainsi que jo-mo :: tçy-mw « nonne » et shel-sgo :: χςγl-zgoη « miroir » qui ont des correspondances anormales, on constate que -o correspond à -o ou -u partout et parfois aussi à -y dans les premières syllabes de dissyllabes. De même, à part bzhi:: kw-βde « quatre » qui est un cognat, nous constatons que -i correspond aussi bien à -u qu'à -i. Enfin, le tibétain -u correspond à -u sauf pour dgu :: kw-ngwt « neuf » dont nous montrerons qu'il s'agit d'un cognat et *Bju* « turquoise », un emprunt isolé.

Si l'on écarte les exceptions, les correspondances des rimes à syllabes ouvertes peuvent se résumer dans le Tableau 60 :

tibétain	Première syllabe	Seconde syllabe
-a	-a, -¥	-a
-е	-i, -¥	-i
-0	-u, -o, -४	-u, -o
-i	-i, -w	-i, -w
-u	-w	-w

Tableau 60: Correspondances des syllabes ouvertes.

On remarque que toutes les syllabes ouvertes sont susceptibles de correspondre à des voyelles d'arrière non-arrondies en première syllabe de dissyllabe. En seconde syllabe, les correspondances sont plus simples : aucune de ces voyelles n'a plus de deux correspondances différentes.

Dans les syllabes fermées, les correspondances sont simples pour –i, -e et –u si l'on ne prend pas en compte les correspondances attestées par un seul exemple : /i/ correspond toujours à /w/ sauf dans la rime –iŋ et la rime –in, /u/ correspond aussi à /w/ sauf dans la rime –ung et après l'initiale w-, et /e/ correspond soit à /w/, soit à /ɣ/ selon la consonne finale. Pour les rimes ayant ces trois voyelles, si l'on écarte les exceptions attestées par un seul exemple, on trouve en tout seulement quatre rimes du tibétain qui ont plus d'une correspondance en japhug : -ing (correspond à –aŋ et à –i), -in (-wn et –i), -ug (-wɣ et -ɣɣ) et –en (-ɣn et -wn). Nous montrerons en 3.2.1.1 que les correspondances –iŋ :: -i, -in :: -i et –ug :: -ɣɣ sont propres aux cognats. Pour les voyelles /a/ et /o/, les correspondances sont beaucoup plus compliquées, même en ne tenant compte que des correspondances attestées par plus d'un exemple.

Pour les syllabes fermées en -oC, à part -on les rimes ont au plus deux correspondances :

tibétain	-ob	-od	-og	-om	-on	-ong	-ol	-or	-os
-oC :: -oC		-ot	-or		-on	-oŋ		-or	
-oC :: -४C	-γβ	-vt	-88				الا-	-yr	-¥S
-oC :: -uC					-un				
-oC :: -wC					-un				

Tableau 61 : Correspondances de syllabes fermées à –oC ayant au moins deux attestations du tibétain en japhug.

Dans ces correspondances, la voyelle /o/ correspond d'une part au /o/ du japhug, d'autre part au /ɣ/ ou au /ɯ/ du japhug.

Pour les syllabes fermées en -aC, les correspondances restent complexes même sans les exceptions :

tibétain	-ab	-ad	-ag	-am	-an	-ang	-al	-ar	-as
-aC :: -aC		-at	-ar	-am		-aŋ		-ar	-as
-aC :: -γC	-γβ	-vt		-ym	-ɣn		الا-	-yr	-¥S
-aC :: -oC				-om		-O,			
						-oŋ			

Tableau 62 : Correspondances de syllabes fermées à –aC ayant au moins deux attestations du tibétain en japhug.

Dans ces correspondances, la voyelle /a/ correspond à /a/, à /ɣ/ même à /o/ pour les rimes –am et –ang du tibétain.

L'étude des correspondances des rimes nous montre qu'en syllabe fermée, les cinq voyelles du tibétain correspondent à des voyelles postérieures non-arrondies /ɣ/ et /ɯ/, sauf dans les rimes à finales –ŋ et -ʁ. En dehors des postérieures non-arrondies, les voyelles /a/ et /o/ du tibétain ont également d'autres correspondances possibles dans certaines rimes : le /a/ du tibétain peut correspondre à /a/ ou /o/ en japhug, et le /o/ du tibétain peut correspondre à /o/, voire à /u/ en japhug.

Après avoir exclu les correspondances attestées par un seul exemple, nous observons que les rimes du tibétain ont au plus trois correspondances différentes en japhug.

#### 3.1.2 Groupes de consonnes

Tout comme le japhug, le tibétain classique présente des groupes de consonnes initiaux. Il est nécessaire dans un premier temps de présenter le système phonologique du tibétain classique, pour ensuite déterminer quels groupes, parmi ceux qui existent, sont attestés dans notre corpus japhug. Le phonologie du tibétain ancien et des dialectes de l'Amdo ne sera abordée que dans la section sur l'analyse des différentes couches d'emprunts.

#### 3.1.2.1 Groupes de consonnes en tibétain classique

Le tibétain classique compte 30 initiales, indiquées dans le Tableau 63 dans l'ordre traditionnel. La prononciation des initiales est aussi indiquée en alphabet phonétique international dans les cas où la transcription s'en écarte.

Translittération	Prononciation	Translittération	Prononciation	Translittération	Prononciation
k-		d-		zh-	<b>Z-</b>
kh-	kʰ-	n-		z-	
g-		p-		<b>'</b> _	*h-
ng-	ŋ-	ph-	p <sup>h</sup> -	у-	j-
С-	tç-	b-		r-	
ch-	t¢ʰ-	m-		<b> -</b>	
j-	d <b>z</b> -	ts-		sh-	Ģ-
ny-	n-	tsh-	tsʰ-	s-	
t-		dz-		h-	
th-	th-	w-			7-

Tableau 63 : Translittération et prononciation des consonnes du tibétain classique.

La prononciation ancienne de l'initiale transcrite ici par une apostrophe '-, incorrectement<sup>30</sup> appelée « 'a-chung » par beaucoup de linguistes, a suscité une certaine controverse, aussi la prononciation \* ĥ - ne doit être considérée que comme une reconstruction. En position préinitiale, cette lettre indique une prénasalisation<sup>31</sup>, et en position finale, elle sert à désambiguïser l'écriture des syllabes (par exemple la syllabe dag s'écrit <dg>, tandis que dga s'écrit <dg'>).

Le tibétain compte aussi les quatre médianes -w-, -y-, -r-, -l-. Le -w- ne semble pas dans tous les cas être étymologique. Il compte aussi 8 préinitiales : les occlusives b-, d-, g-, les nasales m- et '\_32, et s-, r-, l-. On distingue par ailleurs trois cas où les préinitiales sont doubles : bs-, br- et bl-. Les combinaisons entre ces préinitiales, les initiales et les médianes sont d'une nature assez complexe. Nous avons compilé une liste des groupes de consonnes en tibétain classique en excluant les groupes exclusivement attestés dans les transcriptions du sanskrit.

<sup>32</sup> Le signe '- en préinitiale indique une nasale de même lieu d'articulation que la consonne qui la suit, comme l'archiphonème N- en japhug.

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> Le terme *'a-chung* désigne le petit '- qui s'écrit sous les syllabes pour indiquer la <u>longueur des syllabes</u> dans les mots sanskrits et certains autres mots étrangers (Ainsi Dalai Lama s'écrit *taala'i blama* avec un a long marqué par un *'a-chung*).

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> Voir les travaux sur les dialectes tels que Jackson T.-S. Sun (1986, § 4.2.5).

initiale	initiale + médiane	b-	d-	g-	m-	-	s-	l-	r-	bs-	bl-	br-
	(k-)	bk-	dk-				sk-	lk-	rk-	bsk-		brk-
	(kw-)											
k- kh- g- c- ch- j- ny- t- th- d- n-	(ky-)	bky-	dky-				sky-		rky-	bsky-		brky-
	(kr-)	bkr-	dkr-				skr-			bskr-		
	kl-	bkl-										
	kh-				mkh-	'kh-						
	khw-											
kh-	khy-				mkhy-	'khy-						
	khr-				mkhr-	'khr-						
	g-	bg-	dg-		mg-	ʻg-	sg-	lg-	rg-	bsg-		brg-
	gw-											
g-	gy-	bgy-	dgy-		mgy-	ʻgy-	sgy-		rgy-	bsgy-		brgy-
	gr-	bgr-	dgr-		mgr-	'gr-	sgr-			bsgr-		
	grw-											
	gl-											
ng-	ng-		dng-		mng-		sng-	Ing-	rng-	bsng-		brng-
C-	(c-)	bc-		gc-				lc-				
ch-	ch-				mch-	'ch-						
j-	j-				mj-	ʻj-		lj-	rj-			brj-
ny-	ny-			gny-	mny-		sny-		rny-	bsny-		brny-
	nyw-											
t-	(t-)	bt-		gt-			st-	lt-	rt-	bst-	blt-	brt-
	th-				mth-	'th-						
	d-	bd-		gd-	md-	ʻd-	sd-	ld-	rd-	bsd-		brd-
d-	dw-											
	dr-											
n-	n-			gn-	mn-		sn-		rn-	bsn-		brn-
	(nr-)						snr-					
	(p-)		dp-				sp-	lp-				
p-	ру-		dpy-				spy-					
	(pr-)		dpr-				spr-					
	ph-					ʻph-						
ph-	phy-					'phy-						
	phr-					'phr-						

b-	b-		db-			'b-	sb-	lb-	rb-		
	by-		dby-			'by-	sby-				
	br-		dbr-			'br-	sbr-				
	bl-										
	m-		dm-				sm-		rm-		
m-	(mr-)						smr-				
	my-		dmy-				smy-		rmy-		
ts-	(ts-)	bts-		gts-			sts-		rts-	bsts-	brts-
	tsw-								rtsw-		
tsh-	tsh-				mtsh-	ʻtsh-					
	tshw-										
dz-	(dz-)				mdz-	ʻdz-			rdz-		brdz-
W-	(w-)										
zh-	zh-	bzh-		gzh-							
	zhw-										
Z-	Z-	bz-		gz-							
	zl-										
<b>'</b> _	<b>'</b> _										
у-	y-			g.y-							
r-	r-										
	rw-										
	rl-										
<b> -</b>	l-										
	lw-										
sh-	sh-	bsh-		gsh-							
	shw-										
	S-	bs-		gs-							
s-	sr-	bsr-									
	sl-	bsl-									
	h-							lh-			
h-	hw-										
	hr-										

Tableau 64 : Groupes de consonnes attestés en tibétain classique.

Le tableau ci-dessus montre que les préinitiales g- et d- se trouvent en distribution complémentaire : d- devant les labiales et les vélaires, g- devant les dentales, les

alvéolo-palatales et la palatale y-.

Si l'on compte l'ensemble des initiales plus les groupes attestés, on parvient à un total de 211, ce qui est sensiblement inférieur au total des groupes que nous avions comptés en japhug. L'opposition entre les occlusives sourdes non-aspirées et aspirées, comme nous le verrons dans la section sur les couches d'emprunts, n'était pas distinctive en vieux tibétain des textes d'avant le Xe siècle, et ces deux séries d'occlusives sont quasiment en distribution complémentaire en tibétain classique 33 : les aspirées se trouvent lorsqu'il n'y a pas de préinitiale ou lorsque la préinitiale est nasale, tandis que les sourdes non-aspirées sont requises devant toutes les autres préinitiales. Les sourdes non-aspirées ne sont possibles dans les syllabes sans préinitiales que dans des cas très restreints (emprunts, onomatopées, mots expressifs etc.), c'est pourquoi nous les avons indiquées entre parenthèses dans le tableau.

Nous nous conformerons toutefois en tout point au tibétain classique tel qu'il est noté dans l'orthographe pour établir les correspondances phonétiques. L'analyse de la distribution des phonèmes ne sera abordée que dans le sous-chapitre 3.2 sur l'étude des strates d'emprunts.

# 3.1.2.2 Correspondances des groupes de consonnes initiaux entre tibétain classique et japhug

Dans cette section, nous allons tout d'abord présenter les correspondances par initiale dans une série de tableaux fondés sur le Tableau 64 où les correspondances attestées et les groupes tibétains sans équivalent en japhug seront indiqués systématiquement. Nous composerons un tableau par lieu d'articulation en conservant l'ordre de l'alphabet tibétain qui avait déjà été suivi dans le Tableau 64, pour faciliter aux tibétologues l'utilisation de ces données. Les correspondances attestées par un seul exemple seront marquées entre parenthèses. Après chaque tableau, un résumé rappelant les correspondances générales des initiales sera fourni (les correspondances courantes seront soulignées, tandis que celles qui sont limitées à quelques exemples ou à quelques préinitiales ou médianes seront indiquées séparément).

Ensuite, nous synthétiserons les propriétés générales des correspondances des initiales, indépendamment du lieu d'articulation; les remarques exprimées dans cette section serviront de base à l'étude des couches d'emprunts.

Enfin, nous étudierons les correspondances de chacune des médianes et des préinitiales dans des tableaux séparés.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup> La première étude conséquente sur la distribution des sourdes et des aspirées en tibétain est Li 1933.

# 3.1.2.2.1 Vélaires

groupe initial	groupe initial	mot tibétain	signification	mot japhug	signification
en tibétain	en japhug		en tibétain		en japhug
k-	k-	ston-ka	automne	ston-ka	id.
	(R-)	skya- <b>ka</b>	pie	sca- <b>ʁa</b>	id.
bk-	fk-	bka	parole, ordre (hon.)	fka	ordre
dk-	(k-)	dkar-nag	blanc et noir	<b>ka</b> naʁ	bovidé de couleur noire dont les pattes sont blanches
	rk-	<b>dkon</b> -po	rare	kw- <b>rkwn</b>	id.
	NQ-	dka'-pa	dur	кш- <b>мда</b>	id.
sk-	sk-	sku	corps,statue (hon.)	skw	statue de Bouddha
	(skʰr-)	sku	corps,statue (hon.)	tw- <b>sk*rw</b>	corps
	(mk-)	ske	cou	tw- <b>mke</b>	cou
	(q <sup>h</sup> -)	sbal- <b>skogs</b>	carapace de tortue	pxl- <b>d</b> p <b>or</b>	tortue
rk-	rk-	rko-ba	creuser, sculpter	ky- <b>rk</b> <sup>h</sup> e	graver
	(rk <sup>h</sup> -)	rko-ba	creuser, sculpter	ky- <b>rkys</b>	graver
dky-	(Xc-)	dkyil	milieu	ш- <b>хсх</b> і	milieu
sky-	(tc-)	* <b>skya</b> sga <sup>34</sup>	gingembre	tça-zga	gingembre
	(rc-)	*skyag gtong		rca xton	une insulte
	sc-	skye-ba	naître, vivre	ky- <b>sci</b>	naître
bkr-	(fkr-)	* <b>bkra</b> gsal		kω- <b>fkra</b> -χsɣl	voir clair
kl-	(q <sup>h</sup> l-)	klu	naga	q*lw	id.
	R -	klung-rta	drapeau cérémoniel	<b>ʁloŋ</b> -rta	id.
kh-	k <sup>h</sup> -	mchod-khang	chapelle	mtçxt- <b>k¹o</b>	id.
	k-	ljang- <b>khu</b>	vert	ldzaŋ- <b>kw</b>	id.
mkh-	mkʰ-	<b>mkhas</b> -po	spécialiste, excellent	kш- <b>тk¹ұs</b>	excellent en

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup> Le tibétain classique pour ce mot est *sga-skya*.

'kh-	(ŋkʰ-)	<b>'khor</b> -ba-pa	être vivant dans le samsara	ŋkʰor-wa-pa	paysan
	mk <sup>h</sup> -	'khor-dmangs	peuple	<b>mkhar</b> -maŋ	id.
khy-	C <sub>p</sub> -	khye'u	coin (pour caler)	ty- <b>c</b> hw	id.
	(k <sup>h</sup> -)	khyi	chien	<b>k⁵i</b> -pa-tsшt	une espèce de chien
	(kg-)	khyi	chien	kçi	chien
mkhy	(mc <sup>h</sup> -)	mkhyen-pa	connaître	ky-mcʰin	percevoir la vraie nature
khr-	kʰr-	khra-bo	bariolé	ky- <b>kʰra</b>	id.
mkhr-	(rk-)	<b>mkhrang</b> -po	solide	kw- <b>rkaŋ</b>	vigoureux
	(¢kr-)	mkhris	bile	tw- <b>çkrwt</b>	id.
'khr-	(mkʰr-)	<b>'khrung</b> -ba	naître (hon.)	kɣ- <b>mkʰroŋ</b>	se réincarner
g-	kʰ-	gung	tigre (vieux tibétain)	K⁵u	tigre
	k-	gong	prix	кш-пш- <b>ко</b>	cher
bg-	(βg-)	bgod-pa, bgos	répartir, donner son dû à chacun	kγ- <b>βgos</b>	préparer, planifier
	(ŋg-)	bgo-pa , bgo	porter un habit	kช- <b>ŋga</b>	id.
dg-	rg-	dga-ba	aimer, être content	ky- <b>rga</b>	content
	(RG-)	dge-slong	bhikshu	<b>ʁg</b> ɤ-sloŋ	id.
	(ng-)	dgu	neuf	kw- <b>ngwt</b>	id.
mg-	(ŋg-)	mgur	chant mystique	ŋgwr	discours chanté (épopée de Gesar)
	(k-)	mgo	tête	tw- <b>ku</b>	id.
ʻg-	ŋg-	<b>'gong</b> -po	maléfice, démon	<b>ŋgoŋ</b> -pu	malheur
sg-	zg-	*mdzo- <b>sga</b>	selle de mdzo	mdzu- <b>zga</b>	attelage
	çk-	sgog-pa	ail	çku	oignon
rg-	rg-	phag- <b>rgod</b>	sanglier	pʰaʁ- <b>rgot</b>	id.
gy-	(c-)	gyang	mur <sup>35</sup>	caŋ	mur en terre
mgy-	(mյ-)	mgyogs-rwa	corne où l'on met la poudre	<b>туок</b> -га	id.

 $<sup>^{35}</sup>$  Emprunt du chinois  $\,$  dzjang par le biais du tibétain.

ʻgy-	nj-	'gyod-pa	regretter	ky- <b>nyx</b> t	id.
	(j-)	<b>'gyog-</b> pa	lever	k४- <b>joʁ</b>	id.
		bkyags			
sgy-	(zJ-)	zgye	sac en poil de	zji	id.
			yak		
rgy-	rj-	<b>rgyal</b> -po	roi	<b>rյ៵l</b> -pu	id.
bsgy-	(βzյ-)	sgyur-ba,	changer	kɣ- <b>βzjwr</b>	id.
		bsgyur			
brgy-	(rc-)	brgyad	huit	kw- <b>rcat</b>	id.
	(r <b>z</b> -)	brgya	cent	yurza	id.
gr-	(gr-)	gral	rang, ordre	เม- <b>gr<sub>ร</sub>ı</b> (kเม-tน)	raison (avoir)
	kr-	gros	discussion	tw- <b>krys</b>	id.
	(zmbr-)	gru	bâteau	zmbrw	id.
	(qr-)	grog-ma	fourmi	qro	id.
dgr-	Rål-	dgra-ya	ennemi	<b>ʁgra</b> -ja	id.
mgr-	(ndz-)	mgron-po	hôte	<b>ndzwn-</b> bu	id.
sgr-	zgr-	sgril-ba	enrouler	k <b>४-zgrwl</b>	tourner entre
					les doigts
	(tş-)	sgril-ba	enrouler	ky- <b>tşul</b>	id.
	(dz-)	rtsi- <b>sgrig</b>	compte	rtsw- <b>dzwy</b>	id.
grw-	(tṣ-)	grwa-phor	bol de moine	<b>tṣa</b> -pʰɤr	id.
gl-	RI-	glen-ba	imbécile	<b>ʁlwn</b> -ba	qui ne se
					préoccupe de
	(1.)	glang no sha	éléphant	lan hu tai	rien id.
	(I-)	glang-po-che	aigle	loŋ-bu-tɕi	Aquila
	(lj-)	glag	aigie	qa- <b>lja</b> ʁ	chysaetos
ng-	ŋ-	ngan-ba	mauvais	kш- <b>ŋɤท</b>	id.
dng-	(rŋ-)	dngul	argent	rŋwl	id.
sng-	sŋ-	sngags	sorcellerie	รกูละ	id.
Ing-	(rŋ-)	Inga-pa	cinquième	rŋa-pa	cinquième
				- J -   J	mois
	(mŋ-)	Inga	cinq	кш- <b>тли</b>	id.
rng-	rŋ-	rnga-mong	chameau	<b>гла</b> топ	id.

Tableau 65 : Groupes ayant des vélaires comme initiales.

Parmi les groupes existant en tibétain classique, les suivants ne sont pas attestés dans le corpus japhug :

Avec l'initiale k : lk-, bsk-, brk-, kw-, ky-, bky-, rky-, bsky-, brky-, kr-, dkr-, skr-, bskr-, bkl-

Avec l'initiale kh : khw-, 'khy-

Avec l'initiale g-: lg-, bsg-, brg-, gw-, bgy-, dgy-, bgr-, bsgr-, 'gr-,

Avec l'initiale ng- : mng-, bsng-, brng-

Le Tableau 65 présente l'ensemble des correspondances par groupes de consonnes, mais il est utile de synthétiser ces données pour déduire les correspondances tibétain – japhug des initiales seules. Dans certains cas, malgré tout, la correspondance ne saurait être exprimée sans prendre en compte l'influence de la médiane :

1.  $\underline{k- :: k-}$  (aussi k ::  $k^h-$ , k ::  $k^hr-$ , k :: q-, k ::  $q^h-$  et k :: g-, chaque fois dans un cas) Sauf avec les médianes -y- et -l- :

ky- :: c-, ky- :: tg-

kl- :: q<sup>h</sup>l-, kl- :: ʁl-

2.  $kh :: k^h$ -, kh :: k-

Sauf avec la médiane -y- :

khy-:: ch-, khy-:: kg-, khy-:: kh-

3.  $g-:: k-, g-:: k^h-, g-:: g- (avec préiniales)$ 

Sauf avec les médianes -y-, -r-, -l- :

gy- :: c-, gy- :: **j**-

gr- :: dz-, gr- :: tṣ-, gr- :: gr-, gr- :: kr-

gl- :: kl-, gl- :: lj-

4. <u>ng- :: ŋ-</u>

#### 3.1.2.2.2 Palato-alvéolaires

groupe initial en tibétain	groupe initial en japhug	mot tibétain	signification en tibétain	mot japhug	signification en japhug
C-	tç-	thams-cad	complètement	tham- <b>tçxt</b>	id.
bc-	ftç-	gcod-pa, <b>bcad</b>	couper	ky-ftçyt	arrêter de faire qqch
gc-	(χtɕ-)	gces-pa	chérir	kw- <b>xtcrs</b>	être chéri
lc-	tç-	lcags-dkar	étain	tças-kyr khw-tsa	un type de bol
	(ɣl-)	lci-ba	purin	ш- <b>үli</b>	id.
	(Itg-)	rta- <b>lcag</b>	fouet pour cheval	rty- <b>ltça</b> ʁ	id.
ch-	t¢ʰ-	cham-ba	rhume	t <b>ç⁵om</b> -ba	id.
	tç-	rgyan- <b>cha</b>	décoration	rjyn- <b>tça</b>	id.
	(ts <sup>h</sup> -)	chi	quoi	<b>ts⁴i</b> tsuku	quoi que ce soit

mch	(mts <sup>h</sup> -)	mchin-pa	foie	tw- <b>mts</b> ʰi	id.
	mt¢ʰ-	mchod-rten	stupa	mtc^o-rtwn	id.
	(mpc-)	mchor-po	beau	kw- <b>mpçxr</b>	id.
'ch-	nt¢ʰ-	<b>'chams</b> -pa	danser (danse religieuse)	ky-ry- <b>ntc*om</b>	id.
j-	tç-	<b>jag</b> -pa <sup>36</sup>	brigand	tçaʁ-pa	id.
mj-	(mdʑ-)	ʻgo- <b>mjug</b>	chef	ngu- <b>mdzwy</b>	id.
'j-	ndz-	ʻja'	arc en ciel	ndza	id.
lj-	(ldʑ-)	<b>ljang</b> -khu	vert	ld <b>zaŋ</b> -kw	id.
	(rz-)	<b>ljid</b> -po	lourd	kw- <b>rzi</b>	id.
	(d-)	lji-ba	puce	mdza- <b>di</b>	id.
rj-	rz-	rdo- <b>rje</b>	vajra	RQ8- <b>12</b> i	id.
	(tg-)	rjes	trace	ty- <b>tgys</b>	id.
ny-	n-	nyams	attitude, puissance	ш- <b>лұт</b>	viande, chair
gny-	RÙ-	gnyer-pa	intendant du monastère	<b>влхг</b> -ра	id.
	(RU-)	gnyis	deux	RUMS	id.
sny-	(sn-)	snying	coeur	tw- <b>sni</b>	id.
rny-	(rɲ-)	<i>rnying</i> -po	ancien	kw- <b>rɲaŋ</b>	id.
	(rn-)	rnyil	gencive	tw- <b>rni</b>	id.

Tableau 66 : Groupes ayant des palato-alvéolaires comme initiales.

Parmi les groupes du tibétain classique, seuls les suivants ne sont pas attestés en japhug: brj-, mny-, bsny-, brny-, nyw-.

Les correspondances des alvéolo-palatales sont plus simples, étant donné que cette classe de consonnes n'a pas de médianes en tibétain (si l'on exclut le groupe nyw- dont aucun mot le contenant n'est, de toute façon, attesté en japhug) :

```
1. c- :: tc-
```

2. ch-:: tch-, ch-:: tc- (et deux exemples de ch-:: tsh- et de ch-:: pc)

3. j- :: tc-, j- :: dz (avec préinitiale nasale)

4. <u>ny- :: n-</u> <u>ny- :: n-</u>

\_

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup> Emprunt du chinois 賊 dzok à travers le tibétain.

# 3.1.2.2.3 Occlusives dentales

groupe initial	groupe initial	mot tibétain	signification	mot japhug	signification
en tibétain	en japhug		en tibétain		en japhug
t-	t-	lo-tog	récolte	lш- <b>toʁ</b>	id.
bt-	ft-	ʻdul-pa <b>btul</b>	apprivoiser, convertir	ky-ftwl	id.
gt-	χt-	gtor-ba	disperser	ky- <b>xtyr</b>	id.
st-	st-	stag-lo	année du tigre	staʁ-/u	id.
	(¢t-)	stu	organe sexuel féminin	tw- <b>çtw</b>	id.
lt-	(zd-)	Iteb-ba bltabs	plier	kγ-zdγβ	id.
rt-	rt-	rta-lcags	fouet de cheval	rts-ltgas	id.
	(χt-)	rten-'brel	présage, cérémonie, célébration	xts-mbrs/	cérémonie, célébration
	(ft-)	rtags	marque	ftaʁ	id.
bst-	(fst-)	stun-pa, bstun	se conformer à	ky- <b>fstwn</b>	servir
brt-	(frt-)	brtan-po	stable, solide, constant, fiable	kw- <b>frtyn</b>	fiable
th-	th-	thab-ka	foyer	tʰɣβ-ka	id.
	t-	thug-pa	toucher, rencontrer	ky-twy	id.
	(χt-)	<b>'bum</b> -ther	100000	mbшm-xtsr	id.
mth-	mt <sup>h</sup> -	mthu	magie	mt¹w	id.
	(mt-)	mthong-ba	voir	ky <b>-mto</b>	id.
'th-	(t-)	'thag-pa, btags	tisser	ky-taʁ	id.
d-	(d-)	dal-mo	lent	dal-tsw-tsa	id.
	t-	dad-pa	foi	tat-pa	id.
bd-	βd-	<b>bdag</b> -po	maître, hôte	<b>βdaʁ</b> -pu	hôte
gd-	RQ-	gdon	démon	Rdmu	malheur
md-	md-	mdog	couleur	ш- <b>тdоʁ</b>	id.
	(mt-)	mdud-pa	nœud	ts- <b>mtw</b>	id.
	(mn-)	mda	flèche	tш- <b>тրа</b>	id.
'd-	nd-	<b>'dar</b> -ba	trembler	kɣ-nɣ- <b>ndɣr</b>	id.

	( )	falla ara	languaur da		id
	(ì-)	<b>'dom</b> -pa	longueur de	tш- <b>,ют</b>	id.
			deux bras		
			écartés		
sd-	zd-	<i>sdug-po</i>	pénible,	ky- <b>zdwy</b>	pénible
			mauvais		
ld-	d-	Idan-pa	ayant	kш- <b>d៵n</b>	beaucoup
rd-	rd-	<i>rdo-'bum</i>	tas de pierre	<b>rd</b> ɣ-mbшm	id.
	(Rq-)	rdo-rje	vajra	<b>ʁd४</b> -rʑi	id.
bsd-	(βzd-)	sdud-ba,	ramasser	kɣ- <b>βzd</b> ш	id.
		bsdus			
brd-	(rd-)	lag- <b>brda</b>	geste	laʁ- <b>rda</b>	id.
dw-	(d-)	ri-dwags	animaux	rш- <b>dаʁ</b>	id.
			sauvages,		
			gibier		
dr-	tş-	drin-len	bienfait	<b>tุรเมท</b> -/ชก	id.
	(d-)	ш- <b>di</b>	odeur	dri	id.
n-	n-	<b>nag</b> -ngo	seconde	<b>ทละ</b> -ŋo	id.
			période du		
			mois		
	(n-)	<b>nag</b> -po	noir	kш- <b>ла</b> в	id.
gn-	RU-	gnam-yangs	plafond	<b>ʁทɤm</b> -jaŋ	id.
mn-	(mn-)	mnam-pa	sentir une	<i>k</i> ɣ-nɣ- <b>mnɣm</b>	id.
			odeur		
sn-	çn-	sna	nez	tw- <b>çna</b>	id.
	sn-	snag-tsha	encre	snaʁ-tsa	id.
rn-	rn-	rna	oreille	tw- <b>rna</b>	id.

Tableau 67 : Groupes ayant des occlusives dentales comme initiales.

Parmi les groupes du tibétain classique, les suivants ne sont pas attestés parmi les emprunts japhug : It-, blt-, bsn-, brn-, snr-.

Les correspondances des occlusives dentales sont les suivantes :

- 1. <u>t- :: t-</u> (et un exemple de t- :: d)
- 2.  $th-:: t^h-$ , th-:: t-
- 3.  $\underline{d}$  ::  $\underline{d}$  (et un exemple de ' $\underline{d}$  ::  $\underline{J}$ -)

Sauf avec la médiane -r-: dr-:: tş-

4. <u>n- :: n-</u>

# 3.1.2.2.4 Occlusives labiales

groupe initial	groupe initial	mot tibétain	signification	mot japhug	signification
en tibétain	en japhug		en tibétain		en japhug
p-	b-	sdong- <b>po</b>	tronc d'arbre	zdoŋ- <b>bu</b>	id.
	p-	sog- <b>po</b>	mongol	soĸ- <b>pu</b>	id.
	(w-)	ʻbad- <b>pa</b>	effort	mbɣl- <b>wa</b>	salaire d'un
					lama
dp-	хр-	dpe	exemple	хрi	histoire
sp-	sp-	spos	encens	spos	id.
dpy-	(Xe-)	dpyid-ka	printemps	χ <b>çit</b> -ka	id.
spy-	(spj-)	spyang-ki	loup	<b>ടрјаŋ</b> -kш	id.
spr-	spr-	<b>sprul</b> -sku	réincarné	<b>sprwl</b> -skw	id.
ph-	p <sup>h</sup> -	phag-lo	année du cochon	<b>b<sub>µ</sub>ar</b> -lu	id.
	p-	phag	cochon	pas	id.
ʻph-	(p-)	<b>'phar</b> -ba	chacal	qa- <b>par</b>	id.
	(p <sub>y</sub> -)	ʻphang	appareil à filer	ky-pyo	filer
phy-	pç-	phyogs	côté	beor	id.
ʻphy-	(mpg-)	<b>ʻphya</b> -ba	se moquer	ky-mpça	id.
phr-	(rp-)	phrag	épaule	tw- <b>rpas</b>	id.
	(mp <sup>h</sup> r-)	phrug	habit en laine	тр <sup>ь</sup> гшү	id.
'phr-	mp <sup>h</sup> r-	<b>'phrad</b> -pa	se rencontrer	ky-mp*ryt	être adéquat
b-	p-	<b>ba</b> so	ivoire	pas-rw	id.
	W-	yol- <b>ba</b>	rideau	jxl <b>wa</b>	id.
	(R-)	*'go-bal	tissu de laine	ŋgu- <b>ʁar</b>	id.
db-	(R-)	dbang	pouvoir (n.)	tш- <b>ко</b> ŋ	id.
	(w-)	rang- <b>dbang</b>	liberté	<i>r</i> γ- <b>woŋ</b>	responsabilité
'b-	mb-	rwa- <b>'bum</b>	ramure de cerf	ra- <b>mbwm</b>	id.
	(p-)	'bo	boisseau	ро	id.
sb-	zw-	sbor-ba, <b>sbar</b>	allumer	ky- <b>zwyr</b>	id.
	(z-)	sbug-chal	cymbales	zwytg <sup>h</sup> ¥l	id.
	(cp-)	sbal	grenouille	qa- <b>cpa</b>	id.
	(b-)	sbal-skogs	carapace de tortue	<b>pxl</b> -d <sub>p</sub> or	tortue
	(jp-)	sbom-po	épais	kш-jpum	id.

by-	(p-)  pj- (βj-)	sbar-mo bya-lo rma-bya	paume  année du coq paon faire	w-pγl  pja-lu  rma-βja	partie de la louche qui sert à contenir le liquide id. id.
	р-	byed-pa, byas, <b>bya</b> byos	ialle	k <b>y-ра</b>	Termer*
	(xpy-)	<b>byin</b> -pa	cuisse	tш- <b>хрүі</b>	id.
	(mb-)	sbyin-pa, <b>byin</b>	donner	kɣ- <b>mbi</b>	id.
dby-	(ftç-)	dbyar	été	ftçar	id.
	RÌ-	dbyar-sa	pâturages	<b>ʁjar</b> -sa	id.
sby-	(βzj-)	sbyong-ba, sbyangs	apprendre	kγ- <b>βzjos</b>	id.
br-	pr-	brag	falaise	pras	id.
	(r-)	brang	poitrine	tw- <b>ro</b>	id.
	(βr-)	pho- <b>brang</b>	palais	pʰo- <b>βraŋ</b>	id.
'br-	mbr-	'bras	riz	mbrys	id.
	(I-)	<b>'brog</b> -pa	éleveur nomade	k <b>y-l<b>y</b>y</b>	faire paître
sbr-	(spr-)	sbrul	serpent	qa <b>-pri</b>	id.
	(zbr-)	sbrul lo	année du serpent	<b>zbri</b> lu	id.
	(rw-)	sbra	tente	rwa	id.
	(xw-)	sbra	tente	χwara	id.
	(\%Z-)	sbrang	mouche	<i>yzo</i>	abeille
bl-	βΙ-	rgya- <b>blon</b>	ministre	rֈ <b>ɤ-βlun</b>	id.
	(rl-)	bla	âme	tw- <b>rla</b>	id.
m-	m-	mang-po	beaucoup	kw- <b>maŋ</b>	id.
	(nm-)	mag-po	mari de la fille	tw- <b>nma</b>	mari
	mŋ-	<b>mi</b> -rgod	yéti	<b>тлш</b> -rgot	id.
dm-	RW-	<b>dmag</b> -mi	soldat	<b>rmar</b> -mi	id.
sm-	sm-	sman	médicament	smyn	id.

-

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> « Faire » est le sens originel.

	(m-)	sme-ba	grain de beauté	<i>qa-<b>me</b></i>	id.
rm-	rm-	rma-bya	paon	rma-βja	id.
	(ɣm-)	rma	blessure	tw- <b>ɣmas</b>	id.
	(sn-)	rmed	harnais	snxt	id.
	(RM-)	rma	blessure	<b>ктаѕ</b> -grшβ	cicatrice
	(jmŋ-)	rmang-lam	rêve (vieux tibétain)	tш- <b>јтŋo</b>	id.
my-	(rɲ-)	myong-ba, myangs	faire l'expérience	ky- <b>rɲo</b>	id.
smy-	sn-	smyo-ba	être fou	k४- <b>sɲu</b>	id.

Tableau 68 : Groupes ayant des labiales comme initiales.

Parmi les groupes du tibétain classique, les suivants ne sont pas attestés en japhug : lp-, pr-, dpr-, lb-, rb-, 'by-, dbr-, smr-, dmy-, rmy-.

Les correspondances pour les occlusives labiales sont les suivantes :

- 1. p- :: p- (et sans préinitiales p- :: b- et p- :: w-)
- 2.  $ph- :: p^h- ph- :: p-$  (avec préinitiale nasale 'ph- :: m)
- 3.  $\underline{b}$   $\cdots$   $\underline$
- 4. m-:: m-

Sauf avec la médiane -y- : my- :: ր-

# 3.1.2.2.5 Affriquées dentales

groupe initial en tibétain	groupe initial en japhug	mot tibétain	signification en tibétain	mot japhug	signification en japhug
ts-	ts-	tsan-dan	santal	<b>tรұก</b> -dұn	id.
bts-	fts-	ʻdzugs-pa, btsugs gzugs	planter, établir	ky- <b>ftswy</b>	établir
gts-	χts-	gtsang-ba	propre	kш- <b>xtso</b>	id.
rts-	rts-	rtsa	pouls	tw- <b>rtsa</b>	id.
rtsw-	(rts-)	rtswa-dug	herbe empoisonnée	rtsa-twy	id.
tsh-	tsh-	tsha-la	borax	tsʰala	id.
	(fts-)	tsha-bo	neveu	tw- <b>ftsa</b>	id.
	ts-	tshe	vie	tw- <b>tsi</b>	id.
mtsh-	mts <sup>h</sup> -	mtsho	lac	mts <sup>h</sup> u	id.

ʻtsh	nts <sup>h</sup> -	<b>'tshog</b> -pa	se rassembler	k४- <b>ntsʰoʁ</b>	participer à la
					lecture des
					soutras
	(s-)	<b>ʻtsho</b> -ba	vivre	ky-sw-su	id.
tshw-	(tsh-)	tshwa	sel	ts*a	id.
mdz-	mdz-	<b>mdzes</b> -po	beau	kw- <b>mdz<sub>¥</sub>s</b>	id.
	(ndz-)	mdze	lèpre	kɣ-kɯ-nɣ- <b>ndza</b>	id.
'dz-	ndz-	<b>'dzam</b> -gling	monde	<b>ndza</b> -ʁlaŋ	id.
rdz-	(rz-)	rdzas	objet	tw- <b>rzas</b>	bagages

Tableau 69 : Groupes ayant des affriquées dentales comme initiales.

Parmi les groupes du tibétain, les suivants ne sont pas attestés en japhug : sts-, bsts-, brts-, dz-, brdz-

Les correspondances pour les affriquées dentales sont les suivantes :

- 1. ts-::ts-
- 2. tsh-::tsh-::ts- (tsh-::s-)
- 3. dz- :: dz- dz- :: z-

# 3.1.2.2.6 Approximantes et fricatives

groupe initial en tibétain	groupe initial en japhug	mot tibétain	signification en tibétain	mot japhug	signification en japhug
zh-	<b>Z</b> -	zho	lait	ZU	id.
	(ndz-)	zhu-ba	demander <sup>38</sup>	ky- <b>ndz</b> w	accuser
	(rz-)	zhag	durée de 24h	tw- <b>rza</b> ʁ	une nuit
bzh-	βz-	<b>bzhi</b> -pa	quatrième	<b>βzi</b> -pa	quatrième mois
	( <b>Z</b> -)	bzhugs-sa	siège	<b>z</b> wy-sa	id.
	(I-)	bzha'	humide	k४-४४- <b>Ia</b>	mouiller
	(pj-)	<b>bzhag</b> -'og	aisselle	tw- <b>pjaʁ</b> -pa	id.
	(βd-)	bzhi	quatre	<i>kш-<b>βde</b></i>	id.
gzh-	R <b>Ž</b> -	gzhon-nu	jeune garçon	<b>หวเ</b> เท	id.
zhw-	<b>Z</b> -	gser- <b>zhwa</b>	coiffe en or	χsγr- <b>za</b>	id.
Z-	z-	zom	seau	zum	id.

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup> Le sens d' « accusation » se retrouve dans l'expression *zhu gtugs*.

-

	ndz-	za-ba	manger	kɣ- <b>ndza</b>	id.
	(rz-)	phag- <b>ze</b>	poils de	pʰaʁ- <b>rzi</b>	brosse à dents
			cochon		en poils de
					cochon
bz-	βz-	bzang-len	récompense	βzaŋ-lɤn	id.
	(RZ-)	<b>bza'</b> -mi	couple	<b>RZ</b> %-mi	id.
gz-	RZ-	gzan	kyasha	RZNU	id.
	(yz-)	gzan	nourriture	yzyn	appât
zl-	(zl-)	zla	lune	pʰaʁ- <b>zla</b> -sqamŋu	deux
					semaines (un
					demi-mois)
	(sl-)	zla	lune	sla	id.
V-	(γ-)	ʻod	lumière	yot	id.
	(w-)	<b>'u</b> -lag	corvées	wu-las	id.
у-	j-	yol-ba	rideau	jɣl-wa	id.
	(z-)	<b>yang</b> -po	léger	кш- <b>zo</b>	id.
g.y-	Rj-	<b>g.yog</b> -po	serviteur	Rjor	id.
	( <b>z</b> -)	g.yang-dkar	mouton	qa- <b>zo</b>	id.
r-	r-	rag	laiton	ras	id.
	(෭-)	rang	soi-même	tw- <b>zo</b>	id.
rw-	r-	rwa-'bum	ramure du cerf	<b>ra</b> -mbшm	id.
rl-	rl-	rlag-pa	disparaître	ky- <b>rlaʁ</b>	id.
I-	I-	lag-dbyug	bâton	<b>laʁ</b> -jɯɣ	id.
	j-	lag	main	tw- <b>jaʁ</b>	id.
sh-	Ç-	shog	papier	<b>COR</b> -COR	id.
	S-	shes-pa	savoir	ky- <b>sws</b>	id.
	(xg-)	shed	force	tw- <b>xcyt</b>	id.
	(Xe-)	shel	verre	XexI	id.
	zr-	shig	pou	zrwy	id.
bsh-	fç-	ʻchad-pa,	dire, raconter,	ky-f <b>c</b> yt	raconter
		bshad	expliquer		
	(nt¢ʰ-)	bsha'-ba	tuer un animal	ky-ntçʰa	id.
gsh-	(Xe-)	gshegs-pa	partir, mourir	ky- <b>xça</b> s	mourir
			(hon.)		(honorifique)
S-	S-	sa-cha	endroit	sy-tç <sup>h</sup> a	id.
	(e-)	su	qui	çu	qui
bs-	fs-	bsang	fumigations	fsan	id.
gs-	χs-	gseb	étalon	χενβ	id.

	(s-)	gsar-pa	nouveau, frais	кш- <b>s ү г</b>	frais
sr-	sr-	sras	fils (hon.)	STYS	prince
	(§-)	sra-ba	solide	кш- <b>şа</b>	capable
	(gr-)	chu- <b>sram</b>	loutre	t¢⁺w- <b>¢r≀m</b>	id.
	(r-)	ndzi- <b>rw</b>	lente	sro-ma	id.
bsr-	(fsr-)	srung-ba,	protéger	ky- <b>fsroŋ</b>	id.
		bsrungs			
sl-	sl-	slob-dpon	professeur	<b>slo</b> -хршп	id.
h-	X-	<b>ha</b> -yang	aluminium	<b>χa</b> -jaŋ	id.
lh-	4-	lha	divinité	<del>1</del> a	id.
hr-	(ş-)	om maņi	mantra	om mani pұnme	id.
		padme hum		χοη <b>ε</b> ί	
		hri			

Tableau 70 : Groupes ayant des approximantes ou des fricatives comme initiales.

Parmi les initiales ou les groupes du tibétain classique, les suivants ne sont pas attestés en japhug : w-, lw-, shw-, bsl-, hw-.

Les correspondances pour les approximantes et les fricatives sont les suivantes :

```
1. <u>zh- :: z-</u> (aussi zh- :: l-, zh :: j- et zh- :: d-)
```

5. r- :: r-

6. l- :: l-

7. sh-:: g- sh-:: s- sh-:: zr-

8. s-::s- s-:: c-

Sauf avec la médiane r-: sr-:: ş- sr-:: şr- sr-:: çr-

9. <u>h- :: χ-</u>

Sauf avec la médiane -r- : hr- :: ş-

10. lh-:: 4-

#### 3.1.2.2.7 Synthèse sur les initiales

Bien que les correspondances soient très complexes, on peut distinguer des régularités. Nous aborderons ici surtout le problème des occlusives, des affriquées et des fricatives. Les approximantes ont des correspondances moins variées que ces dernières, et la stratification des mots ayant ces initiales pose moins de difficultés, comme nous verrons par la suite. Les nasales ont également des correspondances simples, à

l'exception de ny- qui correspond aussi bien à /n/ qu'à /n/ en japhug. Nous allons proposer plusieurs règles générales de correspondance, puis donner une liste exhaustive des exceptions. Nous verrons par la suite que ces exceptions sont pour la plupart facilement explicables : certaines sont des cognats et non des emprunts, d'autres sont des emprunts appartenant à une couche peu représentée. Nous étudierons dans un premier lieu le trait de voisement / aspiration des occlusives, puis nous aborderons les problèmes des correspondances des lieux d'articulation.

Les sourdes non-aspirées du tibétain correspondent en règle générale aux sourdes non-aspirées du japhug, mais on trouve trois exceptions.

Premièrement, le p- tibétain correspond à b- en japhug dans les suffixes -pa ou -po précédés de nasales : ainsi le tibétain *khram-pa* « escroc » donne *ky-ru-kʰramba* « escroquer » et non \*ky-ru-kʰrampa en japhug. L'autre correspondance p- :: w- est exceptionnelle : elle n'est attestée que par <u>un seul exemple</u> (celui donné dans le tableau 'bad-pa « effort » :: mbyl-wa « salaire de lama »).

Deuxièmement, le k- du tibétain peut correspondre aux aspirées k<sup>n</sup>- et q<sup>n</sup>- dans certains contextes. Ce sont des correspondances exceptionnelles qui ne sont attestées que par les <u>quatre exemples</u> suivants que nous avons déjà cités dans le Tableau 65 : sbal-skogs « carapace de tortue » :: byl-q<sup>n</sup>os « tortue », sku « corps » :: tw-sk<sup>n</sup>rw « corps », rko-ba « sculpter » :: ky-rk<sup>n</sup>e « graver », klu « naga » :: q<sup>n</sup>lu « naga ».

Troisièmement, t- correspond à d- en japhug dans le mot *Iteb-pa bltabs* :: *kγ-zdγβ* « plier »

Les sourdes aspirées du tibétain, quant à elles, correspondent soit aux aspirées, soit aux non-aspirées du japhug. Toutefois, les correspondances sont là encore moins complexes qu'elles ne le paraissent. Il convient de traîter dissyllabes et monosyllabes de façon séparée.

Dans les dissyllabes, on ne trouve aucun cas où l'initiale aspirée de la première syllabe en tibétain corresponde à une non-aspirée en japhug. Ces correspondances ne s'observent que dans les secondes syllabes des dissyllabes, comme par exemple *ljang-khu* « vert » correspondant à *ldzaŋ-kw*. Cette correspondance s'explique probablement par le fait que la distinction entre les séries d'occlusives n'était pas pertinent entre syllabes dans le dialecte tibétain donneur<sup>39</sup>. La proportion d'exemples d'aspirées du tibétain correspondant à des non-aspirées ou à des aspirées en japhug dans les deuxièmes syllabes de dissyllabe peut être déterminée à partir du tableau suivant :

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup> L'absence de distinctivité des séries d'occlusives entre deux voyelles s'observe notamment en tamang, une langue proche du tibétain parlée au Népal (M. Mazaudon, communication personnelle, Novembre 2003).

	kh-	ch-	th-	ph-	tsh-
non-aspirée	3	4	2	0	2
aspirée	5	9	3	2	4

Tableau 71 : Nombre d'exemples de correspondance des aspirées du tibétains avec non-aspirées et aspirées en japhug dans les deuxièmes syllabes des dissyllabes.

Dans les monosyllabes, la situation est différente. On observe une correspondance occlusive aspirée du tibétain :: occlusive sourde non-aspirée en japhug dans quatorze monosyllabes indiqués dans le Tableau 72. Nous montrerons que ces mots sont probablement non pas des emprunts, mais des cognats entre le japhug et le tibétain (voir Tableau 103).

japhug	sens en japhug	tibétain	sens en tibétain
ta-qaβ	aiguille	khab	id.
kw-rko, kw-rkaŋ	dur, vigoureux	khrang-thang	id.
ky-twy	rencontrer	thug-pa	id.
kɣ-taʁ	tisser	ʻthag-pa, btags	id.
par	cochon	phag	id.
tш-ри	intestin	pho-ba	estomac
tw-rpas	épaule	phrag	id.
tw-tsi	vie	tshe	id.
tw-ftsa	neveu	tsha-bo	id.
tw-rw-rtsyy	articulation	tshigs	id.
ʻphar	chacal	qa-par	id.
k <sub>8</sub> -mto	voir	mthong-ba	id.
ку-руо	filer	ʻphang	appareil à filer
ky-fkur	porter un	'khur khur	porter sur le dos
	fardeau		

Tableau 72 : Les racines japhug à initiale sourde non-aspirée correspondant à des mots tibétains à initiale aspirée.

Les initiales voisées du tibétain ont les correspondances les plus complexes. Une tendance générale est qu'elles correspondent à des voisées en japhug lorsqu'elles sont précédées de préinitiales en tibétain, et à des sourdes lorsqu'il n'y a pas de préinitiale en tibétain. Les exceptions sont peu nombreuses et peuvent être énumérées systématiquement.

Le g- du tibétain sans préinitiale correspond généralement à une sourde en japhug (k-, c- ou tṣ- selon la médiane), à l'exception de <u>quatre exemples</u> : *gung* ::  $k^hu$  « tigre, \*gong-bdag ::  $k^hondas$  « ancêtre », gru :: zmbrw « bateau » et gral « rangée, ordre » :: w-grsl « raison (avoir) », et du cas de gl- qui correspond régulièrement à sl-.

Le g- du tibétain avec préinitiale correspond quant à lui à g- en japhug, avec <u>cinq</u> <u>exceptions</u> : *sgril-ba* :: *ky-tşwl* « enrouler », *mgo* :: *tw-ku* « tête », *brgyad* :: *kw-rcat* « huit », *brgya* :: *yurza* « cent », *'gyog-pa bkyags* :: *ky-jos* « lever ».

Le j- du tibétain sans préinitiale correspond toujours à la sourde tç- en japhug, et avec une préinitiale nasale toujours à la sonore dz-. On trouve <u>trois exceptions</u> avec les préinitiales l- ou r- en tibétain : *rjes* :: *ty-tçys* « trace », *ljid-po* :: *kw-rzi* « lourd », *rdo-rje* :: *ʁdy-rzi* « vajra ».

Le d- du tibétain sans préinitiale correspond toujours à une sourde avec une exception : *dal-mo* « lent » :: *dal-tsw-tsa* « lentement ». Avec une préinitiale en tibétain, il correspond toujours à d- en japhug sauf dans le mot *'dom-pa* :: *tw-yom* « longueur de deux bras écartés ».

Le b- du tibétain a des correspondances compliquées en japhug. Sans préinitiale, il correspond soit à p-, soit à w- de façon régulière : p- à l'initiale des premières syllabes de dissyllabes (*bon-po* :: *pwn-pu* « Bon-po ») et w- à l'initiale des secondes syllabes (*nor-bu* :: *nγr-wu* « trésor »). La présence d'une médiane en seconde syllabe n'empêche pas b- de correspondre à w- : ainsi *rma-bya* « paon » est bien *rma-βja* en japhug et non \*rma-pja, *pho-brang* « palais » correspond bien à *p<sup>h</sup>o-βran*. On trouve seulement trois exceptions : *bla* :: *tw-rla* « âme », *brang* :: *tw-ro* et le mot \* 'go-bal :: *ŋgu-ʁar* « tissu de laine » qui présente la correspondance tibétain b- :: japhug ʁ-.

Avec une préinitiale nasale, b- forme les groupes 'b- et 'br- qui correspondent régulièrement à mb- et mbr- en japhug, avec seulement <u>trois exceptions</u>: 'brog-pa « nomade » :: ky-lyy « faire paître », 'bo :: po « boisseau ».. Les seuls autres exemples de b- tibétain correspondant à b- japhug, b- :: b- sont sbrul-lo :: zbri-lu « année du serpent » et sbal-skogs :: byl-q'ou « tortue ».

L'initiale dz- du tibétain est toujours précédée d'une préinitiale dans notre corpus d'emprunts. Elle correspond à dz- en japhug sauf dans <u>un cas</u> : *rdzas* « chose » :: *rzxs* « bagages ».

On peut donc résumer les correspondances récurrentes des occlusives entre tibétain et japhug dans le tableau suivant :

	première syllabe	seconde syllabe	préinitiales nasales
k-	k-	k-	
C-		tç-	
t-	t-	t-	
p-	p-	b- (précédée de nasale)	
ts-	ts-	ts-	
kh-	kʰ-	k <sup>h</sup> -, k-	k <sup>h</sup> -
ch-	t¢h-	t¢h-, t¢-	tçʰ-

th-	th-	th-, t-	th-
ph-	p <sup>h</sup> -	p <sup>h</sup> -	p <sup>h</sup> -
tsh-	ts <sup>h</sup> -	tsh-, ts-	ts <sup>h</sup> -
g-	k-	k-	g-
j-	tç-	tç-	d <b></b> ₄-
d-	t-	t-	d-
b-	p-	W-	b-
dz-			dz-

Tableau 73 : Correspondances régulières entre tibétain classique et japhug.

Le trait d'aspiration et de voisement n'est pas le seul qui soit susceptible de varier dans les correspondances entre tibétain et japhug. On trouve aussi des différences de lieu d'articulation.

Premièrement, les palato-alvéolaires du tibétain correspondent normalement aux dentales du japhug, à l'exception de mch- :: mtsʰ- (*mchin-pa* « foie » :: *tw-mtsʰi* ) et de deux exemples de ç- :: s- (*shing* :: *si* « arbre », *shes-pa* :: *ky-sws* « savoir ») où ils correspondent à des dentales. On peut remarquer la présence d'une voyelle antérieure -e- ou -i- dans ces trois exemples.

Deuxièmement, les vélaires k- et g- du tibétain peuvent correspondre aux uvulaires q-, q<sup>h</sup>- et в-. A part les groupes tibétains kl- et gl- qui correspondent au japhug вl- de façon régulière, ce sont des correspondances exceptionnelles qui ne sont attestées que par les trois exemples suivants, que nous avions déjà cités dans le Tableau 65 : skya-ka :: sca-ва « pie », sbal-skogs « carapace de tortue » :: bչl-qʰoв « tortue », klu « naga » :: qʰlw « naga ».

Nous montrerons dans la section 4.3.3 p.310 que les occlusives voisées sont secondaires et que certaines occlusives voisées peuvent être reconstruites en proto-rgyalronguique restreint, telles que \*b qui devient mb- en japhug (correspondant à w- en somang). Comme on ne trouve aucun cas de b- tibétain correspondant à mb- en japhug, cela prouve que les premiers emprunts tibétains datent d'après le changement \*b > mb en japhug.

Les correspondances des lieux d'articulations sont aussi rendues plus complexes par l'existence de médianes, comme nous allons le voir dans la section suivante.

### 3.1.2.2.8 Les médianes

Les médianes des groupes de consonnes en tibétain influent de manière importante dans certains cas sur les correspondances des lieux d'articulation des occlusives entre tibétain et japhug. On compte guatre médianes en tibétain : -w-, -y-, -r-, -l-. Nous avons

recomposé les tableaux de correspondances en fonction des médianes du tibétain.

groupe initial en tibétain	groupe initial en japhug	mot tibétain	signification en tibétain	mot japhug	signification en japhug
grw-	(tṣ-)	grwa-phor	bol de moine	<b>tṣa</b> -pʰɤr	id.
rtsw-	(rts-)	rtswa-dug	herbe empoisonnée	rtsa-twy	id.
tshw-	(ts <sup>h</sup> -)	tshwa	sel	ts <sup>n</sup> a	id.
zhw-	<b>Z</b> -	gser- <b>zhwa</b>	coiffe en or	χsγr- <b>za</b>	id.
rw-	r-	<b>rwa</b> -'bum	ramure du cerf	<b>ra</b> -mbшm	id.

Tableau 74 : Groupes ayant la médiane -w- en tibétain.

La médiane -w- n'est jamais reflétée de quelque manière que ce soit en japhug. Ainsi *tshwa* « sel » donne *tsʰa* en japhug, où il devient donc homonyme avec la première syllabe de *tsha-la* « liquide de soudure » en japhug *tsʰala*.

groupe initial en tibétain	groupe initial en japhug	mot tibétain	signification en tibétain	mot japhug	signification en japhug
kl-	(q <sup>h</sup> l-)	klu	naga	q <sup>h</sup> lw	naga
	RI-	klung-rta	drapeau cérémoniel	<b>ʁloŋ</b> -rta	id.
gl-	RI-	glen-ba	imbécile	<b>ʁlwn</b> -ba	qui ne se préoccupe de rien
	(l-)	glang-po-che	éléphant	loŋ-bu-tɕi	id.
	(lj-)	glag	aigle	qa- <b>ljaʁ</b>	Aquila chysaetos
bl-	βΙ-	rgya- <b>blon</b>	ministre	rֈγ- <b>βlun</b>	id.
	(rl-)	bla	âme	tw- <b>rla</b>	id.
zl-	(zl-)	zla	lune	pʰaʁ- <b>zla</b> -sqa тŋи	deux semaines (un demi-mois)
	(sl-)	zla	lune	sla	id.
rl-	rl-	rlag-pa	disparaître	kɣ- <b>rlaʁ</b>	id.
sl-	sl-	slob-dpon	professeur	<b>slo</b> -χρωη	id.

Tableau 75 : Groupes ayant la médiane -l- en tibétain.

La médiane -l- correspond toujours à -l- sans exception.

groupe	groupe initial	mot tibétain	signification en	mot japhug	signification
initial en tibétain	en japhug		tibétain		en japhug
dky-	(Xc-)	dkyil	milieu	ш- <b>хсх</b> /	milieu
sky-	(t¢-)	* <b>skya</b> sga	gingembre	tça-zga	gingembre
	(rc-)	*skyag gtong		rca xtoŋ	une insulte
	SC-	skye-ba	naître, exister	ky- <b>sci</b>	naître
khy-	Ch-	khye'u	coin (pour caler)	tx- <b>c</b> hw	id.
	(k <sup>h</sup> -)	khyi	chien	<b>k</b> ʰi-pa-tswt	une espèce de chien
	(kg-)	khyi	chien	kçi	chien
mkhy	(mch-)	mkhyen-pa	connaître	ky- <b>mc</b> hin	percevoir la vraie nature
gy-	(c-)	gyang	mur	caŋ	mur en terre
mgy-	(mյ-)	mgyogs-rwa	corne où l'on met la poudre de fusil	<b>тјок</b> -га	id.
ʻgy-	Juj-	<b>'gyod</b> -pa	regretter	ky- <b>nyst</b>	id.
	(j-)	<i>ʻgyog-</i> pa bkyags	lever	k <b>४-joʁ</b>	id.
sgy-	(z <sub>J</sub> -)	zgye	sac en poil de yak	zji	id.
rgy-	rj-	rgyal-po	roi	<b>rյչl</b> -pu	id.
bsgy-	(βzֈ-)	sgyur-ba, <b>bsgyur</b>	changer	к <b>γ-βz</b> յш <b>r</b>	id.
brgy-	(rc-)	brgyad	huit	kw- <b>rcat</b>	id.
	(rz-)	brgya	cent	yurza	id.
dpy-	(Xe-)	dpyid-ka	printemps	χ <b>çit</b> -ka	id.
spy-	(spj-)	spyang-ki	loup	<b>ѕрјаŋ</b> -кш	id.
phy-	pç-	phyogs	côté	beor	id.
ʻphy-	(mp¢-)	<b>ʻphya</b> -ba	se moquer	ky- <b>mpça</b>	id.
by-	pj-	bya-lo	année du coq	<b>pja</b> -lu	id.
	(βj-)	rma- <b>bya</b>	paon	rma- <b>βja</b>	id.
	p-	byed-pa, byas, bya, byos	faire	k <b>y-pa</b>	fermer
	(хру-)	<b>byin</b> -pa	cuisse	tш- <b>хрүі</b>	id.
	(mb-)	sbyin-pa, <b>byin</b>	donner	kɣ- <b>mbi</b>	id.

dby-	(ftç-)	dbyar	été	ftçar	id.
	RÌ-	dbyar-sa	pâturages	<b>ʁjar</b> -sa	id.
sby-	(βzj-)	sbyong-ba,	apprendre	kγ- <b>βzjos</b>	id.
		sbyangs			
my-	(rɲ-)	myong-ba,	faire l'expérience	kɣ- <b>rɲo</b>	id.
		myangs			
smy-	sn-	smyo-ba	être fou	ky- <b>snu</b>	id.

Tableau 76 : Groupes ayant la médiane -y- en tibétain.

La médiane -y- correspond normalement à -j- en japhug. Toutefois, les groupes [vélaires + -y-] correspondent à des palatales en japhug, avec quatre exceptions : *khyi* « chien » : *kʰi-pa-tsut* « sorte de chien », *skya-sga* :: *tca-zga* « gingembre », *khyi* :: *kci* « chien », *brgya* :: *yurza* « cent ». Par ailleurs, dans les groupes avec aspirées khy-, phy- 'phy-, -y- correspond de façon régulière à -c- comme par exemple *phyogs* :: *pcos* « côté ».

On note enfin trois autres cas inhabituels : *byin-pa* :: *tw-xpyi* « cuisse », *sbyin byin* :: *ky-mbi* « donner » et aussi *byed-pa*, *byas* « faire » :: *ky-pa* « fermer » où la médiane -y-du tibétain n'a pas de réflexe en japhug.

				1	
groupe	groupe initial	mot tibétain	signification	mot japhug	signification
initial en	en japhug		en tibétain		en japhug
tibétain					
bkr-	(fkr-)	* <b>bkra</b> gsal		kw- <b>fkra</b> -xsxl	voir clair
khr-	k <sup>h</sup> r-	khra-bo	bariolé	ky- <b>kʰra</b>	bariolé
	(rk-)	khrang-thang	solide	kw- <b>rkaŋ</b>	vigoureux
mkhr-	(çkr-)	mkhris	bile	tw- <b>çkrut</b>	id.
'khr-	(mkʰr-)	<b>'khrung</b> -ba	naître (hon.)	k४- <b>mkʰroŋ</b>	se réincarner
gr-	(gr-)	gral	rang, ordre	เม- <b>gryl</b> (kเม-tน)	raison (avoir)
	kr-	gros	discussion	tw- <b>krys</b>	id.
	(zmbr-)	gru	bâteau	zmbrw	id.
	(qr-)	grog-ma	fourmi	qro	id.
dgr-	RdL-	dgra-ya	ennemi	<b>ʁgra</b> -ja	id.
mgr-	(ndz-)	mgron-po	hôte	<b>ndzwn-</b> bu	id.
sgr-	zgr-	sgril-ba	enrouler	ky- <b>zgrwl</b>	tourner entre
					les doigts
	(ts-)	sgril-ba	enrouler	ky- <b>tşul</b>	enrouler
	(dz-)	rtsi- <b>sgrig</b>	compte	rtsω- <b>dzωγ</b>	id.
dr-	tş-	drin-len	bienfait	tşwn-lyn	id.

	(d-)	dri	odeur	พ- <b>di</b>	id.
spr-	spr-	sprul-sku	réincarné	sprwl-skw	id.
phr-	(rp-)	phrag	épaule	tw- <b>rpas</b>	id.
	(mp <sup>h</sup> r-)	phrug	habit en laine	mp¹rwy	id.
ʻphr-	mp <sup>h</sup> r-	<b>'phrad</b> -pa	se rencontrer	ky- <b>mp</b> ʰr <b>y</b> t	être adéquat
br-	pr-	brag	falaise	pras	id.
	(r-)	brang	poitrine	tw- <b>ro</b>	id.
	(βr-)	pho- <b>brang</b>	palais	p <sup>n</sup> o- <b>βraŋ</b>	id.
'br-	mbr-	'bras	riz	mbrys	id.
	(I-)	<b>'brog</b> -pa	éleveur nomade	k <b>y-lyy</b>	faire paître
sbr-	(spr-)	sbrul	serpent	qa <b>-pri</b>	id.
	(zbr-)	sbrul lo	année du serpent	<b>zbri</b> lu	id.
	(rw-)	sbra	tente	rwa	id.
	(xw-)	sbra	tente	χwara	id.
	(yz-)	sbrang	mouche	<i>γz</i> 0	abeille
sr-	sr-	sras	fils (hon.)	SIYS	prince
	(\$-)	sra-ba	solide	кш- <b>şа</b>	capable
	(cr-)	chu- <b>sram</b>	loutre	tɕʰш- <b>ɕrɤm</b>	id.
	(r-)	sro-ma	lente	ndzi- <b>rw</b>	id.
bsr-	(fsr-)	srung-ba, bsrungs	protéger	ky-fsroŋ	id.
hr-	(\$-)	om maṇi padme hum <b>hri</b>	mantra	om mani pynme xon <b>şi</b>	id.

Tableau 77 : Groupes ayant la médiane -r- en tibétain.

La médiane -r-, enfin, a deux types de correspondances possibles en japhug. D'une part, devant vélaires et labiales, elle peut correspondre au -r- du japhug. D'autre part, les groupes [dentales + r] et [vélaires + r] correspondent parfois en japhug à des affriquées rétroflexes. Le tibétain gr- correspond à kr- / gr- ou à tş- / dz- en japhug., le tibétain sr-correspond à sr-, cr- ou à ş- en japhug. Le groupe dr- en revanche correspond à tş-, mais pas à dr-, un groupe qui n'est d'ailleurs quasiment pas attesté en japhug (voir 2.2.3).

On note neuf exemples inhabituels. Dans deux cas, la médiane -r- du tibétain correspond à une préinitiale r- en japhug : *phrag* :: *tw-rpas* « épaule » et *mkhrang-po* « solide » :: *kw-rkaŋ* « vigoureux ». Dans un exemple, -r- correspond à l- en japhug : *'brog-pa* « nomade » :: *ky-lyy* « faire paître », tandis que dans un autre -r-

correspond à z-: *sbrang* « mouche » :: *yzo* « abeille »<sup>40</sup>. Par ailleurs, l'initiale en tibétain est sans équivalent dans deux cas : *brang* :: *tw-ro* « poitrine » et *sro-ma* :: *ndzi-rw* « lente ». Enfin, on rencontre un cas où la médiane n'apparaît pas : *w-di* :: *dri* « odeur ».

Pour finir, on remarque deux correspondances ne pouvant pas être classées dans les catégories ci-dessus. La première est sh- :: zr- comme dans *shig* :: *zrwy* « pou » : on trouve une médiane -r- en japhug alors qu'il n'y en a pas en tibétain. La second est bzh- :: pj- attestée par l'exemple unique *bzhag-'og* :: *tw-pjaʁ-pa* « aisselle » où l'initiale du tibétain correspond à une médiane en japhug. Nous montrerons dans la section sur la stratification que ce sont des correspondances typiques des cognats.

## 3.1.2.2.9 Les préinitiales.

On compte en tibétain classique huit préinitiales g-, d-, b-, m-, '-, r-, l-, s- plus trois préinitiales doubles bs-, br-, bl-, la dernière n'étant pas attestée dans notre corpus de mots communs entre tibétain et japhug. Tout comme nous l'avions fait avec les médianes, nous avons recomposé les tableaux en fonction des préinitiales pour faciliter l'analyse. Les groupes à doubles préinitiales seront regroupés dans un tableau séparé.

groupe	groupe initial	mot tibétain	signification en	mot japhug	signification
initial en	en japhug		tibétain		en japhug
tibétain					
gc-	(xtc-)	gces-pa	chérir	kw- <b>xtçxs</b>	être chéri
gny-	RÙ-	gnyer-pa	intendant du	<b>ʁɲɤr</b> -pa	id.
			monastère		
	(Ru-)	gnyis	deux	RUMS	id.
gt-	χt-	gtor-ba	disperser	ky- <b>xtyr</b>	id.
gd-	Rq-	gdon	démon	Rdmu	malheur
gn-	Ru-	gnam-yangs	plafond	<b>ʁทұm</b> -jaŋ	id.
gts-	χts-	gtsang-ba	propre	kш- <b>ҳtso</b>	id.
gzh-	RŽ-	gzhon-nu	jeune garçon	<b>หวัก</b> มากา	id.
gz-	RZ-	gzan	kyasha	RZNU	id.
	(yz-)	gzan	nourriture	yzyn	appât
g.y-	Rj-	<b>g.yog</b> -po	serviteur	Rjor	id.
	(2-)	g.yang-dkar	mouton	qa- <b>zo</b>	id.

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup> Un autre exemple de japhug /ʑ/ (venant de \*j, voir chapitre 4) correspondant à /r/ en tibétain est *rang* :: *tw-zo* « soi-même ».

\_\_\_

gsh-	(X&-)	gshegs-pa	partir, mourir (hon.)	k <b>४-<b>Хса</b>к</b>	mourir (hon.)
gs-	χs-	gseb	étalon	χεγβ	id.
	(s-)	<b>gsar</b> -pa	nouveau, frais	kw-syr	frais

Tableau 78 : Groupes ayant la préinitiale g- en tibétain.

La préinitiale g- correspond à des fricatives uvulaires en japhug selon le trait de voisement de l'initiale : κ- devant les sonores, χ- devant les sourdes. On ne compte que trois exceptions : *g.yang-dkar* :: *qa-zo* « mouton » et *gsar-pa* « nouveau » :: *kω-syr* « frais » et *gzan* :: *γzyn* « appât ».

groupe initial en tibétain	groupe initial en japhug	mot tibétain	signification en tibétain	mot japhug	signification en japhug
dk-	k-	dkar-nag	blanc et noir	<b>ka</b> naʁ	bovidé de
					couleur noire
					dont les pattes
					sont blanches
	rk-	<b>dkon</b> -po	rare	kw- <b>rkwn</b>	id.
	NQ-	dka'-pa	dur	кш- <b>мqа</b>	id.
dky-	(Xc-)	dkyil	milieu	ш- <b>хсх/</b>	milieu
dg-	rg-	dga-ba	aimer	k४- <b>rga</b>	content
	(RG-)	dge-slong	bhikshu	<b>ʁg</b> ɤ-sloŋ	id.
	(ng-)	dgu	neuf	kш- <b>ngшt</b>	id.
dgr-	rgr-	dgra-ya	ennemi	<b>ʁgra</b> -ja	id/
dng-	(rŋ-)	dngul	argent	rŋwl	id.
dp-	хр-	dpe	exemple	χpi	histoire
dpy-	(Xe-)	dpyid-ka	printemps	χ <b>çit</b> -ka	id.
db-	(R-)	dbang	pouvoir (n.)	tш- <b>ʁoŋ</b>	id.
	(w-)	rang- <b>dbang</b>	liberté	r <sub>8</sub> - <b>woŋ</b>	responsabilité
dby-	(ftç-)	dbyar	été	ftçar	id.
	RÌ-	dbyar-sa	pâturages	<b>ʁjar</b> -sa	id.
dm-	rm-	<b>dmag</b> -mi	soldat	<b>ĸmaĸ</b> -mi	id.

Tableau 79 : Groupes ayant la préinitiale d- en tibétain.

La préinitiale d- du tibétain correspond à r- en japhug devant les vélaires, et aux uvulaires  $/\chi/\sim/\kappa$  devant les autres occlusives (y compris les palatales venant de vélaires). Le groupe dgr- fait exception, car il correspond à  $\kappa$ gr- en japhug et non à \*rgr-, ce qui était prévisible du fait de la contrainte selon laquelle une syllabe ne peut pas avoir une même

préinitiale et une même médiane. On ne trouve en tout que sept exemples qui ne suivent pas cette règle : <code>dge-slong</code> :: <code>kgy-slon</code> « bhiksu », <code>dkar-nag</code> « blanc et noir » :: <code>ka-naʁ</code> « bovidé blanc et noir », <code>dkar-po</code> « blanc » :: <code>kyr-pu</code> « chaux », <code>dkar-ngo</code> :: <code>kyr-nu</code> « première période du mois », <code>dgu</code> :: <code>kw-ngwt</code> « neuf », <code>dbyar</code> :: <code>ftçar</code> « été », <code>dka'-ba</code> :: <code>kw-nga</code> « dur ».

groupe initial en tibétain	groupe initial en japhug	mot tibétain	signification en tibétain	mot japhug	signification en japhug
bk-	fk-	bka	parole, ordre (hon.)	fka	ordre
bkr-	(fkr-)	<b>*bkra</b> gsal		kw- <b>fkra</b> -xsxl	voir clair
bg-	(βg-)	bgod-pa, <b>bgos</b>	répartir, donner son dû à chacun	kγ-βgos	préparer, planifier
	(ŋg-)	bgo-pa , bgo	porter un habit	kɣ- <b>ŋga</b>	id.
bc-	ftç-	gcod-pa, <b>bcad</b>	couper	ky-ftcyt	arrêter de faire qqch
bt-	ft-	ʻdul-pa <b>btul</b>	apprivoiser, convertir	ky-ftwl	id.
bd-	βd-	<b>bdag</b> -po	maître, hôte	<b>βdaʁ</b> -pu	hôte
bts-	fts-	ʻdzugs-pa, btsugs gzugs	planter, établir	k४-ftsшɣ	établir
bzh-	βઢ-	<b>bzhi</b> -pa	quatrième	<b>β гі</b> -ра	quatrième mois
	( <b>Z</b> -)	bzhugs-sa	siège	<b>z</b> wy-sa	id.
	(I-)	bzha'	humide	kɣ-ɣɣ- <b>la</b>	mouiller
	(pj-)	<b>bzhag</b> -'og	aisselle	tш <b>-рјак</b> -ра	id.
	(βd-)	bzhi	quatre	kω- <b>βde</b>	id.
bz-	βz-	bzang-len	récompense	<b>βzaŋ</b> -lɣn	id.
	(RZ-)	bza'-mi	couple	ĸzĸ-mi	id.
bsh-	fç-	ʻchad-pa, bshad	dire, raconter, expliquer	ky-fcyt	raconter
	(nt¢ʰ-)	bsha'-ba	tuer un animal	ky- <b>ntç</b> ha	id.
bs-	fs-	bsang	fumigations	fsaŋ	id.

Tableau 80 : Groupes ayant la préinitiale b- en tibétain.

La préinitiale b- correspond régulièrement au phonème /w/ du japhug et à ses deux réalisations [f] et [β]. On compte cinq exceptions. D'une part, on trouve trois exemples où la préinitiale du tibétain n'a pas d'équivalent en japhug : *bzhugs-sa* :: *zwy-sa* « siège »,

bzha' « humide » :: kɣ-ɣɣ-la « mouiller » et bsha'-ba :: kɣ-ntçʰa « tuer un animal ». D'autre part, on trouve bza'-mi :: ʁzɣ-mi « couple (mari et femme) » où b- correspond à ʁ- et bzhag-ʻog :: tw-pjaʁ-pa « aisselle » où, comme nous l'avions déjà expliqué dans la section sur les médianes, le b- préinitiale du tibétain correspond au p- initiale du japhug.

groupe initial en tibétain	groupe initial en japhug	mot tibétain	signification en tibétain	mot japhug	significa- tion en japhug
mkh-	mkʰ-	<b>mkhas</b> -po	spécialiste	kw- <b>mk</b> * <b>ys</b>	excellent
mkhy	(mc <sup>h</sup> -)	mkhyen-pa	connaître	ky- <b>mc</b> ʰin	percevoir la vraie nature
mkhr-	(¢kr-)	mkhris	bile	tw- <b>çkrwt</b>	id.
mg-	(ŋg-)	mgur	chant mystique	ngwr	discours chanté (épopée de Gesar)
	(k-)	mgo	tête	tw- <b>ku</b>	id.
mgy-	(mյ-)	mgyogs-rwa	corne où l'on met la poudre de fusil	<b>тјок</b> -га	id.
mgr-	(ndz-)	mgron-po	hôte	<b>ndzwn-</b> bu	id.
mch	(mts <sup>h</sup> -)	mchin-pa	foie	tw- <b>mts</b> *i	id.
	mt¢ʰ-	mchod-rten	stupa	mtɕʰo-rtɯn	id.
	(mpc-)	mchor-po	beau	kw- <b>mpexr</b>	id.
mj-	(mdz-)	ʻgo- <b>mjug</b>	chef	ngu- <b>mdzw</b>	id.
mth-	mtʰ-	mthu	magie	mthw	id.
	(mt-)	mthong-ba	voir	k <b>y-mto</b>	id.
md-	md-	mdog	couleur	ш- <b>тdоʁ</b>	id.
	(mt-)	mdud-pa	nœud	ts- <b>mtw</b>	id.
	(mɲ-)	mda	flèche	tш- <b>тра</b>	id.
mn-	(mn-)	mnam-pa	sentir une odeur	kɣ-nɣ- <b>mnɣm</b>	id.
mtsh-	mts <sup>h</sup> -	mtsho	lac	mts*u	id.
mdz-	mdz-	mdzes-po	beau	kw- <b>mdz<sub>¥</sub>s</b>	id.
	(ndz-)	mdze	lèpre	kɣ-kш-nɣ- <b>ndza</b>	id.

Tableau 81 : Groupes ayant la préinitiale b- en tibétain.

La préinitiale m- du tibétain correspond régulièrement à m- en japhug. On recense cinq exceptions. Dans trois cas, m- n'a pas d'équivalent en japhug : mgo :: tw-ku « tête », mkhrang-po « solide » :: kw-rkan « vigoureux », mkhris :: tw-ckrwt « bile ». Dans trois autres cas, on trouve en japhug une prénasalisée : mgur :: ngwr « discours chanté », mgron-po :: ndzwnbu « hôte », mdze :: ky-kw-ny-ndza « lèpre ».

groupe initial en	groupe initial en japhug	mot tibétain	signification en tibétain	mot japhug	signification en japhug
tibétain 'kh-	(ŋkʰ-)	<b>'khor</b> -ba-pa	être vivant	ŋkʰor-wa-pa	paysan
KII	(IJK )	Kilor ba pa	dans le	IJK OF Wa Pa	paysa
			samsara		
	mk <sup>h</sup> -	<i>ʻkhor</i> -dmangs	peuple	<b>mkhar</b> -maŋ	id.
'khr-	(mk <sup>h</sup> r-)	<b>'khrung</b> -ba	naître (hon.)	kɣ- <b>mkʰroŋ</b>	se réincarner
ʻg-	ŋg-	<b>'gong</b> -po	maléfice, démon	<b>ŋgoŋ</b> -pu	malheur
ʻgy-	ົນ•້-	<b>'gyod</b> -pa	regretter	kx-nyxt	id.
	(j-)	<b>'gyog-</b> pa	lever	kɣ- <b>joʁ</b>	id.
		bkyags			
'ch-	nt¢ʰ-	<b>ʻchams</b> -pa	danser (danse	kɣ-rɣ- <b>ntçʰom</b>	id.
			religieuse)		
'th-	(t-)	'thag-pa, btags	tisser	k४- <b>taʁ</b>	id.
ʻd-	nd-	<b>'dar</b> -ba	trembler	<i>k</i> ช-ทช- <b>ทdชr</b>	id.
	( <b>1</b> -)	<b>'dom</b> -pa	longueur de	tw- <b>jom</b>	id.
			deux bras		
			écartés		
ʻph-	(p-)	<b>ʻphar</b> -ba	chacal	qa- <b>par</b>	id.
ʻphy-	(mp¢-)	ʻ <b>phya</b> -ba	se moquer	ky- <b>mpça</b>	id.
ʻphr-	mp <sup>h</sup> r-	<b>ʻphrad</b> -pa	se rencontrer	ky- <b>mp</b> ʰrɣt	être adéquat
ʻb-	mb-	rwa- <b>'bum</b>	ramure de cerf	ra- <b>mbwm</b>	id.
	(p-)	'bo	boisseau	ро	id.
ʻtsh	nts <sup>h</sup> -	<b>'tshog</b> -pa	se rassembler	k४- <b>ntsʰoʁ</b>	participer à la
					lecture des
					soutras
'dz-	ndz-	<b>'dzam</b> -gling	monde	<b>ndza</b> -ʁlaŋ	id.

Tableau 82 : Groupes ayant la préinitiale '- en tibétain.

Les mots ayant la préinitiale '- en tibétain ont ou bien des prénasalisées en japhug (si l'initiale était sonore en tibétain) ou l'archiphonème /N/ (si l'initiale était aspirée). Cette règle a quelques exceptions. Tout d'abord, dans les mots ayant l'initiale kh-, '- correspond aussi à /m/ en plus de /N/.

On trouve aussi cinq correspondances exceptionnelles où '- n'a pas d'équivalent en japhug : 'bo :: po « boisseau », 'phar-ba :: qa-par « chacal », 'thag-pa :: kɣ-taʁ « tisser » et tu-jom :: 'dom-pa « longueur de deux bras écartés », gyog-pa bkyags :: kɣ-joʁ « lever »

groupe initial en tibétain	groupe initial en japhug	mot tibétain	signification en tibétain	mot japhug	signification en japhug
rk-	rk-	rko-ba	creuser, sculpter	ky- <b>rk</b> <sup>h</sup> e	graver
	(rk <sup>h</sup> -)	rko-ba	creuser, sculpter	ky- <b>rkys</b>	graver
rg-	rg-	phag- <b>rgod</b>	sanglier	pʰaʁ- <b>rgot</b>	id.
rgy-	rj-	rgyal-po	roi	rj¥l-pu	id.
rng-	rŋ-	rnga-mong	chameau	<b>гŋа</b> тоŋ	id.
rj-	rz-	rdo- <b>rje</b>	vajra	RQ8- <b>12</b> i	id.
	(tc-)	rjes	trace	ty- <b>t</b> gys	id.
rny-	(rɲ-)	rnying-po	ancien	kw- <b>rɲaŋ</b>	id.
	(rn-)	rnyil	gencive	tw- <b>rni</b>	id.
rt-	rt-	rta-lcags	fouet de cheval	rty-ltçaʁ	id.
	(xt-)	rten-'brel	présage, célébration	xtx-mbrxl	célébration
	(ft-)	rtags	marque	ftaʁ	id.
rd-	rd-	rdo-'bum	tas de pierre	rdɣ-mbшm	id.
	(Rq-)	rdo-rje	vajra	<b>ʁd४</b> -rʑi	nom personnel
rn-	rn-	rna	oreille	tw- <b>rna</b>	id.
rm-	rm-	rma-bya	paon	rma-βja	id.
	(ɣm-)	rma	blessure	tw- <b>ɣmas</b>	id.
	(sn-)	rmed	harnais	snyt	id.
	(RM-)	rma	blessure	<b>втаѕ</b> -дгшβ	cicatrice
	(jmŋ-)	rmang-lam	rêve (vieux tibétain)	tw- <b>jmŋo</b>	id.
rts-	rts-	rtsa	pouls	tw- <b>rtsa</b>	id.
rtsw-	(rts-)	rtswa-dug	herbe empoisonnée	rtsa-tωγ	id.
rdz-	(rz-)	rdzas	objet	tw- <b>rzas</b>	bagages

Tableau 83 : Groupes ayant la préinitiale r- en tibétain.

La préinitiale r- du tibétain correspond généralement à r- en japhug. Toutefois, on trouve trois cas où elle correspond à /x/ ~ /ʁ/: rten-vre/ « présage » :: xtx-mbrx/ « célébration », rdo-rje :: ʁdɤrzi « vajra » et rma « blessure » :: ʁmas-grwß « cicatrice ». Il existe par ailleurs cinq autres exceptions : rma :: tw-ymas « blessure », rmed :: spxt

« harnais », *rmang-lam* :: *tw-jmŋo* « rêve », *rtags* :: *ftas* « marque » et enfin *rjes* :: *ty-tçys* « trace » où le r- du tibétain n'a pas d'équivalent.

groupe initial en tibétain	groupe initial en japhug	mot tibétain	signification en tibétain	mot japhug	signification en japhug
Ing-	(rŋ-)	Inga-pa	cinquième	<b>гŋа</b> -ра	cinquième mois
	(mŋ-)	Inga	cinq	<i>kш-<b>т</b>ŋu</i>	id.
lc-	tç-	lcags-dkar	étain	tçaʁ-kɤr khɯ-tsa	un type de bol
	(ɣl-)	lci-ba	purin	ш- <b>үli</b>	id.
	(Itc-)	rta- <b>lcag</b>	fouet pour cheval	rty- <b>ltça</b> ʁ	id.
lj-	(ldz-)	ljang-khu	vert	ld <b>zaŋ</b> -kw	id.
	(rz-)	ljid-po	lourd	кш- <b>гъ</b> і	id.
It-	(zd-)	Iteb-ba bltabs	plier	kγ-zdγβ	id.
ld-	d-	Idan-pa	ayant	кш- <b>dr</b> n	beaucoup

Tableau 84 : Groupes ayant la préinitiale I- en tibétain.

La préinitiale I- a des correspondances variées en japhug : soit elle n'a pas de phonème correspondant, soit elle correspond à I- ou à r-. Dans des exemples isolés, elle correspond même à m- : *Inga* :: *kw-mŋu* « cinq » ou à z- *Iteb* :: *ky-zdyβ* « plier ». Le manque d'exemples rend difficile la détermination de correspondances strictes.

groupe initial en tibétain	groupe initial en japhug	mot tibétain	signification en tibétain	mot japhug	signification en japhug
sk-	sk-	sku	corps (hon.)	skw	statue de Bouddha
	(sk <sup>h</sup> r-)	sku	corps (hon.)	tw- <b>sk*ru</b>	corps
	(mk-)	ske	cou	tw- <b>mke</b>	cou
	(q <sup>h</sup> -)	sbal- <b>skogs</b>	carapace de tortue	<i>pγ</i> <b>l-q</b> <sup>n</sup> <b>oκ</b>	tortue
sky-	tç-	* <b>skya</b> sga	gingembre	tça-zga	gingembre
	(rc-)	*skyag gtong		rca χtoŋ	une insulte
	sc-	skye-ba	naître	ky- <b>sci</b>	naître
sg-	zg-	*mdzo- <b>sga</b>	selle de mdzo	mdzu- <b>zga</b>	attelage
	çk-	sgog-pa	ail	çku	oignon
sgy-	(zj-)	zgye	sac en poil de yak	zji	id.

sgr-	zgr-	sgril-ba	enrouler	ky- <b>zgrul</b>	tourner entre
	(tş-)	sgril-ba	enrouler	ky- <b>tşwl</b>	enrouler
	(dz-)	rtsi- <b>sgrig</b>	compte	rtsw- <b>dzwy</b>	id.
sng-	sŋ-	sngags	sorcellerie	sŋaʁ	id.
sny-	(sn-)	snying	coeur	tw- <b>sni</b>	id.
st-	st-	stag-lo	année du tigre	staʁ-lu	id.
	(¢t-)	stu	organe sexuel féminin	tw- <b>çtw</b>	id.
	(s-)	stong-pa	vide	кш- <b>so</b>	id.
sd-	zd-	sdug-po	pénible, mauvais	ky-zdwy	pénible
sn-	çn-	sna	nez	tw- <b>çna</b>	id.
	sn-	snag-tsha	encre	snaʁ-tsa	id.
sp-	sp-	spos	encens	spos	id.
spy-	(spj-)	spyang-ki	loup	<b>spjaŋ</b> -kш	id.
spr-	spr-	sprul-sku	réincarné	sprwl-skw	id.
sb-	zw-	sbor-ba, <b>sbar</b>	allumer	ky- <b>zwyr</b>	id.
	(z-)	sbug-chal	cymbales	zwyt¢^\s/	id.
	(¢p-)	sbal	grenouille	qa- <b>çpa</b>	id.
	(b-)	sbal-skogs	carapace de tortue	<b>pxl</b> -d <sub>\u000000</sub>	tortue
	(jp-)	sbom-po	épais	kш-jpum	id.
	(p-)	sbar-mo	paume	ш- <b>рх</b> І	partie de la louche qui sert à contenir le liquide
sby-	(βzj-)	sbyong-ba, sbyangs	apprendre	kγ- <b>βzjos</b>	id.
sbr-	(spr-)	sbrul	serpent	qa <b>-pri</b>	id.
	(zbr-)	sbrul lo	année du serpent	<b>zbri</b> lu	id.
	(rw-)	sbra	tente	rwa	id.
	(xw-)	sbra	tente	χwara	id.
	(\Z-)	sbrang	mouche	<i>γ</i> <b>z</b> 0	abeille
sm-	sm-	sman	médicament	smyn	id.
	(m-)	sme-ba	grain de beauté	<i>qa-<b>me</b></i>	id.
smy-	sn-	smyo-ba	être fou	ky- <b>snu</b>	id.

Tableau 85 : Groupes ayant la préinitiale s- en tibétain.

La préinitiale s- correspond aux phonèmes /s/ et /z/ du japhug en position préinitiale : s- devant les sourdes et les nasales, z- devant les occlusives sonores. Dans cinq exemples, elle correspond à ς- : *sbal* :: *qa-çpa* « grenouille », *sna* :: *tw-çna* « nez », *stu* :: *tw-çtw* « organe sexuel féminin », *sgog-pa* :: *çku* et *snabs* :: *tw-çna* « morve ».

On trouve par ailleurs dix cas atypiques: <code>sbal-skogs</code> « carapace de tortue » :: <code>byl-q\*ou</code> « tortue », <code>sme-ba</code> :: <code>qa-me</code> « grain de beauté » et \*skya sga :: <code>tca-zga</code> « gingembre », <code>skyur-mo</code> :: <code>kw-tcur</code> « acide », <code>sbrul</code> :: <code>qa-pri</code> « serpent », <code>sbar-mo</code> :: <code>w-pyl</code> et <code>sbrang</code> « mouche » :: <code>yzo</code> « abeille » où le s- du tibétain n'a pas d'équivalent en japhug, ainsi que \*skyag gtong :: <code>rca</code> <code>xton</code> « une insulte », <code>sbra</code> :: <code>xwara/rwa</code> « tente », <code>ske</code> :: <code>tw-mke</code> « cou » et <code>sbom-po</code> :: <code>kw-jpum</code> « épais ».

groupe initial	groupe initial	mot tibétain	signification	mot japhug	signification
en tibétain	en japhug		en tibétain		en japhug
brgy-	(rc-)	brgyad	huit	kш- <b>rcat</b>	id.
	(rz-)	brgya	cent	yurza	id.
brky-	(rc-)	brkyangs-	prosternations	rcaŋ-pçaʁ	id.
		phyag	jusqu'à un lieu de pélerinage		
brt-	(frt-)	<b>brtan</b> -po	stable, solide	kw- <b>frtyn</b>	fiable
bsk-	(fsk-)	skor, <b>bskor</b>	faire tourner	ky- <b>fskyr</b>	contourner
bsgy-	(βzֈ-)	sgyur-ba,	changer	kɣ- <b>βzjwr</b>	id.
		bsgyur			
bst-	(fst-)	stun-pa,	être selon	ky- <b>fstun</b>	servir
		bstun			
	(st-)	<b>bstod</b> -pa	faire l'éloge	ky-styt	id.
bsd-	(βzd-)	sdud-ba,	ramasser	kγ- <b>βzdw</b>	id.
		bsdus			
bsr-	(fsr-)	srung-ba,	protéger	ky-fsron	id.
		bsrungs			

Tableau 86 : Groupes ayant deux préinitiales bs- ou br-en tibétain.

Nous avons déjà proposé une liste de ces groupes dans le chapitre sur la phonologie : ils y occupent une place toute particulière étant donné qu'ils sont quasiment les seuls en japhug à avoir des antépréinitiales. Nous les présentons à nouveau du point de vue de la comparaison avec le tibétain.

Les groupes à deux préinitiales sont attestés par peu d'exemples. Le b- du tibétain dans ces groupes est maintenu sauf dans quatre exemples : *brgyad* :: *kw-rcat* « huit »,

brgya:: yurza « cent », brkyangs-phyag:: rcaŋ-pçaß « prosternations » et bstod-pa:: ky-styt « louer, faire l'éloge ». Les initiales des deux derniers, comme nous l'avons vu, présentent des correspondances irrégulières. Nous verrons qu'il s'agit de cognats et non d'emprunts.

Les six autres exemples ont comme particularité d'avoir une initiale simple ou, dans le cas de gy-, une initiale interprétée comme un phonème unique en japhug. Nous montrerons qu'il ne s'agit pas d'un hasard.

A ces mots il faut ajouter le verbe ky- $\beta zgyr$  « envahir, retarder » dont l'étymologie sera étudiée en 3.2.3.7.

groupe initial en tibétain	groupe initial en japhug	mot tibétain	signification en tibétain	mot japhug	signification en japhug
41-	(.4.)		cent mille		id.
th-	(χt-)	'bum- <b>ther</b>	Cerit IIIIIIe	mbшm- <b>xtsr</b>	iu.
by-	(χργ-)	<b>byin</b> -pa	cuisse	tш- <b>хрүі</b>	id.
tsh-	(fts-)	tsha-bo	neveu	tw- <b>ftsa</b>	id.
zh-	(rʑ-)	zhag	durée de 24 h.	tw- <b>rzas</b>	une nuit
Z-	(rz-)	phag- <b>ze</b>	poils de	pʰaʁ- <b>rzi</b>	brosse à dents en
			cochon		poils de cochon
sh-	(xc-)	shed	force	tw- <b>xçxt</b>	id.
sh-	(X&-)	shel	verre	Xexl	id.

Tableau 87 : Mots japhug ayant une préinitiale sans équivalent en tibétain.

On trouve enfin les sept exemples rassemblés dans le tableau 87, où les préinitiales du japhug n'ont pas d'équivalent en tibétain. Une explication sera fournie pour les deux derniers exemples dans la section sur la stratification des emprunts.

#### 3.1.2.3 Conclusion

Bien que les correspondances des groupes de consonnes entre japhug et tibétain présentent une certaine complexité, nous avons pu montrer en détail que la plupart des exceptions ne concernait dans chacun des cas que quelques exemples marginaux.

Cette variété dans les correspondances était prévisible, sachant que nous n'avons pas tenté ici de distinguer les cognats des emprunts : il nous semblait en effet important de ne pas mélanger les arguments d'ordre phonologique (les différentes correspondances) des autres indices pouvant contribuer à la distinction entre les deux, tels que l'appartenance au vocabulaire de base.

Nous avons cependant volontairement occulté les problèmes des correspondances particulières aux dissyllabes dans les sections consacrées aux groupes de consonnes et

aux rimes. Nous avons aussi laissé de côté la question des formes verbales du tibétain dans les emprunts. Maintenant que les correspondances phonétiques les plus courantes sont connues, il est possible d'aborder ces questions plus pointues.

### 3.1.3 Interaction entre la morphologie du tibétain et les règles de correspondance.

Le tibétain classique a une morphologie verbale flexionnelle d'une certaine complexité du fait de son manque de régularité, qui fait intervenir préfixation, suffixation et alternances vocaliques, et une morphologie nominale plus simple, limitée à la concaténation de syllabes. Ces deux groupes de phénomènes, comme nous allons le voir, doivent être pris en compte lors de la mise en évidence des règles de correspondance phonétique.

# 3.1.3.1 Dissyllabes

Les dissyllabes du tibétain sont dans leur quasi-majorité analysables en deux morphèmes distincts. Certains dissyllabes présentent un développement irrégulier en japhug par rapport aux correspondances mises en évidence en 3.1.1 et en 3.1.2. Etant donné que l'étude de ces dissyllabes relève à la fois des rimes et des groupes de consonnes initiaux, il nous a semblé bon d'y consacrer une section spécifique.

On trouve de nombreux exemples de mots en japhug dont les irrégularités de correspondance avec le tibétain peuvent s'expliquer par les interactions entre les deux syllabes.

• gos-chen :: koxtçin « satin »

On attendrait le japhug \*kostçin, \*kystçin, \*kostçhin ou \*kystçhin selon les correspondances décrites dans les précédentes sections. L'irrégularité tient à ce que le tibétain -s- correspond à -x-. Cette anomalie peut s'expliquer lorsque l'on remarque qu'il n'existe pas de syllabes du type stç- ou de type çtç- en japhug (voir le chapitre 2 sur la phonologie). Le seul groupe [sifflante / chuintante + affriquée] autorisé est çtş-. On peut donc proposer pour le japhug un changement \*stç- > xtç-. Toutefois, une autre possibilité doit être prise en compte : un dialecte qui resyllabifie le –s final de la première syllabe comme une préinitiale de la seconde syllabe, lui faisant subir un changement de /s/ à /h/, comme cela est attesté dans le dialecte de Zho-ngu (Sun 2003b) : *lus-po* :: *lahpo* « corps ».

• gcer-bu-pa:: xtçw-rw-pa « personne toute nue »

On attendrait ici \*xtcxr-wu-pa. Cette irrégularité tient sans doute au dialecte tibétain donneur : le suffixe -bu s'assimile souvent à la syllabe précédente dans les dialectes

tibétains, voire en classique (ainsi la forme *smyug-gu* « pinceau » vient de la forme aussi attestée *smyug-bu*). Il ne s'agit pas d'un phénomène interne au japhug.

• mchod-rten :: mtchortun « stupa »

On attendrait \*mtçhyt-rtun ou \*mtçhot-rtun (ou bien -rtyn avec l'autre vocalisme) selon les correspondances phonétiques régulières. L'absence de -t ici est en réalité parfaitement prévisible si l'on prend en compte la disparition des finales -t dans les réduplications totales telle que nous l'avons décrite dans la dernière section du chapitre sur la phonologie synchronique : la finale -t ne peut apparaître devant un mot à initiale prénasalisée, ou avec les préinitiales nasales l-, r- et x-.

• rgod-ma :: rgonma « jument »

mchod-me :: mte⁴γnmi « lampe à huile »

On attendrait \*rgot-ma et \*mtchyt-mi. Toutefois, la nasalisation du –t devant une nasale est un phénomène trivial en japhug : elle est présente dans le cas des conjugaisons. Ainsi la forme d'aoriste *nuu-prýt-nuu* « ils ont coupé » se prononce [nuprýnnuu].

• slob-ma:: slama « étudiant »

On attendrait \*sla $\beta$ -ma ou \*sl $\gamma$  $\beta$ -ma (ou bien avec le groupe \*zl-). La disparition du  $-\beta$  devant m- n'est pas attestée autre part en japhug.

lag-bzo « ouvrage manuel » :: laʁzu « type d'offrande »
 \*lag-dbyug :: laʁjuıɣ « bâton »<sup>41</sup>
 lag-brda :: laʁrda « geste »

Dans ces trois exemples, on aurait attendu respectivement \*laʁβzu, \*laʁʁjwɣ et \*laʁβrda. L'impossibilité d'une forme telle que \*laʁʁjwɣ tient à la contrainte générale sur les géminées en japhug dans un même morphème (voir 2.4.5 p.81) – ces mots sont bimorphémiques en tibétain, mais monomorphémiques en japhug, puisque chacun des morphèmes y sont inanalysables. Pour les deux autres formes, nous avons affaire à une contrainte sur les groupes de consonnes qui interdit les groupes de deux fricatives avant fricatives et sonantes : il est notable que les seuls cas de groupes de deux fricatives précédant une autre consonne en japhug viennent de la double préinitiale bs- du tibétain.

• zhing-khams « endroit, la terre pure » :: zimk\*\*ym « le monde entier, le domaine de qqun, un long moment »

On attendrait \*ziŋkʰɣm, \*ziŋkhom ou \*ziŋkham (ou bien les mêmes formes avec \*zaŋ- comme première syllabe) en japhug. L'irrégularité tient à la correspondance de –ng à –m en japhug. Une explication est possible : une resyllabification qui aurait entraîné une forme \*ziŋkʰɣm en proto-japhug à s'analyser \*zi-ŋkʰɣm. Or, on sait par ailleurs que le

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup> La forme \*lag-dbyug n'est pas attestée à notre connaissance en tibétain classique : nous postulons ici un composé de *lag* « main » et de *dbyug* « bâton ».

tibétain 'kh- correspond à  $mk^h$ - en japhug : un changement de dissimilation transforme \* $\eta k^h$ - en  $mk^h$ - en proto-japhug (voir 3.2.3). Par ce changement, on peut dériver la forme actuelle \*zi- $\eta k^h y m \rightarrow z$ i- $mk^h y m$ .

• \*ba-so-rus :: pasrw « ivoire".

Ainsi le mot japhug pour l'ivoire, *pasru* est apparenté au mot tibétain *ba-so* de même sens. Selon les lois régulières, on attendrait toutefois \*paso, \*pasu voire \*pasu en japhug (la correspondance -o :: -u est attestée dans les deuxièmes syllabes de composés). La forme *pasru* pourrait venir d'un composé tibétain \*ba-sru mais un tel composé n'est pas attesté et ne ferait pas sens.

La syllabe -rw, toutefois, rappelle celle que l'on trouve dans <code>gy-rw</code> « os » (tibétain <code>sha-rus</code> « chair et os »). <code>pasrw</code> est donc un composé de pas- (apparenté au tibétain ba-so « ivoire ») et -rw (apparenté à <code>rus</code> « os »). En admettant un prototype tibétain \*ba-so-rus, on peut dériver la forme \*pasw-rw. L'irrégularité de cette forme tient à la disparition du premier /w/.

Il n'est pas certain que le mot \*ba-so-rus ait jamais existé en tibétain : il peut s'agir d'un composé formé par analogie avec *çx-ru* à l'intérieur du rgyalrong après que les deux mots aient été empruntés.

● gzhon-nu :: ʁʑɯnɯ « jeune garçon »

On attendrait \*szon-nw, \*szun-nw ou \*szwn-nw. L'irrégularité apparente tient à la disparition d'un des /n/. Elle peut être résolue si l'on prend en compte la contrainte générale en japhug contre les consonnes géminées : une forme telle que \*szwnnw n'aurait pas été correcte.

On attendrait \*mkhɣr-rŋa ou \*mkhɣr-rŋa et \*zɣs-sna. Ici encore, la contrainte sur les consonnes géminées interdit ce type de groupes de consonnes en japhug.

sbrul-lo :: zbri-lu « année du serpent »
 sprel-lo :: spri-lu « année du singe »

On attendrait ici \*zbrul-lu et \*sprɣl-lu. On verra en 4.2.1.3 p.218 que le \*-ul du tibétain et du chinois correspond à -i ou à -e dans les cognats (*qa-pri* « serpent », tibétain *sbrul*, chinois 虺 \*bhmul?). Toutefois, il est peu probable que la perte du -l, commune aux langues rgyalronguiques, se soit appliquée à des emprunts de la couche B (voir 3.2.3.1). La suppression du -l devant un autre l- est plutôt due à la contrainte sur les géminées déjà évoquée. Si on prend cette contrainte en compte, la forme *spri-lu* de \*spre-lo devient régulière. Toutefois, la forme *zbri-lu* reste problématique : on attendrait ici \*zbru-lu.

• 'brug – glog « dragon, tonnerre – électricité » :: mbyur-los « tonnerre »

On attendrait \*mbruy-slos au lieu de *mbyurlos* en japhug de *kympu*. La forme *mbruy* pour le tibétain *'brug* se retrouve dans les autres dialectes japhug (gSar-rdzong

mbruy-loχ « tonnerre ») et dans les autres composés de la langue de kymnu où cette syllabe du tibétain est empruntée (ainsi 'brug-lo: mbruy-lu « année du dragon »). La métathèse de /ɣ/ et de /r/ dans ce mot est exceptionnelle et isolée, et il convient de noter aussi l'absence de préinitiale μ- dans la seconde syllabe -loμ.

La forme du dialecte japhug de gSar-rdzong *mbrwy-lox* montre que la préinitiale ʁ-de la seconde syllabe n'a pas dû être empruntée en japhug. Cet état de fait n'est pas surprenant : d'une part, il est impossible dans cette langue d'avoir une vélaire directement suivie d'une uvulaire, et d'autre part, comme nous l'avons montré avec les exemples *'khar-rnga* et *gzhon-nu*, lorsque dans deux syllabes adjacentes en tibétain, la finale de la première et la première consonne de la seconde sont semblables, on ne retrouve qu'une consonne simple et non une consonne double en japhug : le /ɣ/ dans ce mot est donc la réflexion à la fois du –g final et du g- préinitial.

Le problème principal est toutefois de rendre compte de la métathèse du /ɣ/ propre au dialecte de kymnu. La seule explication éventuelle est la présence d'un -ʁ dans la syllabe qui suit. La forme \*mbruuɣ-loʁ dans un stade antérieur du dialecte de kymnu aurait pu s'être resyllabifiée en \*mbruu/ɣloʁ. On ne trouve aucun mot en japhug de kymnu ayant une finale -ʁ et une préinitiale vélaire /x/ ~ /ɣ/. Le changement de \*mbruuɣloʁ à la forme attestée mbyur-loʁ pourrait donc être le fait d'une dissimilation de ce type.

• yar-mar :: jamar ou jarma « à peu près »

On attendrait ici \*jarmar. La contrainte sur la formation des syllabes (pas de r-préinitiale et finale dans la même syllabe) que nous avions déjà évoquée pour expliquer la syllabe /kxr/ correspondant au tibétain /dkar/ a causé une dissimilation, donnant les deux formes japhug *jamar* et *jarma*.

• yos-lo :: jyzwlu « année du lapin »

On attendrait \*jyslu ou \*juslu en japhug. L'irrégularité tient à la correspondance inhabituelle -s :: -zw. Cette correspondance rappelle le cas du suffixe locatif –zw qui correspond à un suffixe –s en somang / cogtse : le –s final, lorsqu'il se resyllabifie, devient -zw<sup>42</sup>

 'phreng-mdud « guirlande – nœud » :: mp<sup>n</sup>ru-mdut « groupe de neuf nœuds sur un khatag »

La rime –eng est très rare dans notre corpus d'emprunts, mais dans le mot <code>swngi</code>:: <code>seng-ge</code> « lion », elle correspond à -wŋ. On attendrait donc ici \*mphrwŋ-mdwt. Ce phénomène s'apparente à la simplification du groupe \*-ŋmd- en -md-. Or, comme il s'agit du seul cas d'un groupe comprenant deux nasales plus une occlusive orale entre deux voyelles dans toute la langue, nous ne pouvons pas juger si cette simplification est un phénomène régulier.

-

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup> Ce changement n'est pas isolé : le \*-k final du génitif, devenu \*-γ, s'est resyllabifié en *γω*).

On trouve aussi des composés qui ressemblent à s'y méprendre à des emprunts de dissyllabes mais qui contiennent en fait une racine tibétaine et une racine rgyalrong. Ainsi spuyju « pinceau » ressemble au tibétain smyu-gu de même sens. Toutefois, le tibétain smyu-gu devrait correspondre à une forme japhug \*spuku ou peut-être \*spuyu. La correspondance g- :: ɣj- est anormale. L'irrégularité apparente tient ici au fait que seule la syllabe spuy- est empruntée (au tibétain smyug « bambou »). La seconde syllabe vient de la racine rgyalrong -jw signifiant « poignée ».

De même *ky-rw-p¹w-rlas* « être quelqu'un qui abîme tout » ressemble au tibétain *'phro-brlag* « gaspiller ». Si les correspondances étaient régulières, on attendrait \*mp¹ru-rlas ou \*mp¹ry-rlas. L'irrégularité serait donc triple : la préinitiale, la voyelle et la médiane. L'absence de la médiane pourrait être due à la contrainte selon laquelle un même phonème ne peut être à la fois médiane et finale d'une même syllabe (une syllabe telle que \*mp¹rur serait incorrecte en japhug). Toutefois, l'irrégularité de la préinitiale et de la rime semblent militer contre cette étymologie. Une autre possibilité serait d'analyser ici la syllabe *p¹ru* comme la racine japhug signifiant « prix », suivie de la racine du verbe intransitif *ky-rlas* « disparaître » d'origine tibétaine, ru- étant un préfixe dérivationnel. Ce serait donc un verbe à incorporation (voir la section 6.9 p.415).

Enfin <code>cny-to</code> « tabac à priser » ressemble au tibétain <code>sna-tha</code> de même sens. Or la première syllabe doit venir du cognat <code>tw-cna</code> « nez » et ne peut être un emprunt. La syllabe <code>-to</code> est probablement un emprunt au tibétain de l'Amdo <code>du-wa</code> « fumée » (prononcé [to] à bLabrang) qui signifie également « tabac ». La forme <code>cny-to</code> est donc un composé interne au rgyalrong : seule la seconde syllabe a été empruntée.

#### 3.1.3.2 Morphologie verbale

Les verbes tibétains (*bya tshig*) distinguent jusqu'à quatre formes lorsqu'ils sont transitifs et volitif (*tha dad pa*), et deux lorsqu'ils sont intransitifs ou transitif non volitifs (*tha mi dad pa*). Ces formes sont généralement traduites comme : présent (*da lta ba*), passé (*'das pa*), futur (*ma 'ongs pa*) et impératif (*skul tshig*). Les verbes intransitifs n'ont qu'une forme pour le passé et l'impératif, ainsi que pour le présent et le futur. Nous emploierons ces termes dans le reste de ce travail même s'ils ne sont pas entièrement satisfaisants pour décrire le fonctionnement du tibétain. Les formes verbales tibétaines seront indiquées dans l'ordre présent – passé – futur – impératif dans la suite de ce travail. Pour une analyse du système verbal tibétain, voir Li Fang-kuei (1933), Uray (1953), Nishida (1957), Coblin (1976) et Zeisler (2001).

L'étude de la morphologie verbale dans les mots communs au japhug et au tibétain a un intérêt tout particulier. Elle nous sert d'argument pour prouver que certains mots sont bien des emprunts et non des cognats : étant donné que les affixes de conjugaison tels que le préfixe b- du futur et du passé ou le préfixe g- du futur ne sont pas d'une grande antiquité, et ne peuvent remonter à l'ancêtre commun du rgyalrong et du tibétain, la présence de ces affixes prouve que le mot doit avoir été emprunté à la langue tibétaine historiquement attestée dans les textes. Comme nous le montrerons dans la section sur la morphologie dérivationnelle, il n'existe pas de préfixes dérivationnels f- /  $\beta$ - ou  $\chi$ - /  $\kappa$ - en japhug.

Nous nous limiterons dans la présente étude aux verbes ayant plus d'une forme en tibétain classique. Parmi ces exemples, une partie de ceux qui n'ont pas d'affixes spécifiquement tibétains tels que b- ou g- pourraient être des cognats, et nous indiquerons systématiquement ces verbes.

En plus des critères morphologiques, nous disposons de critères phonologiques pour distinguer emprunts et cognats, qui seront développés dans la section 3.2. En particulier, nous montrerons que les mots ayant des initiales  $\beta d$ -, rd-, zgr-, rg-, rg- ou  $\eta k^h$ - et les rimes –ot, -or , –os, -am et toutes les rimes à finales –n, – $\eta$  et –l ne peuvent pas être cognats. Par ailleurs, nous disposons de critères sémantiques : les verbes ayant un sens innovateur identique au tibétain doivent être des emprunts.

On trouve tout d'abord des exemples de verbes dont toutes formes de la conjugaison en tibétain classique sont ambiguës en japhug, car elles correspondraient toutes à la même forme selon les règles de correspondances courantes. Parmi les mots du Tableau 88, seul ky-rlau « disparaître » pourrait être un cognat. Certains appartiennent à un registre bouddhique (ky- $mk^hro\eta$ , ky- $nts^hou$ ) ou ont une sémantique spécifique trop semblable au tibétain (ky-ndzou), ou une sémantique innovatrice propre à un usage particulier du tibétain (ky- $spryt^{43}$ , ky-zyy- $ytyt^{44}$ ). Le verbe ky-ryuvy a le groupe initial ry- qui vient de latérale en PGR : s'il s'agissait d'un cognat, il devrait correspondre à un mot à latérale en tibétain. Enfin, le verbe ky-zwyr « allumer » ne peut pas être cognat car le verbe tibétain sbor-ba est un dérivé causatif de bar « brûler, exploser », les dérivés

<sup>&</sup>lt;sup>43</sup> Le verbe *ky-spryt* « installer » est un emprunt de *sprod sprad sprad sprod*, forme causative de *'phrad phrad* « se rencontrer » qui signifie entre autre « faire se rencontrer ». Le dialecte tibétain donneur a dû développer le sens de « mettre ensemble les pièces d'une machine », puis simplement « installer (une pièce ou une machine) ». C'est en japhug moderne le verbe *ky-sy-t<sup>h</sup>ou-mp<sup>h</sup>ryt* qui a acquis le sens de « mettre ensemble les pièces d'une machine ». Le préfixe causatif su- du japhug n'a jamais la forme s-préinitiale (voir 6.1 p.402) et il ne peut donc s'agit d'un cognat.

<sup>&</sup>lt;sup>44</sup> Le verbe *ky-zyy-χtyt* « s'appuyer sur » est un dérivé réflexif d'un verbe non-attesté \*ky-χtyt emprunté au tibétain *gtod* « se tourner vers, confier à ». Ce verbe est dérivé du nom « côté, direction » *thad* en tibétain, et forme une famille de mot avec *stod*, *bstad* « se tourner vers ». Etant donné que le nom de base n'existe pas en rgyalrong et que la dérivation par préinitiale χ- est inconnue en japhug, il ne peut pas s'agir d'un cognat.

causatifs en japhug ne sont jamais formés par une préinitiale s- / z- (voir la section 6.1 p.402). Dans les seuls cas où l'on trouve un préfixe causatif fusionné à la racine en japhug, il s'agit toujours de ç- / z-.

japhug	signification	tibétain	signification
kɣ-mkhroŋ	se réincarner	'khrung 'khrungs	id.
ky-zyy-xtyt	s'appuyer sur	gtod gtad gtad gtod	se tourner vers
kɣ-rjшɣ	courir	rgyug rgyugs	id.
kɣ-rlaʁ	disparaître	brlag brlags	id.
ky-ndzor	être effrayé (animal, surtout cheval)	'drog 'drogs	id.
ky-ntshoʁ	participer à la lecture des soutras	'tshog 'tshogs	se rassembler
ky-zwyr	allumer	sbor sbar sbar sbor	id.
ky-spryt	installer	sprod sprad sprad	faire se rencontrer

Tableau 88 : Verbes japhug comparables au tibétain – formes ambiguës.

On trouve 4 cas de verbes qui sont comparables à la forme du présent du verbe de manière non-ambiguë (voir le Tableau 89). Parmi ces verbes, *ky-mu-rku*, *ky-rŋu* et *ky-rtsi* pourraient être des cognats. *ky-ndun* doit être un emprunt car il appartient au vocabulaire bouddhique, et il s'agit d'un sens secondaire (le sens originel de ce verbe est « faire sortir »).

japhug	signification	tibétain	signification
ky-mw-rkw	voler	rku brkus brku rkus	id.
ky-rŋu	frire (le blé)	rngo brngos brngo rngos	id.
ky-rtsi	compter	rtsi brtsis brtsi rtsis	id.
ky-ndwn	lire à haute voix	'don bton gdon thon	id.

Tableau 89 : Verbes japhug comparables au tibétain – présent.

rgyalronguique.

En toute rigueur, pour le verbe ky-ndzuy « être détruit », l'argument du préfixe nasal du présent ne tient pas car on sait que le PGR \*z devient ndz-. Ainsi, ndzuy pourrait venir de \*zuk en PGR et s'accorder ainsi avec la racine. Ce verbe doit toutefois être un cognat étant donné qu'il n'est employé que dans des histoires pour parler de la fin du monde dans un contexte bouddhique.

japhug	signification	tibétain	signification
kγ-βzu	faire	<b>bzo</b> bzos	faire, confectionner
ky-sci	naître	skye skyes	id.
kɣ-ŋgrш	s'accomplir	<b>'grub</b> grub	id.
kw-mphrst	adéquat	<b>'phrad</b> phrad	rencontrer
kɣ-ndzwɣ	être détruit	ʻjig zhig	id.
kγ-χsu	élever	gso gsos	id.
ky-mpça	reprocher	ʻphya ʻphyas ʻphya ʻphyas	id.
kγ-ʁzγβ	attentif, soigneux	gzab bzabs gzab bzobs	id.

Tableau 90 : Verbes japhug comparables au tibétain – ambiguïté présent / futur.

On trouve 5 cas de verbes dont le présent et l'impératif sont identiques en tibétain, ou dont le présent et l'impératif pourraient correspondre à la même forme en japhug selon les règles phonétiques connues. Parmi les verbes du Tableau 91, seul *ky-rtswy* pourrait être un cognat, les autres ayant soit des groupes zgr- (*ky-zgrwl*, *ky-zgrwl*, *ky-zgrwl*) soit la présence de la finale –l (*ky-zgrwl*, *ky-tşwl*), soit la voyelle -o- du présent qui est un innovation du tibétain (*ky-rtob*).

japhug	signification	tibétain	signification
ky-zgrwl	rouler entre les mains	sgril bsgril bsgril sgril	id.
	(sens inverse des aiguilles		
	d'une montre)		
ky-tşwl	enrouler (tissu)	sgril bsgril bsgril sgril	id.
ky-rtswy	empiler	rtsig brtsigs brtsig rtsigs	id.
ky-zgros	attacher	sgrog bsgrogs bsgrog sgrogs	id.
kγ-zgrwβ	réaliser qqch du mieux	sgrub bsgrubs bsgrub sgrubs	réaliser
	que l'on peut		
ky-rtou	regarder	rtog brtags brtag rtogs	comprendre

Tableau 91 : Verbes japhug comparables au tibétain – ambiguïté présent / impératif.

On distingue par ailleurs 8 cas de verbes qui sont comparables à la forme passé du

verbe de manière non-ambiguë. Tous les mots du Tableau 92 ayant une trace de la préinitiale b- du passé. Il doit s'agir d'emprunts :

japhug	signification	tibétain	signification
ky-ftçyt	arrêter de faire	gcod <b>bcad</b> gcad chod	couper
	quelque chose		
kγ-βgos	préparer (les produits	bgod <b>bgos</b> bgo bgos	distribuer
	nécessaires)		
ky-ftswy	établir	ʻdzugs <b>btsugs</b> gzugs tshugs	planter, établir
	(une organisation)		
kɣ-ftɯl	apprivoiser	'dul <b>btul</b> gdul thul	id.
kɣ-βzwr	déplacer	ʻdzur <b>bzur</b> gzur zur	id.
kγ-βzjos <sup>45</sup>	étudier, entrainer	sbyong <b>sbyangs</b> sbyang	id.
		sbyongs	
ky-fkot	établir	'god <b>bkod</b> dgod khod	id.
kɣ-fkaβ	couvrir	ʻgebs <b>bkab</b> dgab khob	id.

Tableau 92 : Verbes japhug comparables au tibétain – passé.

On trouve 6 exemples de verbes dont le futur et le passé ont la même forme. Ces mots doivent être des emprunts, étant donné qu'ils ont une trace du préfixe b- :

japhug	signification	tibétain	signification
kɣ-βzjwr	transformer	sgyur <b>bsgyur bsgyur</b> sgyur	id.
ky-fgyt	raconter	ʻchad <b>bshad bshad</b> shod	raconter, expliquer
ky-fças	réparer une faute	ʻchags <b>bshags bshag</b> bshogs	id.
ky-fsron	protéger	srung <b>bsrungs bsrung</b> srungs	id.
ky-fskyr	contourner	skor <b>bskor bskor</b> skor	id.
ky-fstwn	servir	stun <b>bstun bstun</b> stun	se conformer à

Tableau 93 : Verbes japhug comparables au tibétain – ambiguïté passé / futur.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>45</sup> Pour une analyse de la correspondance tibétain sby- :: japhug βzj-, voir le chapitre 4, section sur la consonne /z/ du japhug. Ce mot doit être un emprunt car le verbe tibétain *sbyong sbyangs* « apprendre », selon nous, est apparenté aux verbes *'byong 'byongs* « connaître parfaitement, être expert en » et *myong myangs* « faire l'expérience de », avec une dénasalisation du \*m propre au tibétain. Dans \*s-mjaŋ-s > *sbyangs*, le \*m devient /b/ comme dans *sbrul* « serpent » < \*s-m-rul (chinois ⊯ *xwojX* < \*bhmul?, birman *mrwe*); la dénasalisation de \*m entre s- et une médiane n'est pas systématique : les groupes smy- et smr- existent par ailleurs en tibétain, comme dans *smyo-ba* « fou » ou *smra-ba* « parler ». On doit peut-être reconstruire des groupes différents pour ces mots en proto-tibétain : \*sə-mj- > smy contre \*smj- > sby-.

On trouve 6 verbes dont les formes du passé et de l'impératif ont la même forme en tibétain (il convient de remarquer que certain d'entre eux sont toutefois non-volitifs et n'ont donc pas d'impératif à proprement parler). Parmi les verbes du Tableau 94, seul ky-pgus « essuyer » pourrait être cognat. Les verbes ky-pjyl et ky- $p^hul$  ont des finales -l (ky- $p^hul$  appartient par ailleurs au registre honorifique et le tibétain 'byol est apparenté par ailleurs au verbe g.yol, ce que montre que le b- est un préfixe) ; le verbe ku-na-ysos a la rime -os correspondant à -os en tibétain, les verbes ky- $ts^hos$  et ky-nu- $k^hur$  ont un sens innovant (complet > être au complet, porter sur le dos > gérer).

japhug	signification	tibétain	signification
ky-pjyl	contourner	'byol <b>byol</b>	fuir
kω-na-χsos	frais	gso <b>gsos</b>	id.
ky-tshos	être au complet	tshang tshangs	tout, complet
ky-nw-khwr	commander, gérer	'khur <b>khur</b>	porter une charge, avoir une responsabilité
ky-pħul	offrir (hon.)	ʻbul <b>phul</b> dbul <b>phul</b>	id.
ky-pçws	essuyer	ʻbyid <b>phyis</b> dbyi <b>phyis</b>	id.

Tableau 94 : Verbes japhug comparables au tibétain – ambiguïté passé / impératif.

On constate donc que les formes empruntées non-ambiguës sont de manière prédominante des formes du passé et du présent. On ne trouve que trois exemples de verbes japhug venant de la forme du futur ou de l'impératif de manière non-ambiguës :

japhug	signification	tibétain	signification
kɣ-βzdw	ramasser	sdud bsdus <b>bsdu</b> sdus	id.
ky-rkys	graver, sculpter	rko brkos brko <b>rkos</b>	id.
ky-xtyr	éparpiller	'thor btor gtor 'thor	id.

Tableau 95 : Verbes japhug comparables au tibétain – trois cas problématiques

Toutefois, même dans ces cas, il est possible de discuter l'interprétation de ces formes comme venant du futur et de l'impératif. Le verbe « éparpiller » ky-χtyr en tibétain a une conjugaison alternative où toutes les formes sont *gtor* (où g- est alors un préfixe dérivationnel et non plus un préfixe de futur), si bien que cet exemple n'est pas une preuve formelle d'un emprunt de verbe au futur. La correspondance –us :: -w est attestée par un exemple : *sha-rus* « chair et os » :: *çy-rw* « os ». Il n'est donc pas à exclure complètement que *ky-βzdw* vienne de la forme passé *bsdus* au lieu de *bsdu*. De même, notre interprétation de *ky-rkys* comme venant de l'impératif *rkos* est basée sur l'idée que

le groupe brk- du tibétain correspondrait à \*frk- en japhug de kympu, comme on a vu que bsk- correspondait à fsk- et brt- à frt-. Or, le groupe brk- du tibétain n'est attesté nulle part ailleurs dans le corpus. Il n'est pas possible d'affirmer avec certitude qu'il s'agit là bien d'un exemple de forme de l'impératif empruntée. Dans le japhug de gSar-rdzong, on trouve bien la forme du passé ka-frkys: le japhug de kympu a pu simplifier le groupe \*frk- en rk-.

A cela s'ajoute un autre problème : pour le groupe bsgr- du tibétain, il n'est pas certain que la correspondance à attendre en japhug soit bien \*βzgr-. Ce serait le seul cas de groupe à quatre consonnes dans cette langue. Il est donc possible que certains exemples du Tableau 91 (*kx-zgroß* et *ky-zgrul*) viennent bien des formes de passé *bsgrog* et *bsgril*. Il peut s'agir là aussi de formes ambiguës entre le présent et le passé.

Si l'on considère qu'aucun verbe japhug ne vient de la forme du futur ou de l'impératif du tibétain, et que l'on ne compte pas *ky-βzdu* et *ky-rkys*, on peut donc réduire l'ambiguïté : il y a 18 verbes venant du présent et 20 venant du passé, le reste étant ambigu entre ces deux temps. Cet état de fait peut s'interpréter de deux manières. Premièrement, il pourrait s'agir de différentes couches d'emprunts : l'une où la forme de base du verbe serait le présent, et l'autre où ce serait le passé. Deuxièmement, la répartition entre formes du passé et du présent pourrait avoir un lien avec les propriétés sémantiques du verbe. Si on prend en compte la télicité, on peut dresser le Tableau 96 :

	Transitif – télique	Transitif – atélique	Intransitif – télique	Intransitif - atélique	Total
Présent	8	5	3	2	18
Passé	13	3	2	2	20

Tableau 96 : Verbes empruntés au tibétain classifiés en fonction de leur télicité.

On ne remarque aucune tendance bien nette : la proportion de verbes téliques est peu différente pour les formes du présent (61%) par rapport à celles du passé (75%).

Si l'on exclut les sept verbes qui pourraient être des cognats (*ky-sci*, *ky-rlaʁ*, *ky-zɣy-xtyt*, *ky-mu-rku*, *ky-rŋu*, *ky-rtsi*, *ky-rtsuɣ*), il semble qu'on trouve une proportion légèrement plus importante de verbes téliques utilisant la forme du passé (présent 47 %, passé 72 % de verbes téliques), comme on peut le voir dans le Tableau 97. Toutefois, les exemples sont trop peu nombreux pour être statistiquement significatifs.

	Transitif – télique	Transitif – atélique	Intransitif – télique	Intransitif - atélique	Total
Présent	5	4	2	2	15
Passé	12	3	1	2	18

Tableau 97 : Verbes empruntés au tibétain classifiés en fonction de leur télicité.

A cela peuvent se rajouter les 12 verbes du Tableau 98, qui ne sont pas comparables aux formes verbales du tibétain de manière directe.

japhug	signification	tibétain	signification
kw-mbus	déborder	sbos	id.
ky-ry-krys	discuter	bgro bgros	id.
ky-si	mourir	ʻchi shi	id.
ky-zas	couler	ʻdzag zag	id.
ky-ntçha	découper, disséquer	bsha' bshas bsha' bshos	id.
ky-rkhe	graver	rko brkos brko rkos	id.
kγ-tşшβ	coudre	'drub 'drubs	id.
ky-ndza	manger	za' zos bza' zos	id.
ky-rno	essayer, goûter, expérimenter	myong myangs myang myongs	id.
kɣ-taʁ	tisser	'thag btags btag 'thog	id.
ky-ndzw	accuser	zhu zhus	demander

Tableau 98 : Autres verbes japhug ressemblant au tibétain.

Parmi ces verbes, la forme *ky-ry-krys* « discuter » ne semble pas être apparentée directement au verbe *bgro-ba* « discuter ». Ce mot est plus probablement un dérivé de la forme nominale *tw-krys* « discussion » empruntée du tibétain *gros* « discussion ». Les autres sont soit des cognats, soit des emprunts anciens, comme nous le verrons plus tard.

#### 3.1.4 Conclusion

Nous avons étudié les règles de correspondance phonétique entre le japhug et le tibétain, du point de vue des rimes, des groupes d'initiales et enfin nous avons traité les correspondances particulières à certains dissyllabes ainsi qu'aux formes verbales du tibétain.

Maintenant que les faits sont établis, il convient d'utiliser la variété des correspondances observées dans certains cas pour classer les mots communs au tibétain et au japhug en plusieurs couches, qui inclueront des emprunts modernes très récents, des emprunts plus anciens et des cognats.

## 3.2 Analyse des couches d'emprunts

Maintenant que nous avons établi les règles générales de correspondance entre

japhug et tibétain, il est possible de procéder à l'analyse en couches d'emprunts. Pour cela, nous nous servirons d'une méthodologie similaire à celle de Sagart et Xu (2001, 2002).

Leur méthodologie est basée sur le <u>principe de cohérence</u> (adapté ici au rgyalrong dans sa formulation) : les initiales, les préinitiales, les médianes et les rimes d'une même syllabe empruntée ont des correspondances appartenant à la même couche. Il suit que lorsque un même mot du tibétain correspond à deux mots en rgyalrong, il doit s'agir d'emprunts effectués à des époques différentes ou à des dialectes distincts, ou bien l'un des deux est un cognat et l'autre est un emprunt. Ce principe de cohérence, lorsqu'il est appliqué aux dissyllabes, implique que théoriquement les deux syllabes doivent suivre les mêmes lois phonétiques lorsque le composé est non-compositionnel (le sens du composé ne peut être déduit de la somme des sens des syllabes). Cette précision est nécessaire pour s'assurer qu'il ne puisse pas s'agir d'un mot composé indépendamment recréé en rgyalrong à partir de morphèmes tibétains appartenant à différentes couches de vocabulaire.

Nous avons toutefois vu que dans certains cas, comme la correspondance des aspirées et des voisées de la deuxième syllabe ou les correspondances –a :: –¥ et –o :: –u (3.1.2.2.7), il était nécessaire de distinguer dans nos règles de correspondances les premières syllabes et les secondes syllabes de dissyllabes. Dans le cas des emprunts tibétains en rgyalrong, le principe de cohérence doit être rendu plus explicite : les initiales, les préinitiales, les médianes et les rimes de toutes les syllabes d'un polysyllabe emprunté suivent les mêmes correspondances à condition que le mot composé soit non-compositionnel, et que ne s'applique pas une loi particulière aux premières ou aux secondes syllabes de polysyllabes.

Si ces lois phonétiques particulières aux premières ou aux deuxièmes syllabes de groupes ne sont pas en trop grand nombre, le principe de cohérence nous permet d'utiliser les dissyllabes comme un outil privilégié pour analyser les couches.

Un autre groupe important de données est constitué des mots appartenant à une même série : les numéraux cardinaux (noms des mois) et les noms des années (le cycle des douze animaux). Le principe de cohérence doit s'appliquer aussi à ces séries, car pour être utilisables, ces mots ont dû avoir été empruntés en même temps.

Il est toutefois nécessaire de noter que si certaines finales ou certaines initiales ont un grand nombre de correspondances variées, certaines n'ont qu'une ou deux correspondances. Dans ces cas-là, plusieurs couches peuvent se partager une même correspondance.

La variété des correspondances est due à deux phénomènes : l'évolution phonologique du tibétain, d'une part, et l'évolution du rgyalrong, d'autre part. Pour une compréhension correcte des couches d'emprunts, il convient donc d'analyser ces deux

phénomènes.

Du principe de cohérence nous pouvons également tirer le corollaire selon lequel seule la couche la plus ancienne de correspondance peut être génétique. Par ailleurs, il faut prendre en compte le fait que les correspondances des cognats, comme c'est le cas en indo-européen notamment, présentent une plus grande variété que les emprunts d'une même couche : un étymon descendu de la même racine sino-tibétaine en rgyalrong et en tibétain aura subi l'application de procédés morphologiques différents, si bien que la morphologie devra être prise en compte dans l'analyse des correspondances entre ces deux langues.

Cette section va comporter trois sous-sections :

- La couche des cognats. Nous nous baserons pour cela sur la reconstruction interne du proto-tibétain et sur les résultats de notre chapitre sur la phonologie historique du japhug. Nous étudierons tous les mots monosyllabiques du japhug apparentés au tibétain.
- Les couches d'emprunts aux dialectes de l'Amdo. Nous isolerons les mots présentant des innovations phonétiques ou sémantiques propres à ces dialectes.
- La stratification des couches d'emprunts sur la base de la phonologie historique du japhug. Nous ne chercherons pas à être complètement exhaustif étant donné que les emprunts en japhug ne se laissent pas aisément classer en couches. Les couches des dialectes de l'Amdo seront intégrées à cette étude plus générale.

# 3.2.1 Cognats entre japhug et tibétain.

Contrairement au cas du chinois et du Hani, il est plus facile de distinguer entre emprunts et cognats entre japhug et tibétain que de séparer les couches d'emprunt les unes des autres. Comme nous le verrons, les cas ambigus entre cognats et emprunts sont assez rares. Pour cette raison, nous commençons notre étude des mots communs entre ces deux langues par les cognats. Nous disposons de quatre groupes de critères pour distinguer entre emprunts et cognats ; les trois premiers sont nécessaires mais non suffisants pour démontrer qu'un mot particulier est un cognat.

- Les cognats doivent être des monosyllabes : il est inconcevable que le rgyalrong et le tibétain aient pu hériter des dissyllabes du proto-sino-tibétain. Ce principe n'est valable que pour les dissyllabes sémantiquement opaques en rgyalrong.
- Les cognats doivent avoir subi l'ensemble des changements phonologiques du proto-rgyalrong au japhug, et ils doivent donc avoir une structure phonologique conforme au patron normal des syllabes du vocabulaire rgyalronguique.

- Les mots qui ne présentent pas les innovations du proto-tibétain au tibétain classique et qui n'appartiennent pas aux autres couches sont selon toute probabilité des cognats: l'Urheimat du tibétain au Tibet central est très éloignée de celle des langues rgyalrong et on sait historiquement que ces langues n'ont été en contact qu'à partir de la seconde moitié du 8º siècle, à l'époque de l'empereur Khri-srong-lde-brtsan. Par ailleurs, les innovations d'ordre morphologique sont aussi à prendre en compte, notamment la morphologie verbale.
- On sait que si les lois phonétiques évoluent régulièrement, les procédés morphologiques ne sont pas aussi prédictibles. Pour un même étymon, tibétain et rgyalrong ont parfois choisi des préfixes différents. Ces cas peuvent se détecter lorsque les correspondances entre les deux langues sont incohérentes.

Enfin, des données externes peuvent aider à confirmer qu'il s'agit d'un cognat : le fait que la forme soit reconstructible au proto-rgyalronguique, que l'on puisse trouver des cognats dans d'autres langues que le tibétain et le rgyalrong, et éventuellement l'appartenance ou non au vocabulaire de base.

## 3.2.1.1 Du proto-rgyalrong au japhug

Les cognats entre japhug et tibétain doivent avoir subi l'ensemble des innovations du proto-rgyalrong restreint (PGR), tel qu'il sera reconstruit au chapitre 4, au japhug. Toutefois, le fait qu'un mot ait subi ces innovations n'est pas une garantie qu'il soit un cognat : il est possible qu'on trouve des emprunts tibétains en PGR ou qu'un mot ait été emprunté avant certains changements.

Les changements suivants seront mis en évidence au chapitre sur la reconstruction du PGR. Etant donné qu'aucun de ces changements n'a été mis en évidence à partir des données du tibétain, il n'y a pas de risque de commettre un raisonnement circulaire en utilisant ces résultats.

PGR	japhug
*-u	-w
*-0	-u
*-aŋ	-0
*-ɔk	- <b>%</b> %
*-ot	-¥t
*-or	-yr
*-am	-om

*Z-	ndz-
*zb-	ZW-
*j-	<b>Z</b> -

Tableau 99: Quelques changements entre le proto-rgyalrong et le japhug.

A ces changements il faut ajouter les correspondances entre tibétain et japhug -iŋ :: -i, -in :: -i, -eng :: -i qui sont dues à des changements plus anciens.

On peut en conclure que toute syllabe qui contiendrait l'une des rimes ou des initiales du Tableau 99 et qui présenterait une correspondance identique entre japhug et tibétain devrait être un emprunt. Ainsi *tuu-ts¹ot* « heure » correspondant au tibétain *tshod* doit être un emprunt : s'il s'agissait d'un cognat, on attendrait \**tuu-ts¹vt*. Toutefois, le fait de se conformer à ces évolutions phonétiques est une condition nécessaire mais non suffisante pour démontrer qu'un mot particulier est un cognat. En effet, on trouve des mots bisyllabiques qui ont subi certains de ces changements. Or, comme nous l'avons déjà expliqué, il est exclu que des dissyllabes soient hérités du proto-sino-tibétain. Un exemple de tels bisyllabes est *tṣa-pʰɣr* « bol de moine », emprunté au tibétain *grwa-phor* : l'emprunt a dû avoir eu lieu avant le changement de \*-or à -xr propre au japhug. Ces données nous serviront en 3.2.3 pour analyser les strates d'emprunts.

Pour chacun de ces changements, si l'on peut trouver un exemple certain d'emprunt, c'est que le changement n'était pas encore achevé au moment où le mot a été emprunté. Si en revanche on ne trouve aucun emprunt parmi les mots présentant l'un de ces changements, il est vraisemblable que ce changement est plus ancien que le contact entre rgyalrong et tibétain.

PGR	exemple d'emprunt	signification	tibétain	signification
*-u → -w	ftçw-pa	dixième mois	bcu-pa	dixième
*-0 → -u	tsʰu-pa	village	tsho-pa	id.
*-aŋ → -o	mt¢^st-k^o	chapelle de la maison	mchod-khang	id.
*-ot → -४t	mpi-rgxt	yéti	mi-rgod	id.
*-or → -γr	tṣa-pʰɣr	bol de moine	grwa-phor	id.
*-am → -om	mbar-kʰom	ville de 'bar-khams	'bar-khams	id.
* <b>z</b> - → nd <b>z</b> -	ky-ndzw	accuser	zhu	faire un rapport
*zb- → zw-	ky-zwyr	brûler, tr.	sbor sbar sbar sbor	id.

Tableau 100 : Changements du PGR au japhug qui ont été appliqués chacun à au moins un emprunt.

Nous avons présenté des dissyllabes dans le Tableau 100, parce que, comme nous l'avons dit, ces mots ne peuvent pas être cognats, sauf pour le cas du changement  $*z \rightarrow ndz$ - pour lequel on ne trouve qu'un exemple d'emprunt. Bien que la racine de ky-ndzuu « accuser » soit monosyllabique, sa signification secondaire « accuser » montre qu'il ne peut pas être un cognat de zhu « faire un rapport ». Le sens « accuser » se trouve en tibétain dans l'expression zhu-gtug « accusation ».

Pour les autres changements, on ne trouve pas de cas clairs d'emprunts tibétain. Voici la liste des mots en question :

correspondances	japhug	signification	tibétain	signification	rgyalrong	autres
tibétain :: japhug						cognats
-ing :: -i	tw- <b>sni</b>	coeur	snying	id.	tə-çné	身 *bhniŋ
	si	bois	shing	id.	бé	薪 *bsiŋ
	ty- <b>rmi</b>	nom	ming	id.	wu-rmê	名 *bmeŋ
	tw-ji	champs	zhing-ka	id.	<i>ka-jê</i> "planter"	⊞ *aliŋ
-in :: -i	kw- <b>smi</b>	cuit	smin	cuit, mûr	zbu. kə-smî, nə-smə?	Birman <i>hmáŋŋ</i>
	tw- <b>mtshi</b>	foie	mchin-pa	id.	tə-pɕé	Bir. <i>a-sâŋŋ</i>
	tш- <b>хрүі</b>	cuisse	<b>byin-</b> pa	mollet	zbu. <i>tə χρjiʔ</i>	
-eng :: -i	tw- <b>mbri</b>	corde	'breng	id.	tə-bré	繩 *bmleŋ
-og :: -४ɣ	k <b>y-l<b>yy</b></b>	faire paître	<b>'brog</b> -pa	nomade	ka-lók	陸 *bluk
z- :: ndz-	k४- <b>ndza</b>	manger	za	id.	ka-zá	Bir. câ
y- :: <b>∡</b> -	кш- <b>zo</b>	léger	<b>yang</b> -po	id.	kə−jô	
	qa- <b>zo</b>	mouton	g.yang-dkar	id.	kə−jó	羊 *blaŋ
r- :: <b>z</b> -	<i>yzo</i>	abeille	sbrang	mouche	zbu.	蠅 *blɨŋ
					wu-jê	
	tш- <b>zo</b>	soi-même	rang	id.	tə-jó	

Tableau 101 : Correspondances propres aux cognats entre tibétain et japhug.

Parmi ces mots, à part *ky-ndza*, il est possible de montrer sans ambiguïté que nous avons affaire à des cognats : *si*, *tw-mtshi* et *tw-sni* ont des dentales correspondant aux palato-alvéolaires et palatales du tibétain (voir 3.2.1.2), *ty-rmi* et *tw-xpyi* ont des préinitiales sans équivalents en tibétain (voir 3.2.1.3.3).

En ce qui concerne *ky-ndza*, nous n'avons pas d'autres critères phonologiques pour montrer qu'il s'agit d'un cognat, mais le fait qu'il appartienne au vocabulaire de base, qu'il

soit reconstructible en proto-rgyalronguique, et qu'on trouve des cognats dans quasiment toutes les langues sino-tibétaines soutiennent cette hypothèse.

Enfin, on trouve deux changements attestés uniquement dans des emprunts tibétains : \*ŋkʰ  $\rightarrow$  mkʰ-, et \*rb-  $\rightarrow$  rw-. Des exemples de ces changements sont présentés dans le Tableau 102 :

proto-rgyalrong	exemple	signification	tibétain	signification
	d'emprunt			
*ŋkʰ → mkʰ-	mkʰwrlu	machine, roue	'khor-lo	roue
*rb- → rw-	kha-rwut	fièvre aphteuse	*kha rbod	

Tableau 102 : Changements du PGR au japhug qui n'ont été appliqués qu'à des emprunts au tibétain.

Un corollaire du principe que nous venons de formuler est que les cognats entre le japhug et le tibétain font partie du vocabulaire rgyalronguique, et de ce fait doivent se conformer à la structure syllabique de ces mots. Ainsi, un mot présentant un groupe de consonnes initial ou un groupe initial non-attesté dans le vocabulaire rgyalronguique (voir la chapitre 4) mais seulement dans les mots expressifs ou les mots apparentés au tibétain doit être un emprunt. Ainsi, les mots ayant des groupes de consonnes tels que  $\beta g$ - ou  $\beta z$ -attestés dans aucun mot rgyalronguique doivent être des emprunts. C'est le cas par exemple des verbes ky- $\beta gos$  « préparer » et ky- $\beta zu$  « faire ».

Parfois, même lorsque certains groupes de consonnes ou certaines rimes existent dans des mots rgyalronguiques, la présence d'un groupe identique en tibétain et en japhug trahit un emprunt. C'est le cas des groupes à occlusives voisées zb-, βd-, rd-, zgr-, rg-, rg- que l'on trouve dans les verbes monosyllabiques de la section 3.1.3.2. Ces groupes existent dans des mots reconstructibles au PGR (voir la section 4.3.3 p.310) mais :

- On ne trouve qu'un ou deux exemples de chacun de ces groupes
- Pour une partie de ces groupes, on peut prouver qu'ils viennent de groupes très différents en PGR (groupes à latérale ou à fricative)

Lorsque ces groupes correspondent aux groupes tibétains dont la prononciation est proche ( $\beta d$ - :: bd-, rd- :: rd-, zgr- :: sgr-, rg- :: tgr-, tgr- :: tgr-), il ne peut s'agir de cognats.

## 3.2.1.2 Du proto-tibétain au tibétain ancien.

Un premier moyen de distinguer les cognats parmi les mots qui répondent aux critères présentés dans la section précédente est d'utiliser les innovations phonologiques du tibétain.

Les innovations les plus facilement détectables entre proto-tibétain et tibétain sont les

#### suivantes:

## 1. Les occlusives aspirées

Les occlusives sans préinitiale ou à préinitiale nasale deviennent aspirées. En tibétain ancien, sourdes et aspirées ne sont pas distinctives et fluctuent parfois dans l'orthographe. En tibétain classique, ces deux séries sont quasiment en distribution complémentaire, mais une série de sourdes non aspirées sans préinitiales s'est recomposée à partir d'emprunts, des enclitiques et de mots dialectaux. Même si la distinction entre aspirées et non-aspirées n'était pas phonémique en tibétain ancien, la fluctuation de l'orthographe n'indique pas que les mots se prononçaient parfois avec une aspirée, parfois avec une sourde, mais seulement que les scribes de l'époque éprouvaient de la difficulté à maintenir de façon constante une distinction sous-phonémique dans l'écriture.

Les cas du Tableau 72 où les aspirées du tibétain correspondent à des non-aspirées en japhug sont reproduits dans le tableau ci-dessous, où l'on a rajouté des exemples de cognats dans d'autres langues. Ces mots n'ont pas subi l'aspiration du tibétain ancien, il doit donc s'agir de cognats, ce qui est confirmé par l'existence de formes apparentées de sens identique dans d'autres langues sino-tibétaines.

japhug	signification	tibétain	signification	autres cognats
ta- <b>qaβ</b>	aiguille	khab	id.	Bir. <i>ap</i>
kw- <b>rko</b> ,	dur, vigoureux	khrang-thang	dur	Achang kzak55
kw- <b>rkaŋ</b>		<b>mkhrang</b> -po		
ky-twy	toucher, rencontrer	thug-pa	id.	Bir. tuik « toucher »
ky-taʁ	tisser	<b>ʻthag</b> -pa, btags	id.	織 tsyik < *btɨk
pas	cochon	phag	id.	Bir. <i>wak</i>
tш- <b>ри</b>	intestin	pho-ba	estomac	Qiang <i>pu</i>
tw- <b>rpas</b>	épaule	phrag	id.	膊 <i>pak</i> < *apak
tw- <b>tsi</b>	vie	tshe	id.	Pumi <i>tsi</i> <sup>55</sup>
tw- <b>ftsa</b>	neveu	tsha-bo	id.	子 <i>tsiX</i> <*btsi? « fils »
qa- <b>par</b>	chacal	ʻphar	id.	Naxi <i>pha</i> <sup>21</sup>
ky- <b>mto</b>	voir	mthong-ba	id.	pumi <i>sto<sup>55</sup></i>
ky-pyo	filer	ʻphang	appareil à	紡 phjangX<*pʰaŋ?
			filer	
ky- <b>fkur</b>	porter un	'khur <b>khur</b>	porter sur le	Proto-kiranti *kur46
	fardeau		dos	

Tableau 103 : Racines japhug à initiale sourde non-aspirée correspondant à des mots tibétains

<sup>&</sup>lt;sup>46</sup> Reconstruction de Michailovsky 1994.

### à initiale aspirée.

Le mot *kw-rkaŋ* « robuste » semble poser un problème puisque la rime –aŋ du tibétain correspond à –aŋ en japhug et non à –o comme ce devrait être le cas d'après les données de la section 3.2.1.1. Une explication pour cette anomalie sera proposée dans la section 4.2.2.1 p.228.

## 2. Les latérales.

• Le groupe \*ly- devient zh-. Une évolution phonétique similaire a eu lieu en japhug (kw-rzi « lourd » :: Bir. leh « lourd », ty-rzaß « une nuit » :: 夜 yaeH < \*blak-s). Ce changement est toutefois utilisable pour détecter les cognats dans les cas où le rgyalrong a toujours l- ou un dérivé autre que zh- correspondant au tibétain zh- :

japhug	signification	tibétain	signification	autres cognats
k <sub>8</sub> - <sub>8</sub> - <sub>8</sub> -la	mouiller	bzha'	humide	Tib. <i>rlon brlan</i>
				« mouiller »
кш- <b>βde</b>	quatre	bzhi	id.	Bir. <i>lê</i>
ty- <b>lu</b>	lait	zho	yaourt	Tang. <i>Ihju</i> 1.3 #3065
tш- <b>рјак</b> -ра	aisselles	<b>bzhag</b> -'og	id.	Tib. <i>lag</i> « main »

Tableau 104 : Mots tibétains à zh- provenant de latérales et leurs cognats en japhug.

- Le groupe \*lhy- devient lc-. Un seul exemple de cognat en japhug correspondant à un mot tibétain en lc- : *lci-ba* :: *tw-yli* « purin ».
- Le groupe \*n-ly- devient lj-. On trouve ici *mdza-di* « puce » qui correspond au tibétain *lji-ba*. L'existence d'une latérale en PGR pour ce mot est montrée par le zbu *mdzé-lţe*.
- Le groupe \*ml- devient md-. Un seul exemple : mda :: tuu-mpa « flèche ». La présence d'une liquide en proto-tibétain est prouvée par le birman mrâ de même sens.
- Le groupe \*nl- devient 'd-. Un seul exemple 'dom-pa:: tw-jom « longueur de deux bras écartés » (zbu. ki ljém). La latérale est prouvée par le birman lam de même sens.

## 3. Les groupes C + y.

Les groupes \*sy-, \*ty- deviennent sh-, c- / ch-. Les cognats des mots à initiales sh-, c- / ch- en tibétain ont des dentales en japhug :

japhug	signification	tibétain	signification	autres cognats
si	bois	shing	id.	Bir. sac
ky-sws	savoir	shes	id.	Bir. <i>si</i>

tw- <b>mtshi</b>	foie	mchin-pa	id.	Bir. <i>a sâŋŋ</i>
ky- <b>si</b>	mourir	ʻchi <b>shi</b>	id.	Bir. <i>se</i>
<b>tsʰi</b> tsuku	quoi que ce soit	chi	quoi	

Tableau 105 : Mots tibétains à initiales sh- / ch- provenant de sifflantes et leurs cognats en japhug.

Dans le Tableau 105, on remarque que le cognat du tibétain *chi* « quoi » ne subsite en japhug de *kұmրш* que dans l'expression *tsʰi-tsuku* « quoi que ce soit », avec le changement \*tʰi > tsʰi propre à cette variété du japhug (voir la section 4.3.2.2 p. 284). Le japhug de gSar-rdzong en revanche a gardé la forme la plus ancienne *tʰi* « quoi ». Le japhug de *kұmրш* a emprunté l'interrogatif tibétain *chi* comme *tɕʰi*.

On remarque par ailleurs qu'en tibétain, à part la particule de focus *ni*, les expressions *na-ning* « l'année dernière » et *gzhes-ning* « il y a deux ans » et les emprunts au sanscrit, on ne trouve pas de groupe **ni**, seulement **nyi**. Ce trou dans la distribution suggère fortement que les anciens \*ni sont devenus /nyi/ de façon régulière. Il n'est pas surprenant de ce point de vue qu'une particule grammaticale telle que *ni* n'ait pas subi ce changement.

japhug	signification	tibétain	signification	autres cognats
tш- <b>sni</b>	coeur	snying	id.	Metog : thiŋ-lom
tw- <b>rni</b>	gencive	rnyil	id.	Nosu <i>ni</i> 34 <i>β</i> 3
RUMS	deux	gnyis	id.	= *bnis > <i>nyijH</i>

Tableau 106 : Mots tibétains ayant la séquence -nyi- et les mots apparentés en japhug.

Le dictionnaire de bTsan-lha Nga-dbang Tshul-khrims (1997) cite une forme *rnil-nad* « maladie des gencives (*so-rnyil gyi nad*) ». Même si cette forme ne se retrouve pas à ma connaissance dans le corpus de Dunhuang, elle suggère que le changement de \*ni à nyi ne s'est pas opéré de façon uniforme sur les dialectes tibétains, et que certains mots de dialectes n'ayant pas subi ce changement se retrouvent dans certains textes.

Il subsiste un doute sur l'interprétation de *tw-rni* « gencive » comme un cognat ou un emprunt. Le seul moyen de prouver qu'il s'agit bien d'un cognat serait de trouver des cognats de ce mot dans d'autres langues rgyalronguiques et de trouver plusieurs cognats qui auraient effectué eux aussi le changement de –il à –i.

Pour les autres mots, les formes \*sning et \*gnis ne sont pas attestées même dans les textes tibétains les plus anciens, et étant donné qu'ils appartiennent au vocabulaire de base, il est peu probable qu'il puisse s'agir d'emprunts.

## 4. Autres

Le groupe \*sr- devient sh-. On remarque deux cas où le tibétain sh- correspond
à zr- en japhug : shig « pou » :: zrwγ « id. » et 'chags bshags « se repentir » ::
kャ-nャ-zraʁ « avoir honte » (Bir. a-rhak « honte »).

- Le groupe \*sl- devient zl-. On observe un cas de cognat où le tibétain zl-correspond à sl- en japhug : zla « lune » :: tw-sla « id. » (Bir. lá « id. »).
- Les fricatives précédées de nasales deviennent affriquées. Ce critère n'est pas entièrement applicable en japhug car des changements similaires se sont produits du proto-rgyalrong au japhug, mais on note les exemples suivants : mchor-po « beau » :: kw-mpçvr, somang kə-mpçôr, zbu kə-mpçvr, nə-mpçôr, où l'initiale de la proto-forme \*m-ç- est devenue mpç- en japhug et mch- en tibétain, et le mot japhug kv-swsu « vivre » par rapport au verbe tibétain 'tsho-ba, 'tshos « vivre » (proto-tibétain \*ns > 'tsh-).
- La suite de phonèmes \*wa en proto-tibétain devient /go/ (Gong [1990] 2002b: 38 pour les correspondances avec le chinois). Le verbe *ky-nga* « s'habiller » a conservé le vocalisme ancien (Birman *wat*), et ne peut donc être un emprunt de *bgo-pa, bgos* « s'habiller ». C'est le cas du nom *tw-çya* « dent » (PGR \*swa) par rapport au tibétain *so* « dent » (Birman *swâ*). En revanche, *tw-krys* « discussion » doit être un emprunt et non un cognat de *gros* « discussion, parole » car *gros* est le dérivé par suffixe –s nominalisant d'une racine « parler » attestée aussi dans le verbe tibétain *bgro* « parler ». Cette racine GRO remonte à \*gwra ou à \*wra en proto-tibétain (le cognat chinois 話 \*agwrat-s ou \*awrat-s > *hwaejH*) : le vocalisme /o/ est secondaire.

## 3.2.1.3 Correspondances incohérentes.

Nous avons vu que les préinitiales sont parfois différentes entre le tibétain et le japhug. On trouve même des cas où une préinitiale en japhug ne trouve pas d'équivalent dans le mot tibétain apparenté. Plusieurs raisons sont à l'origine de ces irrégularités.

## 3.2.1.3.1 Emprunts

Lorsque l'on trouve des irrégularités dans les préinitiales, on peut avoir affaire à des emprunts. C'est notamment le cas des bisyllabes, selon le principe expliqué plus haut. Les cas de ce type sont regroupés dans le tableau ci-dessous :

japhug	signification	tibétain	signification
ka-naʁ	bovidé de couleur noire dont le ventre	anar riag	
	et les pattes sont blancs		
pӽl-d₄or	tortue	sbal-skogs	carapace de tortue
ndzwn-bu	hôte	mgron-po	id.
uzy-mi	mari et femme	bza'-mi	id.

zwy-sa	siège	bzhugs-sa	id.
ʁgɤ-sloŋ	bhiksu	dge-slong	id.
rca-χtoŋ	insulte	*skyag-gtong	id.
RQSLZi	vajra	rdo-rje	id.
χtγmbrγl	célébration	rten-'brel	présage,
			célébration
tça-zga	gingembre	*skya-sga	id.
mbшm-xtvr	dix mille	'bum-ther	id.
pʰaʁ-rzi	poil de cochon	phag-ze	id.
mkʰrwm-kʰaŋ	prison	khrims-khang	id.

Tableau 107: Dissyllabes dont les correspondances des préinitiales sont irrégulières.

On observe dans ce tableau plusieurs types d'incohérences : des correspondances irrégulières (tibétain r- correspondant à  $\chi$ - /  $\kappa$ -, m- correspondant à une prénasalisation), présence de préinitiales en japhug alors qu'il n'y en a pas en tibétain (comme dans  $p^ha\kappa$ -rzi) ou au contraire absence de préinitiale en japhug ( $b\chi lq^ho\kappa$  « tortue »). Une partie de ces mots présentent des innovations typiques des dialectes Amdo, et ils seront traités en 3.2.2. On remarque que dans presque tous les cas du Tableau 107, on ne rencontre pas d'incohérences dans les correspondances telles que la forme japhug ne puisse être directement dérivée de la forme tibétaine.

Les seuls cas qui posent réellement problème sont les deux exemples où une préinitiale en japhug ne correspond à aucune préinitiale en tibétain. Le mot japhug mbum-χtγr « 100000 » est doublement irrégulier : le /t/ n'est pas aspiré et une préinitiale χ- non-étymologique a été ajoutée. Une explication possible est qu'il s'agit d'une corruption : la seconde syllabe a subi une analogie avec le mot courant kγ-χtγr « disperser » (lui aussi un emprunt du tibétain). Cette hypothèse n'est pas à exclure étant donné que le mot mbum-χtγr est excessivement rare en japhug contemporain. D'autres exemples de corruption peuvent être mis en évidence dans les mots d'origine tibétaine rares et mal compris des histoires traditionnelles (en particulier les noms propres).

Le mot pʰaʁ-rzi « poil de crinière de cochon utilisé pour se curer les dents » est différent. Ce mot vient du tibétain phag-ze, qui s'analyse en phag « cochon » et ze « crinière, sommet » (comme dans ri'i ze « sommet d'une montagne »). Le sens de « crinière » est dérivé de celui de « sommet ». Or ce mot ze « sommet » forme probablement une famille de mot avec rtse « sommet » (de \*r-se). La présence ici d'une préinitiale r- en japhug est peut-être la trace d'un dialecte archaïque où ze aurait une préinitiale r-. La forme supposée dans ce dialecte serait \*phag-rdze : dans ce cas, le japhug atteste d'un dialecte qui a eu une évolution différente de celui qui se trouve à la base du tibétain classique.

Parmi les monosyllabes, on trouve quelques exemples d'emprunts dont les correspondances des préinitiales sont irrégulières.

japhug	signification	tibétain	signification
snxt	harnais	rmed	id.
ŋgwr	récit chanté	mgur	id.
ро	boisseau	'bo	id.
tw- <b>xçxt</b>	force	shed	id.
XCXI	verre	shel	id.
kш- <b>mbus</b>	déborder	sbos	id.
ftaʁ	marque	rtags	id.

Tableau 108 : Monosyllabes empruntés dont les correspondances des préinitiales sont irrégulières.

Parmi les mots du Tableau 108, nous montrerons en 3.2.2 que *spxt*, *tw-xext* et *xexl* sont des emprunts à un dialecte de l'Amdo. Le fait que le mot *po* « boisseau » ait un vocalisme –o trahit qu'il s'agit d'un emprunt très récent, après le changement de \*–o à –u en japhug. Quant à *ngwr*, il s'agit d'un mot dont la préinitiale m- devient prénasalisation. Il appartient à la même couche d'emprunt que le mot *ndzwnbu* « hôte » du Tableau 107. Le cas de *kw-mbus* sera abordé en 3.2.3.7. *ftau* doit être un emprunt à un dialecte tibétain dont la forme était \*brtags. Le sens de « marque » est secondaire en tibétain. Il vient du verbe *rtog brtags* « étudier, investiguer », et signifie à l'origine « pronostic, présage » d'où « caractéristique propre, symbole, marque ». Il a également le sens « d'argument » dans le vocabulaire philosophique. La forme standard *rtags* est dérivée par le –s nominalisateur (Jacques 2003), mais la forme que le japhug semble avoir empruntée est identique au passé du verbe d'où est dérivé ce nom. Seule une étude philologique permettra de déterminer si cette forme est attestée dans des textes dans l'acception qu'elle a en japhug.

Dans les autres cas de correspondances irrégulières, on peut montrer que l'on a affaire à des cognats. On constate dans ces cas ou bien la présence d'une préinitiale en japhug ou en tibétain sans équivalent dans l'autre langue, ou bien des préinitiales complètement différentes dans les deux langues.

3.2.1.3.2 Présence d'une préinitiale en tibétain sans équivalent en japhug.

ia a ba		4:la 44 a i.a		autusa dialastas	a. tua a
japhug	sens	tibétain	sens	autres dialectes	autres
				rgyalrong 47	cognats
kw- <b>syr</b>	nouveau, frais	<b>gsar-</b> pa	id.	kə-ts <sup>h</sup> ár	鮮 *bser > sjen
k४- <b>taʁ</b>	tisser	<b>'thag</b> -pa,	id.	ke-ták	織 *btɨk > tsyik
		btags			
qa- <b>par</b>	chacal	<b>ʻphar</b> -ba	id.	zbu. ʁɐ-pér	Naxi <i>pha</i> <sup>21</sup>
qa- <b>me</b>	grain de beauté	sme-ba	id.		Bir. <i>hmáy</i>
ty- <b>tçys</b>	trace	rjes	id.	tv-tçôs	Pumi <i>tço</i> <sup>13</sup>
k४-४४- <b>la</b>	humide	bzha'	id.	zbu. kə-ltə?	Tang. <i>lhji</i> 2.10 #1036
tш- <b>ки</b>	tête	mgo	id.	tə-kó	Pumi <i>qho</i> 55
qa- <b>ljaʁ</b>	Aquila chysaetos	glag	id.	zbu. ʁɐ liêx	t *blik > yik
ndzi- <b>rw</b>	lente	<b>sro</b> -ma	id.	<i>mdzi-rú?</i> XFF	Tang. <i>śjų</i> 1.59 #3176
tw- <b>ro</b>	poitrine	brang	id.	tə-ró	Bir. <i>raŋ</i>
kw- <b>tçur</b>	acide	skyur-mo	id.	kə-tçôr	Pumi <i>tʃu<sup>55</sup></i>
kɣ- <b>mbus</b>	déborder	sbos	id.	kə-mbôs	
ш- <b>р</b> ұ <b>/</b>	partie de la louche qui sert à contenir le liquide	sbar-mo	paume		Tang. <i>pją</i> 1.64 #5370
ndzi- <b>rw</b>	lente	<b>sro</b> -ma	id.	mdzi-rú? XFF	Tang. <i>śjų</i> 1.59 #3176
kɣ-kɯ-nɣ- ndza	lèpre	mdze-nad	id.	ta-zá	
kɣ- <b>joʁ</b>	lever	'gyog-pa	id.	ka-jók	
qa- <b>zo</b>	mouton	bkyags g.yang dkar	id.	kə-jó	羊*blaK > yang

Tableau 109 : Cognats dont la préinitiale du tibétain n'a pas d'équivalent en japhug.

L'absence d'une préinitiale n'est pas en soi la preuve qu'un monosyllabe est un cognat ; il pourrait s'agir d'un emprunt à un dialecte qui aurait perdu les préinitiales en question. Toutefois, dans les dix mots du Tableau 109, on remarque les particularités suivantes : 1. Quatre d'entre eux sont préfixés du préfixe nominal non-productif qa- 2. Trois d'entre eux (ky-tab, qa-par et ky-yy-la) présentent des correspondances d'initiales

<sup>&</sup>lt;sup>47</sup> Nous indiquons ici le dialecte de somang par défaut. Lorsqu'un cognat ne peut se trouver dans ce dialecte, nous citons le dialecte de zbu.

prouvant qu'il s'agit de cognats (voir la section 3.2.1.2). 3. Un d'entre eux (*qa-ljaʁ*) a un phonème sans équivalent en tibétain (la médiane -j-). 4. Tous ces mots sont reconstructibles en proto-rgyalrong (sauf *qa-me* et *w-pɤl*) et ont des cognats dans d'autres langues sino-tibétaines (sauf *kɤ-mbus* et *kɤ-kw-nɣ-ndza*).

## Mots à préfixe qa-

Parmi les 38 mots ayant ce préfixe dans nos données, seuls les quatre indiqués dans le Tableau 109, plus le mot *qa-cpa* « grenouille » (voir 3.2.1.3.4) sont apparentés au tibétain. Parmi ceux-ci, il est évident que *qa-par* « chacal » (correspondance d'aspirée en tibétain à non-aspirée en japhug, voir Tableau 103), *qa-zo* « mouton » (le changement de \*j- à z- propre au japhug n'a affecté que les cognats, voir Tableau 101) et *qa-ljas* doivent être des cognats.

Je suggère donc que le préfixe nominal qa- a perdu sa productivité avant que le rgyalrong n'entre en contact avec le tibétain. Tout mot ayant ce préfixe doit donc être cognat.

## • tw-ro:: brang « poitrine » et ndzi-rw:: sro-ma « lente »

Dans ces deux mots, l'initiale disparaît devant le -r-. Les initiales br- er r- d'une part, et sr- et r- d'autre part, ne se confondent dans aucun dialecte moderne du tibétain à notre connaissance. br- se confond en général avec dr- et gr- en tş- dans les dialectes, sr- se confond avec kr-, ou devient un phonème distinct /ş/, ou devient même /hts/ en Zho-ngu (Sun 2003b). L'absence en japhug de trace de l'initiale prouve donc qu'il s'agit de cognats.

## • tw-ku:: mgo « tête »

Le mot *tw-ku* « tête » correspondant au tibétain *mgo*, est le seul exemple d'un gprécédé d'une préinitiale nasale en tibétain correspondant à un k- en japhug. On trouve
un seul autre cas de voisée précédée de nasale en tibétain correspondant à une sourde
en tibétain, le mot *po* « boisseau » correspondant à *'bo*. Toutefois, ces deux mots ne
peuvent appartenir à la même couche, puisque dans un cas le –o du tibétain correspond à
–o, tandis que dans l'autre il correspond à –u. La correspondance de la rime du mot *po*« boisseau » indique qu'il s'agit d'un emprunt tardif isolé. Le dialecte tibétain auquel il a
été emprunté avait subi un changement des prénasalisées en sourdes simples (c'est le
cas de beaucoup de dialectes tibétains, tels que celui de Lhasa). Pour le mot *tur-ku*, une
autre explication s'impose : ce mot est un cognat et non un emprunt. Le préfixe m- du
partie du corps en tibétain est une innovation morphologique, et ce préfixe ne se trouve
pas en japhug. Si l'on compare une forme proto-tibétaine non préfixée \*go au japhug *tur-ku*, on observe que la correspondance g- :: k- est parfaitement régulière (voir Tableau
73).

#### • ky-kw-ny-ndza :: mdze « lèpre »

Pour le mot ky-kw-ny-ndza « lèpre », c'est la différence de vocalisme entre le japhug

-a et le tibétain -e (*mdze*) qui montre que l'on a affaire à un cognat : ce vocalisme en tibétain est certainement dû à un Umlaut, car ce mot tibétain est apparenté au verbe *za* « manger » (« la maladie qui ronge » > lèpre). Le préfixe m- en tibétain est probablement ici le préfixe de parties du corps.

ω-pɣ/ « partie de la louche qui sert à contenir le liquide » :: sbar-mo « paume »

Le mot *w-pyl* « partie de la louche qui sert à contenir le liquide » se retrouve dans les mots composés *tw-me-pyl* « plante des pieds » et *tw-rna-pyl* « lobe de l'oreille ». Cette syllabe peut se comparer au tibétain *sbar-mo* « paume de la main ». S'il s'agissait d'un emprunt, on attendrait \*zwyr et non /pyl/. La correspondance de /l/ en japhug pour le /r/ final du tibétain est la seule dans toute la langue. La différence de sens importante entre les deux langues exclut qu'il puisse s'agir d'un emprunt ; toutefois, il n'est pas à exclure qu'il s'agisse d'une coïncidence : on ne peut pas reconstruire de finale –l en PGR.

## • ky-joʁ:: 'gyog-pa bkyags « lever »

Il est certain que ce mot n'est pas un emprunt, car la correspondance j- :: 'gy- ne se trouve nulle part ailleurs dans la langue et il n'existe pas dans la région de dialecte tibétain ayant subi un changement gy- ou ky- > j-. Toutefois, la ressemblance entre ces mots pourrait être due à une coïncidence, car la voyelle de la racine en tibétain est /a/ comme le montre la forme du passé et non /o/.

## Cas ambigus

Les seuls mots du Tableau 109 n'ayant pas de particularités phonologiques ou morphologiques prouvant qu'il s'agit bien de cognats sont *ky-mbus*, *kw-tçur* et *kw-syr*. Le cas de *kw-mbus* sera examiné en 3.2.3.7. Pour les deux autres, le fait que l'on trouve des mots apparentés aussi bien dans les langues rgyalronguiques modernes que dans d'autres langues sino-tibétaines et qu'il appartient au vocabulaire de base, fait qu'il est très probable qu'il s'agisse de cognats.

## 3.2.1.3.3 Présence d'une préinitiale en japhug sans équivalent en tibétain.

japhug	signification	tibétain	signification	rgyalrong	autres cognats
tш- <b>хрүі</b>	cuisse	<b>byin-</b> pa	mollet	zbu. <i>tə ҳpjiʔ</i>	
tw- <b>ftsa</b>	neveu	tsha-bo	id.	tə tsá	子 *btsi? > tsiX « fils »
zmbrw.	bâteau	gru	id.	<i></i> ≱grú	
ty- <b>rmi</b>	nom	ming	id.	te-rmé	名 *bmeŋ > <i>mjieng</i>
tw- <b>rza</b> ʁ	temps	zhag	durée de 24 h.	<i>tə-rják</i> « une nuit »	夜 *blak-s > yaeH « nuit »
ky-rno	faire l'expérience de	myong myangs	id.	ka-rŋô	

fso	demain	sang nyin	id.	só-sŋi	Tang. <i>sjij</i> 1.36
					#5500 « l'année
					prochaine »
tw- <b>rŋ</b>	<b>a</b> visage	ngo	id.		
ky- <b>fk</b> u	porter un	'khur <b>khur</b>	porter sur le	ki fkôr	Proto-kiranti *kur
	fardeau		dos		

Tableau 110 : Mots dont la préinitiale en japhug n'a pas d'équivalent en tibétain.

La présence en japhug d'une préinitiale sans équivalent en tibétain est une preuve que l'on a affaire à un cognat, à moins qu'on ne puisse expliquer l'apparition de la préinitiale en question par une règle phonétique régulière ou qu'on découvre un dialecte tibétain moderne qui aurait conservé une préinitiale non attestée en tibétain classique.

Tous les mots du tableau ci-dessus sont reconstructibles au proto-rgyalrong, et tous sauf *zmbrw*, *ky-rpo* et *tw-rpa* ont des cognats en dehors des langues rgyalronguiques et du tibétain. La correspondance japhug -a :: tibétain –o dans *tw-rpa* :: *ngo* « visage » suggère de reconstruire un \*ŋwa en proto-tibétain.

## 3.2.1.3.4 Préinitiales différentes entre tibétain et japhug

japhug	signification	tibétain	signification	rgyalrong	autres
					cognats
tw- <b>mke</b>	cou	ske	id.	tə-mkî	
tw- <b>ɣmas</b>	blessure	rma	id.	tə-nmâs	Tang. <i>mjaa</i> 1.23 #5702
tш- <b>јтŋо</b>	rêve	rmang-lam	id.	ta-rmô	夢 *bmuŋs > mjuwngH
k४- <b>ntç</b> ʰa	tuer un animal	bsha'	id.	ka-nt¢hâ	Tang. <i>śjii</i> 1.14 #716
tw- <b>rla</b>	âme	bla	id.		Bir. <i>lip-pja</i>
kш- <b>rko</b>	dur	<b>mkhrang</b> -po	id.	kə-rkô	硬 * <sup>a</sup> ŋraŋs > <i>ngaengH</i>
tw- <b>ckrwt</b>	bile	mkhris	id.	tə-mdzi-krí	Bir. <i>sâŋŋ-kre</i>
ftçar	été	dbyar	id.	pə-tsár	
кш- <b>тли</b>	cinq	Inga	id.	kə-mŋô	五 *aŋa? > <i>nguX</i>
kw- <b>ngwt</b>	neuf	dgu	id.	kə-ŋgû	九 *bku? > <i>kjuwX</i>
<i>yurza</i>	cent	brgya	id.	pə-rjâ	百 *aprak > <i>paek</i>
kw- <b>rts</b> ɣɣ	panthère	gzig	id.	kə-¢t¢ík	Tang. zewr 1.8 #5480 ; 5768
<i>ta-<b>ʁ</b>jωβ</i>	ombre	grib-ma	id.	ta-wjés	Bir. <i>a-rip</i>

kш- <b>jpum</b>	épais	<b>sbom</b> -po	id.	kə-jpâm	
кш- <b>мда</b>	dur	dka'-pa	id.	zbu. <i>kə-мgл?,</i>	
				NGÊ	
kγ- <b>zdγβ</b>	plier <sup>48</sup>	Iteb-ba	id.		疊褶 *alip > dep
		bltabs			
<i>yzo</i>	abeille	sbrang	mouche	zbu. wu-jê	蠅 *blɨŋ > ying

Tableau 111 : Cognats dont la préinitiale en tibétain et en japhug présente une correspondance exceptionnelle.

Dans le Tableau 111, on rencontre un grand nombre de correspondances très inhabituelles : m- :: s-, m- :: g-, m- :: l-, N- :: b-, n- :: d-, r- :: b-, r- :: g-, r- :: m-, f- :: d-, d- :: N-, z- :: l-, y- :: sb-. Ces correspondances incohérentes ne peuvent pas être le résultat d'évolutions phonologiques directes. Dans ces cas, il est nécessaire d'admettre que ces mots ont été préfixés par des préfixes différents de manière indépendante au cours de l'histoire du proto-tibétain et du proto-rgyalrong. Parfois un même phonème subit une métathèse : c'est le cas du r- dans *ku-rko* « dur », parfois l'initiale du tibétain correspond à une préinitiale en japhug comme dans *dbyar* :: *ftçar* « été ». Enfin, il arrive dans plusieurs cas que non seulement la correspondance de la préinitiale est irrégulière, mais aussi celle de l'initiale : tçʰ- :: sh- dans *ky-ntçʰa* :: *bsha* '« tuer un animal ».

## Préinitiale ç- correspondant à s- en tibétain

Le cas de la correspondance tibétain s- :: rgyalrong ç- doit être traité à part. En effet, le tibétain ne distingue qu'une préinitiale fricative, et il n'est pas à exclure que le s- du tibétain ait pu être emprunté comme ç- dans certaines couches.

japhug	signification	tibétain	signification	rgyalrong	autres
					cognats
qа- <b>сра</b>	grenouille	sbal	id.	kha-spâ	Bir. <i>phâ</i>
tw- <b>çna</b>	nez	sna	id.	tə-çná	Bir. <i>hna-khôŋ</i>
tw- <b>çtw</b>	sexe féminin	stu	id.	tə- <i>ştú</i>	Muya <i>tə</i> <sup>24</sup>
tω- <b>çnaβ</b>	morve	snabs	id.	tə-çnám	Bir. <i>hnap</i>
chu- <b>çrym</b>	peau de loutre	chu- <b>sram</b>	loutre	t¢hə-srám	Bir. <i>phjâṃ</i>
				« loutre »	

<sup>&</sup>lt;sup>48</sup> La forme japhug ressemble au tibétain *sdeb bsdebs* « mettre ensemble, accorder », mais la sémantique est douteuse. Il est préférable de considérer ce mot comme un cognat de *lteb bltabs* « plier ».

çku	oignon	<b>sgog</b> -pa	ail	κó	Tang. <i>kjų</i> 1.59
					#2278

Tableau 112 : Mots suivant la correspondance des préinitiales ç- :: s-.

Parmi les mots du Tableau 112, *chu-srym*, étant donné qu'il est bisyllabique, doit être un emprunt, même si la syllabe *sram* vient d'un étymon répandu dans les langues tibéto-birmanes. L'évolution sémantique de « loutre » à « peau de loutre » est aussi révélatrice à cette égard. Les rgyalrongois de notre époque ne connaissent pas la loutre, il ne le connaissent que par sa fourrure qu'ils achètent à des Tibétains venant de régions où cet animal est répandu. Cet exemple montre que la correspondance des préinitiales ç- :: s- se trouve dans certains emprunts.

Le mot *qa-çpa* « grenouille » a le préfixe qa-, dont nous avons vu qu'il n'était propre aux cognats : si ce mot était un emprunt, ce serait le seul des mots à préfixe qa-. Les mots *tw-çna*, *tw-çtw* et *tw-çnaβ* sont des parties du corps, qui appartiennent au vocabulaire de base et sont reconstructibles en proto-rgyalronguique. Il semble improbable que ces mots soient des emprunts. Le mot « oignon » *çku* ressemble au tibétain *sgog-pa* « ail ». Ce mot possède toutes les caractéristiques d'un cognat, car la voisée du tibétain avec préinitiale correspond à une sourde (on aurait attendu \*zgoʁ s'il s'agissait d'un emprunt), mais il pourrait également s'agir d'un hasard, car l'absence de finale en rgyalrong et dans les autres langues qianguiques est inexplicable.

La correspondance sr- ::  $\[ \]$  cr- peut s'expliquer si l'on prend en compte la reconstruction du PGR. Comme nous le montrerons dans la section 4.3.4 p.319, le PGR \*sr- devient zr- en japhug. Après ce changement, il n'y avait plus de sr- dans la langue. Or, comme nous le montrerons, la préinitiale \*s- devient  $\[ \]$  devant w- (\*sw-  $\rightarrow$   $\[ \]$   $\[ \]$  s' l'on suppose l'existence d'un changement \*sr-  $\rightarrow$   $\[ \]$  gr- à la même époque qui aurait affecté les emprunts tibétains, on peut expliquer pourquoi certains emprunts auraient la correspondance sr- ::  $\[ \]$  gr- tandis que d'autres auraient sr- ::  $\[ \]$  sr- ( $\[ \]$  bsrung ::  $\[ \]$  k $\[ \]$  rotéger ») : les premiers auraient été empruntés avant ce changement, les seconds après.

Si cette hypothèse est acceptable, le critère de la préinitiale s- du tibétain correspondant à la préinitiale ç- nous permet de distinguer les cognats, sauf pour le groupe çr- qui n'est de toute façon attesté que par un exemple.

#### 3.2.1.3.5 Autres correspondances anormales entre tibétain et japhug

Les irrégularités avec d'autres parties de la syllabe que les seules préinitiales permettent aussi de distinguer cognats et emprunts. On trouve quelques mots dont on peut être sûr qu'il s'agit d'emprunts :

japhug	signification	tibétain	signification	autres dialectes
				rgyalrong
q*lw	naga	klu	id.	
<i>p</i> ଃ/- <b>d₄o</b> ห	tortue	sbal-skogs	carapace de tortue	zwelkôk
kɤ-ทш- <b>zɤm</b> -ŋɤท	envier	<b>zhe-</b> ngan	haine	
<b>ʁjaŋ</b> -tʂoŋ	swastika	<b>g.yung</b> -drung	id.	
mda <b>-ʁzw</b> ɣ	arc et flèches	mda'- <b>gzhu</b>	id.	

Tableau 113 : Emprunts dont initiales, médianes ou rimes en tibétain et en japhug présentent des correspondances exceptionnelles.

Or on peut remarquer qu'il n'existe pas de groupe \*kl- en japhug, mais seulement des groupes ql- et  $q^h$ l- avec uvulaire. Le mot  $q^h$ l $\omega$  a donc été emprunté à un dialecte tibétain dont l'initiale k- n'était pas spirantisée comme c'est le cas dans les dialectes de l'Amdo, et le seul groupe par lequel il était possible de reproduire ce kl- était un groupe à [uvulaire + latérale].

Le cas de *bylq¹oʁ* est plus compliqué. Ce mot ne fait pas partie du vocabulaire habituel du japhug (mon informatrice Tshe-'dzin a dû demander à des membres plus âgés de sa famille pour le connaître) et il a pu subir l'influence d'autres langues rgyalronguiques avant de parvenir en japhug. Nous ne chercherons pas pour le moment à expliquer cette irrégularité.

#### • g.yung-drung :: ʁjantson « swastika »

On attendrait \*ʁjoŋ-tsoŋ au lieu de la forme attestée <code>ʁjaŋ-tsoŋ</code>. L'irrégularité est ici probablement due à une étymologie populaire assimilant la syllabe <code>g.yung</code> au mot plus commun <code>g.yang</code> « bon présage » en japhug <code>ʁjaŋ</code>.

## • zhe-ngan :: ky-nw-zymnyn « envier »,

Ce verbe dénominal basé sur un mot \*zymŋyn « envie » non attesté, doit être un emprunt de *zhe-ngan* « haine ». On attendrait \*ziŋyn en japhug selon les règles phonologiques régulières (voir p.90 et p.100). Cette irrégularité n'est pas explicable.

#### mda-gzhu :: mdaʁz̞шɣ « arcs et flèches »

Ce mot est extrêmement rare et ne s'emploie que dans des histoires. La finale -y irrégulière est probablement due à l'analogie avec un autre mot, mais nous n'avons pas pu trouver lequel.

japhug	signification	tibétain	signifi-	autres	autres cognats
			cation	dialectes	
				rgyalrong	
CXX	genévrier	<b>shug</b> -pa	id.	zbu. xçôx	Tang. <i>źjiw</i> 1.46 #4118
GU	qui	su	id.	sê	Bir. <i>bhε-su -lê</i>
kɣ- <b>mbi</b>	donner	sbyin-pa, <b>byin</b>	id.	kɐ-wâ	畀 *bpi-s > pjijH
k४- <b>pa</b>	fermer	byed byas	faire	ka-pá « faire »	Tangwji 1.10 #5113
ky- <b>rk</b> ʰe	graver	rko brkos	id.		
ky- <b>za</b> s	couler	ʻdzag zag	id.	kə-dzák	
<i>k</i> ⁴u	tigre	gung	id.	k <sup>h</sup> ûŋ	Qiang χυ <sup>49</sup>
kw- <b>rcat</b>	huit	brgyad	id.	wu-rját	八 *bpret > <i>peat</i>
кш- <b>г</b> zі	lourd	ljid-po, lci-mo	id.	kə-lî	Bir. <i>lê</i>
кш- <b>so</b>	vide	stong-pa	id.	kə-só	
кш- <b>tşхү</b>	six	drug	id.	kə-tşók	六 *bCə-ruk > <i>ljuwk</i>
ш- <b>di</b>	odeur	dri	id.	wu-rí	
ndzom	pont	zam	id.	ta-dzám	Bir <i>taṃ tâ</i>
qro	fourmi	grog-ma	id.	khorók	Bir. <i>prwak</i>
sos	matin	sang nyin	demain		Tang. <i>sjij</i> 1.36 #5500 « l'année prochaine »
<i>t</i> ሄ- <b>nd</b> ሄሄ	poison	dug	id.	tə-dók	毒 *aluk > dowk
tw- <b>jaʁ</b>	main	lag	id.	tə-ják	胳 *ak-lak > <i>kak</i>
tw- <b>mtw</b>	nœud	mdud-pa	id.	ta-mtú	
tw- <b>sk</b> ʰ <b>rw</b>	corps	sku	id.	ta-skhrú	Bir. <i>kuiy</i>
tw- <b>zo</b>	soi-même	rang	id.	tə−jo <sup>,</sup>	Tang. <i>.jij</i> 1.36 #1245

Tableau 114 : Mots dont les initiales, les médianes ou les rimes en tibétain et en japhug présentent des correspondances exceptionnelles.

Les mots du tableau ci-dessus sont irréguliers dans leurs correspondances soit par l'initiale, soit la médiane, soit par leur rime. Presque chacun de ces mots est un cas particulier.

• kw-so:: stong-ba « vide », ky-rkhe:: rko-ba « graver », ky-zas:: 'dzag zag

\_

<sup>&</sup>lt;sup>49</sup> Ce mot Qiang pourrait aussi être un emprunt du chinois 虎 xuX, mais en sichuanais l'initiale 晓 x- du chinois médiéval est passée à f- dans ce mot. Si c'est bien un emprunt chinois, il doit être plus ancien. Seule une étude des dialectes Qiang pourra permettre de juger s'il s'agit d'un emprunt chinois ou d'un cognat avec le rgyalrong et le tibétain.

« couler »

Dans cette liste, on trouve tout d'abord des mots dont la ressemblance avec le tibétain peut être due au hasard. C'est le cas de ku-so « vide », kv-rk<sup>h</sup>e « graver » et de kv-zas « couler ». Ces trois mots présentent des correspondances exceptionnelles (japhug s- :: tibétain st-, rk<sup>h</sup>- :: rk-, z- :: z-) sans équivalents ailleurs. Le verbe kv-rk<sup>h</sup>e « graver » pourrait être un mélange entre le verbe tibétain rko « creuser » et le chinois chinois 刻 kè « graver », prononcé [k<sup>h</sup> $\epsilon]$  en sichuanais.

#### • *gu* :: *su* « qui »

Pour et *çu* « qui », il est difficile d'expliquer la correspondance de palato-alvéolaires en japhug à dentales en tibétain autrement que par cognat. S'il s'agissait d'emprunt, on attendrait la forme \*sw. Il est notable que le somang et le zbu ont des formes pour « qui » ressemblant fortement à des emprunts d'un dialecte de l'Amdo, respectivement *sé* et *se?*.

## • kw-rcat:: brgyad « huit », tw-mtw:: mdud « nœud »

kw-rcat « huit » et tw-mtw « nœud » sont deux mots à préinitiales sonantes. Selon les correspondances habituelles, on attendrait en japhug \*rյ- ou \*βrյ- pour le premier et \*md- pour le second : les initiales devraient être voisées. Par ailleurs, la finale de tw-mtw elle aussi est irrégulière. Le mot « nœud » est reconstructible en proto-rgyalrong, et bien qu'on ne puisse lui trouver de cognat dans d'autres langues tibéto-birmanes, doit être un cognat, sans quoi il est difficile d'expliquer à la fois son initiale et sa finale irrégulière.

Le mot « huit » *kw-rcat* est difficile à reconstruire. Dans certains dialectes, comme en zbu *va-rjêt*, il ressemble tellement au tibétain qu'on pourrait supposer qu'il s'agit d'un emprunt. En somang, on a la forme *wu-rját*, dont l'initiale devrait donner rz- en japhug (ex : somang *wu-rják* :: japhug *tw-yu-rzau* « blé d'hiver »). On doit toutefois noter qu'une des innovations communes du zbu et du japhug, l'ajout du –t au numéral « neuf », par analogie avec le numéral « huit » (japhug *kw-rcat*, *kw-ngut* :: zbu *va-rjêt*, *ka-ngit* « huit, neuf ») montre que l'ancêtre commun à ces deux langues a hérité du même numéral « huit »<sup>50</sup>. Le fait que « neuf » n'est pas un emprunt du tibétain prouve en tous les cas que « huit » n'en est pas un non plus.

## Rime -γγ :: -ug

\_

Les mots <code>cyy</code> « genévrier » , <code>tw-ndyy</code> « poison » et <code>kw-tsyy</code> « six » ressemblent aux mots tibétains <code>shug-pa</code>, <code>dug</code> et <code>drug</code>. <code>ty-ndyy</code> « poison » doit être un cognat au vu de l'irrégularité de son initiale, et du fait qu'il existe une forme synonyme <code>twy</code> « poison » empruntée. La première syllabe du mot tibétain <code>shug-pa</code> devrait correspondre à une forme <code>\*cwy</code> en japhug. Or, la rime <code>-yy</code> correspond régulièrement à <code>-ok</code> en somang et à <code>-ox</code> en

<sup>&</sup>lt;sup>50</sup> Un autre langue sino-tibétaine dans laquelle on trouve un –t dans le numéral « neuf » est le lepcha (Mainwaring 1898) : huit *kă-kŭ*, neuf *kă-kyót*, dix *kă-ti*, mais il ne semble pas que ce –t soit du à l'analogie avec « huit » dans cette langue, puisque le numéral « huit » n'y est pas terminé par –t.

zbu : ces trois mots sont donc reconstructibles en proto-rgyalrong (seule la préinitiale x-de la forme  $x \in \hat{o}x$  du zbu est inexplicable). La rime \*-ok du PGR correspondant à –ug en tibétain est donc une particularité des cognats.

## • ky-pa « fermer » :: byed byas « faire »

ky-pa « fermer » avait comme sens originel « faire » dans la proto-langue, sens toujours attesté en somang et dans certains composés du japhug tels que ky-py-mbat « facile à faire ». Le tibétain byed byas bya byos « faire » a comme racine \*bya : la médiane du tibétain n'a pas d'équivalent en rgyalrong. Cette anomalie montre que ce mot ne peut être un emprunt.

#### • kuu-rzi :: lci-mo « lourd »

Le mot kw-rzi « lourd » ne peut pas être emprunté au tibétain ljid-po (on attendrait \*kw-rzit) ni au tibétain lci-mo (on attendrait \*kw-rtçi). La préinitiale r- n'apparaît pas en somang  $k\partial-l\hat{l}$  mais se retrouve en zbu  $k\partial-rj\partial$ ?.

#### • khu:: gung « tigre »

On trouve en tibétain ancien un mot apparenté au rgyalrong « tigre », que l'on retrouve dans le passage suivant (PT1278, 221), où il semble que *gung* a le même sens que *stag*, le mot pour « tigre » en tibétain classique :

stag bkum ni zu tses bkum // gung bkros ni pyag [phyag] du pu/ [phul] //

Celui qui a tué le tigre, c'est (moi) Zu-tse. (Je lui) ai donné la peau du tigre.

La correspondance d'aspirée en japhug à sonore en tibétain est exceptionnelle, mais surtout la rime –ung :: -u est anormale : on aurait attendu \*kon.

Toutefois, Ngag-dbang (1997 : 79-80) cite une glose « *gung ni ri-mo med-pa'i stag ste gcan-gzan gyi rigs shig* » : « Le *gung* est un tigre sans rayure, une espèce de fauve ». L'identification au tigre à proprement parler est donc sujet à caution.

## • ndzom :: zam « pont »

Le mot *ndzom* « pont » ne suit pas la même correspondance que *kɣ-ndza* « manger », car ce mot doit être reconstruit avec une affriquée prénasalisée en proto-rgyalronguique. En tous les cas, la correspondance entre tibétain z- :: japhug ndz-prouve qu'il s'agit d'un cognat ici aussi, car aucun dialecte tibétain à notre connaissance ne présente une évolution de z- à ndz-.

#### • sos « matin »

Le mot sos « matin » forme en japhug une famille de mot avec fso « demain », dont on a déjà vu qu'il doit être un cognat (voir p.156). Le sens originel de la racine de ce mot doit être « matin », qui a développé ensuite indépendamment le sens de « demain » en japhug, en tibétain et en tangoute (cf. l'allemand *Morgen* ou l'espagnol *mañana*). Le japhug a ici conservé le sens originel perdu en tibétain, il ne peut s'agir d'un emprunt.

#### • *ky-mbi* :: sbyin-pa « donner »

Le verbe *kɣ-mbi* « donner » diffère du tibétain *sbyin-pa, byin* à la fois par l'initiale et

par la rime. On attendrait une forme telle que \*pjin. On a vu en 3.2.1.1 que le –in du tibétain correspond à –i dans le cas de certains cognats, mais le –n du tibétain n'est pas attesté dans les autres langues sino-tibétaines et il n'y a pas lieu de supposer qu'il était présent en rgyalrong.

• *qro* :: *grog-ma* « fourmi »

Le mot qro « fourmi » est irrégulier au sein du japhug et du rgyalrong. La forme attestées dans les autres langues a une initiale aspirée et une finale : somang khorók, zbu  $q^hrô\chi$ . S'il s'agissait d'un emprunt, on attendrait \*kroʁma. Ici la présence de l'uvulaire montre qu'il s'agit d'un cognat. Elle serait inexplicable s'il s'agissait d'un emprunt, à la différence de  $q^hlu$  « naga » où l'absence de groupe \*kl- en japhug explique la substitution de la vélaire par une occlusive : le groupe kr- est tout à fait bien formé en japhug.

• *w-di* :: *dri* « odeur »

Le mot w-di « odeur » a une correspondance exceptionnelle japhug d- :: somang r-. S'il s'agissait d'un emprunt, ce serait le seul cas où une médiane -r- du tibétain ne laisse aucune trace en japhug (on attendrait \*tşi dans un emprunt). Il semble donc qu'il s'agit bien là d'un cognat. Nous montrerons dans la section 4.3.3 que ce mot doit se reconstruire \*tlij en PGR.

● tw-zo:: rang « soi-même »

Ce mot présente la correspondance anormale z- :: r- (le z- venant de \*j) qui ne se trouve que dans yzo « abeille » :: sbrang « mouche » qui doit être un cognat (voir p.157). C'est là une preuve qu'il s'agit d'un cognat lui aussi.

• racine *mur* 

A cette liste, on peut peut-être rajouter le verbe *'phur* « voler » du tibétain et la syllabe /mur/ que l'on retrouve dans un certain nombre de noms d'animaux volants : *qa-mur-wa* « chauve-souris », *mur-mu-mbju* « hirondelle », *umur-cu* « grive : Garrulax maximus », *umur-puy* « Pomatorhinus erythrocnemis », *umur-qau* « Garrulax ocellatus ».51

#### 3.2.1.4 Autres cas

Dans cette section, nous allons fournir une liste des verbes et des noms monosyllabiques empruntés au tibétain. Pour certains d'entre eux, il est possible de prouver de façon certaine qu'ils sont bien des emprunts. Toutefois, il existe aussi des mots qui sont en tout point semblables phonologiquement à des mots tibétains, mais dont l'appartenance au vocabulaire de base et leur reconstructibilité en proto-rgyalrong incite à penser qu'il s'agit de cognats. Dans le 3.1.3.2, nous avons déjà montré que certains verbes pourraient être aussi bien des cognats que des emprunts :

-

<sup>&</sup>lt;sup>51</sup> Le nom latin de ces oiseaux a été déterminé à l'aide de MacKinnon (Majingneng) et al. 2000.

japhug	signification	tibétain	significa-	autres dialectes	autres cognats
			tion	rgyalrong	
kɣ-rlaʁ	disparaître	brlag-pa	id.		
kɣ-mш-rkш	voler	rku-ba	id.	zbu. <i>kɐ-mə-rkəʔ /</i> nɐ-mə-rk <sup>h</sup> iʔ	寇 *akho-s
kɣ-rŋu	frire (le blé)	rngo-ba	id.	zbu. kɐ-rŋoʔ / rŋû / rŋâm	
ky-rtsi	compter	rtsi-ba	id.	zbu. <i>kɐ-rtsə́s</i>	
ky-sci	naître, vivre	skye-ba	naître		
ky-rtswy	empiler	rtsig-pa	id.		
ky-pçws	essuyer	phyis-pa	id.	ka-pçís	

Tableau 115 : Verbes monosyllabiques japhug qui pourraient être des cognats.

Toutefois, parmi les verbes du Tableau 115, seuls *ky-mw-rkw* et *ky-rtswy* « empiler » ont une probabilité importante d'être des cognats. Les autres verbes, en effet, ne se retrouvent pas dans les autres langues sino-tibétaines et certains ont un sens qu'on n'attendrait pas d'un cognat entre des langues aussi éloignées et dont la séparation remonte au néolithique (« compter », « frire ») mais nous les incluons ici car nous n'avons pas de critère sûr pour prouver qu'il ne s'agit pas d'emprunts.

En dehors des exemples du Tableau 115, il convient de rajouter des verbes qui n'ont qu'une seule forme en tibétain, et que nous n'avions pas discutés dans la section 3.1.3.2. Les verbes monosyllabiques non déjà traités en 3.1.3.2 dont nous pouvons prouver qu'il s'agit d'emprunts sont indiqués dans le Tableau 116. La preuve sur laquelle nous nous basons pour prouver qu'il s'agit d'emprunts est indiqué dans la colonne « preuve ».

japhug	signification	tibétain	signification	preuve
kɣ-mcʰin	percevoir la vraie	mkhyen-pa	savoir	bouddhique
	nature			
kw-mkʰɣs	expert	mkhas-pa	id.	bouddhique
kɣ-ɣш-lɣn	répondre	len	réponse	finale –n
kw-rkwn	peu	dkon-po	rare	finale –n
kɣ-rga	content	dga'-ba	id.	groupe rg- :: dg-
ky-tar	se développer	dar-ba	s'étendre	sémantique abstraite
				innovante
ky-tg <sup>h</sup> yt	s'effondrer de	(thang) chad	être fatigué	sémantique innovante :
	fatigue			chad signifie « couper »
kγ-βzi	saoul	bzi	id.	groupe βz- :: bz-
kɣ-mtʰwt	allonger un habit	mthud-pa	relier	sens spécifique innové

ky-p <sup>h</sup> ot	oser	phod-pa	id.	rime –ot :: -od	
ky-zdwy	pénible	sdug-pa	id.	dérivé par le préfixe s- du nom <i>dug</i> « poison » . Innovation sémantique empoisonner > ennuyer	
kɣ-sŋaʁ	utiliser la sorcellerie	sngags	sorcellerie	bouddhique	
ky-t <sup>h</sup> yr	se sauver	thar-ba	sauver	bouddhique (mot employé en japhug uniquement dans les histoires)	
kω-βdi	beau	bde-mo	bien	groupe βd- :: bd-	
ky-fgyl	avoir la diarrhée	bshal	id.	finale –l	
kш-rgұs	vieux	rgas-po	id.	groupe rg- :: rg-	
kw-rɲaŋ	ancien	rnying-po	id.	finale –ŋ	
kw-şa	capable, fort	sra	dur	tibétain de l'Amdo	
ky-styt	faire des louanges	bstod-pa	id.	sémantique innovante (élever > louer)	
kw-mdzұs	beau	mdzes-po	id.	sémantique innovante (mot apparenté à <i>mdza'</i> « cher »).	
kw-mɣ-mbwr	saillant	'bur	id.	syllabe /mbшr/ (changement *mbшr > mbrш en japhug)	

Tableau 116: Autres verbes monosyllabiques (emprunts).

Les verbes pour lesquels il n'existe aucune preuve phonologique, morphologique ou sémantique qu'il soient cognats ou emprunts sont indiqués dans le Tableau 117 :

japhug	signification	tibétain	signification	rgyalrong	autres	type
					cognats	
kɣ-nɣ-mnɣm	sentir	mnam	id.		Bir. <i>nâm</i>	1
kɣ-tşшβ	coudre	'drub	id.	ka-tşóp	Bir. khyup	1
ky-nys	oser	nus	id.	kɐ-nôs	Pumi <i>nua<sup>55</sup></i>	1
kw-syr	nouveau, frais	gsar-pa	id.	kə-ts <sup>h</sup> ár	鮮 *bser	1
kw-mɣ-mbwr	saillant	'bur	id.			2
ky-ny-ndyr	vibrer	'dar	id.			2
ky-ɲֈxt	regretter	'gyod	id.			2
kw-ndz\sm	tiède, chaud	ʻjam-po	id.			2
kw-scit	joyeux	skyid-po	id.			2

Tableau 117 : Autres verbes monosyllabiques du japhug susceptible d'être des cognats.

Parmi les verbes du Tableau 115, seuls les quatre exemples kw-syr, ky-ny-mnym,

ky-t $su\beta$  et ky-nys ont une chance importante d'être des cognats du tibétains. Les autres exemples sont presque certainement des emprunts.

Enfin, on trouve des noms pour lesquels subsiste la même ambiguïté. Dans le Tableau 118, nous indiquons les noms monosyllabiques dont on peut prouver qu'ils sont des emprunts :

japhug	signification	tibétain	signification	preuve
βdшt	démon	bdud	id.	bouddhique
Rdml	parapluie de sprul-sku	gdug	id.	bouddhique
<i>rdmu</i>	malheur	gdon	démon	bouddhique
tw-las	chance	las	action, karma, chance	bouddhique
<del>l</del> a	dieu	lha	id.	bouddhique
ngwr	discours chanté	mgur	chant mystique	bouddhique
mtʰw	mantra	mthu	id.	bouddhique
q*lw	naga	klu	id.	bouddhique
skw	statue de bouddha	sku	corps	bouddhique
jum	épouse de sprul-sku	yum	mère	bouddhique
w-rws	clairvoyance	rigs	savoir	bouddhique
t¢^os	religion	chos	id.	bouddhique + rime -os
RZNU	kyasha	gzan	id.	bouddhique + finale -n
tw-sm¥t	bas du corps	smad	bas	circumfixe sd propre au tibétain (racine *ma présente dans dma'-bo « bas »)
tw-styt	haut du corps	stod	haut	circumfixe sd propre au tibétain (racine *to présente dans <i>mtho-po</i> « haut »)
<b>Z</b> U	yaourt	zho	id.	cognat ty-lu
twy	poison	dug	id.	cognat ty-ndyy
t¢^i	quoi	chi	id.	cognat tsʰi/tʰi
rŋwl	argent	rngul	id.	finale –l
rdwl	poussière	rdul	id.	finale –I; groupe rd- :: rd-
χtωn	mortier	gtun	id.	finale -n
smұn	médicament	sman	id.	finale –n

tw-tun	but	don	sens	finale –n
yzyn	appât	gzan	id.	finale –n
ta-ʁdɤn	coussin	gdan	id.	finale –n
tʰaŋ	plaine	thang	id.	finale –ŋ
tsʰoŋ	commerce	tshong	id.	finale –ŋ
mbroŋ	yak sauvage	'brong	id.	finale –ŋ
zaŋ	cuivre	zangs	id.	finale –ŋ
ро	boisseau	'bo	id.	finale –o :: -o
tw-tshot	heure	tshod	id.	finale -ot
beor	côté	phyogs	id.	groupe pg- :: phy- < *pl-
tw-rjw	fortune	rgyu	id.	groupe r <sub>J</sub> - :: rgy-
srwn	coton	srin	id.	groupe sr- :: sr-
zgroʁ	bracelet	sgrog	id.	groupe zgr- :: sgr-
zji	sac en poil	sgye	id.	groupe zı-
fka	ordre	bka'	parole	honorifique
zwm	seau	zom	id.	initiale z-
ш-гшү	ethnie	rigs	espèce	innovation sémantique
tw-rz <sub>8</sub> s	bagages	rdzas	chose	innovation sémantique
RZMÅ	apparence	gzugs	corps	innovation sémantique
tws	époque	dus	temps	innovation sémantique
kʰri	lit, trône	khri	siège	innovation sémantique
kw-mdza	membre de la famille	mdza'-ba	cher, aimé, proche	innovation sémantique (le mot tibétain est cognat des mots chinois 慈 *bdzi > dzi et 字 *bdzi-s > dziH
tw-mda	fusil	mda	flèche	md- :: md- < *ml-
mdoĸ	couleur	mdog	id.	préfixe m- (famille de mot en tibétain avec <i>kha-dog</i> « couleur ») et présence d'une voisée.
spos	encens	spos	id.	rime –os :: -os
rtsot	vengeance	rtsod	id.	rime –ot :: -od
yot	lumière	'od	id.	rime –ot :: -od
snxt	harnais	rmed	id.	tibétain de l'Amdo
rwa	tente de nomade	sbra	id.	tibétain de l'Amdo
tw-xçxt	force	shed	id.	tibétain de l'Amdo
XEXI	verre	shel	id.	tibétain de l'Amdo
ts¹wi	teinture	tshos	id.	tibétain de l'Amdo

χрі	histoire	dpe	exemple	tibétain de l'Amdo dp- >
				хр-
tw-swm	état d'esprit	sems bsams	penser	Umlaut de la voyelle en
				tibétain (racine *sam)
SCOR	louche	skyog	id.	vocabulaire culturel
χεγβ	étalon	gseb	id.	vocabulaire culturel
χsγr	or	gser	id.	vocabulaire culturel
raĸ	laiton	rag	id.	vocabulaire culturel
ts-c^u	coin (pour	khe'u	id.	vocabulaire culturel
	caler)			
mpʰrωγ	habit en	phrug	id.	vocabulaire culturel
	laine			
tw-krys	discussion	gros	id.	<i>gros</i> < *wras en
				proto-tibétain
พ-ftaʁ	signe	rtags	id.	innovation sémantique (le
				tibétain est un nom
				déverbal en -s dérivé du
				verbe <i>rtog brtags</i>
				« comprendre ») <sup>52</sup>
stot	haut	stod	haut	rime –ot :: -od
tш-p⁺u	haut de la	phu	id.	rime –u :: -u
	vallée			
mt¢*ot	libation	mchod	offrande	rime –ot :: -od

Tableau 118: Noms monosyllabiques (emprunts).

Dans le Tableau 119, nous indiquons les mots pour lesquels nous ne disposons pas de preuves qu'il soient des cognats ou des emprunts. Dans la colonne « type » de ce tableau, nous indiquons la probabilité qu'un mot soit cognat ou emprunt par des chiffres : 1 indique qu'il s'agit très probablement de cognats, 2 qu'il s'agit plus probablement d'emprunts et 3 pour les mots du vocabulaire culturel qui sont presque certainement empruntés. Pour le numéral « trois », on peut exclure la possibilité qu'il s'agisse d'un emprunt. En effet, étant donné que le numéral « neuf » *kw-ngut* est un cognat, il n'est pas envisageable qu'un numéral de rang inférieur soit un emprunt.

-

<sup>&</sup>lt;sup>52</sup> La forme japhug est probablement dérivée d'un \*brtags au lieu de la forme attestée en tibétain classique *rtags*.

japhug	signification	tibétain	signifi-	autres	autres	type
			cation	dialectes	cognats	
				rgyalrong		
tш-пш	sein	nu-ma	id.	tə-nú	乳 *bno? >	1
					nyuX	
tw-rna	oreille	rna	id.	tə-rnâ	耳 *bnɨʔ >	1
					nyiX	
a-zo	je	nga	id.	ŋá	吾 *aŋa >	1
					ngu	
хsшт	trois	gsum	id.	kə-sám	三 *asim >	1
					sam	
ty-th0	pin	thang shing	id.	tholó	Bir. <i>thâŋ</i>	1
ts-mbrwm	rougeole	ʻbrum-pa	id.	ta-brâm		1
ш-рш	enfant	bu	id.	ta-pú		1
ça	viande crue	sha	viande,			2
			chair			
pras	falaise	brag	id.			2
kш-ɣɣrɣβ	pentu	rab	id.			2
<i>เ</i> พ- <i>ท</i> ชฑ	chair, gras	nyam	id.			2
ty-gyt	peigne	shad	id.	ta-çót		3
snum	huile	snum	id.			3
thwy	taureau ou	thug	id.		特 *tʰɨk >	3
	bouc non				thok	
	castré					
tw-p <sub>8</sub> r	dessin	dpar	id.			3
k <sup>h</sup> O	chambre	khang	maison			3
mbrys	riz	ʻbras	id.		糲 *bmə-ret-s	3
					> ljejH	
ras	tissu	ras	id.			3

Tableau 119: Noms monosyllabiques susceptibles d'être cognats.

## 3.2.1.5 Cognats du japhug et du tibétain

A partir de l'ensemble des critères exposés dans cette sous-section, il nous est possible de proposer une liste des cognats entre le japhug et le tibétain. Nous établissons trois listes différentes : une liste de cognats dont nous sommes sûr, une liste de mots qui pourraient être des emprunts, et enfin une liste de mots dont la ressemblance avec le

japhug	signification	tibétain	rgyalrong	autres cognats	type
k <sup>h</sup> u	tigre	gung	k <sup>h</sup> ûŋ	qiang <i>χu</i> , pumi <i>γo</i> <sup>13</sup>	animal
kш- <b>rts ү</b> ү	panthère	gzig	kə-çtçík	Tang. zewr 2.78 #5480, 5768	animal
mdza- <b>di</b>	puce	lji-ba	ndza-jé	Bir. <i>khwê hlê</i>	animal
ndzi- <b>rw</b>	lente	sro-ma	mdzi-rú? XFF	Tang. <i>śjų</i> 1.59 #3176	animal
pas	cochon	phag	pák	Bir. <i>wak</i>	animal
qa- <b>çpa</b>	grenouille	sbal	kha-spâ	Bir. <i>phâ</i>	animal
qa- <b>lja</b> ʁ	Aquila chysaetos	glag	zbu. ʁɐ liɐ̂χ	弋 *blik > yik	animal
qa- <b>par</b>	chacal	<b>ʻphar</b> -ba	zbu. <i>ʁɐ-pér</i>	Naxi <i>pho</i> <sup>21</sup>	animal
qa- <b>zo</b>	mouton	g.yang-dkar	kə-jó	羊*blaŋ > <i>yang</i>	animal
t४- <b>lu</b>	lait	<i>zho</i> « yaourt »	tə-ló	Tang. <i>Ihju</i> 1.3 #3065	animal
qro	fourmi	grog-ma	khorók	Bir. <i>prwak</i>	animal
<i>yzo</i>	abeille	sbrang « mouche »	wu-jê	蠅 *bmə-lɨŋ > ying	animal
GU	qui	su	sê	Bir. <i>bhε-su –lê</i>	autre
fso	demain	sang nyin	só-sŋi	Tang. <i>sjij</i> 1.36 #5500 « l'année prochaine »	autre
ftçar	été	dbyar	pə-tsár		autre
ndzom	pont	zam	ta-dzám	Bir. <i>taṃ tâ</i>	autre
sos	matin	sang nyin		Tang. <i>sjij</i> 1.36 #5500 « l'année prochaine »	autre
ta- <b>qaβ</b>	aiguille	khab	ta-káp	Bir. <i>ap</i>	autre
ta- <b>ʁjωβ</b>	ombre	grib-ma	ta-wjés	Bir. <i>a-rip</i>	autre
t४- <b>nd४४</b>	poison	dug	tə-dók	毒 *aluk > <i>dowk</i>	autre
t४- <b>rmi</b>	nom	ming	wu-rmê	名*bmeŋ > <i>mjieng</i>	autre
ty- <b>tçys</b>	trace	rjes	tv-t¢ôs	pumi <i>tço<sup>13</sup></i>	autre
tw- <b>ftsa</b>	neveu	tsha-bo	<i>ta-tsá</i> « garçon »	子 *btsi? > tsiX « fils »	autre
tш- <b>ji</b>	champs	zhing-ka	zbu. tə-ji	⊞ *aling > den	autre
tw- <b>jmŋo</b>	rêve	rmang-lam	ta-rmô	夢 *bmuŋs > mjuwngH	autre

tш- <b>,om</b>	longueur de	ʻ <b>dom</b> -pa	zbu. ki l <sub>j</sub> ém	Bir. <i>laṃ</i>	autre
ica your	deux bras	,			adiro
	écartés				
tw- <b>mbri</b>	corde	'breng	tə-bré	繩 *bmleŋ > zying	autre
tw- <b>mtw</b>	nœud	<b>mdud</b> -pa	ta-mtú		autre
tw- <b>rza</b> ʁ	temps	<i>zhag</i> « 24 h. »	zák	夜*blak-s > <i>yaeH</i> « nuit »	autre
tw- <b>tsi</b>	vie	tshe		Tang. <i>dze</i> 1.8 #2664	autre
<b>z</b> mbrw	bâteau	gru	zgrú		autre
ш- <b>di</b>	odeur	dri	wu-rí		autre
tsʰi tsuku	quoi que ce soit	<i>chi</i> « quoi »	t <sup>n</sup> ê	Limbu the?	autre
tw- <b>zo</b>	soi-même	rang	tw-jó	Tang. <i>.jij</i> 1.36 #1245	autre
qa- <b>me</b>	grain de beauté	sme-ba		Bir. <i>hmáy</i>	corps
tw- <b>çkruit</b>	bile	mkhris	tə-mdzi-krí	Bir. <i>sâŋŋ-kre</i>	corps
tw- <b>çna</b>	nez	sna	tə-çná	Bir. <i>hna-khôŋ</i>	corps
<i>tω-<b>çnaβ</b></i>	morve	snabs	tə- <i>çnám</i>	Bir. <i>hnap</i>	corps
tw- <b>çtw</b>	sexe féminin	stu	tə-¢tú	Muya <i>tə</i> <sup>24</sup>	corps
tw- <b>ymas</b>	blessure	rma	tə-nmâs	Tang. <i>mjaa</i> 1.23 #5702	corps
tш- <b>ја</b> в	main	lag	tə-ják	胳 *bk-lak > <i>kak</i>	corps
tw- <b>ku</b>	tête	mgo	tə-kó	Pumi <i>qho</i> <sup>55</sup>	corps
tw- <b>mke</b>	cou	ske	tə-mkî		corps
tw- <b>mtshi</b>	foie	mchin-pa	tə−pʰɕé	Bir. <i>a sâŋŋ</i>	corps
tw- <b>pjaʁ</b> -pa	aisselles	<b>bzhag</b> 'og	ta-pja-kê	forme une famille de mots avec tw-jas	corps
tш- <b>ри</b>	intestin	<i>pho-ba</i> « estomac »	tə-pô	Qiang pu	corps
tw- <b>rla</b>	âme	bla		Bir. <i>lip-pja</i>	corps
tш- <b>rŋa</b>	visage	ngo			corps
tw- <b>ro</b>	poitrine	brang	tə-ró	Bir. <i>raŋ</i>	corps
tw- <b>rpaʁ</b>	épaule	phrag	ta-rpák	膊 *apak > <i>pak</i>	corps
tw- <b>sk</b> ʰ <b>rw</b>	corps	sku	ta-skhrú	Bir. <i>kuiy</i>	corps
tw- <b>sni</b>	coeur	snying	tə-çné	身*bhniŋ > <i>syin</i>	corps

tш- <b>хрүі</b>	cuisse	<i>byin-pa</i> « mollet »	zbu. <i>tə χρji?</i>		corps
k <sub>y</sub> -kш-n <sub>y</sub> - <b>ndza</b>	lèpre	mdze nad	ta-zá		corps
tш- <b>çүа</b>	dent	so	tə-swâ	Bir <i>swâ</i>	corps
yurza	cent	brgya	pə-rjâ	百 *aprak > <i>paek</i>	numéral
кш- <b>тли</b>	cinq	Inga	kə-mŋô	五 *aŋa? > <i>nguX</i>	numéral
kш- <b>ngшt</b>	neuf	dgu	kə-ŋgû	九 *bku <b>? &gt; <i>kjuwX</i></b>	numéral
kш- <b>rcat</b>	huit	brgyad	wu-rját	八 *bpret > <i>peat</i>	numéral
kw- <b>tşxy</b>	six	drug	kə-tşók	六 *bCə-ruk >	numéral
кш- <b>βde</b>	quatre	bzhi	kə-wdî	Bir. <i>lê</i>	numéral
RUMS	deux	gnyis	kə-nés	二 *bnis > <i>nyijH</i>	numéral
хsшт	trois	gsum	kə-sám	三 *asɨm > <i>sam</i>	numéral
cxx	genévrier	<b>shug-</b> pa	zbu. xçôx	Tang. <i>źjiw</i> 1.46 #4118	plante
si	bois	shing	ρé	薪 *bsiŋ > sin	plante
k४-४४- <b>la</b>	humide	bzha'	zbu. kə-ltə?	Tang. <i>lhji</i> 2.10 #1036	verbe
ky- <b>/yy</b>	faire paître	<i>'brog-pa</i> « nomade »	ka-lók	陸 *bmə-luk >	verbe
kɣ- <b>mbi</b>	donner	sbyin-pa <b>, byin</b>	ka-wê	畀 *ʰpi-s > <i>pjijH</i>	verbe
ky-mto	voir	mthong-ba	ka-mtó	Pumi <i>sto<sup>55</sup></i>	verbe
ky- <b>ndza</b>	manger	za	ka-zá	Bir. <i>câ</i>	verbe
ky- <b>nt¢</b> ª	tuer un animal	bsha'	ka-nt¢hâ	Tang. <i>śjii</i> 1.14 #716	verbe
k <b>४-ŋga</b>	porter un habit	<b>bgo</b> -pa, bgos	ka-wát	Birman <i>wat</i>	verbe
kɣ- <b>pa</b>	fermer	<i>byed byas</i> « faire »	<i>ka-pá</i> « faire »	Tangwji 1.10 #5113	verbe
kɣ- <b>rɲo</b>	faire l'expérience de	myong myangs	ka-rŋô		verbe
ky- <b>si</b>	mourir	ʻchi <b>shi</b>	kə-çî	Bir. <i>se</i>	verbe
ky- <b>sws</b>	savoir	shes	ka-çî	Bir. <i>si</i>	verbe
kɣ-sw <b>su</b>	vivre	'tsho-ba, 'tshos	ka-səsô		verbe
ky- <b>ta</b> ʁ	tisser	<b>'thag</b> -pa, btags	ka-ták	織 *btɨk > tsyik	verbe
ky-twy	toucher, rencontrer	thug-pa		Bir. <i>tuik</i> « toucher »	verbe

kш- <b>jpum</b>	épais	<b>sbom</b> -po	kə-jpâm	Tang. <i>wọ</i> 1.70 #1805	verbe
kw- <b>mpçxr</b>	beau	mchor-po	kə-mpçôr	Pumi <i>Ju<sup>55</sup></i>	verbe
кш- <b>мда</b>	dur	dka'-pa	zbu. kə-ngл?, ngê		verbe
кш- <b>гко</b> , кш- <b>гка</b> л	dur, vigoureux	khrang-thang mkhrang-po	kə-rkô, kə-rkâŋ	Achang kzak <sup>55</sup>	verbe
кш- <b>ггі</b>	lourd	ljid-po, lci-mo	kə−lî	Bir. <i>lê</i>	verbe
кш- <b>smi</b>	cuit	smin-pa « cuit, mûr »	zbu. kə-smî, nə-smə?	Bir. <i>hmáŋŋ</i>	verbe
k <b>y-pyo</b>	filer	<i>'phang</i> « appareil à filer »	ka-pó	纺 *pʰaŋʔ > phjangX	verbe
kγ- <b>zd</b> ɣβ	plier	Iteb-ba bltabs		疊褶 *alip > dep	verbe
ky- <b>fkur</b>	porter un fardeau	'khur khur	<i>ki fkôr</i> « un fardeau »	Proto-kiranti *kur	verbe

Tableau 120 : Liste des cognats certains entre le japhug et le tibétain.

On trouve donc seulement 90 cognats certains entre le japhug et le tibétain. Parmi ceux-ci, on compte 13 noms liés au monde animal et à l'élevage (nom d'animaux, lait, faire paître), 21 noms liés au corps, et quatre termes liés aux vêtements (tisser, filer, habit, aiguille). On trouve en revanche un seul terme lié à la culture de céréales (*tw-ji* :: *zhing-ka* « champs »).

japhug	signification	tibétain	autres dialectes rgyalrong	autres cognats
tw-nw	sein	nu-ma	tə-nú	乳 *bno? > nyuX
tw-rna	oreille	rna	tə-rnâ	耳 *bnɨ? > nyiX
tw-rni	gencive	rnyil		Nosu <i>ni</i> <sup>34</sup> β <sup>3</sup>
a-zo	je	nga	ŋá	吾 *aŋa > <i>ngu</i>
ty-tho	pin	thang shing	tho ló	
tɣ-mbrwm	rougeole	ʻbrum-pa	ta-brâm	
bu	enfant	ш-рш	ta-pú	
kɣ-mш-rkш	voler	rku	zbu. <i>kɐ-mə-rkəʔ</i> / nɐ-mə-rkʰiʔ	寇 *akho-s > khuwH
ky-rtswy	empiler	rtsig-pa		
kɣ-nɣ-mnɣm	sentir	mnam		Bir. <i>nâm</i>
kγ-tşшβ	coudre	'drub	ka-tşóp	Bir. <i>khyup</i>
ky-nys	oser	nus	kɐ-nôs	Pumi nua <sup>55</sup>

	kw-syr	nouveau, frais	gsar-pa	kə-ts <sup>h</sup> ár	鮮 *bser > <i>sjen</i>
--	--------	----------------	---------	-----------------------	-----------------------

Tableau 121: Cognats ou emprunts.

Comme on le voit dans le Tableau 121, on trouve également 13 cognats probables, pour lequel nous manquons de preuves phonologiques ou morphologiques nous permettant de prouver qu'il s'agit bien de cognats et non d'emprunts. Dans la section 3.2.1.4, nous avions cité d'autres exemples ambigus, mais nous n'avons conservé dans le Tableau 121 que les exemples ayant une probabilité importante d'être des cognats.

japhug	signification	tibétain	autres dialectes rgyalrong
ky- <b>rk</b> he	graver	rko brkos	
кш- <b>so</b>	vide	stong-pa	kə-só
çku	oignon	<i>sgog-pa</i> « ail »	εkó
ky- <b>za</b> s	couler	ʻ <b>dzag</b> -pa <b>zag</b>	kə-dzák
พ <b>-p</b> ช <b>/</b>	partie de la louche qui	<i>sbar-mo</i> « paume »	
	sert à contenir le liquide		
kɣ- <b>joʁ</b>	lever	ʻ <b>gyog-</b> pa bkyags	ka-jók

Tableau 122: Cognats ou coïncidences.

Les six mots du Tableau 122 ressemblent aux formes tibétaines, mais il est impossible pour l'instant de déterminer s'il s'agit bien de cognats ou simplement de coïncidences.

Nous ne présenterons pas ici de résumé des correspondances phonétiques des cognats entre japhug et tibétain. Il nous semble plus judicieux de procéder d'abord à une reconstruction complète du proto-rgyalronguique avant d'établir ces correspondances, qui sont rendues plus complexes du fait des changements internes au japhug. Les cognats mis en évidence pour le moment sont trop peu nombreux pour permettre une étude plus approfondie.

Pour la suite du travail, nous considèrerons que tous les mots hormis ceux des Tableau 120, Tableau 121, et Tableau 122 sont des emprunts, même si pour certains nous ne disposons pas de preuve phonologique (voir la section 3.2.1.4). Nous ne prendrons plus en compte ces cognats pour l'analyse des correspondances.

#### 3.2.2 Couches des dialectes tibétains de l'Amdo

Nous savons que le rgyalrong est en contact avec les dialectes Amdo. Comme ces dialectes présentent une série d'évolutions phonétiques qui ne trouvent pas d'équivalent en japhug, il est possible de se servir de ces innovations pour classifier certains mots

comme des emprunts aux dialectes de l'Amdo. En utilisant par ailleurs le principe de cohérence, nous pourrons présenter un ensemble de règles de correspondance pour les couches d'emprunts relevant des dialectes de l'Amdo.

Pour la description des dialectes de l'Amdo, nous nous basons sur Gesang et al. (2002) ainsi que sur le dictionnaire de Hua et al. (1993) qui décrivent les parlers de rTse-khog 擇庫 et de bLa-brang 夏河. On peut consulter aussi des travaux tels que Hua (1983) sur les évolutions phonologiques des dialectes de l'Amdo.

Les dialectes de l'Amdo, surtout les dialectes nomades (*'brog-pa*) sont sous beaucoup d'aspects plus conservateurs que les dialectes du Tibet central. Ils ont notamment conservé les consonnes préinitiales, ainsi que certaines consonnes finales. Toutefois, ils ont également un certain nombre d'innovations par rapport au tibétain classique. Certains changements phonétiques similaires se sont produits indépendamment entre le proto-rgyalrong et le japhug d'une part, et entre le vieux tibétain et les dialectes de l'Amdo d'autre part. Ainsi, le –u du tibétain classique passe à la voyelle centrale -ə dans tous les dialectes de l'Amdo, mais cela ne nous est d'aucune utilité pour classer les emprunts car comme nous l'avons vu, à l'exception de deux mots, tous les –u du tibétain en syllabe ouverte correspondent à -w en japhug. Nous verrons d'ailleurs dans la section 4.2.2.2 p.232 que le proto-rgyalrong \*-u devient -w en japhug.

Voici donc une liste de changements propres à la plupart des dialectes de l'Amdo mais qui n'ont pas eu lieu en japhug :

#### Finales:

- Le -i du tibétain devient -ə dans tous les dialectes Amdo. En syllabe fermée, ce changement se produit aussi, mais la rime -ing a un développement particulier : elle devient -aη.
- 2. La consonne finale –l disparaît généralement ou devient –t dans le dialecte de bLa-brang.
- 3. La consonne finale –s disparaît et la voyelle devient –i ou on obtient une diphthongue fermante en -i.
- 4. La consonne finale –d devient –l dans certains dialectes, et disparaît dans d'autres.

## Groupes initiaux:

- 1. Les préinitiales d-, g-, s-, l- et -r deviennent h- ou r- selon les dialectes.
- 2. La fricative sh- devient x- lorsqu'elle n'est pas précédée de préinitiale dans certains dialectes.
- 3. Le groupe sr- devient s-.
- 4. Les groupes [vélaires + y] (ky-, khy-, gy-), les palato-alvéolaires du tibétain classique (c-, ch-, j-) et les groupes [vélaires + r] (kr-, khr-, gr-) se confondent en palato-alvéolaires dans la plupart des dialectes de l'Amdo.

- 5. L'occlusive ph- devient h-.
- 6. L'occlusive b- devient w- (ce changement n'est toutefois pas une particularité limitée aux dialectes de l'Amdo, et son intérêt est plus mineur).

Ces innovations sont en nombre limité et dans de nombreux cas, distinguer un emprunt aux dialectes de l'Amdo et un emprunt au tibétain ancien n'est pas facile. Nous allons établir une liste de mots présentant les innovations typiques présentées ci-dessus. Ensuite, nous nous servirons du principe de cohérence pour élargir notre connaissance des correspondances propres à cette couche.

correspondance	tibétain	signification	japhug	signification
caractéristique		o.goution	, japag	o.goa.ao
des dialectes de				
l'Amdo				
-as :: -ɤj	nas-'bru-ma	à grain d'orge	กงj-mbrш-ma	un type de bol
				décoré avec des
				motifs en forme de
				grains d'orge
-od :: -o	bkod-ba	méthode	ш- <b>коwa</b>	id.
-is :: -i	pha-ris	de l'autre côté	pʰa-ri	id.
-os :: -wi	tshos	teinture	ts¹wi	id.
-ad :: -γl	<b>chad</b> -pa	punition	k४-ทเน- <b>t๘<sup>h</sup>४l</b>	punir
	ʻbad-pa	effort	mbɣl-wa	salaire de lama
-ing :: -oŋ	shing-cha	matériau de bois	çoŋ-tça	id.
-ing :: -aŋ	<i>rnying</i> -po	ancien	kw- <b>rɲaŋ</b>	id.
	*sgar-shing		zgɣr-çaŋ	perche qui sert à
				dresser la tente
	shing-tog	fruit	çaŋ-toʁ	arbre fruitier
	'dzam-gling	monde	ndza-ʁlaŋ	id.
	rtsi-shing	plante	rtsш-çaŋ	id.
	sa-zhing	champs	sy-zan	id.
	chu-zhing	champs irrigué	tɕʰɯ-ʑaŋ	id.
	khur-shing	armature en bois	kʰwr-çaŋ	id.
		pour porter des		
		charges sur le dos		
	shing-bzo-ba	menuisier	kш-rш- <b>çaŋ-βzu</b>	id.
-i :: -w	spyang- <b>ki</b>	loup	spjaŋ- <b>kw</b>	id.
sky- :: tç-	*skya-sga		tça-zga	gingembre
sky- :: rc-	*skyag-gtong		rca-xtoŋ	une insulte
sbr- :: rw-	sbra	tente	rwa	id.

sbr- :: xw-	sbra	tente	χwara	id.
sh- :: xç-	shed	force	tw- <b>xcxt</b>	id.
sh- :: χ <b>ҫ</b> -	shel	verre	XeVI	id.
	shel-sgo	miroir	xçxl-zgoŋ	id.
	shel-mig	lunettes	хсү-тшү	id.
tq- :: rq-	rdo-rje	vajra	RQ8-LZ!	id.
rt- :: χt-	rten-'brel	célébration,	xts-mbrsl	célébration
		présage		
rme- :: sɲɣ-	rmed	harnais	snxt	id.

Tableau 123 : Emprunts présentant des innovations phonétiques typiques des dialectes de l'Amdo.

A cette liste on doit ajouter *waji* « petit de yak », un mot certainement d'origine tibétaine (la première syllabe étant *ba* « vache ») mais pour lequel nous n'avons pas pu retrouver la forme originelle en tibétain classique, et l'expression *rtsu-çaŋ-laŋ-mtçxt* « toutes les plantes » corruption de *rtsi-shing tham-cad* (on attendrait \*rtsu-çaŋ-tham-tçxt).

Le Tableau 123 permet de voir que plusieurs couches de mots venant de dialectes de l'Amdo cohabitent en japhug :

- 10. L'initiale sh- correspond aussi bien à ç-, qu'à xç- ou à χç-.
- 11. La préinitiale r- correspond à r- ou à χ- / κ-
- 12. Le groupe sky- correspond aussi bien à tc- qu'à rc-
- 13. La rime –ing correspond à –on et –an
- 14. Le –I final est conservé dans certains mots et perdu dans d'autres.
- 15. Le –d final disparaît dans certains cas, tandis qu'il devient –l dans d'autres.

En ce qui concerne les occlusives, les emprunts aux dialectes Amdo suivent les règles formulées dans le Tableau 73.

Les traitements  $\chi_{\mathcal{G}}$ - et  $\chi_{\mathcal{G}}$ - en japhug de l'initiale sh- du tibétain sont intéressants. Dans certains dialectes tibétains de l'Amdo où le changement sh- à  $\chi$ - est attesté, on trouve  $\chi$ - devant les voyelles postérieures, et  $\chi$ - devant les voyelles antérieures. Le japhug fait état d'un stade intermédiaire après le changement sh- à  $\chi$ -, mais avant le changement  $\chi$ - à  $\chi$ - devant –e. Il montre que ce changement s'est effectué en passant par une forme intermédiaire \* $\chi_{\mathcal{G}}$ - en Amdo.

Il est nécessaire de noter que la rime –ing ne correspond jamais à –iŋ en japhug, sauf peut-être dans le cas de la forme  $zimk^hym$  « monde » correspondant au tibétain zhing-khams (voir la section 3.1.3.1 sur les correspondances dans les dissyllabes). Ceci suggère qu'une grande partie des emprunts tibétains en japhug viennent en fait d'un proto-Amdo qui aurait déjà subi le changement –ing  $\rightarrow$  -aŋ mais pas les autres changements.

En dehors des dialectes de l'Amdo, les langues rgyalronguiques sont situées près de dialectes hétérodoxes du tibétains qui ne sont pas classifiables comme Amdo, tels que Zho-ngu (Sun 2003b) ou, parlé dans le district de Zungchu / Songpan 松潘 et le dialecte de Chos-rje (Sun 2003c) dans le district de mDzod-dge / Ruoergai 若爾蓋. Nous n'avons toutefois trouvé aucun cas d'emprunt tibétain en japhug manifestement emprunté à l'un de ces dialectes, mais certains mots ayant la correspondance tibétain –ang :: japhug –o pourraient être des emprunts de ces dialectes ou de dialectes apparentés.

## 3.2.3 Phonologie historique du japhug et stratification des emprunts.

Un certain nombre de changements phonétiques du proto-rgyalrong au japhug se sont appliqués aux emprunts, comme nous avons pu le montrer dans le Tableau 100. Nous reproduisons ci-dessous les huit changements en question :

proto-rgyalrong	japhug
*-u	-w
*-o	-u
*-aŋ	-0
*-ot	-vt
*-or	-¥r
*-am	-om
*Z-	ndz-
*zb-	ZW-
*ŋkʰ-	mkʰ-

Tableau 124 : Changements du proto-rgyalrong au japhug ayant affecté les emprunts.

Nous pouvons déterminer en partie l'ordre relatif dans lequel se sont produit certains de ces changements.

Le changement \*-aŋ  $\rightarrow$  -o a dû s'opérer avant \*-ot  $\rightarrow$  -xt, comme le prouve la paire de dissyllabes  $mt_{\mathcal{C}}^n xt - k^n o$  « chapelle » :: mchod-khang et  $fsaŋ-mt_{\mathcal{C}}^n xt$  « fumigations de genévrier » :: bsang-mchod : en vertu du principe de cohérence étendu (voir l'introduction de 3.2), si ces deux mots appartenaient à la même couche, il devraient tous deux avoir les mêmes correspondances dans les deux syllabes.

Dans le dialecte de Zho-ngu (Sun 2003b) et dans le dialecte de Chos-rje (Sun 2003c), la rime –ang du tibétain classique passe respectivement à -ɔ et à -ɔ:. Si le japhug avait emprunté à ces dialectes, les mots empruntés auraient la même correspondance –ang :: -o que pour les mots empruntés avant le changement \*-aŋ → -o. Nous discuterons de cette possibilité en 3.2.3.1 p. 182, où nous montrerons qu'on peut être certain que la

plupart des mots présentant la correspondance -ang :: -o ne viennent pas de ces dialectes.

Cela signifie que l'on doit distinguer au moins trois couches que nous appelerons A, B et C :

couche	correspondance de	correspondance	exemples
	–ang en japhug	de –od en japhug	
А	-0	-vt	mtɕʰɤt-kʰo :: mchod-khang
В	-aŋ	-¥t	fsaŋ-mtɕʰɤt:: bsang-mchod
С	-aŋ	-ot	

Tableau 125 : Couches basées sur les correspondances des rimes –ang et –od du tibétain.

La couche A est la couche la plus ancienne. Elle contient les mots empruntés avant les changements \*-aŋ  $\rightarrow$  -o et \*-ɔt  $\rightarrow$  -yt en japhug. La couche B est celle des mots empruntés après le changement \*-aŋ  $\rightarrow$  -o mais avant \*-ɔt  $\rightarrow$  -yt. On ne trouve pas de dissyllabe présentant ensemble les deux correspondances de la couche C, mais on peut déduire son existence du simple fait qu'il existe des emprunts ayant la correspondance tibétain -od :: japhug -ot : comme le changement \*-ɔt  $\rightarrow$  -yt se produit après \*-aŋ  $\rightarrow$  -o, il est logique que tous les mots ayant été empruntés après \*-ɔt  $\rightarrow$  -yt l'aient été également après \*-aŋ  $\rightarrow$  -o. Nous prédisons donc que les études ultérieures sur le japhug ne devraient pas permettre de trouver de dissyllabe ayant les correspondances -ang :: -o et -od :: -ot en même temps.

En l'absence de données contradictoires, nous faisons l'hypothèse que \*-ɔt  $\rightarrow$  - $\forall$ t, \*-or  $\rightarrow$  - $\forall$ r et \*-os  $\rightarrow$  - $\forall$ r sont trois changements qui se sont produits à la même période. L'un ou l'autre nous permettent donc de distinguer la couche B de la couche C.

Par ailleurs, on doit supposer un changement de dissimilation \*ŋkʰ- → mkʰ- en PGR, mais ce changement n'est attesté que par les emprunts, probablement parce qu'il n'existait pas de groupe \*ŋkʰ- dans le vocabulaire hérité du proto-rgyalrong. Le seul mot natif avec le groupe initial ŋkʰ- dans la langue de k y m p u est est  $t y - \eta k^h u t$  « poing », mais les autres dialectes japhug, tels que celui de gSar-rdzong ont  $t y - r k^h u t$ . On trouve cinq exemples attestant l'existence de ce changement : 'khor-lo ::  $m k^h u r - l u$  « roue », 'khrung « naître » ::  $k y - m k^h r o \eta$  « se réincarner », 'khor-dmangs ::  $m k^h a r m a \eta$  « peuple », plus z h i n g - k h a r m s « domaine » ::  $z i m k^h y m$  « un domaine, un long moment, la terre entière » et 'khar-rnga ::  $m k^h y r n g$  « gong » étudiés en 3.1.3.1.

Le changement \*ŋkʰ- → mkʰ- se situe entre \*-aŋ → -o et \*-or → -ɣr. L'exemple mkharmany « peuple » :: 'khor-dmangs a été emprunté avant le changement \*ŋkʰ- → mkʰ- mais après \*-aŋ → -o. Le vocalisme de la rime –ar est irrégulier (c'est le seul cas de ce type dans toute la langue), mais il s'agit probablement d'un phénomène d'Umlaut avec la voyelle de la syllabe suivante. La réalisation de /ɣ/ comme [a] dans les syllabes précédant

le suffixe de la première personne –a est systématique dans la conjugaison, comme nous le verrons dans la section 5.2.1 p.349. L'exemple ky-ruv-pjy- $\eta k^h yr$  « tourner dans le ciel, ruminer sur une idée » de bya 'khor « l'oiseau tourne », lui a été emprunté après le changement \* $\eta k^h$ -  $\to$  mkh- et avant \*-or  $\to$  - $\forall r$ . Cela confirme que \* $\eta k^h$ -  $\to$  mkh- s'est produit avant \*-or  $\to$  - $\forall r$ .

couche	correspondance de	correspondance de	correspondance de	exemples
	−ang en japhug	'kh- en japhug	<b>−Or</b> en japhug	•
B1	-aŋ	mkʰ-	-yr	mkhar-maŋ :: 'khor-dmangs
B2	-aŋ	ŋkʰ-	-yr	kɣ-rɯ-pjɣ-ŋkhɣr::bya-'khor
С	-aŋ	ŋkʰ-	-or	kɣ-ŋkʰor:: 'khor

Tableau 126 : Couches basées sur les correspondances des rimes –ang et –or et du groupe 'kh-

Nous ne disposons pas d'autres critères basés sur le principe de cohérence étendu pour déterminer la chronologie relative des changements phonétiques. Etant donné qu'un changement \*-u → -w s'est produit également en tibétain de l'Amdo, il est difficile de savoir si les mots présentant la correspondance tibétain –u :: japhug -w le doivent au changement opéré en tibétain ou à celui du japhug lui-même.

Toutefois, nous pouvons rajouter à ces règles le changement phonétique \*-iŋ  $\rightarrow$  -aŋ propre aux dialectes de l'Amdo, qui explique les correspondances tibétain –ing :: japhug –aŋ et tibétain –ing :: japhug –oŋ dans l'ensemble du lexique. La seule exception à ces correspondances est le mot  $zimk^h ym$  « le monde entier, un long moment » emprunté à zhing-khams « domaine » dont nous avions dit en 3.1.3.1 qu'il avait subi le changement \*ŋkʰ-  $\rightarrow$  mkʰ- après une resyllabification. Or, un mot tel que kuu-ruu-caŋ-βzu « menuisier » du tibétain shing-bzo montre que le japhug a été confronté à des variétés de tibétain ayant subi le changement \*-iŋ  $\rightarrow$  -aŋ avant qu'il subisse lui-même le changement \*-o  $\rightarrow$  -u<sup>53</sup>. Nous n'avons pas ici de moyen de prouver que le changement \*-o  $\rightarrow$  -u se soit passé avant ou après les trois changements \*-ɔt  $\rightarrow$  -yt, \*-ɔr  $\rightarrow$  -yr et \*-ɔs  $\rightarrow$  -ys.

Dans l'état actuel des données, on peut donc proposer une datation relative de certains changements. Nous employons ici les symboles X <<< Y signifiant « le changement X s'est produit après Y » et X = Y signifiant « le changement X s'est produit en même temps que Y ».

\*-o 
$$\rightarrow$$
 -u = \*-ot  $\rightarrow$  - $\forall$ t <<< \*-in  $\rightarrow$  -an <<< \* $\eta$ k<sup>h</sup>-  $\rightarrow$  mk<sup>h</sup>- <<< \*-an  $\rightarrow$  -o

En somang, comme nous le verrons dans la section 4.2.2.2, le changement de \*-aŋ à

180

<sup>&</sup>lt;sup>53</sup> Certains dialectes tibétain de l'Amdo présentent le changement –o > -u ; les mots présentant cette correspondance pourraient venir de certains de ces dialectes (N.Tournadre, communication personnelle, juin 2004).

-o ne s'est pas accompagné d'un changement du -o final, si bien que les \*-aŋ et le \*-o du proto-rgyalrong se sont confondus dans cette langue.

Voici un résumé des couches que nous avons mises en évidence. Dans la colonne « changements », nous indiquons le ou les derniers changements après lesquels la couche a été empruntée. La couche C devra probablement être subdivisée en plusieurs sous-couches lorsque la chronologie des quatre changements \*-ɔr → -ɣr, \*-ɔt → -ɣt, \*-ɔs → -ɣs et \*-o → -u aura été établie sur la base de nouveaux exemples.

- Si \*-ot → -vt s'est produit avant \*-o → -u, on devrait trouver un dissyllabe dont l'une des syllabes a la correspondance -od :: -ot et l'autre -o :: -u. Par exemple, le tibétain *phod-po* « homme courageux » devrait donner \*photpu.
- Si à l'inverse \*-o → -u s'est produit avant \*-ɔt → -xt, on devrait trouver un dissyllabe dont l'une des syllabes a la correspondance -od :: -xt et l'autre -o :: -o. Si cette hypothèse était vraie, le tibétain *phod-po* « homme courageux » devrait donner \*pʰxtpo.

Toutefois, le seul mot dans nos données contenant deux syllabes dont chacune des rimes viennent de deux de ces quatre rimes est *yos-lo* :: *jyzw-lu* « année du lapin », qui a dû être emprunté avant que \*-ɔs → -ys et que \*-o → -u ne se produisent.

couche	changements	–ang	'kh-	–or	-od	-os	-0
Α		-0	mkʰ-	-yr	-γt	-¥S	-u
B1	*-aŋ → -o	-aŋ	mkʰ-	-yr	-γt	-YS	-u
B2	* $\eta k^h - \rightarrow m k^h$ -	-aŋ	ŋkʰ-	-yr	-¥t	-YS	-u
С	*-or → -vr *-ot → -vt	-aŋ	ŋkʰ-	-or	-ot	-os	-0
	*-0S → -YS  *-0 → -U						

Tableau 127 : Les changements du proto-rgyalrong au japhug et les couches de A à C.

On peut noter que le /o/ n'a pas subi de changements dans deux dissyllabes étudiés en  $3.1.3.1: gos\text{-}chen:: koxtein « satin », slob-dpon: sloxpum « professeur ». Cela montre que le changement *ste- <math>\rightarrow$  xte- en japhug s'est produit avant \*-os  $\rightarrow$  -vs, et a donc saigné ce changement, ce qui explique que l'on n'aie pas la forme \*kvxtein. Pour sloxpum, cela montre que la chute du  $-\beta$  final s'est produite avant le changement \*-op  $\rightarrow$  -v $\beta$  (que l'on déduit de la correspondance régulière: tibétain -ob:: japhug -v $\beta$ ). La préinitiale /x/ n'est pas distinctive de / $\alpha$ / dans cette position: c'est donc comme si la forme était phonologiquement /sloxpum/. Or, le \*/o/ du PGR ne devient pas / $\alpha$ / dans les syllabes fermées par l'uvulaire.

Nous allons à présent procéder à l'analyse de chacune des couches, pour voir si d'autres critères phonologiques peuvent nous servir à affiner notre analyse.

#### 3.2.3.1 Les correspondances de la rime –ang en japhug

La rime –ang du tibétain, comme on peut l'observer dans le Tableau 55 correspond à quatre rimes différentes en japhug. Une de ces correspondances, -ang :: -uŋ, n'est attestée que par un seul exemple <code>ldzuŋ-ldzuŋ</code> « bleu ciel » qui est un expressif et qui ne sera pas traité ici. Les trois autres correspondances sont –ang :: -oŋ, -ang :: -aŋ et -ang :: -oŋ. On sait par ailleurs que –angs correspond dans certains cas à –os, parfois aussi à –aŋ.

Nous avons appelé « couche A » la couche qui précède le changement de \*-aŋ à -o en japhug, et qui se caractérise par la correspondance -ang :: -o. Nous incluons aussi dans cette couche les mots présentant la correspondance -angs :: -os. Cette correspondance nous montre en effet que le -s n'a pas gêné le changement \*-aŋ  $\rightarrow$  -o en japhug.

Les deux autres correspondances -ang :: -aŋ et -ang :: -oŋ peuvent correspondre à nos couches B et C. Nous allons donc présenter exaustivement en fonction de chacune de ces correspondances afin d'affiner notre connaissance de chacune de ces couches.

japhug	signification	tibétain	signification
kш- <b>xtso</b>	propre	gtsang-ma	id.
kho	chambre	khang	maison
mtgʰɤt- <b>kho</b>	chapelle dans la maison où l'on fait brûler les branches	mchod- <b>khang</b>	chapelle
	de genévrier		
kγ- <b>βzjos</b>	apprendre	sbyong <b>sbyangs</b>	id.
ky-tshos	complet	tshang tshangs	id.

Tableau 128 : Mots présentant les correspondances -angs :: -os et -ang :: -o (couche A)

Le seul dissyllabe du Tableau 128 a déjà été employé pour montrer que la couche A contenait des mots ayant la correspondance –od :: -vt. Le mot japhug kw-vv-ndzo « froid (temps) » semblerait apparenté au tibétain grang-mo « froid » par cette correspondance, mais la comparaison avec le somang ta-dzók « froid glacial » montre qu'il s'agit d'une coïncidence.

Dans les dialectes tibétains hétérodoxes de Zho-ngu, parlé dans le district de Zung-chu / Songpan 松潘, et de Chos-rje, parlé dans le district de mDzod-dge / Ruoergai 若爾蓋 près de la région rGyal-rong, la rime –ang du tibétain devient respectivement -ɔ et -ɔ:. La correspondance –ang :: -o n'est donc pas une preuve en soit qu'un mot appartient bien à la couche A : il faut s'assurer par ailleurs que le mot en question ne peut venir de dialectes de ce type. Ces dialectes ont perdu les –s finaux (les finales –ang et –angs du

tibétain ancien s'y sont confondues en -ɔ), et cette perte a dû se faire avant le passage de -aŋ à -ɔ<sup>54</sup> : la rime -angs du tibétain n'a été \*-ɔs à aucun moment de l'histoire de ces dialectes. Les mots ky- $\beta zjos$  « apprendre » et ky-ts<sup> $\gamma$ </sup>os « être complet » ne peuvent donc pas être des emprunts à ces dialectes.

Le mot tibétain *khang* « maison »  $^{55}$  a dans le dialecte de Zho-ngu une prénasalisée irrégulière :  $^nk$   $^h$   $^c$ . Si le japhug avait emprunté ce mot au dialecte tibétain de Zho-ngu, on attendrait une forme  $^*\eta k$   $^h$  ou  $^*mk$   $^h$   $^o$ . En revanche, cette nasale irrégulière n'apparaît pas dans le tibétain de Chos-rje, où *khang* est  $^h$   $^o$   $^o$ : 113. Le mot japhug pourrait donc en principe être un emprunt à ce dialecte. Toutefois, on doit noter que le sens du mot japhug est « chambre »  $^{56}$  et non « maison », et l'on trouve un mot similaire en somang avec le même sens :  $^h$   $^o$  « chambre »  $^{57}$ . Ce sens de « chambre » est probablement une innovation sémantique qui s'est produite en japhug et en somang après l'emprunt : il s'agit selon toute vraisemblance d'un mot emprunté dans l'ancêtre commun de ces langues ayant subi le changement  $^*$ -aŋ  $\rightarrow$  -o en japhug et en somang (cette hypothèse pourrait être confirmée si l'on trouvait un mot  $^*$   $^*$   $^*$  en zbu ou  $^*$   $^*$   $^*$  i en tshobdun signifiant « chambre »), et non d'un emprunt récent à un dialecte tibétain isolé comme celui de Chos-rje.

Pour le mot *mtç"xt-k"o* « chapelle », il semble impossible qu'un terme lié à la religion soit emprunté à des dialectes périphériques : cet emprunt doit venir d'un dialecte tibétain qui était dominant au moment de l'emprunt.

Le mot  $kw-\chi tso$  « propre » pourrait théoriquement être un emprunt au dialecte de Zho-ngu, car celui-ci conserve certaine préinitiales : la forme Zho-ngu est  $\chi tso$ . Seule l'étude des couches d'emprunts dans les autres langues rgyalronguiques permettra de juger si le mot japhug  $kw-\chi tso$  est un emprunt ancien ou un emprunt récent à ces dialectes tibétains hétérodoxes.

<sup>&</sup>lt;sup>54</sup> Le –s final avant de disparaître palatalise en Zho-ngu et en Chos-rje les voyelles ouvertes : les rimes du tibétain classique –as et –os deviennent –i en Zho-ngu et respectivement –e:et -e: en Chos-rje. Si –angs était passé par \*-os, elle serait donc devenue –i elle aussi en Zho-ngu, et probablement -e: en Chos-rje.

Dans la plupart des dialectes modernes, le mot pour « maison » est la forme suffixée *khang-pa*, mais la forme simple *khang* signifie aussi « maison » en tibétain classique. Les formes des dialectes de Zho-ngu et de Chos-rje pourraient venir aussi bien de *khang-pa* que de *khang*.

<sup>&</sup>lt;sup>56</sup> Pour dire « maison », le japhug emploie le terme rgyalronguique  $k^n$  (tshobdun  $k^n$ , voir Sun 1998a : 109).

<sup>&</sup>lt;sup>57</sup> Le mot « chambre » se dit *khang-mig* ou *shag-mig* en tibétain classique, et dans le dialecte tibétain de Zho-ngu, Jackson T.-S. Sun note pour « chambre » le mot *p¹a-tsa* d'origine inconnue.

japhug	signification	tibétain	signification
snaŋ-wa	état d'esprit	snang ba	id.
spjaŋ-kw	loup	spjang-ki	id.
tw- <b>sraŋ</b>	une once	srang	id.
tʰaŋ	plaine	thang	id.
tʰw- <b>raŋ</b>	une sorte de démon	the'u <b>rang</b>	id.
mkʰar- <b>maŋ</b>	peuple	ʻkhor <b>dmangs</b>	id.
zaŋ	cuivre	zangs	id.
علا علام على الم	envie, jalousie	zhe <b>sdang</b>	id.
<i>fsaŋ-mtɕʰɤt</i>	fumigation	bsang mchod	id.
βzaŋ-sa	ami	*bzang-sa	id. (mot de dialecte Amdo)
βzaŋ-lɤn	récompense	bzang len	id.
kw- <b>tṣaŋ</b>	honnête	drang po	id.
вjaŋ	bon présage	g.yang	id.
<b>ʁlaŋ</b> -lu	année du bœuf	glang lo	id.
<i></i> ឋ៣ <b>វ</b> ៣- <b>jaŋ</b>	plafond	gnam <b>yangs</b>	id.
caŋ	mur en terre	gyang	id.
χa- <b>jaŋ</b>	aluminium	ha <b>yang</b>	id.
mkʰrwm- <b>kʰaŋ</b>	prison	khrims <b>khang</b>	prison (Amdo), tribunal (tibétain classique)
ldzaŋ-kw	vert	ljang khu	id.
<i>kш-<b>та</b>ŋ</i>	beaucoup	mang po	id.
mtsʰoʁ- <b>zaŋ</b>	bassine en cuivre pour faire bouillir le thé pour les moines	*'tshog <b>zangs</b>	« rassembler » - « cuivre »
pʰo- <b>βraŋ</b>	palais	pho <b>brang</b>	id.
ran	soi-même	rang	id.
kɣ-rш- <b>ndzaŋ-s</b> pa	faire attention	mdzangs-pa	héroïque, sage, élevé

Tableau 129 : Mots présentant la correspondance -ang :: -aŋ (couches B et C).

Dans le tableau ci-dessus, nous remarquons que certains mots appartiennent à la couche B, tandis que d'autre appartiennent à la couche C. Parmi les mots de la couche B, certain appartiennent à B1 ( $mk^har-man$ ) de façon non-ambiguë, d'autres appartiennent à B (ulan-lu), et enfin d'autres appartiennent à C ( $p^ho-\beta ran$ ).

Le mot *spjaŋ-kw* « loup » appartient à une couche présentant le changement de \*-i → -ə des dialectes Amdo. On note également le mot irrégulier *mkʰrwm-kʰaŋ* qui a une préinitiale inexplicable.

Certains emprunts ayant cette correspondance (xajan « aluminium ») désignent des

mots très récents et doivent dater du XXe siècle.

japhug	signification	tibétain	signification
<b>toŋ</b> -bu	premier mois	<b>dang</b> -po	premier
tш- <b>ʁoŋ</b>	pouvoir	dbang	id.
<i>loŋ-bu-tɕʰi</i>	éléphant	glang-po-che	id.
kш- <b>mts<sup>h</sup>oŋ</b>	s'accorder	mtshungs	id.
mtsʰo- <b>צloŋ</b>	un animal fantastique	mtsho glang	hippopotame
rɣ- <b>woŋ</b>	responsabilité	rang <b>dbang</b>	liberté
<b>гоŋ</b> -ri	les uns les autres	rang re	id.
rkoŋ-toŋ	flûte en fémur humain	rkang dung	id.
<b>rkoŋ</b> -ֈ४/	démon à un pied	*rkang rgyal	
spoŋ-srɣm	un mammifère non identifié	*spang sram	*loutre des pâturages
<b>рјоŋ</b> -р¢ов	nord	byang phyogs	id.

Tableau 130 : Mots présentant la correspondance -ang :: -oŋ (couches B et C).

Parmi les mots du tableau ci-dessus, certain appartiennent à la couche B2 (toŋ-bu, loŋ-bu-tɕʰ), d'autres à la couche C (mtsʰo-ʁloŋ, pjoŋ-pɕoʁ). Le mot pjoŋ-pɕoʁ « nord » appartient à C, car il fait partie des points cardinaux qui ont dû être empruntés ensemble. Or to-pɕoʁ « sud » du tibétain lho-pyogs appartient lui-même à la couche C.

A la couche B2 en –aŋ :: -oŋ, on peut rajouter les onze autres noms de mois, qui doivent avoir été empruntés en même temps que *toŋ-bu* :

japhug	signification	tibétain
ʁɲis-pa	deuxième mois	gnyis-pa
χsωm-ba	troisième mois	gsum-pa
βzі-ра	quatrième mois	bzhi-pa
гŋа-ра	cinquième mois	Inga-pa
tşwy-pa	sixième mois	drug-pa
βdwn-pa	septième mois	bdun-pa
<i>βյұt-ра</i>	huitième mois	brgyad-pa
rgш-ра	neuvième mois	dgu-pa
ftçw-pa	dixième mois	bcu-pa
ftçw-xtçwy	onzième mois	bcu-gcig
ft¢ш-ʁɲis	douzième mois	bcu-gnyis

Tableau 131: Noms des mois (couche B)

Le mot *loŋ-bu-tç<sup>h</sup>i* « éléphant » n'a pas de trace du g- du tibétain *glang-po-che*. On attendrait ici \*ʁloŋ-bu-tç<sup>h</sup>i. Cette particularité se retrouve en somang *laŋ-mbo-tçhê* mais

pas en zbu <code>ulaŋ-bu-tchî</code>. En fait, le somang ne possède pas de groupes tels que <code>ul-</code>, et les gl- du tibétain sont empruntés comme l- dans cette langue (autre exemple : <code>ndza-mbu-lâŋ</code> « le monde (Jambudvipa) » du tibétain '<code>dzam-bu-gling</code>). Il est possible donc que ce mot japhug soit un emprunt au somang ou au cogtse. Si c'est le cas, la correspondance -ang :: -oŋ peut venir en partie d'emprunts tibétains transmis par ces dialectes rgyalrong.

Le mot *ry-woŋ* a comme rime de première syllabe -y au lieu de -oŋ. Cette irrégularité sera abordée dans la section sur les syllabes affaiblies (3.2.3.6).

Cette mise en revue des mots présentant les mêmes correspondances montre que l'on trouve deux correspondances pour la rime du tibétain –ang des couches B2 à C : -aŋ et -oŋ. On doit donc distinguer au moins quatre couches différentes (a pour –ang :: -aŋ et b pour –ang :: -oŋ), B2a, B2b, Ca, Cb.

On sait par ailleurs que la rime –ing du tibétain correspond à –oŋ dans le mot çoŋ-tça « matériel en bois ». Cet exemple doit appartenir à B2b ou à Cb. Le japhug a dû au cours de son histoire être en contact avec plusieurs types de dialectes, ce qui explique la complexité des groupes de correspondances.

Les correspondances -ing :: -oŋ et -ang :: -oŋ sont dues à des emprunts de dialectes Amdo dont le /a/ de la rime -aŋ était postérieur et donc plus proche du /o/ du japhug, ou bien à des dialectes ayant subi un changement de -aŋ à -oŋ.

## 3.2.3.2 Les correspondances des rimes -od, -or, -os et -on en japhug.

La voyelle /o/ du tibétain en syllabe fermée, comme on peut le constater dans le Tableau 57 et le Tableau 61, correspond aux trois voyelles /o/, /ɣ/ et /u/ en japhug. Parmi les correspondances du Tableau 61, nous avons vu en 3.2.1.1 que –og :: -ɣɣ était une correspondance de cognat et elle ne sera pas prise en compte ici.

japhug	signification	tibétain	signification
ky- <b>nyyt</b>	regretter	'gyod	id.
zi-wa-rw- <b>mtç*xt</b>	une célébration	zhi-ba ri- <b>mchod</b>	id.
fsaŋ- <b>mt¢ʰɤt</b>	fumigations	bsang- <b>mchod</b>	id.
pj <b>y-rgyt</b>	vautour	bya- <b>rgod</b>	id.
xtcxt-pa	exorcisme	gcod-pa	id.
kw-sa- <b>ะก</b> ชุ <b>t</b>	terrible	gnod	malheur
χsγr- <b>γγt</b>	un sutra que l'on lit pour les animaux malades	gser-' <b>od</b>	lumière dorée
mtç"yt-k"0	chapelle	mchod-khang	id.
<b>mtଢ଼ʰ୪n-</b> mi	lampe à beurre	mchod-mi	id.
трі- <b>rg хt</b>	yéti	mi- <b>rgod</b>	id.

ky-styt	faire l'éloge	bstod	id.
tw-styt	le haut du corps	stod	haut

Tableau 132 : Mots présentant la correspondance od :: -yt (couches A et B).

Parmi les mots ci-dessus, on compte un mot appartenant de façon non-ambiguë à la couche A ( $mte^hyt-k^ho$ ), mais les autres peuvent appartenir aussi bien à A qu'à B. La seule anomalie dans cette couche est la correspondance de ky-styt « faire l'éloge » du tibétain bstod qui aurait du être \*ky-fstyt.

japhug	signification	tibétain	signification
yot	lumière	ʻod	id.
ky- <b>fkot</b>	établir	ʻgod <b>bkod</b> dgod khod	id.
mt¢^o-rtwn	stupa	mchod-rten	id.
pʰaʁ- <b>rgot</b>	sanglier	phag- <b>rgod</b>	id.
ky-pʰot	oser	phod	id.
<b>rgon</b> -ma	jument	rgod-ma	id.
rtsot	vengeance	<b>rtsod</b> -pa	conflit, dispute
tʰaʁ kɣ- <b>tɕʰot</b>	décider	thag <b>chod</b>	id.
kɣ-nw-tsʰɣ- <b>tʂot</b>	avoir la fièvre	tsha- <b>drod</b>	fièvre
tw- <b>ts<sup>h</sup>ot</b>	heure	tshod	heure (Amdo), temps (tibétain classique)
stot	haut	stod	haut
mt¢*ot	libation	mchod	offrande

Tableau 133 : Mots présentant la correspondance od :: -ot (couche C).

Aucun dissyllabe de ce groupe de mots ne possède de correspondances nous permettant de dater la date où le changement \*-ɔt  $\rightarrow$  -xt s'est produit par rapport aux autres changements.

japhug	signification	tibétain	signification
kɣ-rɯ-pjɣ- <b>ŋkʰɣr</b>	tourner dans le ciel	bya <b>'khor</b>	« oiseau » - « tourner »
mkʰar-maŋ	peuple	<b>'khor</b> -dmangs	id.
tṣa-pʰɣr	bol de moine	grwa- <b>phor</b>	id.
ky- <b>xtyr</b>	disperser	gtor	id.
xwsr	Hor (nom d'un pays)	hor	id.
laʁ- <b>ŋkʰɣr</b>	moulin à prière	lag-' <b>khor</b>	id.
<b>กร</b> r-พш	trésor	nor-bu	id.
ky- <b>fskyr</b>	contourner	skor <b>bskor</b>	faire tourner

Tableau 134 : Mots présentant la correspondance -or :: -yr (couches A et B).

Nous avons montré que certains mots de cette couche doivent être classés dans B1 (mkhar-man) et d'autres en B2 ( $lau-njkh^nyr$ ,  $ky-ruu-pjy-njk^nyr$ ). La présence de la médiane -w- dans le mot  $\chi wyr$ :: hor est particulièrement intéressante. Elle montre que l'initiale  $\chi$ - s'est labialisée avant le changement \*-or  $\to$  - $\forall r$ .

Le mot 'khor-lo:: mkʰur-lu « roue » doit appartenir ou à A ou à B1, mais il présente la correspondance –or:: -ur. On retrouve cette correspondance dans les mots rgyalronguiques (japhug fsomur, somang somôr « demain soir »), comme nous le verrons dans la section 4.2.3.5 p.256 : ils viennent d'une rime \*-ur en PGR.

A ces mots on peut peut-être rajouter le mot ky-zwyr « brûler, tr. », un emprunt au verbe sbor sbar sbar sbor de même sens. Ce mot a subi le changement \*zb-  $\rightarrow$  zw- du japhug, et il pourrait permettre de savoir lequel de ces changements s'est produit en premier. Malheureusement, la rime -yr pourrait correspondre aussi bien au tibétain -ar qu'au tibétain -or. Du fait de cette ambiguïté, ce mot ne peut pas prouver l'antériorité du changement \*zb-  $\rightarrow$  zw- sur \*-or  $\rightarrow$  -yr.

japhug	signification	tibétain	signification
ky-ŋkʰor	arriver (honorifique)	'khor	tourner, revenir (verbe) / serviteur
			(nom).
<b>ŋk⁵or</b> -wa-pa	paysans	<b>'khor</b> -ba-pa	personne vivant dans le samsara
xtor-ma	offrande	gtor-ma	id.
thaʁ- <b>ŋkʰor</b>	moulin à prière que l'on fait	*thag <b>'khor</b>	« corde » - « roue »
	tourner entre les doigts		

Tableau 135 : Mots présentant la correspondance -or :: -or (couche C).

Le rapport sémantique entre  $ky-\eta k^h or$  « arriver » et le tibétain n'est pas évident, mais il vient peut-être du sens de serviteur : « être accompagné de ses serviteurs », ce qui convient à un honorifique.

A travers les couches successives des emprunts tibétains en japhug, on trouve quatre syllabes différentes correspondant à la même syllabe du tibétain *'khor*:  $mk^hur$ ,  $mk^har$ ,  $-\eta k^h vr$  et  $-\eta k^h or$ .

japhug	signification	tibétain	signification
tw- <b>krys</b>	discussion	gros	id.
<b>jɣzɯ</b> -lu	année du lapin	<b>yos</b> -lo	id.
kγ- <b>βgos</b>	préparer, organiser	bgod <b>bgos</b> bgo bgos	diviser, distribuer
t¢*os	religion	chos	id.
<b>kox</b> tçin	satin	gos-chen	id.

kw-na- <b>xsos</b>	frais	gso <b>gsos</b>	id.
spos	encens	spos	id.
ts¹wi	teinture	tshos	id.

Tableau 136 : Correspondances de -os en japhug

Deux mots appartiennent à la couche B : *gros* :: *tuu-krys* et *yos-lo* :: *jyzuu-lu*. Le second est particulièrement important, parce qu'il confirme que le –o du tibétain correspond à –u dans cette couche.

Les cinq mots ayant la correspondance –os :: -os appartiennent à la couche C, et le mot  $ts^nwi$  « teinture » vient d'une couche isolée d'emprunts à un dialecte indéterminé de l'Amdo.

Nous avons vu que les changements de /o/ à / $\ast$ / propres au japhug nous permettent de distinguer la couche C des couches A et B. Par ailleurs, on trouve en tout cinq cas de correspondance tibétain /o/:: japhug /u/ en syllabe fermée : sbos :: kw-mbus « déborder », \*kha-rbod :: k^a-rwut « fièvre aphteuse », rgya-blon :: rya $\beta$ lun « ministre », blon-po ::  $\beta$ lun-pu « ministre » et don :: tw-tun « but ».

Nous traiterons tout d'abord les mots à rime –un. Pour placer les mots présentant la correspondance –on :: -un dans les couches A, B et C, il faut étudier les correspondances de la rime –on du tibétain dans son ensemble, mais étant donné que cette rime n'est pas reconstructible en proto-rgyalrong, on ne peut se baser que sur les données des emprunts.

La rime –on du tibétain correspond à -un, à –un et à –on en japhug (également à - $\nu$ n dans un exemple isolé que nous n'inclurons pas dans notre discussion). La correspondance tibétain –on :: japhug -on est certainement la plus tardive, puisque c'est celle qui a échappé aux changement phonétiques internes au japhug. La correspondance tibétain –on :: japhug -un, en revanche, est probablement due à un changement phonétique du type \*-oC  $\rightarrow$  uC (où C est une consonne finale, comme dans \*-ot  $\rightarrow$  -ut et \*-ok  $\rightarrow$  uy).

Nous proposons qu'un changement \*-on  $\rightarrow$  -un a d'abord eu lieu, si bien qu'il n'y avait plus dans la langue aucun mot à rime -on. Ensuite de nouveaux emprunts du tibétain ayant la rime -on sont entrés dans la langue. Ils ont subi le changement \*-on  $\rightarrow$  -un en même temps que le changement \*-o  $\rightarrow$  -u se produisait.

Les mots de la correspondances –on :: -un appartiendraient à une couche -ON1 et –on :: -un à la couche -ON2 :

couche	changements	-on	-0	exemples
-ON1		-un	-u	ston-mo :: stwn-mu

-ON2	*-on → -ພn	-un	-u	blon-po :: βlunpu
-ON3	*-o → -u **-on → -un	-on	-0	

Tableau 137 : Hypothèse correcte sur l'évolution de la rime –on.

Il n'est pas possible d'interpréter ces données en proposant que \*-o → -u a eu lieu avant \*-on → -un. Dans l'autre cas où \*-o → -u se serait produit en premier (hypothèse 2) on devrait en effet trouver des mots ayant à la fois les correspondances –on :: -un et –o :: -o, mais il ne devrait pas y avoir de mots ayant à la fois la correspondance –on :: -un et –o :: -u. On trouve deux contre-exemples de ce type : les mots *bon-po* :: *punpu* « Bonpo » et *ston-mo* :: *stun-mu* « mariage ».

couche	changements	-on	-0
-ON1		-un	-u
-ON2	*-o → -u *-on → -un	-un	-О
-ON3	*-on → -wn	-on	-0

Tableau 138 : Hypothèse incorrecte sur l'évolution de la rime -on.

La rime –on du tibétain pourrait ne pas être la seule rime en syllabe fermée à avoir subi le changement \*o → u. Les mots \*kha-rbod :: *kharwut* « fièvre aphteuse » et *sbos* :: *kw-mbus* « déborder » devraient appartenir à la même couche ON2 selon notre hypothèse 1, même si ces deux mots sont problématiques : ils sont supposés venir de mots tibétains non-attestés. Nous n'avons en revanche aucun exemple de correspondance –or :: -ur dont notre analyse prédit l'existence.

La couche ON3 correspond à la couche C, mais il n'est pas possible de déterminer si les couches ON1 et ON2 recouvrent plutôt les couches A, B1 ou B2.

#### 3.2.3.3 Les correspondances de la rime –o

Comme nous l'avons montré dans le Tableau 57 et le Tableau 60, la rime –o du tibétain correspond à –o, à –u ainsi qu'à - $\nu$  dans certaines premières syllabes de dissyllabes. Nous avons proposé que cette différence de correspondance était due à un changement \*-o  $\rightarrow$  -u : les mots empruntés avant ce changement correspondent au japhug –u (couches A et B), et ceux empruntés après correspondent au japhug –o (couche C)<sup>58</sup>.

58 Il est possible toutefois que certains de ces mots viennent d'emprunts récents de dialectes tibétain de

l'Amdo ayant subi le changement –o > -u ; si c'est le cas, il doit s'agir d'emprunt très récents. En effet, s'il s'agissait d'emprunts anciens à ces dialectes tibétains, on devrait observer une correspondance tibétain classique –o :: japhug de krmnu -u, car le japhug de krmnu (et non les autres dialectes du japhug) a

japhug	signification	tibétain	signification
mdzu-zga	attelage	mdzo-sga	selle pour yak hybride
mthu-ri	feu mon père	mtho-ris	monde céleste (! sens)
loŋ <b>-bu</b> -tɕʰi	éléphant	glang- <b>po</b> -che	id.
<b>ກຼອບ</b> -mdzເພ <sub>ິ</sub>	dirigeant	<b>'go</b> -mjug	du début à la fin (! sens)
ts⁵u-pa	villageois	tsho-pa	id.
bdaʁ- <b>pu</b>	hôte	bdag- <b>po</b>	maître
βlun- <b>bu</b>	ministre	blon- <b>po</b>	id.
ршп <b>-ри</b>	Bonpo	bon- <b>po</b>	id.
kγ- <b>βzu</b>	faire	<b>bzo</b> bzos	fabriquer
kш-rш-gaŋ- <b>βzu</b>	artisan	shing- <b>bzo</b> -ba	id.
tɕʰw- <b>rdu</b>	galet	chu- <b>rdo</b>	id.
toŋ- <b>bu</b>	premier mois	dang- <b>po</b>	premier
<i>ky-<b>rŋu</b></i>	faire griller	rngo brngos	id.
kɣr- <b>pu</b>	chaux	dkar- <b>po</b>	id.
ky- <b>xsu</b>	élever	gso gsos	id.
laʁ- <b>zu</b>	type d'offrande	lag <b>bzo</b>	« fait avec les mains »
kw- <b>mt<sup>h</sup>u</b>	trop haut (coup de fusil)	mtho-ba	haut
<i>k</i> үг- <b>ŋu</b>	première période du mois	dkar- <b>ngo</b>	id.
naʁ- <b>ŋu</b>	seconde période du mois	nag- <b>ngo</b>	id.
tш-р <sup>ь</sup> оŋ- <b>bu</b>	corps	phung- <b>po</b>	id.
stwn- <b>mu</b>	mariage	ston- <b>mo</b>	banquet
piwa- <b>lu</b>	année 1 (rat)	byi-ba- <b>lo</b>	id.
ะlaŋ- <b>lu</b>	année 2 (bœuf)	glang- <b>lo</b>	id.
staʁ- <b>lu</b>	année 3 (tigre)	stag-lo	id.
jɣzw- <b>lu</b>	année 4 (lièvre)	yos- <b>lo</b>	id.
mbrшɣ- <b>lu</b>	année 5 (dragon)	'brug- <b>lo</b>	id.
zbri- <b>lu</b>	année 6 (serpent)	sbrul- <b>lo</b>	id.
rta- <b>lu</b>	année 7 (cheval)	rta- <b>lo</b>	id.
/ωγ- <b>/</b> ω	année 8 (mouton)	lug- <b>lo</b>	id.

subi un changement \*-u > -w (voir section 4.2.2.3) : ces mots auraient donc dû avoir été empruntés après ce changement. Les deux seuls mots ayant la correspondance tibétain -o :: japhug -w en fin de mot (*srin-mo* :: *srwnmw* « démone » et *jo-mo* :: *tçxmw* « nonne ») sont en revanche peut-être des emprunts à des dialectes tibétains ayant subi le changement -o > -u (on doit supposer l'évolution *srin-mo* > \*srinmu, emprunté comme \*srinmu à un stade du proto-japhug, puis \*srinmu > \*srwnmw en japhug de *kxmnyw*). Il existe aussi quelques exemples de mots ayant la correspondance -o :: -w en première syllabe de dissyllabe (voir Tableau 148).

spri- <b>lu</b>	année 9 (singe)	sprel- <b>lo</b>	id.
pja- <b>lu</b>	année 10 (coq)	bya- <b>lo</b>	id.
kçi- <b>lu</b>	année 11 (chien)	khyi- <b>lo</b>	id.
<i>p</i> ⁴aʁ- <b>lu</b>	année 12 (cochon)	phag- <b>lo</b>	id.
rgxt- <b>pu</b>	viellard	rgad- <b>po</b>	id.
rgชท- <b>mu</b>	viellarde	rgan- <b>mo</b>	id.
rja- <b>wu</b>	barbe	rgya- <b>bo</b>	id.
rш- <b>ти</b>	dessin	ri- <b>mo</b>	id.
кш- <b>sņu</b>	fou	smyo	id.
soʁ- <b>pu</b>	mongol	sog- <b>po</b>	id.
<b>Z</b> U	yaourt	zho	id.
mbaʁ- <b>ŋgu</b>	masque	ʻbag- <b>mgo</b>	id.

Tableau 139: Mots présentant la correspondance -o :: -u (couches A à C1).

Cette correspondance est très bien représentée mais également très diverse. On note de nombreux mots de la couche B (*ston-mo* :: *stwn-mu*, *bon-po* :: *pwn-pu* ainsi que les douze noms des années, étant donné que l'un de ces noms, *yos-lo* :: *jxzw-lu* présente la correspondance –os :: -xs). Un mot appartient de façon non-ambiguë à la couche ON2 (*blon-po* :: *βlun-bu* « ministre »).

japhug	signification	tibétain	signification
<b>40</b> -pgor	sud	<i>lo-phyogs</i>	id.
mts⁵o-ʁloŋ	animal mythique	mtsho-glang	hippopotame
<b>pʰo</b> -βraŋ	palais	<b>pho</b> -brang	id.
<b>b</b> <sub>p</sub> <b>o</b> -ror	Corvus macrorhyncos	pho-rog	corbeau
†ахро	avoir envie d'accomplir qqch sans pouvoir le faire (adverbe)	lhag- <b>po</b>	le reste
ро	boisseau	'bo	id.

Tableau 140: Mots présentant la correspondance -o :: -o (couche C2).

La couche C contient également les autres points cardinaux (byang-phyogs:: pjon-pcos « nord », nub-phyogs::  $ns\beta-pcos$  « ouest » et shar-phyogs:: csr-pcos « est ») qui ont dû avoir été empruntés en même temps que fo-pcos.

## 3.2.3.4 Les correspondances de la rime –am

La rime –am du tibétain correspond à –am, -ym et –om en japhug. En raison du manque de dissyllabes, il est difficile de classer ces rimes dans les couches A, B et C. Toutefois, on doit noter que tous les mots en –am :: -am sont des emprunts, et un changement \*-am → -om doit être postulé entre le proto-rgyalrong et le japhug.

japhug	signification	tibétain	signification
nɣm-k⁴a	ciel	nam-mkha	id.
<b>ʁทұm</b> -jaŋ	plafond	gnam- <b>yangs</b>	id.
ш- <b>лұт</b>	chair	nyam	force
t¢⁺w- <b>¢rym</b>	peau de loutre	chu- <b>sram</b>	loutre
kw- <b>ndz»m</b>	tiède	<b>'jam</b> -po	id.
zim- <b>k</b> ʰɣ <b>m</b>	le monde entier, domaine	zhing- <b>khams</b>	domaine
t¢⁺w- <b>rts≀m</b>	un type de rTsam-pa	chu- <b>rtsam</b>	id.

Tableau 141: Mots présentant la correspondance -am :: -ym (couche indéterminée).

Deux dissyllabes du tableau ci-dessous nous donnent quelques indications sur les couches où l'on trouve cette correspondance : zhing-khams ::  $zimk^hym$  a dû être emprunté avant \*ŋkʰ- → mkʰ- et doit donc appartenir à A ou à B1, et gnam-yangs ::snym-jan doit appartenir à B ou C, après le changement \*-aŋ → -o. Il n'est toutefois pas possible, sur la base de deux exemples, de conclure que l'ensemble des mots ayant cette correspondance appartiennent à B1.

japhug	signification	tibétain	signification
rky- <b>snom</b>	pantalon	rkang- <b>snam</b>	id.
ky-ry- <b>ntç</b> hom	danse bouddhique	ʻchams	id.
ky-ry- <b>nts</b> hom	faire une retraite	mtshams	retraite
<b>tç⁵om</b> -ba	rhume	cham-pa	id.
mbar- <b>kʰom</b>	la ville de 'Bar-khams	ʻbar- <b>khams</b>	id.

Tableau 142 : Mots présentant la correspondance -am :: -om (couche indéterminée).

Le fait que le nom même de 'Bar-khams appartienne à cette couche montre que le changement de \*-am à -om du proto-rgyalrong en japhug s'est opéré après que cette ville a été fondée.

japhug	signification	tibétain	signification
<b>kʰram</b> -ba	escroc	khram-ba	id.
tw- <b>rnam</b> -gys	âme	rnam-shes	id.
spoŋ- <b>sram</b>	un mammifère indéterminé	*spang- <b>sram</b>	« loutre des prairies »
tham-tham	maintenant	tham-tham	id.
tham-tgxt	complètement	tham-cad	id.

Tableau 143: Mots présentant la correspondance -am :: -am (tardive).

Ces mots ont été empruntés après le changement \*-am → -om. Ce sont donc en principe les emprunts les plus récents, bien que le manque de dissyllabes nous empêche de les classer dans nos couches ABC selon des critères plus explicites.

## 3.2.3.5 Les correspondances des rimes -ad, -ar et -as

Un problème non résolu est la correspondance du tibétain /a/ dans les syllabes fermées. Comme nous l'avons présenté dans le Tableau 62, il existe quatre rimes tibétaines dont le /a/ correspond parfois à /a/, parfois à / $\alpha$ / en japhug : -am, -ad, -ar et -as. Les correspondances de -am venant de faire l'objet d'une étude spéciale ci-dessus, nous n'aborderons que les trois dernières. La phonologie historique du japhug ne peut pas nous aider pour comprendre l'histoire de ces rimes, car en raison des fonctions morphologiques de l'alternance /a/  $\alpha$ / $\alpha$ / $\alpha$ /dans les dialectes somang et zbu, les correspondances sont difficiles à établir pour ces rimes.

Les correspondances /a/ :: /ɤ/ sont plus courantes que les correspondances /a/ :: /a/ pour les trois rimes. Voici le nombre d'exemples par correspondance :

tibétain	-ar	-ad	-as
correspondance /a/ :: /a/	7	1	2
correspondance /a/ :: /ɣ/	19	13	10

Tableau 144 : Nombre d'exemples par correspondance pour les rimes –ar, -ad, -as du tibétain. Les exemples d'emprunts ayant une correspondance en /a/ sont regroupés dans le tableau Tableau 145 :

japhug	signification	tibétain	signification
ja <b>mar</b>	à peu près	yar- <b>mar</b>	id.
t४- <b>mar</b>	beurre	mar	id.
tar-tçin	grand drapeau	dar-chen	id.

<b>mbar</b> -k⁵om	la ville de 'Bar-khams	<b>'bar</b> -khams	id.
/४- <b>sar</b>	nouvel an	lo <b>gsar</b>	id.
ky-tar	se développer	dar-ba	se répandre, se développer
<b>ʁjar</b> -sa	pâturages d'été	dbyar-sa	id.
ras	tissu	ras	id.
tw- <b>las</b>	chance	las	action, karma, chance
tat-pa	foi	dad-pa	id.

Tableau 145 : Emprunts ayant la correspondance /a/ :: /a/ en syllabe fermée.

Le fait que les correspondances /a/ :: /ɤ/ en syllabe fermée soient plus courantes que /a/ :: /a/ ne nous aide pas pour classer ces correspondances en terme de couches. Le manque de dissyllabes dans les mots du Tableau 145 nous empêche de donner un jugement.

Parmi les mots ayant /a/ :: /ɤ/ en syllabe fermée, on trouve cinq dissyllabes nous permettant de comparer cette correspondance avec les couches déjà établies :

japhug	signification	tibétain	signification
kyr-pu	chaux	dkar-po	blanc
kɣr-ŋu	seconde partie du mois	dkar-ngo	id.
saŋ-rֈɣs	Bouddha	sangs-rgyas	id.
esr-peor	est	shar-phyogs	id.
mkʰɣrŋa	gong	ʻkhar-rnga	id.

Tableau 146 : Dissyllabes ayant la correspondance /a/ :: /ɣ/ en syllabe fermée et une autre correspondance importante.

Les deux premiers exemples peuvent appartenir aux couches A à B, et <code>saŋryss</code> doit être postérieur à A, et donc appartenir à une couche B ou C. <code>gyr-pgos:: shar-phyogs</code> « est », doit quant à lui appartenir à la couche C, car parmi les quatre points cardinaux <code>lo-pgos:: lo-phyogs</code> « sud » appartient à cette couche. Le dernier, <code>mkhyrna:: khar-rnga</code>, enfin, doit appartenir à A ou à B1.

## 3.2.3.6 Syllabes affaiblies

Nous avons vu dans le Tableau 60 que les voyelles –a, -e et –o peuvent correspondre à -y dans la première syllabe d'un dissyllabe. L'exemple ry-woŋ « responsabilité » de rang-dbang « liberté » montre que même la rime –ang peut correspondre à cette voyelle. De même, -i peut correspondre à -u, et dans le dissyllabe zhi-ba ri-mchod :: zi-wa-ru-mtç"yt « un type de cérémonie » on remarque une exception

étonnante au principe de cohérence : la voyelle /i/ du tibétain correspond à –i dans une des syllabes et à -u dans l'autre.

Cet ensemble de phénomènes nous force à admettre que ces correspondances irrégulières ne sont pas dues uniquement à des changements phonétiques. Il existe en effet en japhug un processus morphologique, la formation de l'état construit, par lequel la rime de la première syllabe d'un dissyllabe devient -y ou -w pour marquer la relation entre les deux syllabes. Par exemple :

sw-ku « sommet de l'arbre » de si « arbre » et tw-ku « tête ».

ty-cy-yrum « orge blanc », de ty-ci « orge » et ku-yrum « blanc ».

Ce procédé n'est jamais systématique. On peut composer des mots composés sans y avoir recours. Sun (1998a : 109) a noté un phénomène similaire en tshobdun.

Une explication possible pour les correspondances faisant intervenir - y et - u dans la première syllabe d'un dissyllabe serait que le processus d'état construit aurait été appliqué à la première syllabe.

japhug	signification	tibétain	signification
rky-snom	pantalon	rkang-snam	id.
ry-woŋ	responsabilité	rang-dbang	liberté
pras 48-rŋaŋ	falaise	brag Iha rnying	« falaise des dieux anciens »
kɣ-rш- <b>pjɣ</b> -ŋkʰɣr	tourner dans le ciel	bya 'khor	« oiseau » « tourner »
<b>pj</b> -rg\(\forall t	vautour	<b>bya</b> -rgod	id.
<b>ʁ</b> l४-wur	soudain	glo-bur-du	id.
sy-gryl	frontière	<b>sa</b> -gral	id.
<b>tçy</b> -mш	nonne	<b>jo</b> -mo	id.
kʰɣ-ndɯn	lecture de sutras	kha-'don	id.
<del>የ</del> γ-ftsγs	endroit sur le toit où l'on plante un rlung-rta et où l'on élève un tas de silex	Iha ??	
ly-sar	nouvel an	lo-gsar	id.
rdy-mbwm	tas de pierre	rdo-'bum	id.
rjy-skyt	escalier	rgya-skas	escalier chinois
rjɣ-tsʰa	plaque de sel	rgya-tshwa	sel chinois
rnγ-βzi	casserole à quatre poignées	<b>rna</b> -bzhi	« quatre oreilles »
rny-jw	boucle d'oreille	rna-yu	id.
rty-ltçar	fouet à cheval	rta-lcags	id.
<b>s</b> 8-pços	endroit	sa-phyogs	id.

sy-ston	endroit vide	sa-stong	id.
<b>ร</b> ช-zaŋ	champs	sa-zhing	id.
tsʰɣ-mb≀r	grande lampe à beurre	*tsha-'bar	
kɣ-nw- <b>tsʰɣ</b> -tsot	avoir la fièvre	tsha-drod	fièvre

Tableau 147 : Emprunts ayant -y comme première syllabe de dissyllabe.

Pour quelques-uns de ces exemples, on peut admettre que le vocalisme irrégulier de la première syllabe est dû à une resyllabification : dans *rta-lcags* :: *rtxltças* « fouet à cheval », le tibétain *rta-lcags* serait devenu \*rtal-cags, forme qui donne régulièrement le japhug *rtxltças*.

japhug	signification	tibétain	signification
<b>тdzw</b> -ɕшү	punaise	'dre-shig	id.
<b>kʰrɯ</b> -tsu	dix mille	khri-tsho	id.
<b>c^w</b> -snu	rage	khyi-smyo	id.
lui-tos	récolte	lo-tog	id.
<b>mdzw</b> -m४r	bovidé brun	mdzo-dmar	yak hybride rouge
mdzw-kyr	bovidé blanc	mdzo-dkar	yak hybride blanc
<b>mw-tçʰw-mw</b> -rws	toute sorte de	*mi chi mi rigs	
<b>тш</b> -ndza- <b>тш</b> -хtçшұ	toute sorte de	mi-'dra-mi-gcig	id.
<b>rw</b> -mu	dessin	ri-mo	id.
<b>rtsw</b> -dzุพγ	compte	rtsi-sgrig	id.
rtsw-çaŋ	plante	rtsi-shing	id.
<b>mpʰrɯ</b> -mdɯt	groupe de neufs nœuds	*'phreng mdud	nœuds en guirlande
zi-wa- <b>rw</b> -mtçʰɤt	un type de cérémonie	zhi-ba ri-mchod	id.

Tableau 148 : Emprunts ayant -u comme première syllabe de dissyllabes.

Dans le tableau ci-dessus, nous n'avons pas inclu les syllabes en -u, qui correspondent à -u de façon régulière. Parmi les cas de -i correspondant à -u, une partie vient probablement de dialectes Amdo où le changement  $-i \rightarrow -e$  s'était produit, comme rtsu-can « plante » par exemple. Pour le cas de  $mp^hru-mdut$ , voir la tentative d'explication en 3.1.3.1.

Le processus par lequel des composés déjà formés en tibétain ont pu subir un procédé morphologique propre au japhug n'est pas clair.

# 3.2.3.7 Formes non-attestées en tibétain classique.

Le japhug a emprunté des mots de dialectes tibétains dont certains mots n'ont pas, à ma connaissance, été écrits en tibétain classique. Dans ce chapitre, lorsqu'un tel mot était cité, nous avons écrit la forme tibétaine hypothétique avec une astérique. Certains mots sont des formes légèrement différentes de mots attestés en tibétain classique. Dans d'autres cas, il s'agit de composés sans équivalent ailleurs.

tibétain	forme	signification	japhug	signification
classique	hypothétique	de la forme		du japhug
		hypothétique		
khrims-khang	*mkhrims-khang	prison	mkʰrwm-kʰaŋ	prison (Amdo),
				tribunal (tibétain
				classique)
phag ze	*phag-rdze	poil de cochon	pʰaʁ-rzi	id.
rkang gcig pa	*rkang rgyal	« pied » - « roi »	rkoŋ-ֈɣl	démon à un pied
sga-skya	*skya-sga	gingembre	tça-zga	id.
	*skyag-gtong	« jeter de	rca-χtoŋ	une insulte
		l'excrément »		
	*bkra gsal	« bariolé et clair »	kw-fkra-xsɣl	voir clair
	*mi chi mi rigs		mw-t¢ʰw-mw-rws	toute sorte de
	*'phreng mdud	« nœuds en	mpʰrɯ-mdɯt	groupe de neufs
		guirlande »		nœuds
	*thag 'khor	« corde » - « roue »	thaʁ-ŋkʰor	moulin à prière
				que l'on fait
				tourner entre les
				doigts
	*spang sram	« loutre des	spoŋ-srɣm	un mammifère
		pâturages »		non identifié
	bya 'khor	« oiseau » -	kɣ-rш-pjɣ-ŋkʰɣr	tourner dans le
		« tourner »		ciel, ruminer sur
	4 1.	« tente » – « bois »		une idée
	*sgar-shing	« terite » – « bois »	zgɣr-çaŋ	perche qui sert à dresser la tente
	*'tshog zangs	« rassembler » -	mtsʰoʁ-zaŋ	bassine en
	Chog Zungo	« cuivre »	ob zanj	cuivre pour faire
				bouillir le thé
				pour les moines
	*kha rbod	« bouche »	kha-rwut	fièvre aphteuse
		« malédiction »		

*gong bdag	« supérieur » - « maître »	kʰoŋ-daʁ	ancêtre
*'go (snam) bal	« tissu » - « laine »	ngu-ʁar	tissu de laine

Tableau 149 : Emprunts japhug de formes tibétaines non-attestées dans la langue classique.

On doit y rajouter deux verbes, *ky*-*βzgyr* et *kw*-*mbus*, qui requièrent une discussion spéciale.

Le verbe ky- $\beta zgyr$  « envahir, retarder » vient de deux verbes tibétain non-attestés dans les textes : une forme \*sgor-ba, dérivée par préfixe s- de 'gor-ba « retarder », et dont la forme passée ou future serait \*bsgor. Une telle forme donnerait régulièrement la forme attendue  $\beta zgyr$  en japhug d'après les règles qui nous avons établies.

L'autre origine de ce verbe en tibétain est un deuxième verbe non-attesté, \*sgar-ba « envahir », signifiant originellement « planter son campement » (*sgar 'debs* en tibétain classique). Il s'agirait d'une dérivation verbale du nom *sgar* « campement » du tibétain classique. La forme passée ou future de ce verbe serait préfixée de b-, d'où \*bsgar, forme d'où il est aussi possible de dériver régulièrement βzgɣr.

Le verbe *kwi-mbus* « déborder » doit être le dérivé d'une forme non attestée en tibétain classique \*'bos, apparentée au tibétain classique *sbos* « déborder ». La correspondance de la rime –os :: –us au lieu de –os :: -vs pourrait indiquer qu'il s'agit d'un emprunt de la couche ON2, donc antérieur à C; mais il est aussi possible que ce mot soit un cognat plutôt qu'un emprunt.

Ces exemples semblent contredire le principe d'utiliser les préinitiales inexplicables par le tibétain classique comme critère pour distinguer cognats et emprunts (voir la section 3.2.1.3). En fait, tous les mots du Tableau 149 sont des dissyllabes, ce qui montre qu'il ne pourrait s'agir de cognats. Pour ky- $\beta zgyr$ , la forme même de la racine (présence de l'antépréinitiale w-) montre qu'il ne peut s'agir d'un cognat.

En conclusion, si une forme japhug n'est pas entièrement réconciliable avec le tibétain, on peut montrer malgré tout que c'est un emprunt si l'on dispose d'un argument fort pour le démontrer (bisyllabisme, innovation propre au tibétain) ou que l'on est en mesure de prouver qu'il s'agit d'une corruption du mot originel (voir 3.2.1.3.1 et 3.2.1.3.5).

## 3.2.4 Conclusion

L'étude systématique des emprunts au tibétain en japhug nous a permis de proposer des critères pour distinguer cognats et emprunts. Même s'il subsiste un doute pour certains mots lorsque les correspondances des emprunts et des cognats sont semblables ou que les emprunts sont proto-rgyalronguiques, l'étude de la phonologie historique des

langues qianguiques permettra dans le futur d'y répondre.

Les emprunts nous fournissent également des informations précieuses sur les changements phonétiques, nous permettant de dater et d'ordonner chronologiquement ces changements, ce que la phonologie historique des langues rgyalronguiques seule ne permet pas.

# 4 Phonologie historique du japhug

La phonologie historique des langues rgyalronguiques est un sujet d'une grande complexité, et il ne sera pas possible ici de procéder à une reconstruction complète du proto-rgyalrong. Nous reconstruisons ici une proto-langue idéalisée, où les distinctions présentes en japhug sont projetées sous la forme qu'elle pouvaient avoir en proto-rgyalrong. Nous incluons certaines distinctions que le japhug a perdues sans laisser de trace, dans la mesure où nous sommes certains de la reconstruction, et qu'elles permettent de rendre plus harmonieux le système : par exemple, la médiale \*w a selon nous disparu après les vélaires en japhug, ne laissant de trace qu'en zbu, mais nous la reconstruisons en PGR sur la base du zbu car la médiane \*w a laissé une trace en japhug après les dentales, et nous ne voulons pas reconstruire un système aberrant où cette médiane ne se retrouverait qu'après les dentales.

Cette proto-langue sera appelée proto-rgyalrong restreint (PGR). Cette reconstruction n'est pas à confondre avec le proto-japhug, car elle est basée davantage sur la comparaison avec les autres branches du rgyalronguique que sur les variétés de japhug. En effet, la diversité des dialectes japhug est trop réduite pour parvenir à reconstruire le système ancien. Nous avons toutefois pris en compte systématiquement cette variété dans notre système. Le PGR ne représente pas un état de langue synchronique, car certaines parties de la reconstruction peuvent être plus anciennes que d'autres. C'est toutefois un modèle qui permet de comprendre la phonologie historique du japhug, et c'est dans cet esprit que nous avons réalisé cette reconstruction.

Dans le précédent chapitre, nous avons étudié la stratification des emprunts et des cognats entre le tibétain et le japhug. Comme la phonologie historique et l'étude des emprunts sont deux domaines intimement liés, nous avons été obligé d'utiliser dans le chapitre précédent des conclusions tirées du présent chapitre. Pour éviter tout risque de circularité, nous exclurons les emprunts de notre présent travail sur la phonologie historique, et nous ne nous servirons pas des mots japhug cognats avec le tibétain pour établir des changements phonétiques : aucune règle phonologique entre PGR et japhug ne sera proposée sur la seule base d'un mot ayant un rapport au tibétain.

Nous ne nous servirons pas ici des adjectifs / adverbes expressifs, même si une partie d'entre eux est peut-être héritée du proto-rgyalrong, car cette classe de mots est mal décrite dans les sources publiées, et nous n'avons pas effectué une recherche extensive sur cette classe de mots dans d'autres langues que le japhug de kympuu.

Il existe peu de langues rgyalronguiques bien décrites. A part le dialecte oriental de So-mang tiré du dictionnaire de Huang et Sun (2002) et du travail de Hsie (1999) et Lin (2000) sur le rgyalrong oriental de Cog-tse, aucune travail publié sur une langue rgyalronguique ne donne suffisamment d'information pour être employée dans ce travail. En particulier, nous avons renoncé à nous servir des données de Duoerji (1998) sur la langue de dGe-shi-rtsa. Lorsque pour un exemple particulier nous employons le dialecte de Cog-tse plutôt que celui de So-mang, nous indiquons après le mot en question HFF (Hsie Fengfan 1999) ou LYJ (Lin You-jing 2000). Nous employons parfois ces données plutôt que celles du dictionnaire de Huang et Sun pour plusieurs raisons : premièrement, il manque certains mots importants dans ce dictionnaire, deuxièmement certaines distinctions n'y sont pas transcrites (notamment les oppositions entre palatales et palato-alvéolaires et entre /a/ et /e/). Comme le somang et le cogtse sont deux dialectes très proches (plus proches l'un de l'autre que le japhug de kympu ne l'est de celui de gSar-rdzong), l'emploi de plusieurs dialectes différents ne pose pas de problème pour la mise en évidence des correspondances. Dans les rares cas où le cogtse et le somang diffèrent, nous avons indiqué les formes des deux dialectes.

Nous avons travaillé sur un nombre important de dialectes japhug à part celui de dDong-brgyad de kymnu, nous disposons de données sur les parlers de gDong-brgyad des hameaux de myni, rqaco, myrza, smulju et le dialecte de gSar-rdzong de fajas. Lin You-jing nous a également prêté ses notes de terrain sur le dialecte japhug de Da-tshang. En dehors du japhug, nous avons recueilli un lexique de la langue de zbu (dialecte de fkərsəm). Notre travail de terrain sur le zbu a été limité à un mois, les données présentées dans ce travail sont de nature préliminaire, car elles peuvent contenir des erreurs.

Nous nous sommes limité dans cette étude à trois dialectes japhug :

- *kymnu* (forme citée de façon prioritaire si aucune autre information n'est donnée)
- gSar-rdzong
- Da-tshang (ces données nous ont été aimablement communiquées par Lin You-jing)

Par ailleurs, nous ne nous sommes servi que de deux langues en dehors du japhug

- rgyalrong oriental (somang et cogtse)
- zbu

Dans ce travail, nous étudierons les rimes et les initiales pour lesquelles la comparaison avec le rgyalrong oriental (somang et cogtse) et le zbu est possible. Une partie des initiales et des rimes n'étant attestée que dans les emprunts au tibétain et les mots expressifs, elles ne seront pas prises en compte dans ce chapitre. Tous les autres mots seront systématiquement inclus. Toutefois, étant donné le caractère préliminaire de notre travail sur le zbu et le fait que nous employons des données de seconde main sur le

rgyalrong oriental, il est certain que nous n'avons pas pu rassembler l'ensemble des cognats de ces deux langues avec le japhug. Dans de nombreux cas, notamment avec les groupes de consonnes, nous n'avons trouvé qu'un seul exemple pour étayer nos reconstructions : ces reconstructions basées sur un seul exemple doivent donc être considérées avec précaution.

Aucune section spéciale ne sera consacrée aux médianes : les problèmes concernant cette position dans la syllabe seront étudiés soit dans la section sur les rimes, soit dans celle sur les initiales.

Cette comparaison nous permettra de reconstruire une partie des changements phonologiques du PGR. En dehors du rgyalronguique, nous nous servirons du birman et du chinois archaïque comme points de repère car ces langues conservent les consonnes finales mieux que les langues rgyalronguiques actuelles. Dans d'autres cas, nous emploierons le tangoute et le pumi<sup>59</sup> qui sont plus proches du rgyalrong.

Notre travail sur la reconstruction est divisé en trois parties :

- L'accent tonal (une brève section où nous montrerons l'absence de cette catégorie phonologique en japhug).
- Les rimes du japhug (résumé des correspondances p.266).
- Les initiales du japhug (résumé des correspondances p.332).

## 4.1 Accent tonal

immédiate.

On sait qu'il existe un accent tonal dans la plupart des langues rgyalronguiques, mais aucune trace de phénomènes similaires ne peut être détectée en japhug : on ne trouve ni accent lexical, ni occlusive glottale finale phonologique dans aucun dialecte japhug en considération. Les accents ne seront donc pas reconstruits en PGR, mais ils ont certainement existé en proto-rgyalronguique. Toutefois, étant donné que nous faisons usage de données du zbu et du somang qui ont des systèmes d'accent tonal, il nous a semblé important d'expliquer ici nos notations.

Comme l'a montré Sun (2000b, 2002), en zbu, lorsque l'accent tombe sur la dernière syllabe en syllabe ouverte, on trouve un contraste entre des rimes glottalisées (que nous notons -? comme dans te-ybe? « joue ») et non-glottalisées (que nous notons par un ton tombant -^ comme dans  $rgonb\hat{e}$  « monastère »). En syllabe fermée, l'opposition est entre ton haut (que nous notons par un accent aigu comme dans  $rg\acute{e}m$  « boîte ») et ton tombant

203

<sup>&</sup>lt;sup>59</sup> Nos données tangoutes sont tirées du dictionnaire de Li Fanwen (1998), mais nous utilisons la reconstruction de Gong Hwang-cherng, en indiquant le ton et le numéro de la rime. Nos données du pumi viennent de Huang et al. (1992), mais aussi de Lu (1998). Le numéro indiqué après le signe # en tangoute est la référence dans le dictionnaire de Li Fanwen pour permettre au lecteur une vérification

(que nous notons avec un accent circonflexe comme dans *skêm* « bœuf à viande »). Enfin, l'accent tombe parfois sur une autre syllabe que la dernière comme dans le mot *sélte* « vent », auquel cas nous notons la syllabe accentuée avec un accent aigu.

En somang et en cogtse, il existe un système d'accent tonal similaire à celui que nous venons de décrire pour le zbu, comme l'a montré Hsie (1999) pour le cogtse : on distingue deux tons (plat glottalisé et tombant) lorsque l'accent porte sur la dernière syllabe du mot, et aucune distinction lorsque l'accent tombe sur une autre syllabe que la dernière. Dans leur dictionnaire du somang, Huang et Sun notent sur la dernière syllabe des mots une opposition entre trois tons : 55, 53 et 33. Une comparaison avec les données de Hsie (1999) sur le cogtse montre que ce que Huang et Sun notent 55 et 53 correspondent au ton tombant de Hsie, que que ce qu'ils notent 33 correspond au ton plat glottalisé de Hsie. Il ne semble pas que l'opposition entre 55 et 53 représente une distinction réelle dans aucune variété de somang ou de cogtse : c'est une transcription inconsistante. Aussi, pour faciliter la lecture, nous avons retranscrit les tons des données du dictionnaire de somang de Huang et Sun (2002) dans la notation utilisée par Hsie (1999) et Lin (2001) dans leur travail sur le cogtse. Etant donné que le somang et le cogtse sont des dialectes très proches, cette adaptation ne pose aucun problème.

Les correspondances des catégories tonales entre le somang et le zbu ne sont pas entièrement régulières. Une des raisons pour certaines irrégularités est que la morphologie verbale dans ces deux langues fait intervenir des alternances tonales (Sun 2000a, Lin 2003).

# 4.2 Rimes du japhug

Parmi les rimes du japhug moderne, seule une partie provient de mots hérités du proto-rgyalrong. Nous reproduisons ci-dessous dans le Tableau 150 les rimes du japhug de kympu tirées du chapitre sur la phonologie, où les rimes rares et marginales sont indiquées entre parenthèses.

	L	abiales	S		Apic	ales		Laminale		Dorsa	ales	
	-р	-β	-m	-t	-n	-s	-	-r	-j	-γ	-R	-ŋ
-a-		-аβ	-am	-at	-an	-as	(-al)	-ar		(-a <sub>\(\gamma\)</sub> )	-ar	-aŋ
-e-				(-et)								
-8-		-γβ	-vm	-vt	-ɣn	-88	-81	-yr	-¥j	-88		
-0-			-om	-ot	-on	-os	(-ol)	-or	(-oj)		-or	-oŋ
-i-				(-it)	(-in)	(-is)	(-il)		(-ij)			
-w-	(-wp)	-ωβ	-um	-wt	-un	-ws	-ul	-wr		-wɣ		-աղ
-u-			-um	(-ut)	(-un)	(-us)		-ur	(-uj)	(-uɣ)		
-y-				(-yt)								

Tableau 150: Rimes du japhug moderne.

Certaines consonnes finales du japhug ne se retrouvent quasiment jamais dans des mots cognats avec d'autres langues rgyalronguiques. C'est le cas de -p, de -l, de -n, de -ŋ et de -j. Si l'on exclut les adjectifs expressifs, on ne trouve que les exemples suivants dans le Tableau 151 :

japhug	sens	somang / cogtse	Zbu
kɣ-rŋil	faner	kə-nál	
kw-mkʰrwn	avare	kə-mkʰrâŋ HFF	
kw-rkaŋ	robuste	kə-rkaŋ	
ky-sy-luj	recouvrir	ka-sə-lî HFF	ke-sə-yli?
	complètement		
tɣ-muj	plume	ta-mŋí	
kɣ-wij	fermer les		
	yeux		
t <sub></sub> ymbyj	face d'une		ki-ymbé-ve
	montagne		
kɣ-nш-mqɣj	se disputer		ke-mqe?, mqʰi?
q¥j	blé		qe?
ky-ry-lyj	pétrir la pâte		ke-Ini?
syjku	bouleau	sí	

Tableau 151: Mots rgyalronguiques ayant les finales -j, -l, -n et -ŋ en japhug.

Nous ne proposerons pas de reconstruction pour ces mots. Nous parlerons du mot kw-rkaŋ « robuste » dans la section sur le -o du japhug. La rime -ɤj sera étudiée dans la

section sur les rimes en syllabe ouverte à voyelles antérieures (4.2.1.3). Le cas de *ty-muj* sera abordé dans la section 4.3.2.1.

Les mots en syllabe fermée avec /o/, à part -om et -oʁ, sont excessivement rares parmi les mots reconstructibles ; on ne trouve que les trois exemples indiqués dans le Tableau 152 :

japhug	sens	Somang	Zbu
tswsot	faisan ( <i>Phasianus</i> colchicus)	çi-rû	tsá-xox
ty-scos	lettre	ta-scós	
ky-ntg <sup>h</sup> os	utiliser	ka-ptç⁵ô	ke-ntç^eʔ, ntç^iʔ

Tableau 152: Mots rgyalronguiques ayant les rimes -os et -ot en japhug.

Le mot pour le faisan est complètement irrégulier, c'est un mot expressif comme d'autres noms d'oiseau. Les exemples en -os seront abordés dans la section sur la rime -o du japhug.

Par ailleurs, aucun des mots communs aux langues rgyalronguiques n'a -am en japhug.

Pour ces raisons, nous limiterons notre travail aux rimes indiquées dans le tableau Tableau 153 :

	-β	-m	-t	-S	-r	-γ	-R	-j
-a-	-аβ		-at	-as	-ar		-ar	
-e-								
-8-	-γβ	-vm	-vt	-YS	-&L	-88		-¥j
-i-								
-0-		-om					-or	
-w-	-ⴍβ	-um	-wt	-ws	-ur	-wɣ		
-u-		-um			-ur			

Tableau 153 : Rimes du japhug étudiées dans ce chapitre.

 l'exception du mot zaray « gén. 3p »), mais comme nous allons le montrer, ce n'était pas le cas en PGR.

# 4.2.1 Rimes du japhug en syllabe ouverte : voyelles antérieures et -a

Il y a sept voyelles en japhug de kұmnu, et elles sont toutes attestées en syllabe ouverte. Parmi les rimes héritées du proto-rgyalrong, on peut remarquer que certaines voyelles apparaissent presque uniquement en syllabe ouverte (si l'on met de côté un exemple du Tableau 151) : les voyelles antérieures /i/, /e/ et /y/. En revanche, la voyelle /ɤ/ n'apparaît jamais en syllabe ouverte. Dans cette section, nous traiterons des rimes ouvertes –a, -e et –i du japhug et de leurs correspondances avec les autres langues rgyalronguiques.

# 4.2.1.1 Rime -a du japhug

Le Japhug -a correspond quasiment toujours à -a ou -e en rgyalrong oriental (somang), mais il correspond à six rimes différentes en zbu : -e, -ie, -i, -e, -n et -a. Nous présenterons ici les données en trois parties :

- Les cas où le japhug -a correspond à -a en somang et à des voyelles antérieures en zbu (-i, -e, -ie) (Tableau 154)
- Les cas où le japhug -a correspond à -a en somang et à une voyelle ouverte en zbu (-ʌ, -ɐ, -a) (Tableau 155)
- Les cas irréguliers, en particulier ceux où le japhug -a correspond à des rimes à consonne finale en zbu ou en somang (Tableau 156).

japhug (kɤmɲɯ)	sens	somang	zbu	Autres langues
са	chevrotain	<i>câ</i> HFF		
c <sup>h</sup> a	alcool	<i>cʰâ</i> HFF		
yurza	cent	pə-rjâ	və-rjî	Tang. <i>jir</i> 2.72 #2798 Tib. <i>brgya</i>
jla	hybride de vache et de yak	tə-jlâ	/ye?	
kə-mba	mince, peu profond	kə-mbâ	kə-mbie?, mbiê	

ky-cʰa	pouvoir	<i>cʰâ</i> HFF		
ky-cpa	pouvoir	ka-çpá		
ky-fka	être rassasié	kə-fka		
ky-yyla	mouiller	ke-sə-wlá		Tang. <i>lhji</i> 2.10 #1036 Tib. <i>bzha'</i>
ky-yytça	avoir tort	ka-wa-tçá		
ky-yy-xpra	ordonner	ka-wa-kpra	ke-sə-vrjî, <sə-vrjie?< td=""><td>Tang. <i>phji</i> 1.11 #749</td></sə-vrjie?<>	Tang. <i>phji</i> 1.11 #749
ky-mja	prendre, ramasser un objet		ke-v/sje?, v/sjî, v/sjo?	
ky-mna	guérir	kə-mnâ		
ky-ndza	manger	ka-zá		Tang. <i>dzji</i> 1.10 #4517 Tib. <i>za zos</i> Bir. <i>câ</i>
ky-nyçqa	supporter		ke-neçqê	
ky-nwna	se reposer	ka-nənâ	kɐ-nnê, <nnî< td=""><td></td></nnî<>	
ky-ntçʰa	découper la	ka-ntç⁴â	ke-nt¢*e?,	Tib. <i>bsha' bshas</i>
	viande		ntɕʰî, ntɕʰoʔ	
k <sub>v</sub> -q <sup>h</sup> a	détester	ka-kʰâ		
ky-rla	détacher	ka-ldá		
kɣ-rtsa	stériliser un animal femelle	ka-rtsá		
ky-syla	faire bouillir		ke-seldyî, <seldye?< td=""><td>Tang. <i>le</i>. 1.65 #4664</td></seldye?<>	Tang. <i>le</i> . 1.65 #4664
ky-sytsa	fermer (à clé)		ke-setsywî, sets <sup>h</sup> ywe?	
ky-syza	commencer	ka-sajá		
ky-sta	se réveiller		ky-st <sup>h</sup> yi?, <	
ky-ta	mettre	ka-tá		Tang. <i>tjị</i> 1.67 #5449 Bir. <i>tʰâ</i>
ks-tya	récolter	<i>tə-kpá</i> « récolte »	ke-tywî	
kʰijŋga	rhododendron	<i>jgê</i> HFF		
kʰwtsa	bol	k <sup>h</sup> ətsá		
kʰrw-zwa	riz cuit	kʰri-zbá		
kw-mpja	chaud	kə-mpjâ		
kw-nɣtsa	adapté	ka-natsá		

kw-ra	devoir	râ		Tang. <i>rjar</i> 1.82 #5523
	h anuf			Bir. <i>rá</i>
mbala	bœuf	mbolâ	mbole?	
mdzadi	puce .	ndzajé		
пшŋа	vache	nəŋá		
qa-cʰɣa	renard	kə-t⁵ûi	re-clmis	
qa-çpa	grenouille	kʰa-ɕpâ	ке-spie?	Tang. <i>pię</i> 1.66 #499
				Tib. <i>sbal</i>
/-	La sa lisa	1 14		Bir. <i>pʰâ</i>
qa-la	lapin	ka-lá		
qa-mшr-wa	chauve-souris	mbərwá		
qa-rma	gallinacé	ka-rmâ	re-rme?	
	(Crossoptilon)			
qra	femelle de yak	ka-rá	q <sup>n</sup> ri7	
sla	lune	tsə-lá	ki-zdyî	Tang. <i>lhji</i> 2.60 #2814
			« un mois »	Tib. <i>zla</i>
				Bir. <i>lá</i>
tə-kʰa	pied (longeur)		kə-k⁺e?	
tɣ-jpa	neige	ta-jpâ		Tang. <i>wji</i> 1.67 #4091
tɣ-rmbja	éclair	ta-bjá		
tw-ç <sub>y</sub> a	dent	tw-swâ	tə-çywe?	Tang. <i>śjwi</i> 1.10 #169
				Tib. so
				Bir. <i>swâ</i>
tw-çna	nez	tə-çná		Tang. <i>njii</i> 2.12 #5700
				Tib. <i>sna</i> Bir. <i>hna kʰôŋ</i>
tw-ftsa	novoux	tə-tsá		Tib. <i>tsha-bo</i>
	neveux		to 1/2	Tib. tona be
tω-γmba	joue	tə-zbâ	tə-ybe?	
tw-mֈa	mâchoire	<i>tə-mşâ</i> HFF	_	
tw-mna	flèche	tə-mná	tə-mne?	Tib. <i>mda</i> Bir. <i>mrâ</i>
		« archet »		
<i>tш-псұа</i>	faucille	tə-ntuâ	tə-ncywe?	Tang. <i>dźji</i> 1.67 #5436
tw-ngra	salaire	tə-wrá		
tw-ŋga	habit	tə-wê	tə-ŋgwiʔ	Tang. gjwi 2.10
				#4906
				Tib. <i>bgo</i>
tw-rŋa	visage		tə-rŋe?	Tib. <i>ngo</i>
tw-rpa	hache	çə-rpâ	tə-vrie?	Tang. <i>wji</i> 1.67 #5203 斧 *bpa? > <i>pjuX</i>
tw-tya	empant	tə-tə-wá		

tw-tha-scos	le savoir	tə-t⁵a-scôs		
tw-xpa	année	tə-pâ	və-viê	Tang. <i>wji</i>
				1.10 #2712
tw-xtsa	chaussure	tə-ktsâ	tə-xtse?	
tw-zda	compagnon		və-zde?	
<i>wшја</i>	cuillière	kə-dzá		
βγaza	mouche		yuze?	
kw-sna	utilisable	<i>kə-sná</i> « bon »	kə-sni?	
			« bon »	
χс⁴а-р¢ов	droite	ka-tçʰá	ĸę-c₁i	Tang. <i>tśier</i> 1.78
				#2547
kw-mba	mince, peu	kə-mbâ	kə-mbie?,	Bir. <i>pâ</i>
	profond		mbiê	Tang. <i>bji</i> 1.11 #1475

Tableau 154 : Correspondances du japhug -a (voyelles antérieures en zbu).

On trouve 30 cas où le -a du japhug correspond à une rime à voyelle antérieure en zbu, comme on le voit dans le Tableau 154. Ces correspondances sont complexes, mais comme on peut le constater, elles sont obscurcies par la flexion verbale : dans les alternances de thème, -e / -ie alterne avec -i (par exemple, « ordonner » ke-sə-vrjî, < sə-vrjie?). La distribution entre -e et -ie, en revanche, est plus facile à cerner : -ie se retrouve dans les syllabes à initiales labiales, -e dans les autres (tə-ybe? « joue » étant une exception). Le birman et le chinois nous indiquent que ces rimes viennent d'une voyelle ouverte préservée en japhug et en somang, et que le zbu a subi une évolution phonétique.

Entre le japhug et le somang, les correspondances sont plus simples. Le -a japhug correspond toujours un -a ou un - $\epsilon$  en somang, avec une seule exception inexplicable :  $k e^{-t^h} \hat{u} i$  « renard » ( $qa - c^h \gamma a$  en japhug). Le somang maintient une distinction entre -a et - $\epsilon$  qui est perdue en japhug, puisque dans cette langue / $\epsilon$ / n'apparaît pas en syllabe ouverte en dehors de quelques conjonctions non-accentuées.

Le japhug -a correspond aussi aux voyelles ouvertes -ɛ, -ʌ et -a en zbu, dans les exemples que nous avons rassemblés dans le Tableau 155 ainsi qu'un exemple ( $te-\chi\hat{e}$  « col de montagne ») du Tableau 156 :

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	Autres langues
ky-lya	creuser	ka-rwâ	ke-lwe?, <lwe?, lwi?<="" td=""><td></td></lwe?,>	
kɣ-nɣma	travailler	ta-má	ke-neme?	
		« travail »		
ky-nw-rrw-ra	grimper		ke-me-lqx?, melqî	

ky-sqa	cuire	ka-skâ	ke-sqx?, sq*e?, sqe?	Tang. <i>ɣjii</i> 1.14 #4629
кγ-βʁа	gagner	ka-pká	ke-vun?, vuê	
кұ-ҳа	manquer un		ke-χê	
	morceau			
кш-мда	dur (travail)		kə-ngλ?, ngê	Tib. <i>dka'-ba</i>
ku-pa	chinois	kə-pá	кә-ре?	
ŋgɣ-lɣ-ʁֈa	chauve		ŋgo-χ†ê	
ta-sa	chanvre	ta-sá	té-se	
ty-rka	mule	ta-rká	te-rkê	
tw-ldza	brin d'herbe		ki-ldzê	
tw-rna	oreille	tə-rna	tə-rna?	Tib. <i>rna</i>
				Bir. <i>nâ</i>
tw-spra	une poignée		ki spra?	

Tableau 155 : Correspondances du japhug -a (voyelles ouvertes en zbu).

On compte 15 exemples où le japhug -a correspond aux trois rimes à voyelle ouverte -a, - $\Lambda$  et - $\nu$  en zbu et à -a en somang, comme on peut l'observer dans le Tableau 155, soit moitié moins qu'avec les voyelles antérieures. Après les uvulaires q-,  $\kappa$  et  $\nu$ - du zbu, c'est la voyelle / $\kappa$ / qui est présente en thème 1 (mais les autres voyelles peuvent tout à fait se trouver après ces consonnes aux thèmes 2, 3 et 4). Parmi les deux cas où ces mots ont des correspondants en dehors du rgyalrong, la rime est -a.

Enfin, on rencontre des correspondances irrégulières, en particulier celles où le japhug -a correspond à des syllabes fermées en somang et en zbu. Ces exemples sont rassemblés dans le Tableau 156 :

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	Autres
				langues
kɣ-nɣŋka	ronger	ka-waŋkâj		
kɣ-ŋga	s'habiller	ka-wát	ke-ngwêt, ngwît,	Bir. <i>wat</i>
			ngwét	
kɣ-sŋa	revivre, se	ka-mə-sŋár	kɣ-sŋêt, sŋît	苏 *as-ŋa > <i>su</i>
	ranimer			
kw-ryza	gratter	kə-rajâk		
ty-jʁa	col	ta-ŋgák	te-χê	
tɣ-sɲa	tresse	ta-sŋak rí		
		« brin de		
		tresse »		

tw-mgla	pas	tə-mglâ	ki-mglêt	
kw-jka	corbeau à bec	<i>k⁺ə-rkô</i> HFF	kwé-lkwə	
	(Pyrrhocorax pyrrhocorax)			

Tableau 156 : Correspondances du japhug -a (mots irréguliers)

Le japhug -a correspond à une rime à syllabe fermée dans une des autres langues, soit -aj, -ak, -at ou -ar en somang et -et ou -et en zbu. Dans le cas de la correspondance japhug -a :: somang -ak, on peut supposer l'évolution PGR \*-ak > \*-aɣ > -a, par opposition à \*-ek > -xɣ dans les correspondances -xɣ :: -ak / ek. Ce changement phonétique explique pourquoi la rime -aɣ n'existe pas en japhug (sauf pour la forme du génitif zaraɣ « leur » qui est un composé tardif de zara « pronom 3p. » et de ɣw « génitif »). Le \*-ak du PGR s'oppose aussi à \*-aq qui a donné la rime -aʁ du japhug moderne.

Dans le cas de *kɤ-ŋga* « s'habiller », le verbe japhug s'est peut-être aligné analogiquement sur le nom « habit » *tuu-ŋga* qui est lui régulier (voir Tableau 154), à moins que le suffixe –t n'ait eu un rôle dérivationnel en proto-rgyalrong, et que le japhug n'ait hérité d'une forme non-suffixée. Le cas de *kx-sŋa* « revivre » est intéressant : ce mot ressemble à la reconstruction du chinois 蘇 \*as-ŋa > su « revivre, se réveiller » proposée par Sagart (1999 : 72), mais ce mot correspond de façon tout à fait irrégulière à des mots en syllabes fermées dans les autres langues. Il est donc difficile de tirer une conclusion définitive sur cette étymologie. Enfin, pour le mot *kuu-jka* « corbeau à bec rouge », le somang –o correspondant à –a est peut-être dû à la médiane en PGR \*lkwa, mais c'est une irrégularité, car cette médiane du PGR ne laisse pas de trace sur la voyelle \*a en temps normal (voir la discussion sur les labiovélaires p. 300).

Voici un résumé des correspondances liées à cette rime en PGR :

gDong-brgyad	gSar-rdzong	Da-tshang	PGR	somang	zbu
-a	-a	-a	*-a	-а, -в	-i, -e, -ie, -л, -ɐ, -а
-a	-a	-a	*-ak	-ak	-e ?

Tableau 157 : Rimes du PGR correspondant à -a dans le dialecte de kympuu.

Il est probable qu'il existait en PGR une distinction entre \*a et \*e en syllabe ouverte comme dans les autres dialectes, mais comme dans les dialectes japhug actuels la rime -y n'apparaît jamais en syllabe ouverte sauf dans des conjonctions non accentuées, nous ne disposons pas de données pour mettre en évidence cette distinction.

## 4.2.1.2 Rimes -e et -yj du japhug

Nous discutons dans cette section des correspondances des rimes -e et -vj du japhug de *kvmpu* avec les autres langues rgyalronguiques, mais aussi avec les autres dialectes japhug. Cette section est divisée en six parties. Les quatre premières parties traitent de la comparaison avec les autres langues rgyalronguiques :

- Les cas où le japhug de *kympu* -e correspond à -i en somang et à une voyelle antérieure -i ou -e en zbu (Tableau 158)
- Les cas où le japhug de *kympu* -e correspond à -e en somang et à une voyelle antérieure -i ou -e en zbu (Tableau 159)
- Les cas où le japhug de kymnu -e correspond à -i en somang et à une voyelle ouverte -a, -Λ ou -ɐ en zbu (Tableau 160)
- Trois exceptions où le japhug de kympuu -e n'entre pas dans ces correspondances (Tableau 161)

Les deux dernières parties traitent des correspondances entre les dialectes japhug :

- Les cas où le japhug de *kұmnu* -e correspondent à -i ou à -oj dans d'autres dialectes japhug (Tableau 162)
- La rime -γj du japhug de kympu: la distinction entre –e et -γj dans le dialecte de kympu ne se retrouve pas dans les autres dialectes japhug (Tableau 163).

Nous ne proposerons pas une reconstruction différente en PGR pour chacune de ces correspondances.

japhug	sens	somang	zbu	Autres langues
( <i>kұт</i> ฏเม)				
ky-nyre	rire	ka-narî	ke-neri?	Bir. <i>rε</i>
				Tang. <i>rjijr</i> 2.68 #4335
kɣ-nшfse	reconnaître	ka-nəmçí	ke-nəfsî, nəfse?	
kɣ-rʁe	enfiler (une	ka-rkî		
	aiguille)			
кш-пшрұтк <sup></sup> е	maigre	kə-nək¹í		
kw-qarŋe	jaune	kə-ŋî	kə-ʁerni?	
kw-syçke	brûlant	ka-səçkî	kə-seskî, <sesk⁺e?< td=""><td></td></sesk⁺e?<>	
tɣ-ŋe	soleil	ta-ŋí	te-ŋiʔ	
ty-ste	vessie	ta-stî		
t <sup>h</sup> ye	gland	tə-wí	χt <sup>h</sup> γwî	
tw-ye	petits-enfants	tə-pk⁵î		
tw-me	fille	tə-mí	tə-mi?	Tang. <i>mjij</i> 1.61 #960

tw-rme	homme	tə-rmî		Tang. <i>mjir</i> 1.86 #607
				Tib. <i>mi</i>
ky-ntsye	vendre		ke-ntsywi?	
tw-mke	cou	tə-mkî	tə-mke?	Tib. <i>ske</i>
t <sub>¥</sub> -jme	queue	ta-jmî,	te-lme?	尾 *bmɨj? > mjɨjX
		cogtse		Bir. <i>a mrî</i>
		te-jmô		Tang. <i>mjiij</i> 1.39 #5677
		HFF		
ky-çq <sup>h</sup> e	tousser		ka-sqʰweʔ, sqʰwê	
qa-ndze	ver de terre		ʁɐ-ndʑe?	

Tableau 158: Correspondances du japhug -e (-i en somang, voyelles antérieures en zbu).

Dans le Tableau 158, nous avons rassemblé les mots japhug en -e ayant une voyelle antérieure en zbu (-i ou -e) et la voyelle -i en somang. Par ailleurs, ce tableau inclut aussi deux groupes de mots ambigus du point de vue de leurs correspondances. D'une part, il contient des mots japhug sans cognat connu en zbu (par exemple japhug *tuu-rme* « homme » :: somang *ta-rmi*) qui pourraient aussi appartenir à la correspondance japhug -e :: somang -i :: zbu -a / -ʌ / -ɐ du Tableau 160, et d'autre part, il contient des mots japhug sans cognat connu en somang (japhug *ky-çq¹e* « tousser » :: zbu *ka-sq¹weʔ*, *sq¹wê*) qui pourraient appartenir à la correspondance japhug -e :: somang -e :: zbu -i / -e du Tableau 159.

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	Autres langues
ky-çe	aller	ka-tç⁵ê		Tang. <i>śji</i> 2.9 #4469
ky-cte	contaminer	ka-çtçé	ke-stî, stʰeʔ	
ky-fse	aiguiser	ka-pʰ¢é	ke-fse?, fsî	
ky-yle	frotter	ka-klê		
ty-rme	poil	ta-rɲê	te-rme?	眉 *bmrɨj > <i>mij</i>
				Bir. <i>a-mwê</i>
				Tang. <i>mjar</i> 1.82 #2600

Tableau 159: Correspondances du japhug -e (-e en somang).

Lorsque le japhug -e correspond à -e en somang, il correspond toujours à une voyelle d'avant -i ou -e en zbu. Une partie des mots du Tableau 158 pour lesquels nous n'avons pas trouvé de cognat en somang (japhug  $k_{Y}$ - $c_{Q}q^{n}e$  « tousser » :: zbu ka- $sq^{n}we$ ?,  $sq^{n}we$ ) peuvent appartenir à cette correspondance.

japhug	sens	somang	zbu	Autres langues
(kұтրш)				
ky-nymqe	insulter, gronder		ke-nemq^e?, <nemq^i?< td=""><td>Tang. <i>kiej</i> 1.34 #5143</td></nemq^i?<>	Tang. <i>kiej</i> 1.34 #5143
kw-mbe	ancien	kə-wí	kə-mb∧ʔ, mbê	Tang. <i>wẹ</i> 1.68 #923
kω-βde	quatre	kə-wdî	kə-vlda?	Tang. <i>lj#r</i> 1.92 #2205
				Tib. <i>bzhi</i>
				Bir. <i>lê</i>
ty-rte	coiffe	ta-rtî	te-rt17	
t <sub>8</sub> -se	sang	ta-çí	ta-sa?	Tang. <i>sjij</i> 1.36 #2734
				Bir. <i>swê</i>
znde	mur (nom)	zdî	zda?	

Tableau 160 : Correspondances du japhug -e (-i en somang, voyelle ouverte en zbu).

Lorsque le japhug -e correspond à une voyelle ouverte -a, -e, -n en zbu, il correspond toujours à -i en somang. Une partie des mots du Tableau 158 pour lesquels nous n'avons pas trouvé de cognat en zbu (par exemple japhug *tw-rme* « homme » :: somang *te-rmi*) peuvent appartenir à cette correspondance.

japhug	sens	somang	zbu	Autres langues
(kɣmɲɯ)				
кұ-ұұте	effacer		ke-səymît, səymît, səymét	
ky-nyk <sup>h</sup> e	maltraiter	ka-nakʰî	ke-nek¹ô, <nek¹o?< td=""><td></td></nek¹o?<>	
qa-le	vent	kʰalî	<i>ĸéltə</i>	Tang. <i>Iji</i> 1.29 #2302
				Bir. <i>le</i>
tx-rye	collier	ta-rwú	mke-rgwe?	
ке	gauche		qwe-ju?	

Tableau 161: Correspondances du japhug -e (exceptions).

Dans le Tableau 161, on trouve trois exceptions qui ne peuvent se classer dans le Tableau 158, le Tableau 159 ou le Tableau 160. Au mot japhug *ky-yy-me* « effacer », correspond un mot zbu à syllabe fermée : le japhug –e correspond à -it. Il n'est pas certain si le -t du zbu est ici plutôt un suffixe ou plutôt une consonne finale qui serait tombée en japhug. Pour *qa-le* « vent », le vocalisme anormal en zbu *ʁéltə* est peut-être lié à l'accentuation. Pour *ty-rye* < \*rbej « collier », l'exception est peut-être due à l'influence de l'initiale sur la voyelle en somang (voir p. 224 pour un groupe d'exceptions similaires en zbu).

En conclusion pour cette comparaison de la rime -e du japhug avec les autres langues rgyalronguiques, lorsque le japhug -e correspond à -i en somang, il correspond soit à une voyelle d'avant en zbu, soit aux voyelles ouvertes -a, -ʌ, -ɐ (Tableau 160) et à deux exceptions (Tableau 160). En revanche, lorsque le japhug -e correspond à -e en somang, il correspond toujours à une voyelle antérieure en zbu (Tableau 159). Après avoir passé en revue les correspondances de la rime -e du japhug de kymnu avec les autres langues rgyalronguiques, nous allons étudier les variations de cette rime à l'intérieur du japhug.

La rime -e du dialecte japhug de *kұmրш* correspond généralement à une diphtongue -ɛj dans le dialecte de gSar-rdzong, et à -e dans celui de Da-tshang. Lorsque les trois dialectes suivent cette correspondance, nous reconstruisons \*-ej en PGR (voir Tableau 164). Seuls quatre mots ont une rime différente entre le dialecte japhug de *kұmրш* et celui de gSar-rdzong, comme on peut le constater dans le Tableau 162 :

gDong-brgyad, village de kymnu	sens	gSar-rdzong
qa-me	grain de beauté	qa-moj
ky-rue	enfiler (une aiguille)	ka-rʁoj
ro-rse	poutre horizontale	ro-rʁoj
qa-ndze	lombric	qa-ndzį
ке	gauche	ROj

Tableau 162 : Différences entre dialectes japhug pour la rime -e

Parmi les mots du Tableau 162, deux mots (*qa-ndze* « lombric » et *ky-rue* « enfiler une aiguille ») avaient été cités dans le Tableau 158, et un autre (*ue* « gauche ») dans le Tableau 161. Les mots qui ont –e en japhug et –oj dans les autres dialectes. Toutefois, ces rimes ne seront pas reconstruites \*-oj en PGR. En effet, dans trois exemples sur quatre, cette rime \*-oj ne se trouve qu'après la consonne /u/ dans la langue moderne, et il est donc hautement probable qu'elle soit secondaire. Nous proposons de reconstruire \*qwej > -uoj (en gSar-rdzong) et > -uo (en kumpuu, peut-être par un état intermédiaire \*uoj). Cette règle n'est pas valide lorsque l'occlusive est aspirée, comme le montre la forme ku-cq'e « tousser » < \*uoiser » (zbu ke-sq'eve?). Pour qa-moj « grain de beauté », nous n'avons pas d'explication, mais les cognats tibétains sme-ba et birman hmáy ont des rimes dont la voyelle principale est antérieure, ce qui suggère que c'était le cas en PGR aussi.

Nous n'avons pas d'explication pour l'irrégularité du mot qa-ndze « lombric ».

Dans le dialecte japhug de kymnu, on trouve une diphtongue -vi. Elle est prononcée

[ɛj], mais nous la transcrivons phonologiquement ainsi car le /ɣ/ subit l'harmonie avec le suffixe verbal -a de première personne singulier dans la conjugaison : kɣ-rɣ/xj « pétrir » devient pw-rɣ/áj-a « j'ai pétri ». Cette rime apparaît le plus souvent dans les emprunts au chinois ayant la rime -ai, mais on la trouve également dans les mots du Tableau 163, qui correspondent au zbu -ɐ :

japhug de	japhug de	japhug de	sens	somang	zbu
kɣmɲw	Sar-rdzong	Da-tshang			
tɣ-ɣmbɣj	tω-γmbεj		face d'une		ki ymbé ve
			montagne		
kɣ-nɯmqɣj			se disputer		ke-mqe?,
					mqʰiʔ
q¥j	qεj	qaj	blé		qe?
kɣ-rɣlɣj	ka-rɣlɛj		pétrir la pâte		
svjku	sej		bouleau	SÍ	

Tableau 163: Correspondance du japhug -vj.

Dans le dialecte japhug de Da-tshang, la rime -aj est une variante allophonique de -e après les uvulaires. On ne trouve pas de syllabe \*qe ou \*ʁe dans ce dialecte (le mot « excrément » tuu-qe dans le dialecte de kympu, se dit ta-qaj dans celui de Da-tshang). Cette rime est confondue avec -ɛj dans le dialecte de gSar-rdzong. Nous reconstruisons cette rime \*-ej en PGR, ce qui permet à la fois d'expliquer la relation avec le zbu -ɐ et de rendre compte de sa valeur phonologique /ɤj/ dans le dialecte de kympu. Cette rime \*-ej reste distincte du \*a-i que nous supposons pour expliquer les alternances de thème 3 (voir la section 5.2.2 p.351).

Or, comme nous avons vu dans le Tableau 56 du chapitre 3 p.88, aucun emprunt tibétain n'a -e correspondant à la voyelle -e du japhug. La prononciation du \*-e du PGR devait donc s'écarter de celle du -e de la forme de tibétain avec laquelle il a été en contact.

gDong-brgyad	gSar-rdzong	Da-tshang	PGR	rgyalrong oriental	Zbu
-¥j	-εj	-e (-aj après uvulaire)	*-ej	-i ?	g-
-е	-εj	-e (-aj après uvulaire)	*-ej	-е, -i	-i, -e, -a,
					-v, -e
-re	-ROÌ	-ROj	*-qwej	-ki ?	-qwe ?

Tableau 164 : Rimes du PGR correspondant à -e dans le dialecte de kympuu.

## 4.2.1.3 Rime -i du japhug

Nous étudions dans cette section les correspondances de la rime –i du japhug de *kұттрш* dans les autres langues rgyalronguiques et les autres dialectes du japhug. Cette section est divisée en six parties. Les quatre premières traitent des correspondances entre les langues rgyalronguiques :

- Les cas où le -i du japhug de kympu correspond à -ə / -i en somang et à -ə / -i
  en zbu (Tableau 165).
- Les cas où le -i du japhug de kymnu correspond à -e en somang et à -e / -i ou
   -ə en zbu (Tableau 166).
- Les cas où le –i du japhug de kymnu correspond à –e / -i / -a en somang et à -λ,
   -ə, -a, -e en zbu (Tableau 167).
- Les exceptions où le -i du japhug de kympu correspond à des syllabes fermées ou à des voyelles arrondies -u, -o (Tableau 168).

Les trois dernières parties traitent des correspondances irrégulières à l'intérieur du japhug :

- Les cas où le –i du japhug de kymnu correspond à -εj dans le japhug de gSar-rdzong (Tableau 169).
- Les cas où le –i du japhug de *kymnu* correspond à -ıj dans le japhug de gSar-rdzong (Tableau 170).
- Les autres correspondances irrégulières où le –i du japhug de *kympu* correspond à -us, -a ou –ar (Tableau 171)

japhug	sens	somang	zbu	autres langues
( <i>kɣmɲเน</i> )				
γni	renard volant	<i>ka-ní</i> HFF	γni-va?	
ky-ftşi	faire fondre	ka-ptşî	ke-ftç"ywi?	
kɣ-mbi	donner	ka-wê	ke-mbə?	Bir. <i>pê</i>
				Tib. <i>sbyin-pa, byin</i>
kɣ-mbri	fort (bruit), chanter		kə-mbri?	
	(coq), braire (âne)			
kɣ-mtsʰi	conduire, surveiller		ke-mtsʰiʔ	
ky-ndzri	tordre	ka-tsrî	ke-ndzrə?	
ky-nysci	changer		ke-fc¹i?	
ky-pri	déchirer	ka-prê	re-bij	
ky-ryli	dédommager	ka-rajlé	ke-rele?, relê	

kɣ-rŋi	bleu		ke-rŋwi?	Tang. <i>ŋwər</i> 1.84 #257
kɣ-rgʰi	lointain	kə-tç <sup>h</sup> î	ke-rgə?	
ky-si	mourir	kə-çî	kɐ-səʔ, sə́t	Tang. <i>sji</i> 2.10 #3072 Tib. <i>'chi shi</i> Bir. <i>se</i>
ky-tsyi	pourrir	kə-tçî	kə-tsə?	
ky-ts <sup>h</sup> i	boire		ke-tʰî, tʰəʔ	Tang. <i>dji</i> 2.10 #2404
kɣ-ʑŋgi	porter le bois	kə-zgî		
ky-xtçi	laver	ka-rtçî	ke-xtc^ə?	Bir. <i>chê</i>
kw-cʰi	sucré	<i>kə-c⁵î</i> HFF	kə-cʰəʔ	
kw-fçi	forgeron	kə-pçîs		
kw-mwsti	seul	tə-çtçî		Tang. <i>tjij</i> 1.61 #5356
кш-пшрамді	paresseux	kə-nəpáŋke		
kш-ŋgri	fin (gruau)		kə-ŋgri?	
кш-рүі	gris	kə-bgî	kə-p <sup>n</sup> yi?	
kw-rzi	lourd	kə-lî	kə-rjə?	Tang. <i>Ijii</i> 1.32 #2737 Tib. <i>Ijid-po</i> Bir. <i>Iê</i>
kш-smi	cuit		kə-smî, smə?	Tib. <i>smin-pa</i> Bir. <i>hmáɲŋ</i>
kw-tsri	salé	kə-tsrî	kə-tsriʔ, <tsʰriʔ< td=""><td></td></tsʰriʔ<>	
ku-xtçi	petit	kə-ktsî	kə-xtçə?	Tang. <i>tsəj</i> 1.40 #3798
ldwyi	bharal	<i>ldəgâ</i> HFF		
ш-di	puanteur, odeur	tə-rí		
mi	peuplier	<i>mi-çé</i> HFF	mı?	
ш-кагі	avant	wu-tșí	tə-ʁu-rjî	Tang. <i>rjir</i> 2.72 #567
ш-rүi	graine	<i>tə-rpí</i> HFF	tə-rvə?	
mt¢¹i	argousier	mbo-mtç¹í		
ndzi-rw	lente	mdzi-rú?HFF	ndzi-ri?	Tib. <i>sro-ma</i>
qa-ndzγi	faucon (falco cherrug)	kʰa-ldzî		
qa-ndzį	salmonidé dont la viande est appréciée		ке-ndzî	
qa-ni	taupe		<i>หล์-ทอ</i>	
qa-pi	silex	ka-pî	кé-və	
<i>qa-rts⁴i</i>	cigale; criquet		ке-ndze-rí-ri	

rgali	génisse		rgwe-lə?	
smi	feu		sə-mə?	Tang. <i>məə</i> 1.31 #4408 Tib. <i>me</i> Bir. <i>mî</i>
sŋi	journée	sní		
ta-ʁri	saleté	tə-wrí	te-krə?	
tçayi	perroquet	tçagî		
t¢ <sup>h</sup> orzi	jarre		tç⁴e-rzî	
ty-çi	orge	swî	té-çə	Tang. <i>śjij</i> 1.35 #2160
ty-pyri	repas du soir		te-prî	
ty-ri	fil	ta-rí		
ty-zi-ri	rosée	çə-rí	té-rzə?	
tw-ci	eau		tə-ci	
tw-di	arc		tә-Луә	Tang. <i>lhji</i> : 1.69 #5667 矢 *blhij? > <i>syijX</i> Bir. <i>lê</i>
tw-yli	engrais		tə-lyî	Tang. <i>lji</i> 1.29 #3499 Tib. <i>lci-ba</i>
tw-mt¢ʰi	lèvres		tə-mtç⁴ə?	
tw-mt¢i	matin		té-mtçə	
tw-ndzyi	canines	ta-ndzuî	tə-ndzwyi?	
tw-ndzį	peau	tə-ndzî	tə-ndzə?	Tang. <i>dźji</i> 1.30 #1153 Bir. <i>a re</i>
tw-pi	tante (sœur du père)	ta-ɲî		
tw-ntsi	un membre d'une paire		ki-tsə?	
tw-rni	gencive		tə-rni?	Tib. <i>rnyil</i>
tw-tsi	longévité	<i>tə-tsî</i> HFF		Tang. <i>dze</i> 1.8 #2264 Tib. <i>tshe</i>
tш-хрүi	cuisse		t <sub>8</sub> -хрјі?	Tib. <i>byin-pa</i>
<i>zmbri</i>	saule	mbrə-çé HFF	zbrə?	Tang. <i>biə</i> 1.28 #4252
zŋgri	étoile	tsu-rî		Tang. <i>gjij</i> 1.61 #109

Tableau 165 : Correspondances du japhug -i (-i et -ə en somang).

Comme on le constate dans le Tableau 165, lorsque le -i du japhug correspond à -i ou -ə en somang, on trouve ou bien -i ou bien -ə en zbu (à l'exception de *pri* « ours », voir

Tableau 167). Nous avons classé les mots somang en -ə et -i correspondant aux -i du japhug dans le même tableau, car il existe des alternations entre /i/ et /ə/ dans les dialectes du rgyalrong oriental auxquels appartient le somang (voir notamment le travail de Lin 2000 sur le cogtse).

Nous avons inclu dans le Tableau 165 des mots sans équivalents en somang, tels que ky- $ts^hi$  « boire » ou tuu-xpyi « cuisse » qui pourraient appartenir à la correspondance japhug –i :: somang –e que l'on observe dans le Tableau 166.

Les rimes des autres mots doivent venir de voyelles antérieures, puisqu'elles correspondent à -e ou -i en birman. Les mots japhug *tw-xpyi* « cuisse » *kw-smi* « cuit » correspondent à -in en tibétain ou à -ann en birman, mais comme leurs formes somang ne sont pas connues<sup>60</sup>, ces deux mots japhug pourraient tout aussi bien se classer dans le Tableau 166.

Pour les trois mots tuu- $\chi p \gamma i$  « cuisse », qa- $ndz\gamma i$  « faucon » et  $k\gamma$ - $ts\gamma i$  « pourrir » dont le - $\gamma$ - du japhug n'a pas de correspondance dans les autres langues, nous reconstruisons une voyelle vélarisée en PGR \*- $i^{\gamma}$ . Dans certaines langues rgyalronguiques, on trouve encore une série presque complète de voyelles vélarisées (voir Sun 2000b<sup>61</sup> ainsi que la discussion sur la rime –o à la section 4.2.2.1, celle sur la rime –om à la section 4.2.3.2) et enfin sur la rime –a $\kappa$  à la section 4.2.3.7.

japhug	sens	somang	zbu	Autres langues
( <i>кұт</i> лш)				
k <sub>8</sub> -ji	planter	<i>ka-jê</i> HFF	ke-je?, jê	⊞ *aliŋ > <i>den</i>
				Tib. zhing-ka « champs »
kɣ-mgri	claire (eau)	kə-wrê	ke-mgre7, mgrê	Tang. <i>gjii</i> 1.14 #1598
ky-sti	enlever ce	ka-çtçé		
	qui est en			
	trop			
kɣ-tsʰi	bloquer	ka-tsé		
kw-ywrni	rouge	kə-wurnê	kə-vərni?	Tang. <i>njij</i> 1.36 #1671
				Bir. <i>a ni</i>
кш-тұсі	riche	kə-maçê		
ku-xti	grand	kə-ktê	kə-xti?	
mdza-di	puce	ndza-jé	mdzé-/Jə	Bir. <i>khwê lhê</i>
				Tib. <i>lji-ba</i>

<sup>60</sup> Le somang a emprunté au tibétain la forme kə-smên « mûr ».

\_

<sup>&</sup>lt;sup>61</sup> L'idée de l'existence de voyelles vélarisées en proto-rgyalrong et de leur réalisation comme -γ- avant la voyelle principale en japhug vient de Jackson T.-S. Sun (communication personnelle, 'Bar-khams, Août 2002).

qa-çşi	asticot	<i>kʰəʃué</i> HFF		
qa-pri	serpent	kʰa-bré	re bij	Tang. <i>phio</i> 2.43 #80
				Bir. <i>mrwe</i>
				虺 *ahmɨj? > xwojX
				Tib. <i>sbrul</i>
si	arbre	çé		Tang. sji 1.11 #4250
				薪 *bsiŋ > <i>sin</i>
				Tib. <i>shing</i>
ta-ʁi	petit frère,	tə-tçê	а-ке?	
	petite sœur			
ty-yi	glaise que	tə-pkê		
	l'on applique	« boue »		
	sur le toit			
ty-jtsi	pilier	ta-ntç⁴ê		Tang. <i>dzjį</i> 2.60 #4399
t <sub>8</sub> -ni	bâton	ta-ɲê		
t <sub>8</sub> -rmi	nom	tə-rmé	te-rmi?	Bir. <i>a тарр</i>
				名 *bmeŋ > <i>mjieng</i>
				Tib. <i>ming</i>
tw-¢tşi	sueur	tə-çtşé	tə-ltç^îx	
tw-mbri	corde	tə-bré	te-mbrə?	Tang. <i>bji</i> 2.10 #251
				Tib. 'breng
tw-mi	jambe	ta-mé	tə-mə?	
tш-mts⁴i	foie	tə-pçé	tə-mtsʰî	Tang. <i>sji</i> 2.10 #5273
				Bir. <i>a sâŋŋ</i>
				Tib. <i>mchin-pa</i>
tw-pri	message	tə-kpré		
tw-sni	cœur	tə-çné	tə-sne?	Tang. <i>njiij</i> 1.39 #2518
				Tib. <i>snying</i>
tω-βγi	balle	ta-rpê	te-yvi?	
<i></i> zŋgri	grenier	zgré		

Tableau 166: Correspondances du japhug -i (-e en somang).

Comme on peut le constater dans le Tableau 166, lorsque le -i du japhug correspond à -e en somang, il correspond à -i, -e ou -ə en zbu. Dans ce groupe de correspondances, on trouve des mots qui viennent de rimes à finale nasale dans un stade antérieur au rgyalrong (elle correspondent à -ann en birman, \*-in ou \*-en en chinois archaïque et -ing et -eng en tibétain).

Par ailleurs, on trouve dans ce groupe de correspondances des mots qui ne viennent pas de rimes à nasale, comme le mot *kw-ywrni* « rouge ». Il est donc exclu de reconstruire une rime \*-iŋ / \*-in en PGR.

japhug	sens	somang	zbu	Autres langues
( <i>kұт</i> ฏш)				
kɣ-rɣ-ɣndi	bourrer	ka-rdá		
ky-ri	rester, laisser,	nə-kə-rês	kə-rʌʔ, rê	Tang. <i>rjir</i> 2.72 #2537
	laisser couler			
ky-sti	boucher	kə-ŋaçt⁴é	ke-stâ, stə?	
kw-zri	long	kə-skrên	kə-rzán, kə-rza?	Tang. zjir 2.72 #2858
ท <sub>ึ</sub> ง-rŋi	bébé	kʰo-rŋâ	te-lηêχ	兒 *⁵ŋe? > <i>nyeX</i>
pri	ours	prí	pra?	Tang. <i>rjij</i> 2.37 #5605
sarsi	abricot		sə-rse?	
sq <sup>h</sup> i	trépied	stçâ		
sqi	dix	ctcé	sere3	
tw-rmbi	urine		tə-rbâ	Tang. <i>bjj</i> 1.67 #5509

Tableau 167: Correspondances du japhug -i (voyelle ouverte en somang ou en zbu).

Dans le tableau Tableau 167, le -i du japhug correspond à des voyelles ouvertes en zbu et aussi en somang. On avait déjà remarqué un phénomène similaire dans les sections précédentes : la double correspondance des rimes –e et –a du japhug avec aussi bien des rimes antérieures (Tableau 154, Tableau 158, Tableau 159) que des rimes à voyelles ouvertes (Tableau 155, Tableau 160) en zbu. La différence ici tient au fait que le –i du japhug correspond parfois à des voyelles antérieures en somang et pas seulement en zbu.

La reconstruction du mot *kw-zri* « long » est particulièrement problématique. Dans le dialecte de gSar-rdzong on trouve *kw-sryn*, dans celui de Da-tshang *ka-skran* comme en somang. En zbu, deux formes *ka-rzán* et *ka-rza?* sont attestées, sans différence de sens significative. Cette alternance entre -i et -yn en japhug est sans doute due à un ancien processus de suffixation dont la fonction n'est plus claire aujourd'hui. En PGR, comme en zbu actuel, la forme suffixée et la forme non suffixée étaient déjà présentes, mais le dialecte de *kymnu* n'a conservé que la forme non suffixée *kw-zri* tandis que les autres dialectes ont conservé des formes suffixées.

japhug ( <i>kұтրш</i> )	sens		somang	zbu	Autres langues
ky-çmi	mélanger liquide	un	ka-çmû	ke-sŋwi?	
ky-yi	venir		ka-pô, pi	ke-və?	
ky-mi	s'éteindre		kə-rmék HFF		
ky-ryçi / ky-ryçit	tirer		ka-raçét		

ky-ti	dire	ka-tsés		Tang.	tshjiij	1.39
				#5612		
ky-ts <sup>h</sup> i	attacher très	ka-tsʰik				
	serré					
kγ-βli	planter	ka-plû	_			
mti	turquoise	<i>mə-ték</i> HFF				
qa-ֈ៵ɣi	avoine		кé-wət			
qa-ndzi	étain	ka-zék		锡 *asle	k > <i>sek</i>	
qa-zmbri	plante grimpante	tə-wró				
tw-mci	salive	tə-məçt <sup>n</sup> ék	tw-mcʰîx			
tw-rgi	sapin	tə-rp⁵û	té-rgwə			
βzindi	bande molletière	zo-ndé	vzo-ndév			

Tableau 168: Correspondances du japhug -i (exceptions).

Comme on le voit dans le Tableau 168, le japhug -i correspond dans certains cas à des syllabes fermées -ək, -ik et -et et -ek en somang et -ix en zbu. Dans les cas où la syllabe est fermée en -k en somang ou en somang, nous reconstruisons une syllabe fermée \*-ik en PGR.

Pour le cas du verbe ky-ti « parler », il ne convient pas de reconstruire un \*-s en PGR. En effet, le somang a probablement généralisé le suffixe -s du passé à tous les thèmes de ce verbe.

Le verbe  $k_{i}$ - $y_{i}$  « venir » est encore différent. L'irrégularité de la voyelle est ici du au fait que le japhug correspond au thème 2  $p_{i}$  du rgyalrong oriental et non au thème 3  $p_{0}$  (Lin 2003 : 251).

Pour les deux cas où l'on trouve une finale –t en somang ou en zbu, nous n'avons pas d'explication : il est impossible de reconstruire un changement \*-it > -i, car autrement le verbe ky-yut « apporter » dérivé de ky-yi « venir » par un suffixe \*-t applicatif n'aurait pas pu développer une rime -ut. Par ailleurs, on doit noter que pour le verbe ky-ryci « tirer » en japhug de kymnu on rencontre une forme alternative ky-rycit de même sens, où le –t a été conservé.

La perte de l'occlusive finale -k après -i explique l'absence de rime \*-iɣ en japhug. Pour le cas de βzindi « bande molletière », le zbu vzondév suggèrerait de reconstruire \*-ip en PGR, mais nous reconstruisons \*-ip pour une partie de la rime -ωβ (voir 4.2.3.1 p.242).

Pour les mots *ky-çmi* « mélanger » et *tw-rgi* « sapin », on constate une correspondance japhug –i :: somang –u. Pour ces deux mots, on doit reconstruire des consonnes initiales labiovélaires \*çŋw- et \*rgw- en PGR. La forme –u du somang est probablement due à l'influence du \*w : \*-wi > /u/ (voir aussi p.316). On trouve un cas

similaire avec le mot ty-rye « collier » (voir p. 215)

En conclusion pour cette comparaison de la rime -i du japhug de *kympu* avec les autres langues rgyalronguiques, nous avons vu que lorsque le japhug -i correspond à -i ou -ə en somang il correspond à -i ou -ə également en zbu (Tableau 165), lorsque le -i du japhug correspond à -e en somang, il correspond à -i, -e ou -ə en zbu (Tableau 166), le japhug -i correspond à des voyelles ouvertes en somang ou en zbu (Tableau 167), et enfin des exceptions diverses où le japhug -i correspond à des voyelles arrondies ou à des rimes fermées (Tableau 168). Nous allons à présent passer en revue les différentes correspondances du -i du dialecte de japhug de *kympu* avec les autres dialectes japhug.

La rime -i du dialecte de *kympu* a des correspondances variées au sein-même du japhug. A part -i, il correspond aussi à -us, à -εj, à -ɪj, et même à -a et à -ar dans le dialecte de gSar-rdzong.

japhug ( <i>kұт</i> ฏш)	sens	japhug (gSar-rdzong)	japhug (Da-tshang)	somang	zbu
tw-¢tşi	sueur	tw-¢tşej	tə-çtşe		
tw-mci	salive	tw-mtşɛj	tə-mtşe	tə-məçt⁴ék	tw-mcʰîx
kɣ-ntsʰi	choisir	ka-ntsʰεj	ka-nts <sup>h</sup> e		
ky-si	mourir	ka-sɛj	ka-se	kə-çî	ke-səʔ,-sə́t
ky-ts <sup>h</sup> i	attacher,	kγ-tsʰεj		ka-tsʰík	
	étrangler				
qʰɤ-ndi	dans quatre	q <sup>h</sup> o-ndεj			
	jours				

Tableau 169 : Correspondance kympw-i :: gSar-rdzong -εj.

Lorsque le *kympu* -i correspond à -εj dans le dialecte de gSar-rdzong et à -e dans celui de Da-tshang, nous reconstruisons \*-e en PGR. Ce phonème s'est confondu avec -i à *kympu* et avec -εj à gSar-rdzong. Il n'est reconstructible que pour cinq des mots du Tableau 169. Pour *ky-ts¹i* « étrangler », on doit reconstruire une consonne finale en PGR comme le montre la forme du somang *ka-ts¹ik*. La forme du mot « salive » en japhug de gSar-rdzong et de Da-tshang est irrégulière et peut-être formée par analogie avec le mot « sueur » : le japhug de *kympu* aurait conservé la forme archaïque.

Le dialecte de gSar-rdzong est par ailleurs le seul parmi tout les dialectes japhug à maintenir une distinction entre -i et -ıj.

japhug	sens	japhug	tibétain
(kұтрш)		(gSar-rdzong)	
k <sup>n</sup> ari	turban	k <sup>n</sup> ¥rIj	

ky-ryli	dédommager	ka-rɣlɪj	
tw-mdi	tout le monde	tw-mdɪj	
tw-mi	jambe	tw-mɪj	
mi	peuplier	тіј	
ngorli	bœuf sans corne	ngorlij	
t <sub>¥</sub> -pi	grand frère, grande	tш-рīj	
	sœur		
rgali	génisse	rgalīj	
ктрлі	soleil	ктрлі	
t <sub>¥</sub> -rpi	sutra	ta-rpɪj	
sqi	dix	sqij	
tω-βγi	balle	tш-βү <i>і</i> ј	
βzindi	bande molletière	zindīj	
kw-ywrni	rouge	kш-wurnıj	
<i>rmarmi</i>	soldat	<i>smasmīj</i>	dmag-mi
χрі	histoire	хріј	dpe
ш-рсі	dehors	p <sup>h</sup> Ij	phyi
tw-rni	gencive	tw-rnɪj	rnyil
t <sub>V</sub> -rtsi	huile de porc	ta-rtsɪj	rtsi
sшŋgi	lion	swŋgɪj	seng-ge
sa-li	arbalète	sa-līj	
кш-пшрамді	paresseux	кш-пшрамдіј	

Tableau 170 : Rime -ıj du dialecte de gSar-rdzong correspondant à -i dans le reste du japhug

On remarque d'emblée que la plupart des mots de la liste peuvent se ranger dans trois classes : les mots à initiale labiale, les mots à initiale l- et les mots à préinitiale r-. Toutefois, on trouve dans le dialecte de gSar-rdzong des exemples où des mots ayant ces propriétés ont la voyelle -i : tuu-pi « hôte », tuu-rmbi « urine », kx-mbi « donner », sarsi « abricot », ka-wxcqali « crier fort », smi « feu » etc (ces mots sont identiques au dialecte de kxmpu, sauf pour tuu-pi « hôte » (on trouve l'emprunt tibétain ndzuwa < 'gro-ba à la place) et pour le verbe « crier fort » qui se dit kx-xxcqali).

On remarque qu'un certain nombre d'emprunts du tibétain dans la langue de gSar-rdzong ont la voyelle -ɪj. Cela signifie que dans une période plus reculée de l'histoire de ce dialecte (en PGR), la rime -ɪj du dialecte de gSar-rdzong devait être la plus proche de -i. D'autres emprunts ont certes -i pour le -i tibétain : *tcoxtsi* « table », *kʰri* « lit » et *muzi* « poudre », mais il peut s'agir de mots empruntés après le changement. Nous reconstruisons \*-i en PGR pour la rime qui devient -ɪj, et \*-ij pour la rime qui est -i dans tous les dialectes japhug. Le \*-i simple s'est diphtongué dans le dialecte de gSar-rdzong,

et le \*-j a empêché le \*i de diphtonguer.

Le seul problème pour cette reconstruction est l'existence d'une rime -ij en japhug de *kұттрш* dans le mot *kұ-wij* « fermer les yeux ». Etant donné que nous n'avons pu retrouver ce mot ni dans d'autres langues rgyalronguiques, ni même dans d'autres dialectes japhug, nous n'en tiendrons pas compte.

japhug	sens	japhug	japhug
(kұтրш)		(gSar-rdzong)	(Da-tshang)
kɣ-mgri	se troubler	ka-mgrws	
kɣ-tsʰi	barrer la route	ka-tsʰws	
kγ-βli	planter	ka-βlws	
kш-nq¹i	sale	kш-ngʰar	kə-nq⁴ar
tw-ndzyi	canine	tw-ndzya	
xçelwi	tique	xçelwys	

Tableau 171 : Autres correspondances irrégulières de la rime -i du dialecte de kympu.

Dans les cas où le *kұmրш* -i correspond à -ws dans le dialecte de gSar-rdzong (Tableau 171), nous reconstruisons \*-i et \*-is en PGR. Il s'agit sans doute pour ces trois verbes d'un -s du passé généralisé à toutes les formes. Le dialecte de *kұmրш* a lui généralisé la forme non-suffixée.

gDong-brgyad	gSar-rdzong	Da-tshang	PGR	rgyalrong oriental	Zbu
-i	-εj	-е	*-e	-i	-Ә
-i	-ıj	-i	*-i	-і, -е, -ә	-і, -е, -ә, -а, -л, -ɐ
-i	-i	-i	*-ij	-і, -е, -ә	-і, -е, -ә, -а, -л, -ɐ
-i	-i, -εj	-i	*-ik	-ik, -ək, -ek	-ix
-i	-ws	?	*-is	?	?
-yi	-yi	-yi	*- <b>i</b> <sup>ɣ</sup>	-i	-i, -ə

Tableau 172 : Rimes du PGR correspondant à -i dans le dialecte de kymnu.

## 4.2.1.4 Conclusion

Les rimes -a, -e et -i du japhug de *kұmnш* ont en commun de correspondre à deux types de voyelles dans le dialecte de zbu : des voyelles antérieures (-i, -e) et des voyelles ouvertes (-a, -e, -n). Nous n'avons pas tenu compte de ces correspondances dans la reconstruction du PGR, mais il sera certainement nécessaire de le faire pour reconstruire le proto-rgyalrong.

Nous avons montré l'existence en PGR d'une finale -j et reconstruit les rimes \*-ej, \*-ej, et \*-ij. Nous reconstruisons également deux voyelles antérieures \*-e et \*-i.

Les langues extérieures au rgyalrong (chinois archaïque, birman et tibétain) que nous avons employées semblent indiquer que le vocalisme du zbu est innovateur. Toutefois, dans les langues qianguiques, le vocalisme de certains mots s'accorde avec le zbu : ainsi le mot « sang » japhug *ty-se*, zbu *ta-sa?* qiang *sa*, pumi *sa¹³*, muya *sa⁵³* a une voyelle ouverte dans toutes les langues qianguiques sauf le japhug et le rgyalrong oriental. Or, il est probable que le birman *swê* « sang » soit un cognat de ce mot. Il n'est donc pas aisé de déterminer quelle langue, du zbu ou du japhug, a le vocalisme le plus archaïque dans cette rime.

Les consonnes finales \*-k et parfois \*-t du PGR disparaissent devant les voyelles d'avant et devant le \*-a du PGR, ce qui explique que des rimes telles que -ay ou -it soient marginales voire quasiment non-attestées en japhug de *kympuu*.

## 4.2.2 Rimes du japhug en syllabe ouverte : voyelles postérieures.

Parmi les voyelles postérieures du japhug moderne, seules /w/, /u/ et /o/ apparaissent en syllabe ouverte, /ɤ/ se restreignant aux syllabes fermées. Contrairement à la situation complexe que l'on observe avec les voyelles antérieures, les correspondances du japhug de kұmnw -o et -u sont très régulières aussi bien avec les langues rgyalronguiques qu'à l'intérieur du japhug. Les correspondances du japhug de kұmnw -w avec les autres dialectes sont légèrement plus complexes.

## 4.2.2.1 Rime -o du japhug

japhug	sens	somang	zbu	Autres langues
( <i>кұт</i> лш)				
со	vallée	<i>cçok⁵á</i> HFF	tya?	Bir. <i>twaŋ</i> « puits »
cɣ-mtsʰo	musc	tça-msó		
fso	demain	só-sŋi	fsə-fsîs	Tang. <i>sjij</i> 1.36 #5500
				Tib. sang nyin
<i>¥</i> <b>Z</b> 0	abeille		kə-tç⁴ə wujê	Tib. <i>sbrang</i>
				Bir. <i>yaŋ</i> « mouche »
				蝇 *alɨŋ > <i>ying</i>
kɣ-ɣɣjmŋo	rêver	ta-rmô	tə-lme?, velmî,	Tang. <i>mjiij</i> 1.39 #330
			vylme?	Bir. <i>hmaŋ-ca-sáŋ</i>
				« somnambulisme »
				Vieux Tib. <i>rmang-lam</i>

ky-mto	voir	ka-mtó	ke-mte?, mtʰe?, mti?	Tib. <i>mthong</i>
ky-ndo	tenir, prendre	<i>ka-ndo</i> « avoir »	ke-ndê, ndə?, ndə?	
kɣ-nɣ-jo	attendre	ka-najó	ke-nje?, <nji?, <nji?< td=""><td>Tang. <i>Ijiij</i> 2.35 #5522</td></nji?<></nji?, 	Tang. <i>Ijiij</i> 2.35 #5522
ky-nympo	regarder	ka-namɲô	ke-nempe?, <nempi?, nempi?</nempi?, 	Bir. <i>mraŋ</i>
ky-ngo	tomber malade	ka-nəwô	ke-nge?, <	Tang. <i>no</i> 2.42 #2857
ky-nwkro	partager, distribuer	ka-krô		
k <sub>Y</sub> -no	chasser	ka-nô	ke-ne?, <, ni?	Tang. <i>njij</i> 2.33 #638 讓 * <sup>b</sup> naŋ-s > <i>nyangH</i> Bir. <i>hnang</i>
kɣ-ŋgio	glisser	kə-ndzô		
ky-pyo	tourner un fil entre les doigts	ka-pó		
<i>k</i> γ-ρ <sup>ϧ</sup> γο	fuir	ka-p⁵ô	ke-pʰâ, pʰî	Tang. <i>bọ</i> 2.62 #2451
кх-кјо	rincer	ka-rdzó	sərviə, sərviə, ke-sərviş	Bir. <i>kyâŋ</i>
kɣ-rɲo	essayer, goûter	ka-rɲô	ke-rɲeʔ, <, rɲî	Tib. <i>myong-ba, myangs</i>
ky-sco	raccompagner	ka-scçó? HFF		
kɣ-sɣmwtso	dire clairement	<i>ka-səmtső</i> « transmettre »		
ky-swso	penser	səsô ka-pa	ke-səse?, <	想 *bsaŋ? > <i>sjangX</i>
кш-60	propre	kə-çô	kə-çê, çл?	Tang. <i>sow</i> 1.54 #4461
kw-үүтbүo	sourd	ta-wó	kə-vamba?	Tang. <i>ba</i> 1.17 #1391 Bir. <i>pâŋ</i>
kш-mbro	haut	kə-mbrô	kə-mbre?, <	Tang. <i>bji</i> 1.30 #4511 Bir. <i>mráŋ</i>
кш-по	déjà préparé	kə-ŋô		
kw-rko	dur	kə-rkô	kə-nk∧?, nkê	硬 *aŋraŋ-s > <i>ngraengH</i> Tib. <i>mkhrang-po</i>
kw-so	vide	kə-só		Tib. stong
kw-zo	léger	kə-jô	kə-je?, <	Tang. <i>.jij</i> #3807 Tib. <i>yang-po</i>
kuxtço	hotte		kə-çe?	

mbyo	charrue	mbo-tû		
mbro	cheval	mbró	mbre	Bir. <i>mrâŋ</i>
qa-zo	mouton	kə-jó	rie3	Tang. <i>.jij</i> 2.33 #3452
				羊 *blaŋ > <i>yang</i>
				Tib. <i>g.yang dkar</i>
qro	pigeon	çtşó	<i>q⁵rê</i>	Tang. <i>khjij</i> 2.33 #3626
ts-rmbyo	tambour	tə-rbó		
tɣ-sno	selle	ta-çnó		
ty-tho	pin	t⁵o-ló	te-t <sup>h</sup> ê	Bir. <i>thâŋ rû</i>
				Tib. <i>thang shing</i>
tw-jno	légume	ta-jnô		Tang. <i>nju</i> 1.3 #4789
tw-ro	poitrine	ta-rô	tə-rê	Bir. rang
				Tib. <i>brang</i>
tw-rqo	gorge		tə-rqwл?	Tang. <i>kor</i> 1.89 #458
tw-zgo-çұrw	colonne		tə-zgɐ-ldzə?	
	vertébrale			
tw-zo	soi-même	tə-jó		Tang. <i>.jij</i> 1.36 #1245
				Tib. rang

Tableau 173: Correspondances du japhug -o dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le constate dans le Tableau 173, la rime -o du japhug est remarquable parmi les rimes du japhug pour la régularité de ses correspondances avec les autres langues rgyalronguiques. Elle correspond à -o en somang et à -e, -a et -\(\text{\chi}\) (dans un cas) en zbu. Elle correspond systématiquement à -aŋ en birman et à \*-iŋ et \*-aŋ en chinois archaïque (14 exemples sur 42 sans exception). Nous reconstruirons donc \*-aŋ pour cette rime en PGR. On trouve en tibétain quelques exemples où cette rime du rgyalrong correspond à -ong (\(ku\)-so, \(k\)\(\text{\chi}\)-mto\()\(^{62}\), mais rien dans les autres langues n'autorise à distinguer une double origine pour cette rime. Nous avons vu dans la section 3.2.3.1 p.182 que certains emprunts du tibétain ont subi le changement de \*-aŋ à -o.

La seule exception à ce changement est le mot *kw-rkaŋ* « robuste » correspondant au somang *kə-rkâŋ*, mot apparenté au japhug *kw-rko* « dur » et au tibétain *mkhrang-po* « dur ». Il ne peut pas s'agir d'un emprunt, étant donné la métathèse du /r/ et l'absence d'aspiration à l'initiale. Cette exception est anormale aussi bien en japhug qu'en rgyalrong oriental. La seule explication possible est qu'il s'agit d'un emprunt dans ces deux langues à un parler rgyalrong (comme le tshobdun) ayant subi le changement \*-aŋ → -o plus tardivement que ces deux langues : le mot aurait alors été emprunté après le changement

-

<sup>62</sup> D'autant plus que la comparaison *kw-so* :: *stong-ba* « vide » est peut-être incorrecte. Nous reconstruisons donc \*mə-taŋ en PGR pour *kɤ-mto* « voir ».

\*-aŋ → -o en japhug et en somang, mais avant que \*-aŋ ne devienne une rime en syllabe ouverte dans cet autre dialecte. Ce dialecte ne peut pas être le zbu, car dans celui-ci, le mot « dur » kə-nkʌʔ, nkê a une préinitiale différente.

La rime -ɣo avec une médiane sans équivalent dans les autres langues correspond à -a en zbu, et aucun autre exemple ne correspond à cette voyelle. Nous reconstruisons ici une rime vélarisée \*-aˠŋ pour ces cas. Pour le verbe *kɣ-ɣɣjmŋo* « rêver », le -ŋ- est un -ɣ-nasalisé par l'initiale, et l'on doit donc reconstruire \*-aˠŋ pour cette rime également. Toutefois, on trouve ici -ɐ au lieu de -a en zbu. Cette particularité s'observe aussi dans le nom de lieu noté So-mang en tibétain (chinois : suomo 梭磨 ; originellement de nom de l'affluent du Daduhe 大渡河 qui passe par 'Bar-khams, également le nom d'un village), qui se dit *sɣmŋo* en japhug. On peut reconstruire \*somaɣŋ ou \*sɐmaɣŋ pour ce nom en PGR.

japhug	sens	somang	zbu	Autres langues
(kұтրш)				
kw-ɣɣndzo	froid (temps)	ta-dzók		Tang. <i>dźjij</i> 1.36 #735
ky-rŋo	emprunter	ka-rŋâ	ke-rŋê, rŋî, rŋe?	
kɣ-nŋo	échouer, perdre	ka-nŋâ	ke-nŋəʔ, nŋê	
kɣ-sɣŋo	écouter	ka-rəŋná	ke-seŋeʔ, seŋî, <	
qro	fourmi	k¹orók	<i>q⁵rôχ</i>	Tang. <i>kjiwr</i> 1.88 #2768
				Bir. <i>prwak</i>
				Tib. <i>grog-ma</i>
ky-kʰo	donner, passer		ke-k¹êm	Tang. k <i>hjow</i> 1.56 #1105

Tableau 174: Exceptions à la correspondance japhug -o :: somang -o :: zbu -ɐ / -ʌ / -a.

Le verbe statif kuv-yyndzo « être froid » pourrait être un emprunt au tibétain grang-mo « froid », mais la forme somang montre qu'une consonne finale est tombée. Une situation similaire s'observe pour la forme du japhug qro « fourmi » : on attendrait \*qʰroʁ. Nous ne proposerons pas de reconstruction pour ces deux mots.

La forme du zbu  $ke-k^h\hat{e}m$  « donner, passer » est la généralisation du thème 3 à tous les thèmes (en japhug, le thème 3 de cette forme est  $k^hym$ , voir la section 5.2.2 p.351).

On remarque enfin trois mots, ka- $r\eta\hat{a}$  « emprunter », ka- $n\eta\hat{a}$  « perdre » et ka-r- $n\eta\hat{a}$  « écouter » qui ont -a en somang là où on attendrait -o. Ces trois mots on comme point commun d'avoir une initiale ou une préinitiale  $\eta$ -. Il s'agit peut-être d'une dissimilation  $^*$ C $\eta$ a $\eta$   $\to$  C $\eta$ a en rgyalrong oriental. Si cette hypothèse est vraie, alors les autres racines en -C $\eta$ o du somang qui n'ont pas de cognats en japhug telles que ka- $nas\eta\acute{o}$  « gronder » ne peuvent venir que de  $^*$ -o et non de  $^*$ -a $\eta$  dans la proto-langue, car il ne devrait pas exister de syllabes  $^*$ C $\eta$ a $\eta$  en proto-somang.

Enfin, on peut reconstruire une rime \*-aŋs en PGR pour le mot kɣ-ntçʰos « utiliser », qui correspond à kɣ-ptçó en somang et à ke-ntçʰeʔ, <ntçʰiʔ, ntçʰiʔ en zbu.

gDong-brgyad	gSar-rdzong	Da-tshang	PGR	rgyalrong oriental	Zbu
-0	-0	-0	*-aŋ	-0	-e, (-v)
-80	-γο	-γο	*-a <sup>ɣ</sup> ŋ	-0	-a
-os	-os	-os	*-aŋs	-0	g-

Tableau 175 : Rime -aŋ en PGR.

# 4.2.2.2 Rime -u du japhug

Comme nous le verrons en 4.2.2.3 p.237, la distinction entre la rime -u et la rime -u ne s'opère pas de la même façon à travers les dialectes japhug. En effet, le -u du japhug de gSar-rdzong correspond parfois au -u, et parfois au -u du dialecte de *kympuu*. Dans cette section, nous étudierons uniquement les cas où l'on trouve -u dans les deux dialectes. Les cas où le japhug de gSar-rdzong a -u correspondant au *kympuu* -u seront étudiés dans la section 4.2.2.3 (Tableau 179).

japhug(kɤmɲɯ)	sens	somang	zbu	Autres langues
çku	oignon	GKÓ	skwə7	Tang. <i>kjų</i> 1.59 #2278
				Tib. <i>sgog-pa</i> « ail »
ky-Glu	labourer	tə-çló		
ky-yywu	pleurer	ka-nawowô		Tang. <i>ŋwu</i> 2.1 #3399
ky-jʁu	courbé	ka-rgorgó		
ky-kʰu	crier	ka-ŋa-kʰô		
kɣ-mшnmu	bouger	ke-mənmó	ke-məlmu?	Tang. <i>mju</i> 2.3 #4174
k <sub>8</sub> -mu	avoir peur	ka-nəmó		
kɣ-naʁju	se curer les	ka-naktçó		
	dents	« fouiller »		
k <sub>8</sub> -pu	cuire dans les	ka-pô	ke-pə?, pu?,	Tang. <i>pju</i> 2.3 #4413
	braises		po?	
kɣ-qru	accueillir	ka-kró	ke-nq <sup>h</sup> rə?	Tang. <i>khjuu</i> 1.6 #4040
ky-rku	mettre dans	ka-rkô	ke-rkwát,	
			rkʰút	
ky-syndu	échanger	ka-çandó		
ky-swsu	vivant	kə-səsô	kə-səsû	Tang. <i>sjwụ</i> 2.52 #487 Tib. ' <i>tsho-ba</i>

ky-stu	droit	ka-stó	ke-stu?,	
			<st⁴u?< td=""><td></td></st⁴u?<>	
ky-thu	demander	ka-thó		
кш-јŋи	serment	kə-jŋó ká-pa		
kш-maq⁵u	tard	ka-məŋkʰú	kə-mesû,	
			<meso?< td=""><td></td></meso?<>	
кш-тŋи	cinq	kə-mŋô	kə-mŋê	Tang. <i>ŋwə</i> 1.27 #1999 Tib. <i>lnga</i>
кш-ти	tétras		ku-mu	
	(tetraogallus			
	tibetanus)			
kш-ngu	relâché		kə-ngwə?	Tang. ku 1.4 #5890
кш-гри	heurter		ke-rpʰuʔ	
kw-stu	assidu	ka-skô	ke-stu?,	Tang. <i>twụ</i> 1.58 #5128
			<st⁴u?< td=""><td></td></st⁴u?<>	
kw-tsʰu	gros	kə-ts⁴ó		Tang. <i>tshwu</i> 1.1 #984
kw-zŋgu	batelier		kə-zŋgwə	
ш-rq <sup>h</sup> u	peau, écorce	tə-rk⁴ó		
ndzu	bambou	ndzó		
ndzu	baguettes	ta-ndzó		
par-ju	verrat		рак-јә?	
tx-jlu	pâte	<i>te-jlô</i> HFF		
ty-lu	lait	tə-ló	te-lt <sup>h</sup> ə?	Tang. <i>Ihju</i> 1.3 #3065
				Tib. zho
				« yaourt »
ty-mdzu	épine	<i>tə-mdzó?</i> HFF	té-mdzə	
tɣ-mu	mère	tə-mô		
ty-ru	chef de village	<i>ta-rô</i> HFF	te-ro?	
ty-tşu	lampe	ta-tṣ⁵ó	te-tç"û	
tɣ-βյμ	matelas	ta-pjó		Tang. <i>ljuu</i> 2.6 #922
tw-jaʁndzu	doigt	ta-jak-ndzó	tə-ndzwɣəʔ	
tw-ku	tête	ta-kó	tə-ku?	Tang. γu 1.4 #2750
				Tib. <i>mgo</i>
tw-mdzu	langue		tə-mdɣi?	
tw-ŋgru	tendon	tə-wró	tə-ŋgrəʔ	Tang. <i>gju</i> 2.3 #1907
tw-pju	moëlle	<i>tə-pjó?</i> HFF		Tang. <i>lhuu</i> 2.6 #2801
<i>tш-ри</i>	intestin	tə-pô		Tang. <i>wju</i> 2.2 #2926
				Tib. <i>pho-ba</i>
tu rou	vooto	to rtoś		« estomac »
tw-rcu	veste	tə-rtçó		

tw-rju	parole	tə-rjô		
tw-xtu	ventre		tə-xtu? «	
			intérieur du	
			ventre »	
tşu	chemin	tşə-la		

Tableau 176: Correspondances du japhug de kympuu -u dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on peut le constater dans le Tableau 176, le -u du japhug de *kympuu* correspond quasiment toujours à -o en rgyalrong oriental et à -u, -o et -ə en zbu. Nous reconstruisons ici \*-o en PGR : nous venons de voir que le -o du japhug moderne venait de \*-aŋ en PGR. Tout comme pour la rime -w, le vocalisme du somang est ici plus archaïque.

Les exceptions sont limitées aux guelques exemples dans le Tableau 177 :

japhug ( <i>kұтրш</i> )	sens	somang	zbu	Autres langues
tsʰuɣru	soude; alcali	tsʰə-wré		
ky-ry-ru	se lever	ka-rwâs	ke-rút, <rút< td=""><td></td></rút<>	
ŋu	être	ηôs	ŋo?	Tang. <i>ŋwu</i> 2.1 #508
k⁴u	tigre	kʰûŋ		Vieux tibétain gung

Tableau 177: Exceptions à la correspondance japhug -u :: somang -o

Le cas de  $k^h u$  « tigre » sera abordé dans la section suivante.

gDong-brgyad	gSar-rdzong	Da-tshang	PGR	rgyalrong oriental	Zbu
-u	-u	-u	*-0	-0	-ə, -u, -о

Tableau 178: Rime -o en PGR.

## 4.2.2.3 Rime -w du japhug

La prononciation de cette voyelle varie selon les dialectes japhug. Dans celui de *kympuu*, nous l'avons transcrite /w/, mais dans celui de Da-tshang, Lin You-jing la transcrit /v/. La distinction entre /u/ et /w/ dans les autres dialectes du japhug est loin d'être simple. Certaines variétés ont perdu la distinction entre -w et -u (dialecte de *rqaco*). Les dialectes japhug de l'est opèrent la distinction entre ces deux phonèmes d'une façon différente du japhug de *kympuu*. Cette section est divisée en deux parties :

• Les cas où le -w du japhug de kympw correspond à -u en somang et les

correspondances avec le japhug de gSar-rdzong (Tableau 179).

• Les exceptions, où il correspond à -ə, -i ou à des syllabes fermées (Tableau 180)

japhug	japhug	sens	somang	zbu	Autres
( <i>кұт</i> лш)	(gSar-rdzong)	00.10			langues
gk¥rw	(gear razong)	espèce d'ovin (Capricornus sumatraensis)		gkó-ro	idiigaac
үгш	yzw	singe	kə-tsú	γzə?	
кұ-сш	ka-cu	ouvrir	ka-tû	ke-tywe?, <t^ywe?, tywi?</t^ywe?, 	Tang. <i>thjwi</i> 1.30 #70
къ-сш		hiberner	tçú		
ky-çtşw	ka-çtşu	confier, déposer chez qqn	ka-çtşú		
ky-үүјш	ka-wsju	ajouter	ka-waju	ke-zjû, zjo?, zjêm	Tang. <i>lhu</i> 1.1 #5621
кұ-ұұтш	ka-wymu	louer, faire l'éloge	ka-wamú		
k¥-mdzw	ka-mdzwt	s'asseoir		ke-mdzo?	Tang. <i>dzuu</i> 2.5 #2396 坐 * <sup>a</sup> dzo? > <i>dzwaX</i>
ks-murku	ka-mwrkw	voler		ke-mərkə?, mərk <sup>†</sup> i?	Tang. <i>kjur</i> 2.70 #5904 Bir. <i>khûi</i> Tib. <i>rku brkus</i>
k¥-mwsk†rw	ka-mwsk⁴ru	être enceinte d'un enfant	ka-məskrú		Tang. kwər 1.84 #860 Bir. kuiy Tib. sku « corps »
ky-ndzw	ka-ndzw	éduquer	<i>ke-zú</i> HFF		
ky-nwrtsw	ka-nwrtsu	ramper	ka-nərtsú	ke-nəxtsu?	
k¥-qrw	ka-qrw	tailler (vêtements), broyer, dépaqueter		ke-q <sup>n</sup> rə?	
kɣ-rmbш	ka-rmbw	amasser		ke-rbu?	

ky-rudm	ka-ʁndu	battre qqn		ke-ydo?	
kɣ-rŋgш	ka-rŋgw	dormir,		ke-rŋgə?	
		être allongé	être allongé		
ky-skw	ky-skw	enterrer	ka-səkú	ke-skûs,	
				sk¹o?	
ky-xtsw	ka-xtsw	décortiquer le	ka-stsû		
		riz			
kɣ-βlш		allumer un	ka-plû	ke-ldu?	Tang. /u 2.1
		feu			#4506
k <sub>8</sub> -xtuı	ka-xtw	acheter		kɐ-χtəʔ,	
				<χt <sup>h</sup> i?	
кш-трш		mou, tendre	kə-nə-pû	kə-nbə?	Tang. <i>wəə</i> 1.31 #320
кш-ŋgш	кш-ŋди	pauvre		kə-ŋgo?	
kw-rw	ku-ru	tibétain	kə-rú	kə-ru?	
kw-rnw		mite		ká-rna	
ш-јш	ш-ju	poignée	wu-lû	və-ju?	Tang. <i>pjų</i> 1.59 #2984
					Tang. <i>l</i> <sub>.</sub> <i>u</i> 2.51 #2273
ш-р^ш	ш-р^ш	prix		<i>və-</i> ɣwə?	Bir. <i>a pûi</i>
ndzirw	ndziyru	lente	mdzirú?		
			HFF		
p <sub>y</sub> ykʰw	pysk*u	hibou	pkak¹ú	ри-ки	
qa-jw	qa-jw	insecte, ver	kə-lú		Tang. / <i>u</i> 1.58 #1304
qa-rtsw	qa-rtsu	hiver	kə-rtsû	re-utso3	Tang. <i>tsur</i> 1.75 #1490
ta-ʁrw	ta-ʁru	corne	tə-rú	ta-ʁrəʔ	Tang. <i>khiwə</i> #3517 Bir. <i>khyui</i>
ty-mtw	ta-mtu	nœud	ta-mtú		Tib. <i>mdud-pa</i>
tɣ-mtsw	ta-mtsu	bouton	ta-mtsú	te-mtsû	
ts-p¹m	ta-pʰu	motte de	pʰú	te-p^û	
		terre			
t¥-spш	ta-spw	pus	ta-spû	te-zwə?	Tang. <i>pp</i> 1.68 #5274
ty-tsrw	ta-tsrw	pousses	ta-tsrú	te-tsrə?	
			HFF		

tw-¢tw	tw-ctw	organe sexuel féminin	tə-çtú	tə-stə?	Tib. <i>stu</i>
tw-mw	<i>tш-тш</i>	temps, pluie	tə-mû		Tang. <i>mə</i> 1.27 #3513 Bir. <i>mûi</i>
tw-mnw	tw-mnu	alène	tə-mnû	tə-mno?	
tw-ndzrw	tw-ndzru	ongle	<i>tə-ndzrú</i> HFF	tə-ndzrû	
tw-nw	tw-nw	sein	tə-nú	tə-nôx	Bir. <i>núi</i> « lait » Tib. <i>nu-ma</i>
tш-р¹ш		tronc	<i>çəkp⁵û</i>	ki-pʰuʔ	Tang. <i>phu</i> 2.1 #5814
tw-zgrw	tw-yru	coude	tə-krú	tə-krəvzu?	Tang. <i>kjiwr</i> 1.79 #1298 Tib. <i>gru-mo</i>
zmbrw.		bâteau	<i>zgrú</i>	zbri?	
βzш	βζω	souris	pə-jû	pá-ja	Tang. <i>pia</i> 1.18 #2293

Tableau 179 : Correspondances du japhug de kұmnu -u dans les autres langues rgyalronguiques (-u en somang)

Dans le Tableau 179, nous indiquons le dialecte de gSar-rdzong en plus de celui de kympu dans la mesure où nous disposons des données. Dans les cas où les deux dialectes diffèrent, nous notons celui de gSar-rzdong en gras. Dans le dialecte japhug de kympu, le -u correspond quasiment toujours à -u en somang, et aux rimes -ə, -u et -o (et -e dans le cas de ky-cu: ke-tywe? « fermer »). En birman, à part kuiy « corps », où le -y est une aberration orthographique (imitation du pali kāya), le -u du japhug correspond à -ui, une voyelle arrondie qui se prononce -o dans le dialecte de Rangoune moderne. En tibétain, comme nous l'avons montré dans le Tableau 59 du chapitre 3 p.91, le -u correspond à -u. Les exceptions sont peu nombreuses, et elles seront discutées dans la suite de la section (Tableau 180).

Dans le dialecte de gSar-rdzong, en revanche, le -u correspondant à -u en somang est mélangé avec celui venant de -o comme nous avons vu dans la section sur la rime -o. La correspondance kxmpu -w :: gSar-rdzong -u ne peut s'expliquer par un changement conditionné dans l'un ou l'autre dialecte. La syllabe  $p^hu$  du dialecte de kxmpu correspond parfois à  $p^hu$  dans celui de gSar-rdzong, et parfois à  $p^hu$ : on trouve  $tx-p^hu$ ::  $ta-p^hu$  « motte de terre » par opposition à  $u-p^hu$ ::  $u-p^hu$  « prix ». Par ailleurs, le dialecte de Da-tshang est quasiment semblable à celui de gSar-rdzong mais quelques mots divergent toutefois : le mots « corne » est ta-uv dans ce dialecte, s'alignant sur la forme de u-v dans ce dialecte, s'alignant sur la forme de u-v dans u-v dans ce dialecte, s'alignant sur la forme de u-v dans u-v dans ce dialecte, s'alignant sur la forme de u-v dans u-v dans ce dialecte, s'alignant sur la forme de u-v dans u-v

Ces faits peuvent s'interpréter de deux manières différentes : un mélange de dialectes ou une distinction phonémique en PGR. On sait que certaines variantes du japhug on perdu la distinction entre -w et -u. Il suffirait que des mots de ce dialecte aient été empruntés dans les dialectes tels que gSar-rdzong ou Da-tshang pour qu'apparaisse cette complexité dans les correspondances. Une autre possibilité serait que l'on doive reconstruire deux phonèmes en PGR : l'un deviendrait -w dans tous les dialectes, et l'autre -w en kympw et -u dans les autres. Nous adopterons la seconde interprétation, car les données sur l'alternance de thèmes en japhug de gSar-rdzong le suggèrent fortement (voir le chapitre 5 sur la flexion verbale). Lorsque tous les dialectes japhug ont -w, nous reconstruisons \*-w en PGR, tandis que l'on trouve -w à kympw et -u à gSar-rdzong, nous reconstruisons \*-w.

Nous avons vu que le -o des dialectes japhug modernes vient de \*-aŋ et que -u vient de \*-o en PGR. Pour la rime correspondant à -u et à -u, nous reconstruisons \*-u en PGR, et pour celle qui correspond à -u dans tous les parlers japhug, nous reconstruisons \*-u.

japhug	japhug	sens	somang	zbu	Autres
(kұтրш)	gSar-rdzong				langues
ујш	Хји	tour de garde	tə-júŋ		
tx-kʰw	ta-kʰu	fumée	ta-k⁴ê	te-két	Tang. <i>yju</i> 1.3 #3673 Bir. <i>mî khûi</i>
qa-mbrw	qa-mbru	yak <i>kə-br</i>		ка-mbru?	Tib. ' <i>bri</i> « femelle du yak »
k <sub>8</sub> -mdш		vivre jusqu'à	<i>ka-mdê</i> « atteindre »		
tw-mbw		organe sexuel masculin		tə-mbî	Tang. <i>bjij</i> 2.33 #5362
tw-mdw		neveux	tə-mdî		
ш-рш	ш-хрүк	intérêts	wu-pék		
ky-nytsw	ka-nɣtsu	cacher	ka-natsút	ke-nets <sup>h</sup> i?	
zgrw	zgrwk -	absolument	zgrék		

Tableau 180 : Correspondances du japhug de kymnuu -uu dans les autres langues rgyalronguiques (exceptions)

Le mot  $\chi \mu u$  « tour de garde » est avec  $k^n u$  « tigre » vu dans la section précédente le seul mot correspondant à -uŋ en rgyalrong oriental dans un mot du vocabulaire non emprunté. La rime du rgyalrong oriental correspond toutefois à deux rimes différentes en

japhug: -u et -w. Il n'est donc pas possible de reconstruire une rime \*-un en PGR.

Plusieurs hypothèses sont possibles pour expliquer l'origine du mot w-pw « intérêt » du dialecte de kympw, bien qu'il ressemble phonétiquement à wu-pék en somang. Soit il est nécessaire de reconstruire un changement \*-uk > -w pour ce dialecte (le changement étant \*-uk > -v dans le dialecte de gSar-rdzong). Soit nous pouvons accepter l'étymologie donnée par les locuteurs natifs : ce mot serait en fait le même que w-pw « petit, enfant » dans un emploi métaphorique. Dans cette deuxième hypothèse, seul le dialecte de gSar-rdzong aurait conservé le cognat du somang wu-pék. Pour le cas de zgrw « absolument », en revanche, il est certain que le dialecte de kympw a perdu la finale -k, contrairement à celui de gSar-rdzong.

Pour les autres exceptions du Tableau 180, nous n'avons pas d'explication.

gDong-brgyad	gSar-rdzong	Da-tshang	PGR	rgyalrong oriental	Zbu
-w	-u	-u	*-u	-u	-ə, -u, -o, (-ox)
-w	-w	-w	*-w	-u	-ə, -u, -o
- <b>w</b>	-wk	?	*-uk	-ək	?

Tableau 181 : Rimes du PGR correspondant à -ш dans le dialecte de kұтли.

#### 4.2.2.4 Conclusion

Nous reconstruisons pour les voyelles postérieures une chaîne de changements qui peut se résumer ainsi : \*-aŋ  $\rightarrow$  -o, \*-o  $\rightarrow$  -u, \*-u  $\rightarrow$  -w. Le dernier changement ne s'est produit que dans le dialecte de *kympw*, et dans les autres dialectes les \*-o et les \*-u se sont confondus. L'ordre relatif de ces changements nous est donné par l'étude des emprunts au tibétain : il s'agit d'un changement par propulsion.

## 4.2.3 Rimes à syllabe fermée en japhug

Dans les deux sections précédentes, nous avons reconstruit en tout sept voyelles en syllabe ouverte : \*-a, -e, \*-i, \*-o, -u et -ш, ainsi que les rimes fermées en \*-j et la rime \*-aŋ. Nous traiterons ici de sept groupes de rimes, en fonction de leur consonne finale : rimes en -β, -m, -t, -s, -r, -ɣ et -ʁ (voir le Tableau 153). La rime -ɣ a été abordée en 4.2.1.2 p.217. A part celles en -m et -ʁ, les rimes fermées du japhug ne comportent que les trois voyelles /a/, /ɣ/ et /ш/.

Dans cette section sur les syllabes fermées, nous aurons besoin d'introduire deux autres voyelles : \* $\epsilon$  et \* $\delta$ . Les correspondances entre japhug et rgyalrong oriental pour les rimes en syllabes fermées à - $\beta$ , - $\delta$ , et leurs correspondances avec le PGR sont résumées dans le Tableau 182.

PGR	japhug	rgyalrong oriental
*-ap, *-at, *-as, *-ar	-aβ, -at, -as, -ar	-ap, -at, -as, -ar
*-ep, *-et, *-es, *-er	-γβ, -γt, -γs, -γr, -γγ	-ap, -et, -es, -er, -ek
*-op, *-ot, *-os, *-or, *-ok	-γβ, -γt, -γs, -γr, -γγ	-op, -ot, -os, -or, -ok
*-op, *-ot, *-ok	-ωβ, -ωt, -ur, -ωγ	-op, -ot, -or, -ok

Tableau 182 : Mise en évidence des oppositions \*e / \*a et \*o / \*ɔ en PGR.

Le \*e du PGR en syllabe fermée devient /ɣ/ en japhug, et correspond presque toujours à /e/ en rgyalrong oriental. Toutefois, tous les /ɣ/ de la langue moderne ne viennent pas de /ɣ. Le /o/ du rgyalrong oriental correspond à la fois aux rimes à voyelle principale /ɣ/ et /ɯ/ en japhug. Nous reconstruisons donc deux o différents en PGR : un \*o qui devient /u/ ou /ɯ/ dans la langue moderne selon les rimes, et un \*ɔ qui devient /ɣ/.

Un résumé des rimes du PGR et de leurs correspondances en japhug peut se trouver dans le Tableau 214 p.266.

## 4.2.3.1 Rimes du japhug fermées en -β

La consonne finale - $\beta$  du japhug est prononcée -p dans le dialecte de gSar-rdzong, et -f dans celui de Da-tshang. Elle correspond au PGR \*-p. Cette section est divisée en trois parties, correspondant aux trois rimes fermées en - $\beta$  dans les mots du japhug de kymnu qui sont hérités du proto-rgyalronguique :

-aβ (Tableau 183 p.241)

- -γβ (Tableau 184 p.242)
- -ωβ (Tableau 185 p.242)

japhug	sens	somang /	zbu	Autres
( <i>kɣmɲฒ</i> )		cogtse		langues
кұ-саβ	rattraper	<i>ka-çêp</i> LYJ		
tω-çnaβ	morve	tə-çnám	<i>snîv</i> « nez »	Bir. <i>hnap</i>
				Tib. <i>snabs</i>
kɣ-ɣɣntaβ	poser		ke-səntêv	
ta-qaβ	aiguille	ta-káp	te-sâv	Bir. <i>ap</i>
				Tib. <i>khab</i>
kω-qiaβ	amer	kə-tçáp		
kω-mɣrtsaβ	piquant	kə-martsáp	kə-mertsâv,	
			<mertsêv< td=""><td></td></mertsêv<>	
tω-rzaβ	épouse	<i>ta-r<u>j</u>jáp</i> HFF		
kγ-tşaβ	faire tomber (un		ke-t¢^êv, t¢^îv, t¢^év	
	arbre)			

Tableau 183 : Correspondances du japhug –aβ dans les autres langues rGyalronguiques.

Comme on peut le lire dans le Tableau 183, la rime -a $\beta$  du japhug correspond à -ep ou -ap en somang (et -am dans un cas), mais en zbu on trouve -av, -ev, -ev, -iv : des voyelles auxquelles correspondait le japhug -a en syllabe ouverte. Nous reconstruisons \*-ap en PGR.

japhug	sens	somang	zbu	Autres
( <i>kɤmɲw</i> )				langues
kγ-c <sup>h</sup> γβ	aplatir		ke-chóv, chúv, chív	
			« rompre »	
<i>p</i> γ- <i>G</i> t <sup>h</sup> γβ	sangle ventrale	po-çt <sup>h</sup> ék		
tγ-jlγβ	vapeur	ta-jlôp		Tang. /wew
				1.43 #3299
kw-nwγwmbγβ	enfler	kə-mbóp		
kw-ndzγβ	collant, épais	kə-rzəp		Tang. <i>dzjų</i>
		« proches l'un		1.59 #3650
		de l'autre »		
<i>ναί</i> γβ	ubac	ta-ntçáp		
<i>k</i> γ- <i>p</i> <sup>h</sup> γβ	abaisser		ke-pʰév, pʰêv	
qa-rtsγβ	récolte	kə-rtsə́p		
kγ-tçγβ	brûler	ka-tçóp	ke-t¢^ôv, t¢^êv, t¢^êv	

kγ-tγβ	battre le grain	ke-tóp	ke-tôv, têv	Tang. <i>tju 2.3</i>
		« frapper »		#1899

Tableau 184 : Correspondances du japhug -γβ dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 184, le - $\gamma\beta$  du japhug correspond à -ap, -op et -əp en somang et -ev et -ov en zbu. Nous reconstruisons \*-ɔp lorsque - $\gamma\beta$  correspond au somang -op et au zbu -ov, \*-ep lorsqu'il correspond à -ap en somang et -ev en zbu, et \*-up lorsqu'il correspond à -əp en somang. La forme  $p\gamma$ - $ct^{h}\gamma\beta$  « sangle ventrale pour attacher la selle » est irrégulière et nous ne proposerons pas de reconstruction.

japhug	sens	somang	zbu	Autres langues
(kұтրш)				
ʁmas-grωβ	cicatrice		ʁmɐ-ʑgruʔ	
ta-ʁjwβ	ombre	ta-wjés	və-ʁjév	Bir. <i>a rip</i>
				Tib. <i>grib-ma</i>
кш-Ішβ	être sombre		kə-ldôv	
кш-пдшβ	fine (poudre)		kə-ndîv, ndəv	
тра <i>в-t</i> ¢ʰшβ	clin d'œil	mɲak-tʰîp		
kɣ-tşwβ	coudre	ka-tşóp	ke-tçôv, tçêv,	Bir. <i>khyup</i>
			tçêv	Tib. <i>'drub-ba</i>
kɣ-nшzшβ	s'endormir		ke-rejîv	Bir. <i>ip</i>

Tableau 185 : Correspondances du japhug -ωβ dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on l'observe dans le Tableau 185, le japhug - $\mu$  correspond à -ip, -op ou -es en somang, et -ev, -ov ou -iv en zbu. Nous reconstruisons en PGR une rime à voyelle antérieure \*-ip lorsqu'il correspond à -ip en somang ou à -ev et -iv en zbu, et une voyelle arrondie \*-up / \*-op (pas de distinction entre ces deux phonèmes avec la finale - $\beta$ ) lorsqu'il correspond à -op en somang ou -ov en zbu.

La rime -up est absente du somang. En cogtse, Hsie Fengfan (1999) transcrit seulement un mot avec cette rime : « sucer » *ka-məscçúp*, qui est transcrit *ka-mərdzép* dans Huang et Sun (2002).

gDong-brgyad	gSar-rdzong	Da-tshang	PGR	rgyalrong oriental	Zbu
-аβ	-ар	-af	*-ap	-ар, -ер	-av, -ev, -ev,
					-iv
-γβ	-¥p	-ef	*-op	-op	-ov
-γβ	-¥p	-ef	*-ep	-ар	-ev
-γβ	-¥p	-ef	*-wp	-әр	?

-ωβ	-шр	-əf	*-ip	-ip	-iv, -ev
-ωβ	-wp	-əf	*-up	-op	-ov, -u?

Tableau 186 : Rimes fermées en \*-p en PGR.

## 4.2.3.2 Rimes du japhug fermées en -m

On trouve quatre rimes fermées en -m dans les mots japhug ayant des équivalents dans les autres langues. Cette section est divisée en six parties. Les quatre premières sont consacrées aux correspondances de chacune des rimes du japhug de kympu avec les autres langues rgyalronguiques :

- -ym (Tableau 187 p.243)
- -om (Tableau 188 p.244)
- -um (Tableau 189 p.245)
- -um (Tableau 190 p.245)

Les deux dernières traitent des correspondances entre les dialectes japhug :

- Les cas où les japhug de kymnu -om correspond à -ym dans les autres dialectes (Tableau 191 p.246)
- Les cas où le japhug de kymnu-um correspond à –um dans les autres dialectes
   (Tableau 192 p.247)

japhug	sens	somang / cogtse	zbu	Autres
(kұтրш)				langues
ky-mts¹ym	entendre	ka-msám		
kш-mŋɤm	avoir mal	tə-pjô kə-mŋâm		
		« être fatigué »		
kɣ-ntɣm	plat	ka-ntʰâm, kə-ntáp HFF		
ty-rym	planche de bois		te-rém	
skym	bœuf à viande		skêm	
ky-stym	se solidifier	<i>kə-dêm</i> LYJ	kə-ʁest⁴ém	Tang. <i>to</i> 1.70
				#148
ty-zrym	racine	te-srém	te-rzám	

Tableau 187: Correspondances du Japhug -ym dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on peut le constater dans le Tableau 187, la rime -ym du japhug correspond à -am ou à -em aussi bien en rgyalrong oriental qu'en zbu.

japhug	sens	somang	zbu	Autres langues
( <i>kұт</i> ภเม)				
çkom	muntjac	çkám		
кш-спот	épi	kʰə-çnám	kə-sɲém	Tang. <i>niọ</i> 2.63 #5990
	_	_		Bir. <i>a hnaṃ</i>
<i>çom</i>	fer	çám		Tang. <i>śjow</i> 1.56 #4995 Bir. <i>saṃ</i>
kш-jom	large, étendu	kə-jâm		Tang. <i>low</i> 2.47
tɤ-jpʰɣom	glace	tə-rpâm	te-lvém	Tangwo 1.70 #4053
кш-тbуот	occupé, pressé		kə-mbám	
kช-ทเบqambเบ	voler	ka-bjâm	kə-ʁelbjém,	Bir. <i>pjaṃ</i>
-mbjom			ке-lbjím	
kw-mbjom	rapide		kə-mbjém	
tɣ-mgom	presse	ta-mkám		
mɣ-rdom	fléau	ta-mə-rdám		
tɣ-rkʰom	partie dure des	ta-rkám		
	plumes	« ailes »		
tw-rnom	côte	ta-rnâm	tə-rném	Tang. <i>no</i> 1.49 #1915 Bir. <i>nam rûi</i>
kш-rom	sec	kə-rám	kə-rém	ы. паңта
tw-snom	Sœur (terme utilisé par les garçons pour appeler leur sœur)	tə-snâm		Bir. <i>hnamá</i>
kɣ-nш-sŋom	convoiter	ka-sŋâm		
tш- <i></i> јот	longueur de deux bras écartés		ki-/yém	Tib. 'dom-pa
ndzom	pont	ta-dzám	te-ndzém	Tang. <i>dzow</i> 1.54 #2584 Tib. <i>zam</i>

Tableau 188 : Correspondances du Japhug -om dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 188, le Japhug -om correspond à -am en rgyalrong oriental (jamais avec -em) et à -em ou -am en zbu. Les mots *tw-jom* et *ndzom* ont des cognats en tibétains.

japhug	sens	somang	zbu	Autres
( <i>kұт</i> ฦш)				langues
ku-ɣrum	blanc	kə-prám	kə-prúm, pʰrúm	Tang. <i>phiow</i> 1.55 #1572
kш-rjum	large	kə-rdzâm	kə-lám	

кұ-βвит	renverser		ke-vuûm, vuôm, vuêm	
ky-wum	recevoir, fermer	ka-çúm		
кш-јрит	large (diamètre)	kə-jpâm	kə-lvóm	Tang. <i>wo</i> 1.70 #1805 Tib. <i>sbom-po</i>
sqa-fsum	treize	kə-sâm « trois »	ке-fçúm	Tang. so 1.70 #5865 Tib. gsum

Tableau 189 : Correspondances du Japhug -um dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on l'observe dans le Tableau 189, la rime -um du japhug correspond à -am ou -um aussi bien en rgyalrong oriental et à -am, -um ou -om en zbu. Deux de ces mots, *kw-jpum* et *sqa-fsum* ont des cognats en tibétain.

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	Autres
				langues
кш-јшт	être clair (temps)	kə-jám		
kwm	porte	kâm		
kɣ-nш-mbjшm	se chauffer au feu	ka-nə-pjâm	ke-npʰjúm	
ty-mkwm	oreiller	ta-mkâm	te-mkóm	Tang. <i>yjow</i> 1.56 #1440 Bir. <i>ûṃ</i>
кш-тшт	bon (goût)	kə-mêm	kə-mím	
tɣ-mtʰшm	viande	ta-mt⁴ám		
ts-ŋgшm	œuf	ta-gám	te-ŋgúm	
tw-ndzxŋgrwm	tempes	tə-ndzaŋgrém	ndzeŋgrém	
kɣ-qarndwm	trouble (eau)		kə-ʁendə̂m	Tang. <i>dzjij</i> 1.61 #3464
ky-rtwm	rond		ke-rtúm, rtʰúm	
tw-mbx-twm	rein	tə-mbo-tém		
ky-tswm	emporter	ka-tsâm		
kw-xtsʰwm	fin	kə-tç <sup>h</sup> əm	kə-tsʰîm	
zdwm	nuage	zdém	zdím	Tang. <i>djij</i> 2.55 #2738 Bir. <i>tim</i>
tw-zŋgrwm	cartilage		té-qrəm-qrəm	

Tableau 190 : Correspondances du Japhug -um dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 190, la rime -um du Japhug correspond à -am, -im ou -əm en rgyalrong oriental et à -um, -om, -im, -em et -əm en zbu.

Quasiment tous les exemples de syllabes fermées en -m en japhug correspondent à -am ou -em en somang. On distingue seulement cinq exceptions : *kw-mwm* « bon (goût), *zdwm* « nuage », *kw-xtsʰwm* « fin » , *tw-ndzɣ-ŋgrwm* « tempes » et *kɣ-wwm* « recevoir, fermer ».

kw-mwm et zdwm ont des correspondances régulières : on a -wm en Japhug, -em en somang et -im en zbu. La voyelle d'avant dans ces mots est ancienne : on la trouve dans le cognat birman. On peut reconstruire une rime à voyelle d'avant \*-im ou \*-em en PGR pour ces deux mots. Le mot kw-xts\*wm « fin » appartient probablement aussi à cette correspondance, si l'on peut expliquer le vocalisme et l'initiale irrégulière du somang.

Pour les autres exemples, on remarque que les rimes -om et -xm du japhug correspondent à -em ou à -am en zbu, tandis que -um et -um ont des correspondances plus variées en zbu : -am, -um, et -om. Nous avons vu dans la section 3.2.3.4 p.193 que la rime -am du tibétain correspond aussi à -om et à -xm, mais jamais à -um ou à -um en japhug dans les emprunts.

On sait que l'alternance des voyelles /a/ et /e/ a un rôle dans la morphologie verbale en rgyalrong oriental (Lin 2003), et les processus morphologiques qu'ont subi certains mots sont responsables pour une part de la complexité des correspondances. Au sein même des dialectes japhug, les rimes -om et -vm présentent une certaine variabilité, comme on peut le constater dans le Tableau 191:

gDong-brgyad, village de <i>kɤmɲɯ</i>	sens	gSar-rdzong	Da-tshang (Lin You-jing)
kш-rom	sec	kw-rym	kə-rem
kɣ-nш-sŋom	envier	ka-nɣ-sŋɣm	ka-ne-sŋem
çom	peau du lait	ty-ly-gym	
ty-mgom	presse pour maintenir une pièce en place	ty-mgym	
tw-qom	larme	ш-qұт	
k <sub>Y</sub> -xom	bailler	k <sub>Y</sub> - <sub>X</sub> <sub>Y</sub> m	
ky-xsom	être réveillé	kɣ-ҳsɣm	

Tableau 191 : Correspondances -om en japhug de kymnu:: -vm / -em dans les dialectes de l'est

Dans le Tableau 191, on trouve des cas où le dialecte de gDong-brgyad kympuu a -om là où les autres variétés de japhug ont une voyelle non-arrondie. En revanche, il n'y a

aucun cas de -ym en kymnu correspondant à -om dans les autres dialectes.

Lin (2003) note également quelques cas d'alternances morphologiques faisant intervenir /ə/ et /u/ en syllabe fermées. Au sein du japhug, on retrouve une certaine variation avec ces deux rimes, on peut le lire dans le Tableau 192 :

gDong-brgyad, village de kımınıu	sens	gSar-rdzong	Da-tshang (Lin You-jing)	
tw-mby-twm	rein		<i>fombotum</i>	
ky-rtwm	rond	ky-rtwm	ka-rtum	
χswm	trois	χsωm	χsum	
ts-ŋgwm	œuf		ta-ŋgum	
sw-rtsʰwm	souche		sə-rtsʰum	

Tableau 192 : Correspondances -um en japhug de kympu :: -um dans les dialectes de l'est

Là encore, on trouve des cas où le dialecte de *kympu* a -um là où celui de Da-tshang a -um, mais pas l'inverse.

On trouve enfin un cas unique de -om du dialecte de gDong-brgyad de kymnu correspondant à -um dans celui de gSar-rdzong : qom-ndron :: quum-ndzruut « oie sauvage ». Ce mot est probablement d'origine onomatopéique, ses correspondances et sa structure phonologique sont inhabituelles, et il ne sera donc pas pris en compte dans ce chapitre. C'est le seul cas d'alternance entre les rimes -om / -ym et les rimes -um / -um en japhug.

La variation entre -om et -vm d'une part et -um et -um d'autre part dans les dialectes japhug ne semble pas être déterminée par un contexte phonologique évident. Elle peut théoriquement avoir trois origines.

Premièrement, cette variation pourrait venir de six rimes en PGR pour quatre rimes dans les dialectes modernes, comme on peut le lire dans le Tableau 193 :

	gDong-brgyad, village de kımınıu	Da-tshang	
*-V <sup>1</sup> m	-om	-om	
*-V <sup>2</sup> m	-om	-ym	
*-V <sup>3</sup> m	-vm	-ym	
*-V <sup>4</sup> m	-um	-um	
*-V <sup>5</sup> m	-um	-um	
*-V <sup>6</sup> m	-wm	-um	

Tableau 193 : Hypothèse 1 sur l'origine des rimes fermées en -m en japhug.

Cette hypothèse nous ferait postuler un grand nombre de rimes dans la proto-langue,

plus que pour aucune autre consonne finale.

Deuxièmement, comme nous l'avons évoqué, il pourrait s'agir d'alternances liées à la morphologie. La rime -om du japhug devient -xm en composition comme dans <code>com</code> « fer », <code>cxminos</code> « crochet en fer », mais ce procédé ne peut expliquer les irrégularités observées, puisqu'il ne concerne jamais la dernière syllabe d'un composé. Pour les verbes, il est possible d'interpréter les irrégularités dans le Tableau 191 comme le résultat de l'alternance /a/ ~ /e/ observée dans la conjugaison du rgyalrong oriental et du zbu : en perdant ces alternances, le japhug aurait généralisé l'un ou l'autre des thèmes verbaux, et de plus l'aurait fait de façon différente selon les dialectes (ce qui montre que la perte de cette flexion n'était pas achevée en PGR). Cela explique le peu de correspondances régulières avec les -am et -em du rgyalrong oriental et du zbu.

Cette hypothèse concerne la morphologie verbale. Elle ne permet donc pas d'expliquer les irrégularités des noms. Or, parmi les trois noms du Tableau 191, on remarque que deux commencent par une uvulaire (*ty-mcom* « presse pour maintenir une pièce en place », *tw-qom* « larme »).

Il n'est pas à exclure que les dialectes japhug de l'est aient subi un changement  $^*Qom \rightarrow Q_Ym$  auquel ait échappé celui de  $k_Ym_Jnu$ . Le verbe  $k_Y-\chi om$  « bailler » a peut-être lui aussi subi ce changement, même si son irrégularité pourrait s'expliquer par une variation en PGR due à la morphologie. Toutefois, il existe en japhug de gSar-rdzong un mot kur-ryom « rugueux », mot identique au dialecte de  $k_Ym_Jnu$  dont l'initiale est uvulaire mais qui a pourtant la rime -om. Si un changement  $^*Qom \rightarrow Q_Ym$  a bien eu lieu, il a été obscurci par le contact entre les dialectes du japhug.

Troisièmement, il pourrait s'agit d'un mélange de dialectes. Ici la distribution de -um en japhug de *kympu* est intéressante : à part *kw-ryum* « large », les cinq autres mots de la langue ayant -um ont ou bien une initiale, ou bien une préinitiale labiale. Notre hypothèse est la suivante : il existait deux rimes en proto- japhug \*-om et \*-um. \*-om est devenu -um dans la langue de *kympu*, sauf dans les syllabes dont l'initiale et la préinitiale étaient labiale. L'exception *kw-ryum* serait un emprunt à un dialecte n'ayant pas subi ce changement. Nous reconstruisons \*-om si l'on trouve un dialecte japhug ayant -um, et \*-um si tous les dialectes ont -um. On ne peut pas reconstruire de distinction entre \*-om et \*-um.

On trouve enfin un mot dont la consonne finale est irrégulière au sein des dialectes japhug : la forme  $t_{x-c_{x}-rmbj_{x}\beta}$  « orge en javelles » du dialecte de  $k_{x}m_{y}m_{y}$  correspond à  $t_{x-r}b_{y}m_{y}$  en Da-tshang.

Nous reconstruisons donc les rimes suivantes en PGR. Les cas irréguliers attestés par seulement un exemple sont indiqués entre parenthèse dans le Tableau 194 :

gDong-brgyad	gSar-rdzong	Da-tshang	PGR	rgyalrong oriental	Zbu
-ym	-¥m	-ym	*-em	-am, -em	-am, em
-om	-om, -γm	-om, -४m	*-am	-am	-am, em
-um, (-um)	-um, (-um)	-um	*-om	-am, -em	-om, -um,
					(-am)
-um	-um	-um	*-om (initiale ou	-am, -em	-om, -um
			préinitiale labiale)		
-um	-um	-um	*-um	-am, -em,	-em, -əm,
				(-əm)	(-um)
-um	-wm	-um	*-im	-em, (-əm)	-im

Tableau 194: Rimes fermées en -m en PGR.

On peut ajouter pour finir le cas des deux mots *kw-mbyom* « pressé » et *ty-jpyom* « glace ». L'intrusion d'une médiane dans ces deux mots est liée ici à la présence d'une voyelle vélarisée en PGR, comme nous l'avons expliqué en 4.2.1.3 p.221. Ces deux mots doivent donc être reconstruits \*mba<sup>y</sup>m et \*lpa<sup>y</sup>m respectivement.

## 4.2.3.3 Rimes du japhug fermées en -t

On distingue en japhug trois syllabes fermées en -t ayant des cognats dans d'autres langues rgyalronguiques : -at, -xt et -ut. Cette section est divisée en trois parties consacrées aux correspondances de chacune des rimes du japhug de kympu avec les autres langues rgyalronguiques :

- -at (Tableau 195 p.250)
- -yt (Tableau 196 p.251)
- -ut (Tableau 197 p.252)

La finale -t du japhug correspond parfois à -s en somang ou en zbu et inversement. Ce phénomène est un des plus problématiques du comparatisme rgyalrong, il a déjà été noté par J. T.-S. Sun (2000a : 174) qui avait constaté que le -s du cogtse correspond à plusieurs finales, dont -t, en tshobdun. On dispose d'une preuve qu'un changement de \*-s à -t s'opère sporadiquement : le mot tibétain *rgya-skas* « escalier chinois » a été emprunté comme *ryxskxt* en japhug et *shing-skas* « escalier en bois » comme *conskét* en cogtse. Aucun dialecte tibétain de cette région n'est connu pour avoir subi de changement -s > -t, donc il doit s'agir d'un changement propre aux langues rgyalronguiques.

Il semble peu probable que l'on doive reconstruire un \*-s¹ qui resterait -s dans tous les dialectes et un \*-s² qui deviendrait -t dans certains dialectes et pour deux raisons : d'abord, aucune langue de cette région à notre connaissance n'opère de distinction entre

deux types de -s finaux, et deuxièmement on trouve à la fois japhug -t :: somang -s et japhug -s :: somang -t : bien plus que deux \*-s seraient nécessaires pour rendre compte de l'ensemble des correspondances.

Une autre raison possible à ce changement pour certains mots serait l'ajout d'un suffixe -s de passé à une racine verbale en -t qui résulterait en une finale -s (\*-ts > -s). Toutefois, en cogtse où le suffixe -s de passé est toujours productif, il ne peut s'ajouter qu'à des racines en syllabe ouverte.

Ces irrégularités ne sont pas limitées au lexique : le suffixe d'aoriste de 1,2s -t du dialecte de *kympu* correspond à -s dans tous les autres dialectes japhug et à -s en zbu.

En l'absence de données comparatives de langues extérieures au rgyalrong, il n'est pas possible de reconstruire ces finales. Nous noterons \*-t/s en PGR ces formes aberrantes.

japhug	sens	somang	Zbu	Autres langues
(кұтрш)				
ky-çtşat	économiser	ka-wuṣtṣá		
sw-mat	fruit	tə-jmát		Tang. <i>mjaa</i> 1.23 #2436
kw-mbat	léger (travail)	<i>kə-wát</i> « facile »	kə-mbêt, mbît	
kw-rcat	huit	wu-rját	və-rjêt	Tib. <i>brgyad</i>
				Tang. <i>.jar</i> 1.82 #4602
ky-rmbat	proche	kə-wát		
ky-sat	tuer	ka-sát		Tib. gsod bsad
				Tang. <i>sja</i> 1.20 #4225

Tableau 195 : Correspondances du japhug -at en japhug dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on peut l'observer dans le Tableau 195, les correspondances du -at du japhug sont simples : cette rime correspond à -at en somang et à -et en zbu. La seule exception est k*y-ctşat* « économiser » dont le -t n'a pas d'équivalent en somang. Il pourrait s'agir d'un suffixe.

japhug ( <i>kʏmɲw</i> )	sens	somang /	zbu	Autres langues
		cogtse		
ky-gp*yt	réparer		ke-spês	Tang. <i>bə</i> 2.25 #1386
ky-gq <sup>h</sup> lyt	tomber, sombrer	kə-ʒglét HFF		
jxyxt	balcon	<i>jewét</i> HFF		

kɣ-mwjpʰɣt	vomir	ke-məmp <sup>h</sup> ét	ke-nbês	Tang. <i>wja</i> 1.19
		HFF		#4585
ky-lyt	jeter, relâcher	ke-lêt		
kw-mts <sup>h</sup> ¥t	rempli		kə-mts <sup>n</sup> ôt	
ky-ndzyt	grandir	kə-ndzát		
tw-ɲxt	éboulement	<i>te-nnét</i> HFF		
ky-pjyt	bourrer un	ka-pjót		
	saucisson	« remplir »		
ky-pryt	couper	<i>ka-prét</i> HFF	ke-pʰrát, <,	
			pʰrít	
ky-nw-ngyt	se séparer	ka-nə-ŋkâs		
ky-ʁdyt	glisser		ke-ʁʌdɣêt,	躓 *btr-lit-s > <i>trjijH</i>
			κναλęt	
ky-ryt	dessiner, écrire		ke-rêt, rît, rét	Tang. <i>rjar</i> 1.82 #1715
ky-yyryt	jeter		ke-verêt, verît,	
			verét	
ta-ʁrɤt	charbon de bois	ta-ŋkrôt	ta-ʁrôt	
ky-scyt	déplacer	<i>kə-scçét</i> HFF		
ky-skyt	refuser	<i>ka-skét</i> HFF		
ky-tgyt	prendre		ke-tç <sup>h</sup> ét	Tang. <i>tśhiə</i> 1.28 #2552
ts <sup>h</sup> ¥t	chèvre	tç⁵êt		Bir. <i>chit</i>
				Tang. <i>tshji</i> 1.30
kw-ys-wst	s'ouvrir (fleur)	<i>te-pét</i> HFF		#2367 Bir. <i>pân</i>
tw-wst	manche	ιε-μειτιιτ	tə-yút	par.
ILLI-VV & L	manule		ιθ-γοι	

Tableau 196: Correspondances du Japhug - xt dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 196, la rime -xt du japhug correspond à -et, -ət, -et et -ot en rgyalrong oriental et à -at, -et, -ot, -es, -et, -vt en zbu. Nous reconstruisons \*-ɔt en PGR lorsque le japhug -xt correspond à -ot en somang ou -ot, -vt en zbu, \*-et lorsqu'il correspond à -et en somang et à -et, -at ou -et / -es en zbu, et enfin \*-et lorsqu'il correspond à -et en somang ou en zbu. Pour la racine du verbe  $ky-cp^hyt$  « réparer », on retrouve une forme à -s comme en zbu dans le nom du plantain (Plantago sp. L.)  $tsycp^hys$  dans le dialecte de sympu.

Le mot  $ts^n yt$  « chèvre » correspondant à  $tc^n \hat{\partial}t$  en somang est problématique : aussi bien son initiale que sa rime sont irrégulières.

japhug	sens	somang	zbu	Autres langues
(kymnu)				
ky-çkwt	finir de manger ou de boire	ka-çkút		
tw-çkrut	bile	tə-mdzi-krí	tə-çkrêt	Tang. <i>kjiir</i> 2.85 #3582 Bir. <i>sâŋŋ-khre</i> Tib. <i>mkhris-pa</i>
ky-çpшt	élever	ka-çpút		
dw-dwt	tourterelle	kʰu-ktút	du-dút	
kɣ-jmшt	oublier	ka-jmês	ke-lmît, <lmét, lmét</lmét, 	Tang. <i>mj</i> <u>i</u> 2.61 #2325 Bir. <i>mé</i>
qa-mbwt	sable		ิชล์l-bət	Tang. <i>bę</i> 1.65 #250
k४-ұұтшt	souffler	<i>ka-mót</i> « boire »	ke-vemôt, vemýt, vemýt	Tang. <i>məə</i> 1.31 #2128
kɣ-nɣndɯt	se disputer	ka-nandôt		
kɣ-ndzɯt	aboyer	kə-ŋandzot	ke-ndzét	
kw-ngwt	neuf	kə-ŋgû	kə-ngít	Bir. <i>kûl</i> Tib. <i>dgu</i>
kw-ngwt	solide		kə-ngə?	
ky-nwt	brûler	kə-nát	ke-snôt, snét, snét « allumer »	Tang. <i>njw<del>i</del></i> 2.61 #5192
tช-ŋkʰwt	poing	ta-rkút	te-ŋkêt	
k <sub>8</sub> -p <sup>h</sup> wt	arracher, couper	ka-p⁵ôt	ke-yút, yôt, yît	
ky-mbшt	s'écrouler		kə-nbút, nbôt	
ky-plut	détruire	ka-plôt	ke-plút, plôt	
k <sub>8</sub> -q <sup>h</sup> rwt	gratter	ka-kʰrôt		刮 *akrot > <i>kwæt</i>
ks-twt	mûrir		kə-tû, t⁵07	
kw-xtwt	court		kə-xtên	
xtwt	chat sauvage		xtu?	
ky-zywt	arriver		ke-vzyêt, vzyét	

Tableau 197 : Correspondances du Japhug - ut dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 197, la rime -ut du japhug correspond à -ot, -ut, -u, -i et -əs en somang et à -ut, -ʊt, -ot, -u, -ət, -ən, -it et -et en zbu. Nous reconstruisons \*-ut

lorsque le -ut correspond à -ut en somang et à -ut, -ət et -ot en zbu, \*-ot lorsque cette rime correspond à -ot en somang et à-ut, -ot et -ut en zbu. Enfin, dans les cas où le japhug -ut correspond à une rime à voyelle antérieure en somang ou en zbu, nous reconstruisons pas \*-it en PGR. Pour le verbe ky-zyut « arriver » qui correspond au zbu ke-vzyêt avec une voyelle antérieure, cette reconstruction est renforcée par la famille de mot avec ky-yut « amener » et ky-yi « venir ».

Les données comparatives nous montrent qu'une partie des -t dans ces mots est due à un développement secondaire propre au japhug. Le -t dans le mot *kw-ngwt* « neuf », comme nous l'avons évoqué dans la section 3.2.1.3.5, est dû à l'analogie avec le numéral *kw-rcat* « huit ». C'est là une innovation commune au japhug et au zbu.

Pour le mot *kw-xtwt* « court », le cognat en zbu a une finale nasale *kə-xtôn*. Cette finale est peut être un suffixe, que l'on retrouve dans l'antonyme *kə-rzaî* ou *kə-rzán* « long » en zbu.

Enfin, on trouve trois exemples, *kw-ngut* « solide », *ky-tut* « mûrir » et *xtut* « chat sauvage » dont le -t final n'a pas d'équivalent en zbu. Pour le mot « chat sauvage », le japhug de gSar-rdzong a une forme *xtu* identique au zbu. Dans le cas des deux verbes, il pourrait s'agir d'un suffixe -s du passé généralisé à toutes les formes en japhug, et qui serait par la suite devenu -t.

Nous ne trouvons pas d'exemples d'une rime \*-ut.

gDong-brgyad	gSar-rdzong	Da-tshang	PGR	rgyalrong oriental	Zbu
-at	-at	-at	*-at	-at	-et
-vt	-γt	-¥t	*-ot	-ot	-ot, -ʊt
-vt	-γt	-¥t	*-et	-et	-et
-vt	-¥t	-¥t	*-et	-et	-at, -et, -et
-ut	-wt	-ut	*-ut	-ut	-ut, -ət
-ut	-wt	-ut	*-ot	-ot	-ot, -ut, -ʊt
-ut	-wt	-ut	*-it	-i, (-əs)	-it, -ət, -et

Tableau 198 : Rimes fermées en -t en PGR.

Il n'est pas possible de reconstruire la finale -t avec certitude en PGR, étant donnée la confusion avec -s. Nous allons voir que cette confusion entre -t et -s se constate aussi dans les correspondances de cette finale avec les autres langues.

#### 4.2.3.4 Rimes du japhug fermées en -s

Peu de mots ayant la finale -s sont communs à toutes les langues rgyalronguiques, et

étant donnée la complexité des correspondances, il est difficile d'établir des reconstructions fiables pour ces rimes, d'autant plus que le -s du japhug correspond parfois à -t en somang. Nous traiterons ici des trois rimes -as, -xs et -us du japhug de kxmnu. La rimes -os a été déjà traitée dans la section sur la rime -o en syllabe ouverte (4.2.2.1). La présente section est donc divisée en trois parties :

- -as (Tableau 199 p.254)
- -ys (Tableau 200 p.255)
- -us (Tableau 201 p.255)

japhug ( <i>kʏmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	Autres langues
kw-cpas	marmotte	<i>kʰɐ-ʃpês</i> HFF	kə-spês	
tw-ymas	blessure	tə-nmâs	tə-γmi?	Tib. <i>rma</i> Tang. <i>mjaa</i> 1.23 #5702
tw-ymas	blessure	tə-nmâs	kə-smés, smâs « blesser »	
tw-las	front		tə-ltʰês	Tang. <i>lją</i> 1.64 #791

Tableau 199: Correspondances du Japhug -as dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 199, le japhug -as correspond à -as ou -es en somang, et à -es, -es et -i en zbu. La même racine *ymas* « blessure » du japhug correspond à deux formes différentes *ymi?* et *més* en zbu (le s- est ici le préfixe causatif) pour une raison probablement interne à cette langue.

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang /	zbu	Autres
		cogtse		langues
çkrys	chêne		skrôs	
ky-ftgys	castrer		ke-ftçós, ftçôs,	
			ftçís	
kw-jndz <sub></sub> ys	épaisse	kə-jdzót	kə-ndzôs, ndzés	
	(d'une poudre)			
kɣ-nɣs	oser	ka-nôs		Tib. <i>nus-ba</i>
ky-rypjys	tresser (les	<i>ka-kpjét</i> LYJ	ke-repjês, repjîs	
	cheveux, fils)	ka-rakpját	repjés, rep <sup>h</sup> je?	
ky-qrys	raser		ke-qrôs	
qa-rtsʰɣs	cerf	<i>ka-rtsʰês</i> HFF	ке-rtsês	

tw-rts <sup>h</sup> ys	poumon	tə-rts⁵ós	tə-rtsôs	Tang. <i>tsə</i> 1.68
				#5105
ty-tgys	trace de pied	ta-tçôs		Tib. <i>rjes</i>

Tableau 200 : Correspondances du Japhug -vs dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 200, la rime -vs du japhug correspond à -os, -vs et vt en somang et à -os et -es en zbu. Nous reconstruisons \*-os en PGR lorsque -vs correspond à -os en somang ou en zbu, et \*-es lorsque -vs correspond à -es en somang et -es en zbu. Dans le cas de kv-rvpjvs « tresser » et kw-jndzvs « épaisse » nous reconstruisons respectivement \*-et/s et \*-ot/s pour rendre compte de l'alternance des finales en japhug et en somang.

japhug (kymnw)	sens	somang	zbu	Autres
				langues
kw-çnws	sept	kə-çnés	kə-snâs	Tang. <i>śją</i> 1.64
				#4778
				Bir. <i>khu-hnac</i>
kv-пш¢ршs	se déguiser,	ka-nəçpəs		
	imiter			
tш-mp⁺шs	fesse		tə-mp⁵ûs	
<i>knws</i>	deux	kə-nês	<i>unîs</i>	Tang. <i>njii</i> 1.32
				#4027
				Bir. <i>hnac</i>
				Tib. <i>gnyis</i>
kɣ-raʁrɯs	balayer	ka-rít / tə-rîs		
ky-sws	savoir	ka-çî	ke-sés	Bir. <i>sí</i>
				Tib. <i>shes-pa</i>
ky-tç¹:ws	éternuer		ke-t¢¹és	
βγws	blaireau	pés	tə-vîs	

Tableau 201: Correspondances du Japhug -us dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 201, la rime -us du japhug de *kұmրш* correspond à -es, -is, -əs et -it en somang et à -es, -is et -us en zbu. Nous reconstruisons \*-əs lorsque le japhug -us correspond à -əs en somang et à -as ou -us en zbu, \*-is lorsqu'on trouve une voyelle antérieure (-i, -es, -is) ou -əs en somang et une voyelle antérieure en zbu, et -us dans le cas où -us correspond au zbu -us.

gDong-brgyad	gSar-rdzong	Da-tshang	PGR	rgyalrong oriental	Zbu
-as	-as	-as	*-as	-as, -es	-es, -i?, -ɐs

-¥S	-¥S	-es	*-os	-os	-os
-¥S	-¥S	-¥S	*-es	-es	-es
-ws	-ws	-ws	*-ws	-əs	-as, -əs
-ws	-ws	-ws	*-is	-es, -is, -əs	-es, -is
-ws	-ws	-ws	*-us	?	-us

Tableau 202: Rimes fermées en -s en PGR.

# 4.2.3.5 Rimes du japhug fermées en -r

Dans les mots qui ont une étymologie rgyalronguique en japhug de *kұmnu*, on trouve quatre rimes dont la finale est -r : -ar, -ұr, -шr et -ur. Les correspondances de ces rimes sont simples à l'intérieur du japhug, sauf pour la rime –ur qui correspond à -шr dans le japhug de gSar-rdzong. Cette section traite des quatre rimes du japhug de *kұmnu*:

- -ar (Tableau 203 p.256)
- -γr (Tableau 204 p.257)
- -ur (Tableau 205 p.258)
- -ur (Tableau 206 p.258)

japhug ( <i>kɣmɲɯ</i> )	sens	somang /	zbu	Autres
		cogtse		langues
ky-gar	chercher	ka-sâr		
ftçar	été	pə-tsár	ftçér	Tib. <i>dbyar</i>
ty-mcar	pinces	tə-mtár	te-mcîr	
tw-ngar	crachat	tə-ŋár	tə-ngêr	
qa-par	chacal		ке-pér	Tib. <i>'phar-ba</i>
tɣ-ʁar	ailes		<i>və-ษยิr</i> « ailes »	Tang. <i>wer</i> 2.71 #1697
smar	fleuve		smer-tçə?	Tang. <i>mja</i> 1.20 #1530
xsar	Naemorhedus goral	tsʰár	xsér	
<i>≱mbar</i>	ulcère	<i>tə-zbór</i> HFF		Tang. <i>bə</i> 2.25
		« rougeole »		#589
βzar	busard	waŋár HFF		

Tableau 203 : Correspondances du Japhug -ar dans les autres langues rgyalronguiques

Comme on le voit dans le Tableau 203, le japhug -ar correspond à -ar et -or en

somang et à -er, -ir ou -er en zbu. Nous reconstruisons \*-ar en PGR lorsque -ar correspond à -ar en somang et à -er, -ir ou -er en zbu. Le mot *zmbar* « ulcère » est inexplicable : on attendrait \*zmbyr s'il venait d'un PGR \*zmbor.

japhug ( <i>kұmɲɯ</i> )	sens	somang /	zbu	Autres
		cogtse		langues
GYT	soir	swár		
сŋұr	givre	sŋâr	sŋír	
ky-jyr	en biais	kə-ŋadzórdzor		
kш-mbɣr	bas, petit		kə-mbér, mbêr	
kш-mpç\r	beau	kə-mpçôr	kə-mpçúr, mpçôr	Tib. <i>mchor-po</i>
ty-ndyr	bouton		te ndér	
kш-ŋgɤr	étroit	kə-wór	kə-ŋgứr, ŋgôr	
tɣ-ŋgɣr	graisse	<i>te-wôr</i> HFF		
ky-nyscyr	être saisi	kə-nascçêr	ke-sescír,	Tang. <i>kji</i> 1.69
	de frayeur	HFF	nescêr	#1252
kw-syr	frais	kə-tsʰár		Tib. <i>gsar-ba</i>
kw-tçrr	étroit	kə-tçór		
ky-tyr	tomber		ke-ntér, ntêr	
ky-xtgyr	attacher		ke-xçêr, xçîr,	
			xçîr	
zwyr	armoise	zbór <sup>63</sup>	zyór	

Tableau 204: Correspondances du Japhug -r dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 204, le japhug -\text{\chi}r correspond à -ar, -er et à -or en somang et à -ir, -\text{\chi}r, -er et -er en zbu. Nous reconstruisons \*-er en PGR lorsque -\text{\chi}r correspond à -ar ou -er en somang et à -er, -er et -ir en zbu, et \*-or lorsque -\text{\chi}r correspond à -or en somang et à -\text{\chi}r en zbu.

japhug ( <i>kұтրш</i> )	Sens	somang	zbu	Autres
				langues
juı-fçuır	hier	mə-çér		
kw-fswr	avoir faim (de		kə-fsér	
	viande)			
ky-ftswr	essorer	ka-ndzirét		Tang. <i>tswər</i> 1.84
				#2464

<sup>63</sup> Ce mot vient du dialecte de Cog-tse (données personnelles).

\_

ky-yndzwr	moudre	ta-ndzór		Tang. <i>dźjwɨr</i>
		« moulin »		1.86 #1254
qa-murwa	chauve-souris	mbərwá		Tib. <i>'phur-ba</i>
				« voler »
fso-mwr	demain soir	so-môr	pə-lmîr	Tang. <i>mj#</i> 1.32
			« ce soir »	#5078
kш-รұтŋшr	goût huileux	ka-mŋér		
	écœurant			
k <sub>s</sub> -mpʰшr	envelopper	ka-mp⁵êr	ke-np⁴ér, <	
ky-mtçwr	se tourner	kə-məmtçər		
kɣ-mtswr	avoir faim (de riz)		ke-mtsʰír, <	
w-tswr	fissure	ta-tsôr	və-tsír	
kɣ-nɣqʰawur	se mettre un	ta-wér		
	habit sur les			
	épaules			
ky-xswr	frire (viande)	ka-k⁵sêr	ke-xsér	
ts-ndwr	débris	ta-ndér	və-ndér	

Tableau 205 : Correspondances du Japhug -ur dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on peut le lire dans le Tableau 205, Nous reconstruisons en PGR \*-wr lorsque le -wr du japhug correspond à -er ou -er en somang et en zbu et \*-ir lorsqu'il correspond à -er dans ces deux langues. nous observons une troisième correspondance dans le Tableau 205 où le -wr du japhug correspond à -or en somang et à -ir en zbu. Nous reconstruisons ici \*-ur pour cette rime en PGR, réservant \*-or pour la rime qui donne -ur.

japhug ( <i>kұтрш</i> )	sens	somang /	zbu	Autres
		cogtse		langues
ky-ndzur	être debout		ke-ndzôr, ndzér	
ky-qur	aider	ka-kór	ke-ướr, <ưúr	pumi <i>qu<sup>55</sup></i>
ky-yy-scur	tenir dans les	<i>ka-scçór</i> HFF		
	mains	« supporter avec		
		son bras »		
kw-tçur	acide	kə-tçôr	kə-tçúr, <tç⁴úr< td=""><td>Tib. skyur-mo</td></tç⁴úr<>	Tib. skyur-mo
pjɣ-zŋgur	saucisson	po-zgór		
ky-fkur	porter sur le dos	<i>ke-pkôr</i> HFF	ki-fkôr	Tib. 'khur khur
			« un fardeau »	

Tableau 206 : Correspondances du Japhug -ur dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 206, la rime -ur est rare, mais les correspondances sont régulières avec le somang -or et des rimes à voyelles arrondies en zbu -ur, -ʊr et -or. A l'intérieur du japhug, cette rime se confond avec -ur dans certains dialectes comme delui de gSar-rdzong. Nous reconstruisons cette rime \*-or en PGR.

gDong-brgyad	gSar-rdzong	Da-tshang	PGR	rgyalrong oriental	Zbu
-ar	-ar	-ar	*-ar	-ar	-er, -ir, -er
-yr	-yr	-er	*-er	-ar, -er	-er, -ir, -er
-yr	-yr	-er	*-or	-or	-ʊr
-wr	-wr	-wr	*-wr	-ər, -er	-ər
-ur	-wr	-wr	*-ir	-er	-er
-ur	-wr	-ur	*-ur	-or	-ir
-ur	-ur	-ur	*-or	-or	-or, -ʊr, -ur

Tableau 207: Rimes fermées en -r en PGR.

# 4.2.3.6 Rimes du japhug fermées en -y

On ne trouve que deux rimes fermées en  $-\gamma$ :  $-\gamma$  et  $-\omega$ . La finale  $-\gamma$ , comme nous l'avons montré, est en distribution complémentaire avec  $-\kappa$  par rapport à la voyelle, sauf pour le mot z ara $\gamma$  « génitif de 3p. » qui est un composé postérieur au PGR. Pour les deux finales  $-\gamma$  et  $-\kappa$  du japhug de  $k\gamma$  mpu, nous reconstruisons \*- $\kappa$  et \*- $\kappa$  respectivement en PGR comme nous l'avons vu dans l'introduction de 4.2, sauf pour la finale \*-iq qui donne  $-\omega$ . En PGR, ces deux finales ne sont pas en distribution complémentaire. En somang, la finale  $-\gamma$  du japhug correspond à  $-\kappa$ , tandis qu'en zbu, elle correspond à aussi bien à  $-\kappa$  qu'à  $-\kappa$ .

La présente section se divise en deux parties :

- -γγ (Tableau 208 p.260)
- -ωγ (Tableau 209 p.261)

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang /	zbu	Autres langues
		cogtse		
CXX	genévrier	<i>c</i> ék	XGÔX	Tib. <i>shug-pa</i> Tang. <i>źjiw</i> 1.46 #4118
kw-jsy	être d'accord		kə-jôx	
кш-ŋg៵ɣ	courbé		ke-ŋgêx	Tib. gug-po

lar har	garder les	100 1010	La Hhan Hhan	Tib 'brog no
ky-lyy	-	ka-lôk	kə-lt⁵ôx, lt⁵êx	Tib. ' <i>brog-pa</i>
	animaux			« nomade »
				Tang. <i>lhew</i> 1.43 #993
kw-tṣɤɣ	six	kə-tşók	kə-tçôx	Bir. <i>krok</i>
				Tib. <i>drug</i>
				Tang. <i>tśhjiw</i> 1.46 #3200
kw-rtsxy	panthère	kə-çtçík	qə-sê	Bir. sac
				Tib. <i>gzig</i>
				Tang. zewr 2.78 #5768
smvy	laine	smôk	smôx	
ky-kryy	couper de	<i>ke-krêk</i> HFF		
	l'herbe			
tw-xtsy	frère (terme	tə-kték		
	employé par les			
	garçons)			
kw-çxy	nouveau	kə-çék		Tang. <i>sjiw</i> 1.46 #3457
				Bir. sac
tw-mtʰ४ɣ	taille	tə mt⁴ék		
ty-ndyy	poison	ta-dók		Tang. <i>do</i> 1.49 #8
				Tib. <i>dug</i>

Tableau 208: Correspondances du Japhug -xy dans les autres langues rgyalronguiques

Comme on le voit dans le Tableau 208, le japhug -ɣɣ correspond à -ok, -ɐk, -ik et -ək en somang et à -əx, -ox et -ɐ en zbu. Nous reconstruisons \*-ɔk lorsque le japhug -ɣɣ correspond à -ok en somang et à -ox en zbu, \*-ek lorsqu'il correspond à -ik ou -ek en somang, et \*-ɐk lorqu'il correspond à -ɐk en somang. Les cas où le japhug -ɣɣ correspond au somang -ək sont problématiques : il pourrait s'agir d'emprunts du rgyalrong oriental au japhug - en effet, le /ə/ du somang et du cogtse est moins fermé que le /ɯ/ du japhug, et le phonème /ɣ/ est donc mieux adapté pour reproduire ce son.

Il n'est pas à exclure aussi que  $\wp x \gamma$  « genévrier » soit un emprunt au somang  $\wp \acute{a}k$ , lui-même emprunté à la première syllabe du mot tibétain shug-pa, et non un cognat du tibétain comme le mot zbu  $x \wp \acute{a}x$ .

japhug ( <i>kұтրш</i> )	sens	Somang	zbu	Autres langues
ky-çlwy	lâcher sans faire	ke-çlék		
	attention			
кұ-сшұ	sommet de la	<i>tə-ték</i> HFF	tə-ku cíx	
	tête, fontanelle			
ky-fgwy	déchirer, démolir	ka-sarçók		

ky-jndzwy	ruminer	tə-jrók ka-pa	ty-ndzêx	
ky-mtswy	mordre	kʰa-mtçə́k ka-lat		
<i>k</i>	déployer, ouvrir en soutenant	ka-pʰák		
k४-รшұ	serré, tendu	kə-sík	ke-séx, <sêx< td=""><td>Tang. <i>se</i> 2.7 #1921</td></sêx<>	Tang. <i>se</i> 2.7 #1921
kw-ɣw-ndzwɣ	collant, visqueux (colle, résine)	kw-ndzôk		
кш-ршұ	se gonfler		kə-yvâx	
sqa-ptшɣ	onze		ье-fcэ̂х	Tib. <i>gcig</i> « un »
ty-rzwy	ride	ta-rzék	te-rndzíx	
tw-pʰwɣ-pa	cuisse	tə-pʰət-pá		

Tableau 209: Correspondances du Japhug -uy dans les autres langues rgyalronguiques

Comme on le voit dans le Tableau 209, la rime -wy du japhug correspond à -ək, -ok -ek -ik et -ət en somang et à -əx, -ex, -ix en zbu. Nous reconstruisons \*-ok lorsque le japhug -wy correspond à -ok en somang, et \*-wk lorsqu'il correspond à -ək dans cette langue (en zbu, on trouve -ik après palatales et alvéolo-palatales). Les \*-ik du japhug se confondent avec \*-i (voir 4.2.1.3 p. 224), mais le mot *ky-swy* « serré » doit remonter à \*siq : cette rime donne -ik en somang; et -ex en zbu. La nature uvulaire de la finale n'est conservée qu'en zbu. On doit reconstruire une opposition entre vélaires et uvulaires \*-ik / \*-iq en PGR. Pour le mot *tw-p¹wypa* « cuisse », dont le cognat en japhug a une finale -t au lieu de -k, nous n'avons pas d'explication. Par ailleurs, le mot *ky-cwy* « fontanelle » pose également problème, car sa rime ne peut ni venir de \*-ik ni de \*-ek, mais il correspond à une rime -ek en somang, et il faudrait reconstruire une voyelle antérieure. L'initiale de ce mot est également problématique (voir section 4.3.2.4 p.297).

On ne peut pas reconstruire une rime \*-uk distincte de \*-ok.

gDong-brgyad	gSar-rdzong	Da-tshang	PGR	rgyalrong oriental	Zbu
-४४	-88	-88	*-ok	-ok	-ox
- <b>४</b> %	-88	-88	*-ek	-ek, -ik	?
-४४	-88	-88	*-ek	-ɐk, -ək	-әх
-wɣ	-wɣ	-wɣ	*-wk	-ək	-әх / -iх
-wɣ	-wɣ	-wɣ	*-ok	-ok	-әх ?
-wɣ	-wɣ	-wɣ	*-iq	-ik	-ех

Tableau 210 : Rimes fermées en PGR correspondant aux rimes à finale -y.

# 4.2.3.7 Rimes du japhug fermées en -ʁ

On ne trouve en japhug de k y m p u que deux rimes fermées en -u: -au et -ou. Cette finale n'est pas voisée dans les autres dialectes japhug, où elle correspond à -u. La finale -u du japhug correspond à -u en somang et à -u en zbu. Elle remonte au PGR \*-u0. La présente section se divise en deux parties :

- -aʁ (Tableau 211 p.264)
- -os (Tableau 212 p.265)

	T			
japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang /	zbu	Autres langues
		cogtse		
tw-p <sub>8</sub> -c <sup>h</sup> as	nombril		tə-yú-tç <sup>h</sup> əx	
кш-срав	avoir soif	<i>ka-çpâk</i> HFF	ke-sp¹jéχ	
kw-¢qras	intelligent	<i>kə-çkrék</i> HFF	kə-çqrêx	
kw-mwctar	froide (eau)	kə-mə-çtâk		Tang. <i>dạ</i> 2.56 #4052
		HFF		
kw-jaʁ	épais	kə-ják	kə-jêχ	Tang. <i>lạ</i> 1.63 #3485
tw-jaʁ	main	ta-ják	tə-jêχ	Tang. <i>la</i> 1.63 #3485
				Bir. <i>lak</i>
				Tib. <i>lag-pa</i>
tɣ-jwaʁ	feuille	te-jwék	sí-lwex	Tang. <i>bạ</i> 2.56 #4567
				Bir. <i>a rwak</i>
kɣ-mbaʁ	se casser	ka-bâk		Tang. <i>bja</i> 2.17 #4459
	(bambou)			
tw-mpas	œil	tə-mɲák	tə-mɲêχ	Bir. <i>myak</i>
				Tib. <i>mig</i>
kɣ-mqlaʁ	avaler		kɐ-mgléχ,	
			mglêχ	
kɣ-mtsaʁ	sauter	<i>ka-mtsêk</i> HFF		
kw-nas	noir		kə-ŋêχ	Tang. <i>njaa</i> 1.21 #176
				Bir. <i>nak</i>
				Tib. <i>nag-po</i>
kɣ-nbraʁ	rendre la terre		ke-nbrêχ,	
	plus meuble		<nbrêχ, <nbréχ<="" td=""><td></td></nbrêχ,>	
nc <sub>ν</sub> γaκ	écorce de	ntʰwák-HFF	c <sup>h</sup> ywêx	
	bouleau			
kɣ-ndʑaʁ	traverser la	ka-ldzák	ke-ldzêx	
	rivière			

kɣ-ntçʰaʁ	rue	kə-tsʰôk		
•		tə-ntʰák		
tw-nt¢ʰaʁ	goutte		2	Tana
pas	porc	pák	pêχ	Tang. <i>wa</i> 1.17 #294 Bir. <i>wak</i>
				Tib. <i>phag</i>
ky pysy	retourner	<i>ke-pkêk</i> HFF	ke-p¹γéχ,	Tib. pilay
kɣ-pɣaʁ	retourner	<i>κε-ρκεκτ</i> ιττ	' ' '	
la cabacc		les mhâle	<pre><phyéx, phyéx<="" pre=""></phyéx,></pre>	Tang. <i>pha</i> 1.17
kγ-pʰaʁ	couper	ka-p⁴âk	ke-pêχ, pêχ	#4007
tш-рјак-ра	aine	ta-pja-kê		Tib. bzhag-'og
		kâk	awây.	Tang. <i>kwa</i> 2.56
qas	houe	Kak	qwêχ	#1752
kɣ-qaʁ	enlever la peau		ke-qêχ, qéχ	11102
ky-ngras	s'abîmer	kə-ngrâk	πο φοχ, φοχ	
K8-NGI AB	(habits)	KO-IJGI AK		
arav	, ,		aliráv	Tang. <i>khia</i> 2.15
qras	soc		q⁵réχ	#4680
kɣ-qraʁ	déchirer		ke-qʰréχ, qʰrêχ	,, 1000
kw-rnas	profond	kə-rnák	πο φτοχ, φτοχ	Tang. <i>na</i> 1.17 #4693
Ka mab	proford	Ko mak		Bir. <i>nak</i>
tw-rpas	épaule	ta-rpák		Tang. <i>wa</i> 1.63 #5170
	op a and			Tib. <i>phrag</i>
kɣ-ɣɣrʁaʁ	chasser	te-rwek HFF		Tang. <i>ba</i> 1.17 #2200
		ka-narwák		
kw-rtaʁ	assez	<i>kə-rték</i> HFF	kə-rtáχ	
tw-yurzas	blé d'hiver	wu-rják	,,	
tɣ-rʑaʁ	temps	zék	νə-zə́χ	
kɣ-sɣtaʁtaʁ	amasser	ka-sataktak	,	
ky-taʁ	tisser	ka-ták	ke-têx, têx, téx	Bir. <i>rak</i>
			110 10%, 10%, 10%	織 *btɨk > <i>tsyik</i>
				Tib. 'thag,btags
ky-rytças	fouler du pied	ka-ra-tçák	ke-retçêχ,	
			retçêx, retçéx	
ky-tçyas	presser	ka-ktçár		
thawas	assiette		t⁴ie-véχ	
kw-zbas	sec	kə-zbák		
tw-zraʁ	honte	<i>ka-nasrâk</i> HFF	tə-rzêx	Bir. <i>rhak</i>
		tə-srák		色 *bsrik > <i>srik</i>
		15 Gran		Tib. gshags
				« confession »
kγ-βraʁ	attacher	ka-prák	ke-prêx	

kɣ-rɣβraʁ	se gratter	ke-revróχ,	
		revrôχ, <revréχ< td=""><td></td></revréχ<>	

Tableau 211: Correspondances du Japhug -au dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on peut le lire dans le Tableau 211, quasiment tous les mots japhug en -aʁ correspondent à -ak ou -ek en cogtse (le somang de Huang et Sun ne distingue pas ces deux rimes) et à -ex et -əx en zbu. Par ces mots, nous reconstruisons \*-aq / \*-eq en PGR. On ne trouve que deux exceptions : ky- $ry\beta raʁ$  « se gratter » et ky- $nte^haʁ$  « rue » dont les rimes correspondent à -ok en somang et -ox en zbu. Pour ces deux mots, nous reconstruisons \*-oq en PGR.

Pour le verbe « presser » ky-tcyau, nous reconstruisons une voyelle vélarisée \* $a^y$  en PGR (voir p. 221).

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang /	zbu	Autres langues
		cogtse		
kw-fsor	clair (ciel)	kə-pʰsók	kə-fsόχ, fsôχ	
tx-jŋoʁ	crochet	ta-jkók		
ky-jos	lever	ka-jók		
çna-loʁ	anneau nasal		sne-lôx	
k&-lmor	asperger	ka-rwôk		
kɣ-mboʁ	exploser	kə-mbâk		
ky-mou	manger de la		ke-móχ, môχ,	
	Tsampa		méχ	
ky-symt¢¹oʁ	ordonner		ke-semt¢¹ôχ,	
			<sɐmtɕʰéχ,< td=""><td></td></sɐmtɕʰéχ,<>	
			<semt¢⁴éχ< td=""><td></td></semt¢⁴éχ<>	
kɣ-mtɕʰoʁ	en ordre	ka-rampçók		
		« mettre en		
		ordre »		
ky-mtços	pointu	kə-ŋamtçók	ke-mtç <sup></sup> ο̂χ,	
			mtçʰéχ	
ky-ndzwqou	roter	mdzəkók kə-pa		
tw-nos	grains et balle		tə-ɲόχ	
ks-ndor	être accroché, se		kə-lŋόχ, lŋôχ	
	tenir			
sw-kwnt <sup>h</sup> os	pic-vert	çe-ko kəntok	si-kunt¹ox	
ky-nypou	embrasser un		ke-ηρόχ, ηρôχ,	
	enfant		<npêx< td=""><td></td></npêx<>	

tw-rnos	cerveau	tə-rnók	tə-rnôχ	Tang. <i>no</i> 2.42 #118
				脑 *ano? > <i>nawX</i>
ky-rou	graver	ke-rók-LYJ	ke-róχ, róχ, réχ	
kɣ-rqoʁ	prendre dans ses	ka-rkók	kɐ-lqʰóχ, lqʰôχ,	
	bras		lqʰéχ	
ky-stʰoʁ	appuyer		ke-stêχ, stêχ,	
			stéχ	
stoʁ	pois	ta-stók	snôχ	菽 *bstuk > syuwk
t४-tsʰoʁ	clou	ta-ts⁵ôk		
ty-tsou	Potentilla	ta-tsôk	te-tsôx	
	anserina (une			
	plante)			
ky-sytsoulou	mélanger	ka-satçolô		
tw-zloʁ	fois	tə-tá-lok	tə-lôχ	
ZNGOlOK	noix	<i>zgoló-</i> HFF	zgólo	

Tableau 212 : Correspondances du Japhug -ou dans les autres langues rgyalronguiques

Comme on le voit dans le Tableau 212, e -oʁ du japhug correspond à -ok en somang et à -ox en zbu dans presque tous les cas, sauf <code>zwgoloʁ</code> « noix » et <code>ky-sytsoʁloʁ</code> « mélanger » où cette rime correspond à -o dans les deux langues, et <code>ky-mboʁ</code> « exploser » où l'on trouve -ak en somang.

gDong-brgyad	gSar-rdzong	Da-tshang	PGR	rgyalrong oriental	Zbu
-ar	-ах	-ах	*-aq	-ak	-хх
-ar	-ах	-ах	<b>р</b> з-*	-ek	-әх
-ar	-ах	-ах	pc-*	-ok	-οχ
-OR	-οχ	-οχ	*-oq	-ok	-οχ
-åar	?	?	*-a <sup>ɣ</sup> q	-ak	?

Tableau 213 : Rimes fermées en PGR correspondant aux rimes à finale - u

### 4.2.3.8 Le systèmes des rimes : conclusion

Nous avons reconstruit dans les syllabes fermées un système de 8 voyelles, dont trois postérieures arrondies \*ɔ, \*o et \*u pour deux antérieures \*e et \*i. \*o et \*u ne sont distinctives que dans les rimes à finales -t et -r. Ce système ne semble pas cohérent du point de vue typologique, mais c'est pourtant un système similaire qu'on observe en zbu : dans cette langue, il n'y a que deux phonèmes antérieurs /i/ et /e/ pour trois postérieurs

arrondis /o/, /ʊ/ et /u/, mais /ʊ/ n'est distinctif de /u/ que dans les rimes -ʊt / -ut.

Dans le Tableau 214, nous indiquons les correspondances de notre PGR avec les dialectes de *kympu* et de gSar-rdzong. Les colonnes du tableau indiquent les voyelles de la rime, et les lignes indiquent les consonnes finales. Pour chaque rime, nous combinons deux cases : le PGR est indiqué en gras dans la case du dessus, et les dialectes modernes sont placés dans la case du dessous. Lorsqu'il n'y a qu'une seule forme dans la case du dessous, cela signifie que les dialectes de *kympu* et de gSar-rdzong sont semblables pour cette rime. Les formes du dialecte de gSar-rdzong ne sont indiquées (après une barre oblique) que lorsqu'elles diffèrent de l'autre dialecte. Les rimes ne pouvant être reconstruites en PGR sont indiquées en grisé.

	*a	*e	*ɔ	*e	*0	*w	*u	*i
syllabe	*-a	*-e		*-e	*-o	*-w	*-u	*-i
ouverte	-a				-i / -εj	-w		-i / - <b>ı</b> j
*-p	*-ap	4-eb	*-эр			*-wp	*-up	*-ip
	-aβ /	-γβ / -γp	)			- <b>γβ</b> /	-wß /	-wp
	-ар					-γp		
*-m	*-am	*-em			*-om	*-ພm	*-um	*-im
	-om	-vm			-um / -um		-um	
*-t	*-at	*-et	*-ot	*-et	*-ot		*-ut	*-it
	-at		-vt		-wt		-wt	
*-s	*-as	*-es	*-os			*-ws	*-us	*-is
	-as	-3	(S			-ws		
*-j	*-aj	*-ej		*-ej				*-ij
	-e / -εj	-γj / -εj		-e / -εj				-i
*-r	*-ar	*-er	*-or		*-or	*-wr	*-ur	*-ir
	-ar	-/	۲r		-ur		-ur	
*-k	*-ak	*-ek	*-ok	*-ek	*-ok	*-wk	*-uk	*-ik
	-а		-88		-wɣ	-wɣ	-ш / -шɣ	-i
*-ŋ	*-aŋ							
	-0							
*-q	*-aq	ps-*	pc-*		*-oq			*-iq
	-ar / -a	X			-or \ -oX			-wɣ

Tableau 214 : Récapitulation des rimes du PGR et leur correspondences dans les dialectes de kympu et de gSar-rdzong.

Pour trouver l'endroit où une rime particulière est discutée, il suffit de se reporter au chapitre qui discute de la rime du japhug de kɛmpuu en question. Entre le PGR et les

dialectes japhug, un certain nombre de consonne finales sont tombées, notamment dans les rimes \*-ak, \*-ik et \*-uk. Il convient par ailleurs de noter que les finales que nous reconstruisons \*-s en PGR deviennent parfois sporadiquement -t au lieu de -s dans les dialectes modernes.

L'évolution des rimes à consonne finale –j est décrite dans la section sur la rime –e (4.2.1.2 p.216) et la section sur la rime -i (4.2.1.3 p.226).

## 4.3 Les consonnes initiales du japhug

La richesse des groupes consonantiques du japhug est telle qu'une reconstruction exhaustive de chacun des groupes en PGR et en proto-rgyalrong dépasse l'objet de ce travail. Nous ne présenterons ici qu'un aperçu des correspondances entre le japhug et les autres langues rgyalronguiques.

Comme nous le verrons, le système d'initiales est quasiment identique dans les dialectes japhug, mis à part pour l'initiale /ɣ/ du dialecte de kɛmnu qui correspond dans certains cas à /w/ dans le parler de gSar-rdzong et quelques mots isolés. Pour reconstruire le PGR, il est donc nécessaire d'avoir recours à la reconstruction interne et à la comparaison avec les autres dialectes. Certains changements que nous reconstruisons dans ce chapitre datent du proto-rgyalrong, tandis que d'autres sont plus tardifs.

Comme nous l'avons vu dans le chapitre sur la phonologie synchronique, on distingue 50 consonnes différentes en japhug moderne. Nous reproduisons ci-dessous le tableau des phonèmes consonantiques dans le Tableau 215 :

	labiales		apicales			dorsales	
		dentales	alvéolo-	rétroflexes	palatales	vélaires	uvulaires
			palatales				
occlusives sourdes	р	t			С	k	q
occlusives sourdes	p <sup>h</sup>	t <sup>h</sup>			C <sub>p</sub>	k <sup>h</sup>	q <sup>h</sup>
aspirées	•						•
occlusives voisées	(b)	d			Ţ	(g)	
occlusives prénasalisées	mb	nd			λî	ŋg	NG
affriquées sourdes		ts	tç	tş			
affriquées aspirées		ts <sup>h</sup>	tç⁴	tş⁴			
affriquées sonores		(dz)	(dz)	(dz)			
affriquées prénasalisées		ndz	ndʑ	ndz			
occlusives nasales	m	n			'n	ŋ	
fricatives sourdes		s	Ģ	(§)		(x)	Х
fricatives sonores		z	Z,			¥	R
sonantes non-nasales	w	ı		r	j		
latérale aspirée		(+)					

Tableau 215 : Les phonèmes consonantiques du japhug de kympuu

Nous avons indiqué entre parenthèses dans le Tableau 215 les phonèmes consonantiques les plus rares dans cette langue. On note en particulier qu'en dehors des

phonèmes /ʃ/ et /d/, les occlusives voisées non-prénasalisées sont extrêmement rares en japhug. Les données sur les dialectes autres que celui de kұmnu nous manquent pour estimer si ces phonèmes sont plus communs et si l'on retrouve des mots apparentés ayant ces phonèmes dans les autres dialectes. Etant donné le statut particulier des occlusives voisées, elles seront traitées dans une section séparée.

Cette section sera divisée en cinq parties :

- Les préinitiales et la structure des groupes de consonnes en PGR.
- Les occlusives et les affriquées du japhug, dont nous présenterons les correspondances avec les autres langues.
- L'origine des consonnes voisées du japhug, où nous montrerons que les occlusives et affriquées voisées du japhug ne peuvent pas remonter à une série d'occlusives voisées dans la proto-langue.
- Les fricatives et les sonantes non-nasales du japhug.
- Conclusion générale où nous présenterons une synthèse des correspondances et des reconstructions.

Les listes de vocabulaire comprennent les cognats en somang et en zbu des mots japhug du vocabulaire de base. Les mots que nous reconnaissons comme emprunts au tibétain n'ont pas été inclu dans ces données, et tous les mots apparentés au tibétain que nous supposons cognats sont indiqués comme tels ; les correspondances phonétiques ne seront jamais bâties exclusivement sur ces mots, si bien que même s'il s'avère que certains mots que nous considérons comme des cognats étaient des emprunts, nos correspondances seraient toujours valides.

Nous incluons dans les tableaux de chaque phonème consonantique une liste d'exemples sans préinitiale ni médiane, puis dans une deuxième partie du tableau, les groupes de consonnes classés dans l'ordre des préinitiales que nous avions déjà utilisé dans le chapitre sur la phonologie : /N/, /w/, /m/, /l/, /n/, /s/, /ç/, /r/, /j/, /x/, /x/.

Bien que la majorité des mots rgyalronguiques soient monosyllabiques, on trouve quelques étymons polysyllabiques de date proto-rgyalronguique qui ne sont pas des emprunts au tibétain tels que *tçayi* < \*tçakij « perroquet », *tç^orzi* < \*tç^aŋrzij « jarre ». Certains de ces disyllabes sont encore analysables étymologiquement, comme *çkyru* « une espèce d'ovin (Capricornus sumatraensis) », dont les syllabes peuvent peut-être s'analyser comme « oignon » *çku* et « corne » *rw* (litt. : corne en forme d'oignon ?), mais le sens originel est obscurci car le composé était déjà formé en proto-rgyalronguique.

## 4.3.1 Les préinitiales du PGR

Avant de passer en revue les initiales et les groupes de consonnes, nous allons présenter les correspondances générales des préinitiales entre le japhug et les autres

langues. Les exceptions ne seront toutefois étudiées que dans le corps du chapitre avec chaque initiale.

En japhug seules les sonantes et les fricatives peuvent occuper la position de préinitiale dans la syllabe. C'est là une différence majeure avec le somang où des groupes tels que kt- ou pk- sont tout à fait bien formés.

Entre le japhug et les autres langues rgyalronguiques, les correspondances entre les préinitiales est parfois compliquée : on rencontre souvent des cas où les préinitiales d'une autre langue n'ont pas d'équivalent en japhug (par exemple japhug *tw-pri* « message », somang *ta-kprê*) et inversement (japhug *fso-mwr* « demain soir », somang *so-môr*).

Les correspondances les plus courantes entre le japhug et le somang indiquent que les préinitiales occlusives p- et k- du somang sont devenues des fricatives en japhug. Quelques exemples peuvent être consultés dans le Tableau 216 :

japhug ( <i>kʏmɲɯ</i> )	sens	somang	Changement
ky-yy-xpra	ordonner	ka-wa-kprá	*kpr- > xpr-
tw-xtsy	frère	tə-kték	*kt- > xt-
tw-fsi	foie (gSar-rdzong)	tə-pçé	*ps- > fs-

Tableau 216 : Correspondances de préinitiales en japhug et en somang.

Dans notre reconstruction du japhug, nous étendrons ce principe aux autres préinitiales : sauf indication contraire, les préinitiales fricatives f-, x- et x- viennent d'occlusives \*p-, \*k- et \*q- en PGR. Dans ce chapitre, nous proposerons des reconstructions pour des groupes de consonnes souvent attestés par un seul exemple. C'est là un problème méthodologique, car les reconstructions basées sur si peu de données ne sont pas fiables ; aussi les groupes reconstruits sur la base d'un seul exemple seront indiqués entre parenthèses dans les tableaux récapitulatifs en fin de chaque section.

On doit par ailleurs reconstruire deux groupes du type [occlusive + médiane] en PGR. Comme on peut l'observer dans les exemples du Tableau 217, les groupes tels que pr-, pl- ou kr- en somang ou en zbu correspondent en japhug à des groupes [occlusive sourde + r/l/lj] où l'occlusive tient le rôle d'initiale, et [fricative voisée + r/l/lj] où la fricative est préinitiale et le phonème r/l/j est initiale. Nous reconstruisons dans ces cas deux types de groupes en PGR : des groupes [occlusive sourde + r/l/lj] (\*pr-, \*pl- etc.) où l'occlusive devient une fricative en japhug, et des groupes [présyllabe + r/l/lj] (\*pə-r-, \*pə-l- etc.) où le schwa disparaît et l'occlusive ne se lénifie pas.

Cette distinction n'existe qu'avec les sourdes. Les groupes [occlusive aspirée / prénasalisée + r/l/lj] du PGR ne changent pas (\*mbr- > mbr-, \*phr- > phr etc.) et nous n'avons aucune raison de reconstruire des groupes à présyllabes aspirées ou

prénasalisées du type \*pha-r- ou \*mba-r-. Dans les groupes plus complexes à préinitiales du type [nasale + occlusive sourde + r/l] ou [fricative + occlusive sourde + r/l/lj] tels que mpj- ou xpr- en japhug, nous ne reconstituons également que le type sans présyllabe en PGR : il n'existe pas de présyllabes à initiale complexe (par exemple, xpr- < \*kpr-, mais on ne trouve pas de groupes tels que \*kpa-r- dans la proto-langue). Devant \*-lj-, les occlusives du PGR sont toujours lénifiées.

Les médianes \*j et \*w se distinguent de \*r, \*l et \*lj car on ne trouve pas d'opposition entre groupes à présyllabes et groupes fusionnels. Ainsi, le PGR \*pj- et \*qj- restent pj- et qj- en japhug. La seule exception est peut-être celle entre \*kj- qui donne c- et \*kə-j- qui donne ki- : dans ce cas, toutefois, l'initiale n'est pas spirantisée (on a c- et non \*yj-).

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang / cogtse	zbu	PGR
kɣ-βraʁ	attacher	ka-prák	ke-prêx	*pr-
ky-pryt	couper	<i>ka-prét</i> HFF	ke-pʰrát, <, pʰrít	*pə-r-
kɣ-βli	planter	ka-plû		*pl-
ky-plut	détruire	ka-plôt	ke-plút, plôt	*pə-l-
tɤ-β <u>յ</u> и	matelas	ta-pjó		*plj-
βzш	souris	pə-jú		*pə-lj-
tw-yru	coude	tə-krú	tə-krəvzu?	*kr-
(gSar-rdzong)				
ky-kryy	couper	<i>ke-krêk</i> HFF		*kə-r-
	l'herbe			
tw-pju	moëlle	tə pjó HFF		*pj-
kω-qiaβ	amer	kə-tçáp		*qj-

Tableau 217 : Groupes occlusive + médiane en PGR.

Nous reconstruisons les préinitiales j- du japhug comme \*I- en PGR devant les labiales (et peut-être aussi les vélaires). La preuve que ces préinitiales viennent d'une latérale est donnée par le zbu, où j- correspond systématiquement à I-, comme on peut le voir dans les exemples du Tableau 218. On trouve quelques exemples de préinitiales I- en japhug qui pourraient venir du PGR : *tw-ldza* « brin », mais jamais devant les consonnes graves (dorsales et labiales).

japhug ( <i>kұтրш</i> )	sens	somang	zbu	Autres langues
t <sub>v</sub> -jp <sub>v</sub> om	glace	tə-rpam	te-lvém	
kш-jpum	large (diamètre)	kə-jpâm	kə-lvóm, lvôm	Tib. sbom-po
t <sub>Y</sub> -jme	queue	ta-jmî	te-lme?	尾 *bmɨj? >
				mj <del>i</del> jX

kɣ-jmɯt	oublier	ka-jmês	ke-lmît, <lmát, lmát<="" th=""><th></th></lmát,>	
tw-jmŋo	rêve	ta-rmô	tə-lme?	Tib. <i>rmang-lam</i>
kw-jka	corbeau à bec	k⁴ə-rkô	kwél-kwə	
	rouge (Pyrrhocorax	HFF		
	pyrrhocorax)			

Tableau 218 : La préinitiale j- du japhug et sa correspondance en zbu.

Enfin, on trouve six groupes dont l'initiale du PGR est lénifiée à cause de la préinitiale en japhug (Tableau 219). Dans trois cas (\*pk- > pγ-, \*mη- > mw- et \*tp- > tγ-) la préinitiale du PGR devient initiale en japhug. La reconstruction du groupe \*kp- est encore hypothétique, car on ne trouve pas un groupe comparable en somang.

La lénition de la seconde occlusive dans les groupes de deux occlusives est un phénomène qui s'observe dans d'autres langues d'Asie, l'exemple typique étant le nha-heun, une langue bahnarique parlée au Laos (Ferlus 1971). Un phénomène similaire a dû se produire en chinois (Sagart 1999).

japhug ( <i>kɤmɲω</i> )	sens	somang / cogtse	PGR
рұа	oiseau	pká	*pk- > pɣ-
кγ-βʁа	gagner	ka-pká	*pq- > βʁ-
βγws	blaireau	pás	*kp-> βγ-
kɣ-naʁju	se curer les dents	ka-nakt¢ó	*dc- > Rj-
tɣ-muj	plume	ta-mŋí	*mŋ- > mw-
ky-tya	récolter	<i>tə-kpá</i> « récolte »	*tp- > ty-

Tableau 219 : Initiales lénifiées par les préinitiales en japhug.

## 4.3.2 Les occlusives et affriquées du japhug

Dans ce chapitre, nous allons étudier la reconstruction des occlusives et des affriquées sourdes, aspirées et prénasalisées. Les occlusives voisées seront étudiées dans la section 4.3.3.

La présente section est divisée en six parties :

- Les labiales
- Les occlusives dentales
- Les affriquées dentales, rétroflexes et alvéolo-palatales
- Les occlusives palatales
- Les vélaires
- Les occlusives uvulaires

## 4.3.2.1 Les occlusives labiales

On trouve 5 occlusives labiales en japhug: /p/, /p<sup>n</sup>/, /b/, /mb/ et /m/. Nous ne traiterons pas ici de l'occlusive voisée /b/ (voir la section 4.3.3 p.316). La présente section se divise en quatre parties dans lesquelles nous traiterons des correspondances des initiales du japhug de kympu dans les autres langues rgyalronguiques. En fin de section se trouve un résumé des reconstructions en PGR pour les initiales labiales (Tableau 224).

- p- (Tableau 220 p.270)
- p<sup>h</sup>- (Tableau 221 p.276)
- mb- (277Tableau 222 p.277)
- m- (Tableau 223 p.279)

		ı		
japhug ( <i>kұтրш</i> )	sens	somang	zbu	Autres langues
ku-pa	chinois	kə-pá	kə-pe?	
ш-ра	bas		və-viê	
pas	porc	pák	ρêχ	Tib. <i>phag</i>
qa-par	chacal		ке-pér	Tib. <i>'phar-ba</i>
tɣ-pɣ-ri	repas du soir		te-prî	
qa-pi	silex	ka-pî	<i>เ</i> ष€-v∂	
ш-рш	intérêt	wu-pék		
кш-ршү	se gonfler		kə-yvâx	
ш-рш	enfant	ta-pú		Tib. <i>bu</i>
ky-ny-pou	embrasser un		ke-nρόχ, nρôχ,	
	enfant		<npêx< td=""><td></td></npêx<>	
кұ-ри	cuire dans les	ka-pô	ke-pə?, pu?, po?	
	braises			
tш-ри	intestine	tə-pô		Tib. <i>pho-ba</i>
pys-kʰw	hibou	pka-kʰú		
kช-pɣaʁ	retourner qqch	<i>ke-pkêk</i> HFF	ke-pʰγéχ, <,	
		« défricher »	ρʰγéχ	
кш-рүі	gris	kə-bgî /	kə-pʰɣiʔ	
		tə-pkê		
ку-руо	filer entre les	ka-pó		Tib. <i>'phang</i>
	doigts			
tw-pjas-pa	aine	ta-pja-kê		Tib. bzhag 'og
ky-rypjys	tresser	<i>ka-kpjét</i> LYJ	ke-repjês,	
		ka-rakpját	repjîs, rep <sup>h</sup> je?	

ky-pjyt	bourrer un	ka-pjót		
	saucisson			
tw-pju	moëlle	<i>tə pjó</i> HFF		
ky-plut	détruire	ka-plôt	ke-plút, plôt	
ky-pryt	couper	ka-prét HFF	ke-pʰrát, <, pʰrít	
kɣ-pri	déchirer	ka-prê		
qa-pri	serpent	kʰa-bré	ке-prî	Tib. <i>sbrul</i>
pri	ours	prí	pra?	
tw-pri	message	tə-kpré		
kw-mpja	chaud	kə-mpjâ		
кш-трш	mou, tendre	kə-nə-pû	kə-nbə?	
kɣ-spa	pouvoir	<i>cpá</i>		
ty-spw	pus	ta-spû	te-zwə?	
tw-spra	poignée		ki-spra?	
ку-ҫрш-ҫра	plat	ka-zba-zbá		
qa-cpa	grenouille	kʰa-çpâ	ке-spie?	Tib. <i>sbal</i>
kш-çpas	avoir soif	kw-sa-çpák	ke-spʰjéχ	
kш-çpas	marmotte	<i>kʰɐ-ʃpês</i> HFF	kə-spês	
kɣ-nш-çpшs	se déguiser,	ka nə-çpês		
	imiter			
ky-çpшt	élever	ka-çpút		
tɣ-jpa	neige	ta-jpâ		
ts-jpyom	glace	tə-rpam	te-lvém	
kш-jpum	large (diamètre)	kə-jpâm	kə-lvóm, lvôm	Tib. sbom-po
tw-rpa	hache	çə-rpâ	tə-vrie?	斧 *bpa? > pjuX
tw-rpaʁ	épaule	ta-rpák		Tib. <i>phrag</i>
kɣ-rpu	heurter		ke-rp¹u?, <	
ky-yyxpra	ordonner,	ka-wakprá	ke-səvrjî,	Tang. <i>phji</i> 1.11
	envoyer en		<səvrjie?,< td=""><td>#749</td></səvrjie?,<>	#749
	misson		<səvrjie?< td=""><td></td></səvrjie?<>	
tw-xpa	une année	tə-pâ	və-mpie?	Tang. <i>wji</i>
				1.10 #2712
tш-хрүі	cuisse		ts-хрji?	Tib. <i>byin-pa</i>
tш-хршт	genou		tə-χpum	

Tableau 220 : Correspondances du Japhug p- dans les autres langues rgyalronguiques

Le japhug /p/ correspond à /p/ (et à /b/ dans un cas) en somang et à /p/, /v/, /p $^h$ / (et à / $^v$ /, /w/ ou /b/ chacun dans un exemple) en zbu, comme on le voit dans le Tableau 220.

Le japhug /p/ correspond parfois à des initiales spirantisées /v/ ou /w/ en zbu, mais la plupart du temps, il ne semble pas que l'on puisse prédire des formes japhug ou somang si l'on trouve une initiale spirantisée ou non-spirantisée en zbu : on trouve les deux types de correspondance dans les formes sans préinitiale (pau :: pêx « cochon », qa-pi :: ʁɛ́-və « silex ») et à préinitiale r- (kx-rpu :: ke-rpʰuʔ « heurter », tw-rpa :: tə-vrieʔ « hache »). Lorsque la préinitiale est ç- en japhug, la forme du zbu n'est jamais spirantisée (ʁɛ-spieʔ « grenouille », ke-spʰjéx « avoir soif », kə-spês « marmotte »), et lorsque la préinitiale est j- en japhug, la forme du zbu est spirantisée (te-lvém « glace », kə-lvóm « large ») ; mais les exemples sont encore trop peu nombreux pour que l'on puisse tirer de conclusion de ces correspondances.

Les groupes pl- et pr- du japhug, comme nous l'avons vu dans l'introduction sur les préinitiales (4.3.1 p.271), doivent être reconstruits \*pə-l- et \*pə-r- en PGR respectivement, les groupes \*pl- et \*pr- du PGR devenant βl- et βr- (voir section 4.3.4 p.323 et p.325). Dans *ty-py-ri* « repas du soir », les deux dernières syllabes *-py-ri* correspondent à une seule syllabe en zbu *-prî*. Il s'agit là probablement d'un exemple où la voyelle de la présyllabe n'est pas tombée. Ce mot doit aussi se reconstruire également avec une initiale \*pə-r- en PGR.

Les groupes py- du japhug correspondent parfois à pk- en somang. La forme somang est ici probablement plus archaïque : en japhug, la préinitiale \*p est devenue initiale et l'initiale \*k s'est lénifiée en /y/ et est devenue médiane. Nous reconstruisons \*pk- pour ces groupes en PGR, mais il est possible que la lénition du \*k dans cette position soit une innovation commune au japhug, au zbu et au tshobdun.

Dans d'autres formes (*ky-pyo* « filer », *ty-jpyom* « glace », *tw-xpyi* « cuisse », *ky-p<sup>h</sup>yo* « fuir » dans le Tableau 221 et *ky-yy-mbyo* « sourd », *kw-mbyom* « pressé » et *ty-rmbyo* « tambour » dans le Tableau 222), elle est due à l'existence de voyelles vélarisées en PGR (voir la section sur la rime -o 4.2.2.1 p.230).

Pour le groupe xp- du japhug qui n'est attesté que dans *tuu-xpa* « année » en japhug, nous reconstruisons \*ke-p- en PGR. Le groupe \*kp- du PGR donne βy- en japhug.

Parmi ces mots, *w-pw* « enfant » est peut-être un emprunt au tibétain.

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	Autres
				langues
kɣ-pʰaʁ	couper	ka-pʰâk	ke-pêχ, pêχ, pêχ	
<i>k</i> γ-p <sup>h</sup> γβ	abaisser		ke-pʰév, pʰêv	
tш-p⁵ш	tronc	çək-p¹û	ki-p⁵u?	
tγ-pħш	motte de terre	pħú	te-pʰû	
ш-р <sup>ь</sup> ш	prix à payer		<i>və-</i> ɣwəʔ	
kɣ-pʰwɣ	déployer, ouvrir	ka-pʰék		
	en soutenant			

tw-pʰwɣ-pa	cuisse	tə-pʰət-pá		
k <sub>8</sub> -p¹wt	arracher, couper	ka-pʰôt	ke-yút	
kγ-pʰγo	fuir	ka-pʰô	ke-pʰâ, pʰî	
kɣ-mpʰшr	envelopper	ka-mp⁵êr	ke-np⁴ér, <	
tw-mpʰws	fesse		tə-mpʰûs	
ky-¢p¹yt	réparer		ke-spês	
kɣ-mшjpʰɣt	vomir	ke-məmp <sup>h</sup> ét	ke-nbês, nbîs	
		HFF		
ta-χp <sup>ь</sup> e	gifle		kω-tá-χρωt	

Tableau 221 : Correspondances du Japhug ph- dans les autres langues rgyalronguiques.

Le japhug /pʰ/ correspond à /pʰ/ en somang et à /pʰ/, /p/ et /ɣ/ (et /b/ dans un cas) en zbu, comme on le voit dans le Tableau 221. La correspondance japhug pʰ- :: zbu p- dans les verbes sans préinitiales est probablement due à l'alternance d'aspiration en zbu (voir Sun 2000a) qui s'est généralisée à tous les thèmes de ce verbe.

Dans le Tableau 220 et le Tableau 221, on trouve deux cas où une initiale sourde en japhug correspond à une initiale voisée en zbu: kw-mpw:: kə-nbə? « mou », ky-mw-jp^yt:: ke-nbês « vomir ». Il semble que dans ces cas la préinitiale nasale voise l'initiale en zbu. Toutefois, ce phénomène n'est pas général: ainsi dans ke-np^ér « envelopper », l'initiale est restée sourde.

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	Autres
				langues
kw-mba	mince, peu	kə-mbâ	kə-mbie?, mbiê	Bir. <i>pâ</i>
	profond			Tang. <i>bji</i> 1.11
				#1475
mbala	boeuf		mbole?	
kɣ-mbaʁ	se casser	ka-bâk		
	(bambou)			
kw-mbat	léger (travail)	kə-wát	kə-mbêt, mbît	
kw-mbe	ancien	kə-wi	kə-mb∧?, mbê	
kw-mb <sub>8</sub> r	bas, petit		kə-mbér, mbêr	
кш-пш- <i>ұш-т</i> bұβ	enfler	kə-mbóp		
kɣ-mbi	donner	ka-wê	ke-mbə?	Bir. <i>pê</i>
				Tib. <i>sbyin-pa</i>
tw-mbw	organe sexuel		tə-mbi	
	masculin			

qa-mbwt	sable		кá-lbшt	
ky-mbor	exploser	kə-mbâk		
kw-mbus	déborder		kə-mbôs, mbás	Tib. sbos
tw-mbri	corde	tə-bré	te-mbrə?	Tib. 'breng
kɣ-mbri	fort (bruit), crier		kə-mbri?, <	
	(poulet, âne)			
qa-mbrw	yak	kə-brê	ка-mbru?	Tib. <i>'bri</i>
mbrw-t¢w	couteau	mbərtsâ	mbúr-tç⁵ə	
kɣ-sɣ-mbrw	s'énerver		ke-nmúr, <nmúr< td=""><td></td></nmúr<>	
ts-mbrwm	rougeole	ta-brâm	te-mbrúm	Tib. <i>'brum-pa</i>
kш-mbro	haut	kə-mbrô	kə-mbre?, <	Bir. <i>mráŋ</i>
mbro	cheval	mbró	mbrê	Bir. <i>mrâŋ</i>
kɣ-nшqambш-	voler	ka-bjâm	kə-ʁelbjém,	Bir. <i>pjaṃ</i>
mbjom			<re>kelbjím</re>	
kш-тbjoт	rapide		kə-mbjém	
kɣ-nш-mbjшm	se chauffer au	ka-nw-pjâm	ke-npʰjúm	
	feu			
kш-ұұтbұо	sourd	ta-wó	kə-vamba?	Bir. <i>paŋ</i>
kш-тbұот	occupé, pressé		kə-mbám, <	
kɣ-nbraʁ	rendre la terre		ke-nbrêχ, <,	
	plus meuble		<nbr></nbr> bréx	
<i>zmbar</i>	ulcère	<i>tə-zbór</i> HFF		
<i>zmbri</i>	saule	<i>mbrə-çé</i> HFF	zbrə?	
qa-zmbri	plante grimpante	tə-wró		
zmbrw -	bateau	<b>z</b> grú	zbri?	Tib. <i>gru</i>
kɣ-rmbat	proche	kə-wát		
tɣ-rmbɣo	tambour	tə-rbó		
tw-rmbi	urine		tə-rbâ	
kɣ-rmbш	amasser		ke-rbu?	
tω-γmba	joue	tə-zbâ	tə-ybe?	
tɣ-ɣmbɤj	face d'une		ki-γmbé-veχ	
	montagne			

Tableau 222: Correspondances du Japhug mb- dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 222, le japhug mb- correspond à mb-, b- et w- en somang et à mb- en zbu. Avec les préinitiales, le japhug /mb/ correspond à /b/ en zbu (zmbri:: zbrə? « saule », zmbru:: zbri? « bateau », ky-rmbu:: ke-rbu? « amasser » etc.). Parmi les mots du Tableau 253, le japhug kw-mbus « déborder » et son équivalent en zbu

*ka-mbôs* sont peut-être des emprunts au tibétain, comme nous l'avons discuté dans la section 3.2.3.7 p.198. Pour γmb-, nous reconstruisons \*kmb- en PGR-.

Le groupe *zmbr-* dans *zmbru* « bateau » est très problématique : il correspond régulièrement à zbr- en zbu, mais à des groupes à vélaires en somang *zgrú* et en tibétain *gru*.

On constate deux cas de métathèse entre le japhug et les autres langues (nous citons le zbu) : *mbru-tçu* :: *mbér-tç¹* e « couteau » et *ky-sy-mbru* :: *ke-nmór* « s'énerver ». Il est probable qu'ici les formes du zbu soient plus archaïques : en effet, la syllabe *mbur* en japhug moderne ne se trouve que dans les emprunts au tibétain *ku-mbur* « saillant » et ses dérivés. On pourrait donc postuler un changement \*mur / \*mbur > -*mbru* propre au japhug, même si la motivation phonologique de ce changement n'est pas claire.

Le groupe mbr- vient dans certains cas d'un groupe \*mr- en PGR : la phonotactique du japhug ne permet pas de groupes [nasale + médiane]. Dans les mots *mbro* « cheval » et *kw-mbro* « haut », le birman a en effet mr- là où les japhug, le somang et le zbu ont mbr-. L'épenthèse du [b], bien qu'elle soit attestée dans la plupart des langues rgyalronguiques, n'est sans doute pas de date proto-rgyalronguique. Tout d'abord, elle a dû se produire <u>après</u> la métathèse du /r/ en japhug dans le mot *ky-sy-mbruu* « s'énerver ». Par ailleurs, Mansier (1983 : 76) signale que le dialecte rgyalrong oriental de bTsan-lha a *ka-ma-ro* pour « haut », et s'accorde en cela avec les transcriptions de Wolfenden (1936) *kă-mô-rô* « grand, long » et de Edgar (1932) *kimoro* « élevé ». L'épenthèse de [b] est tardive et s'est produite indépendamment en somang, en zbu et en japhug. Nous reconstruisons donc \*mr- pour ces mots en PGR. Toutefois, il est certain qu'une partie des groupes mbr- du japhug moderne viennent de \*mbr- ou de \*br- dans la proto-langue.

Parfois, le mb- du japhug correspond à w- en somang au lieu de correspondre à mb- / b-. Ce fait avait été remarqué par Lin Xiangrong (1993 : 606). L'initiale des mots ayant la correspondance japhug mb- :: somang w- correspond à p- en birman et à b- en tibétain. Etant donné que le b- du japhug moderne ne vient pas du PGR (voir section 4.3.3), nous reconstruisons ici \*b- en PGR. Ce phonème s'est confondu avec \*mb- en japhug et en zbu et avec \*w- en somang. De la même façon, le \*g- du PGR devient ng- en japhug et correspond à w- en somang (voir section 4.3.2.5 p.303).

japhug (kɤmɲɯ)	sens	somang	zbu	Autres
				langues
ky-nyma	travailler	ta-má	ke-neme?	
sw-mat	fruit	tə-jmát		
t¢⁴e-me	fille	tə-mí	tə-mi?	
ky-yyme	effacer, perdre		ke-səymît, səymît,	
			<səɣmét< td=""><td></td></səɣmét<>	
kɣ-ɣɣ-mi	éteindre	ka-wa-rmék		

kɣ-mi	s'éteindre	<i>ke-rmék</i> HFF		
mi	peuplier	<i>mi-çé</i> HFF	mɪ?	
tw-mi	jambe	ta-mé	tə-mə?	
kɣ-ɣɣ-mш	louer	ka-wa-mú		
tw-mw	temps, pluie	tə-mû		
кш-тшт	bon (goût)	kə-mêm	kə-mím	
qa-murwa	chauve-souris	mbərwá		
ктшr-сш	grive (Garrulax maximus)	mərtçû		
fso-mwr	demain soir	so-môr		
kɣ-ɣɣmɯt	souffler	ka-mót	ke-vemôt,	
		« boire »	vemšt, vemšt	
kɣ-mu	avoir peur	ka-nə-mó		
t <sub>8</sub> -mu	mère	tə-mô		
tɣ-muj	plumes	ta-mŋí		
kɣ-mшnmu	bouger	ke-mənmó	ke-məlmu?, <	
smvy	laine	smôk	smôx	
kw-smi	cuit		kə-smî, smə?	Tib. <i>smin-pa</i>
smi	feu		sə-mə?	Tib. <i>me</i>
kɣ-çmi	mélanger un liquide	ka-çmû	ke-sŋwi?, <	
qa-rma	gallinacé (Crossoptilon)	ka-rmâ	re-tme?	
tɣ-rme	poils	ta-rɲê	ta-rme?	眉 *bmrɨj > mij
tw-rme	homme	tə-rmî	kə-rmbju ??	Tib. <i>mi</i>
tɣ-rmi	nom	tə-rmé	te-rmi?	Tib. <i>ming</i>
ty-jme	queue	ta-jmî	tv-lme?	尾 *bmɨj? > mjɨjX
kɣ-jmɯt	oublier	ka-jmês	ke-lmît, <lmát, lmát<="" td=""><td></td></lmát,>	
tw-jmŋo	rêve	ta-rmô	tə-lme?	Tib. <i>rmang-lam</i>
tw-ymas	blessure	tə-nmâs	tə-ymi?	Tib. <i>rma</i>

Tableau 223 : Correspondances du Japhug m- dans les autres langues rgyalronguiques

Comme on l'observe dans le Tableau 223, l'initiale /m/ du japhug correspond à /m/, /mŋ/, /mb/, et /p/ en somang et à m et mb- en zbu. Dans certains exemples en somang ou en zbu, on trouve des préinitiales qui n'ont pas de réflexes en japhug : il s'agit là peut-être de préfixes dérivationnels rajoutés à la racine dans ces langues. Le cas de *qa-mur-wa* :: *mbərwá* « chauve-souris » est particulier. La syllabe *-mur-* du mot japhug, comme nous

l'avons proposé dans la section 3.2.1.3.5, est très probablement un cognat du tibétain 'phur « voler ». Cette syllabe se retrouve dans les mots d'oiseaux comme la grive <code>\u00e4mur-c</code> \u00cc. En somang, la syllabe correspondante est soit <code>mbər-</code>, dans le nom de la chauve-souris, soit <code>mər-</code>, dans le nom de la grive. Les changements phonologiques qui ont causé ces variantes nous échappent pour le moment.

Dans le nom *ty-muj* « plume », l'initiale /m/ semble correspondre à /mŋ/ en somang. Ce mot ressemble fortement à l'étymon sino-tibétain pour « poil » (Bir. *mwê*, 眉 \*bmrɨj > mij), ce qui suggèrerait que le -ŋ- du somang soit secondaire. Toutefois, le mot japhug qui correspond à cette racine sino-tibétaine est plus probablement *ty-rme* « poil ». Nous proposons qu'ici c'est l'initiale et la voyelle mu- du japhug qui correspond au somang mŋ-. Nous reconstruisons ici \*mŋ- en PGR : le \*ŋ s'est lénifié après la préinitiale nasale de la même façon que le \*k lénifie après \*p dans les groupes japhug py- venant de \*pk-. Comme il existe encore des groupes mŋ- en japhug, nous devons leur supposer une origine différente : des groupes à présyllabes \*mə-ŋ- (voir p.304).

Le groupe cm- du verbe *ky-çmi* « mélanger » correspond à sŋw- dans le cognat zbu *ke-sŋwi?*. Il est tentant de reconstruire \*cŋwi en PGR avec un changement \*cŋw- > cm- en japhug et en somang (la médiane arrondissant la voyelle). Toutefois, le ŋw- du zbu correspond à ŋ- en japhug dans *ky-rŋi* :: *ke-rŋwi?* « bleu » ; *ky-cmi* serait donc le seul cas en japhug où une labiovélaire devient labiale. C'est donc peut-être un emprunt à une variété du rgyalrong oriental.

Le nom *ty-rme* « poil » correspond à /n/ en somang. Ces deux langues ont subi un changement \*mj- > mn- (voir p.299) : le somang a développé une médiane qui n'a pas laissé de trace dans les autres langues.

Le groupe jmŋ- du mot *tw-jmŋo* « rêve » est anormal, car ici /ŋ/ est initiale et il est précédé de deux préinitiales. C'est en fait la réalisation du /ɣ/ qui est la trace du trait vélarisé de la voyelle en PGR.

L'ensemble des correspondances mises en évidence dans cette section sont résumées dans le Tableau 224. Les correspondances attestées par un seul exemple sont indiquées entre parenthèses.

PGR	japhug ( <i>kɣmɲɯ</i> )	rgyalrong oriental	Zbu
*p-	p-	p-, (b-)	p-, v-, (γν-), (w-), (b-)
*pʰ-	p <sup>h</sup> -	p <sup>h</sup> -	p <sup>h</sup> -, γ-, p-, (b-)
*mb-	mb-	mb-, b-	mb-, (b- avec préinitiale)
*b-	mb-	W-	mb-
*m-	m-	m-, (mb-), (ɲ-)	m-
*pə-r-	pr-	pr-	pr- (pʰr-)

*pə-l-	pl-	pl-	pl-
*pj-	pj-	pj-	pj-
*mbr-	mbr-	mbr-	mbr-
*mr-	mbr-	mbr-	mbr-
*pk-	рү-	pk-	p <sup>h</sup> γ-
*kmb-	γmb-	zmb-	γb-, γmb-
(*mŋ-)	mu-	mŋ-	?
(*kpr-)	xpr-	kp-	?
(*qp-)	хр-	?	хр-

Tableau 224 : Correspondances des occlusives labiales du japhug avec les autres langues rgyalronguiques.

### 4.3.2.2 Les occlusives dentales

On trouve 5 occlusives dentales en japhug : /t/,  $/t^h/$ , /d/, /nd/ et /n/. Nous ne traiterons pas ici de l'occlusive voisée /d/ (voir la section 4.3.3 sur les occlusives voisées). La présente section se divise en quatre parties dans lesquelles nous traiterons des correspondances du japhug de k y m p u avec les autres langues rgyalronguiques. En fin de section se trouve un résumé des reconstructions en PGR pour les initiales dentales (Tableau 229).

- t- (Tableau 225 p.283)
- th- (Tableau 226 p.284)
- nd- (Tableau 227 p.285)
- n- (Tableau 228 p.286)

japhug ( <i>kұтրш</i> )	sens	somang	zbu	Autres
				langues
ky-ta	poser	ka-tá		
taʁ	haut		və-têχ	
kɣ-taʁ	tisser	ka-ták	ke-têχ, têχ, téχ	Tib. <i>'thag,</i>
				btags
kɣ-sɣtaʁtaʁ	amasser	ka-sataktak		
ky-tyr	tomber		ke-ntér, ntêr	
kγ-tγβ	battre le grain	ke-tóp	ke-tôv, têv	
		« battre »		
ky-ti	dire	ka-tsés	ke-tsʰəʔ, <tsʰît< td=""><td>pumi <i>tʃə<sup>13</sup></i></td></tsʰît<>	pumi <i>tʃə<sup>13</sup></i>
tw-mb <sub>8</sub> -twm	rein	tə-mbo-tám		

ky-twt	mûrir		kə-tû, t⁵o?	
tw-tɣa	empant	tə-tə-wá		
ky-tya	récolter	tə-kpá	ke-tywî	
		« récolte »		
mti	turquoise	<i>mə-ték</i> HFF		
ts-mtw	nœud	ta-mtú		
kɣ-mto	voir	ka-mtó	ke-mte?, mt <sup>h</sup> e?, mti?	Tib. <i>mthong</i>
kɣ-ɣɣ-ntaβ	poser		ke-sə-ntêv	
ky-ntym	plat	kə-ntʰâm		
kɣ-sta	se réveiller		ky-st <sup>h</sup> yi7	
ty-ste	vessie	ta-stî	té-xsə	
ky-stym	se solidifier	kə-dêm LYJ	kə-ʁestʰém, <	
ky-sti	enlever ce qui	ka-çtçé		
	est en trop			
ky-sti	boucher	kə-ŋaçt⁴é	ke-stâ, <stə?, stə?<="" td=""><td></td></stə?,>	
kw-mw-sti	seul	tə-çtçî		
stor	pois	ta-stók	snôχ	菽 *bstuk >
				syuwk
kw-stu	assidu	ka-skô	ke-stu?, <st*u?< td=""><td></td></st*u?<>	
ky-stu	droit	ka-stó	ke-stu?, stʰuʔ	Tang. twụ
				1.58 #5128
kw-mw-¢taʁ	froide (eau)	kə-mə-çták		
ky-çte	contaminer	ka-çtçé	kɐ-stî, stʰeʔ	
qa-çti	pêche	mdzo-tí		
tw-¢tw		tə-çtú	tə-stə?	Tib. <i>stu</i>
	féminin			
kw-rtaʁ	assez	kə-rták	kə-rtéχ, rtêχ	
ty-rte	coiffe, chapeau	ta-rtî	te-rtx?	
kγ-rtγβ	frapper avec un	ke-tóp		
	marteau			
kɣ-rtwm	rond		ke-rtúm, <rtʰúm< td=""><td></td></rtʰúm<>	
ky-syjtw	accumuler	<i>ke-sejtên</i> HFF		
tw-xtyy	frère (terme	tə-kték		
	employé par les			
	garçons)	1 1-42		
ku-xti	grand	kə-ktê	kə-xti?, <	
kw-xtwt	court		kə-xtên	
xtwt	chat sauvage		xtu?	

tw-xtu	intérieur du	tə-xtu?	
	ventre		
кұ-ҳtш	acheter	ke-χtəʔ, <χtʰiʔ	

Tableau 225 : Correspondances du Japhug t- dans les autres langues rgyalronguiques

Comme on le voit dans le Tableau 225, le japhug t- correspond à t- en somang et à t- et th- en zbu. Par ailleurs, l'initiale t- du verbe kv-ti « parler » en japhug correspond dans les autres langues à des affriquées : ts- en somang et tsh-. Il semble que ce soit une innovation du japhug : en pumi, on trouve  $t/e^{13}$  « parler » et en tangoute tshjiij 1.39 avec une affriquée comme en somang et en zbu, mais l'explication de cette anomalie nous échappe. On trouve une autre anomalie inexplicable dans la forme japhug kv-stu « assidu » où le /t/ correspond à /t/ en somang : /t/s0.

#### • ct-

On trouve deux cas encore où le groupe ct- du japhug correspond à ctc- en somang et à st- en zbu. Comme le groupe ce groupe ctc- se trouve dans les deux cas devant la voyelle –e, et qu'on ne trouve pas de syllabe \*cte en somang (ou \*fte dans les données cogtse de Hsie Fengfan), l'explication la plus simple est qu'il s'agit d'une innovation du somang / cogtse \*cte > ctce sans rapport avec le japhug. Il n'est pas nécessaire de supposer ici \*ctc- > ct- en japhug.

### • ty-

Pour le groupe ty- dans ky-tya « récolter », nous reconstruisons \*tp- en PGR (on peut supposer un changement \*tp- > \*tw- > ty- qui doit se produire <u>après</u> \*tw- > \*cw-, voir p.297). La lénition du \*p s'observe aussi en zbu. En somang, le PGR \*tp- est devenu kp- : un changement typologiquement similaire s'observe dans certains dialectes tibétains où le groupe dp- du tibétain classique devient xp-.

Dans  $tw-t\gamma a$  « empant », en revanche, ce groupe vient de \*tə-w- en PGR. Le groupe \*tə-w- se développe parfois avec une aspirée, comme dans  $t^n\gamma e$  « gland ».

#### mt-

Pour le groupe mt- du japhug, nous ne pouvons pas reconstruire \*mt- en PGR, car ce groupe du PGR donne mc- (voir section 4.3.2.4 p.297). Nous reconstruisons donc un groupe à présyllabe \*mə-t-. Ce groupe à présyllabe peut encore s'observer en somang : le japhug *mti* correspond au somang *mə-ték* « turquoise ». Toutefois, dans les autres exemples, la présyllabe a fusionné avec la syllabe en somang.

#### xt- et xt-

La préinitiale x- devant t- provient dans certains cas d'une occlusive \*k- en PGR comme c'est le cas. En somang, le changement n'a toujours pas eu lieu, car les xt- du japhug et du zbu y correspondent à kt-. Pour le groupe χt- du japhug, nous reconstruisons de façon similaire un groupe \*gt- dans la proto-langue. Le verbe *ku-xti* est exceptionnel en

ce que lorsque la racine est précédée de la voyelle /w/ comme c'est le cas à la forme infinitive ou à la forme imperfectif passé *pu-xti*, elle est colorée en [u]. L'origine de ce segment labial est inconnu, et cette particularité n'est partagée en japhug qu'avec le verbe *ku-ɣrum* « blanc » dont l'initiale a une origine différente.

Le n- dans *ke-ntér* est un préfixe dérivationnel apparenté au nuu- du japhug : il ne s'agit donc pas ici d'une correspondance irrégulière japhug t- :: zbu nt-.

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	Autres langues
tw-tha-scos	savoir	tə-tʰá « livre »		Nosu <i>tepyy</i>
t <sup>h</sup> awaʁ	assiette		t⁴ievéχ	
t <sup>h</sup> ystwy	combien	t <sup>h</sup> əstê		
ty-tho	pin	tho-ló	te-t <sup>h</sup> ê	Tib. <i>thang shing</i>
ky-thu	demander	ka-t⁴ó		
<i>ka-t⁴i</i> (gSar-rdzong)	boire		ke-tʰî, tʰəʔ, tʰəʔ	
tʰi (rqaco)	quoi	<i>tʰê</i> « quoi »	<i>téjə</i> « quoi »	Tib. <i>chi</i>
t <sup>h</sup> ye	gland	tə-wí HFF	χtʰγwî	
tw-mt <sup>h</sup> sy	taille	tə-mt⁴ék		
tɣ-mtʰwm	viande	ta-mtʰám		
	cuite			
sw-kw-ntʰoʁ	pic-vert	çe-ko	si-ku ntʰôχ	
		ké-ntok		
ky-stʰoʁ	appuyer		ke-stêχ, stêχ, stéχ	
pγ-¢tʰγβ	sangle	po-¢t¹-ék		
	ventrale			

Tableau 226: Correspondances du Japhug th- dans les autres langues rgyalronguiques.

Le groupe  $t^n\gamma$ - dans  $t^n\gamma e$  « gland » vient d'un groupe à présyllabe en PGR \*tə-w-, ce qui explique que le \*t n'ait pas été palatalisé /c/ en japhug (voir 4.3.2.4 p.297). Le groupe \*tə-w- donne aussi des non-aspirées comme dans  $tw-t\gamma a$  « empant ».

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	Autres langues
ty-ndyy	poison	ta-dók		Tib. dug
ty-ndyr	bouton		te-ndér	
fsɣ-ndɣ-pa	l'année d'après		fse-ndé-vie	
ts-ndwr	débris, lie	ta-ndér	və-ndér	
kɣ-nɣndɯt	se disputer	ka-nandôt		
kш-ndшβ	fine (poudre)	kə-dzép?	kə-ndîv, ndəv	
ky-ndo	tenir, prendre	ka-ndó	ke-ndê, ndə?, ndə?	
		« avoir »		
ky-sy-ndu	échanger	ka-ça-ndó		
ky-mdw	vivre jusqu'à	ka-mdê		
		« atteindre »		
tw-mdw	neveu (enfant	tə-mdî		
	du frère)			
znde	mur en pierre	zdî	zda?	
kɣ-qarndшm	trouble (eau)		kə-ʁɐrndə̂m, <	
ky-ryyndi	bourrer	ka-rdá		
ky-ʁndɯ	battre		ke-ydo?, ydû,	
			γdêm	

Tableau 227 : Correspondances du Japhug nd- dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 227, le nd- du japhug correspond à nd- ou d- en somang (et peut-être à dz- si l'étymologie kw- $ndw\beta$  « poudre » avec  $k\theta$ - $dz\theta$  est possible) et à nd- en zbu (ou d- avec certaines préinitiales).

Pour *ky-ry-yndi* « bourrer » et *ky-ʁndu* « battre », nous reconstruisons respectivement \*knd- et \*qnd- en PGR (voir 4.3.1 p. 269)

japhug ( <i>kұтրш</i> )	sens	somang	zbu	Autres langues
kɣ-nш-na	se reposer	ka-nə-nâ	ke-nne?, <nnî,< td=""><td></td></nnî,<>	
kɣ-nɣs	oser	ka-nôs		Tib. <i>nus</i>
tw-nw	sein	tə-nú	tə-nôx	Tib. <i>nu-ma</i>
kɣ-nш-nш	sucer		ke-nnôx, <nnêx< td=""><td></td></nnêx<>	
ky-nwt	brûler	kə-nát	ke-snôt, snát,	
			<i>snét</i> « allumer »	
ky-no	chasser	ka-nô	ke-ne?, ne?, ni?	Bir. <i>hnaŋ</i>
kɣ-mna	meilleur,	kə mnâ		
	guérir			
tw-mnw	alène	tə mnû	tə mno?	

kw-sna	utilisable	kə-sná		
		« bien »		
tw-sni	cœur	tə-çné	tə-sne?	Tib. snying
t <sub>Y</sub> -sno	selle	ta-çnó		
tw-snom	sœur (terme	tə-snâm		Bir. <i>hna-má</i>
	employé par			
	les garçons)			
tw-çna	nez	tə-çná		Tib. <i>sna</i>
tω-çnaβ	morve	tə-çnám	snîv	Tib. <i>snabs</i>
	sèche			
kw-çnws	sept	kə-çnés	kə-snâs	Bir. khu-hnac
kw-¢nom	épi	kʰə-çnám	kə-spém	Bir. <i>a-hnaṃ</i>
tw-rnom	côte	ta-rnâm	tə-rném	Bir. <i>naṃ-rûi</i>
tw-rna	oreille	tə-rnâ	tə-rna?	Tib. <i>rna</i>
kw-rnaʁ	profond	kə-rnák		Bir. <i>nak</i>
tw-rni	gencive		tə-rni?	Tib. <i>rnyil</i>
kw-ywrni	rouge	kə-wurnê	kə-vərni?	Bir. <i>ni</i>
kw-rnw	mite		ká-rna	
tw-rnoʁ	cerveau	tə-rnók	tə-rnôχ	脑 *ano? >
				nawX
tw-jno	légume	ta-jnô		
γni	renard	ka-ní	yni va?	
	volant	LYJ		

Tableau 228 : Correspondances du Japhug n- dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 228, le n- du japhug correspond à n- en somang et à n- en zbu, sauf pour le groupe cn- qui correspond parfois à sn-, parfois à sn- en zbu et pour le mot  $\gamma ni$  « renard volant ». En zbu, le verbe ke-snôt « allumer » est un dérivé causatif d'un verbe non attesté \*ke-nôt avec lequel doit être comparé le japhug  $k\gamma$ -nut.

Le groupe ¢n- du japhug correspond à sp- en zbu dans kw-¢nom « épi » :: kə-spém, tw-¢naβ « morve » :: spîv « morve, nez ». On peut supposer peut-être un changement PGR \*¢n- > sp- en zbu, mais il devient difficile d'expliquer la forme du mot « sept » kw-snâs où le \*n ne s'est pas palatalisé. Parmi les mots du Tableau 228, ky-nys « oser » et tw-rni « gencive » sont peut-être des emprunts au tibétain.

PGR	japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	japhug (gSar-rdzong)	rgyalrong oriental	Zbu
*t-	t-	t-	t-,	t-, (th-)
*mə-t-	mt-	mt-	mt-, mə-t-	mt-
* <b>t</b> ^-	th-,	th-	th-, (th-),	th-, (t-)
	tsʰ- (devant –i)			
*nd-	nd-	nd-	nd-, (d-)	nd-
*n-	n-	n-	n-	n-
(*tp-)	ty-	ty-	kp-	tyw-
(*kt-)	xt-	xt-	kt-	xt-
(*qt-)	χt-	χt-	?	χt-
(*knd-)	γnd-	γnd-	rd-	?
(*qnd-)	Ruq-	Ruq-	?	γd-
(*tə-w-)	t <sup>h</sup> γ-, tγ-	?	tə-w-	t <sup>h</sup> γ-
*¢n-	çn-	çn-	çn-	sn-, sn-

Tableau 229 : Correspondances des occlusives dentales du japhug avec les autres langues rgyalronguiques.

## 4.3.2.3 Les occlusives affriquées

On trouve 3 séries d'affriquées en japhug : dentales, palato-alvéolaires et rétroflexes. Nous ne traiterons pas ici des voisées dz/, dz/ et dz/ (voir la section 4.3.3 p.312), ni de  $ts^h$ : aucun mot ayant cette initiale n'est reconstructible. La présente section se divise en huit parties dans lesquelles nous traiterons des correspondances du japhug de tsmpu avec les autres langues rgyalronguiques. En fin de section se trouve un résumé des reconstructions en PGR pour les initiales affriquées (Tableau 238 p.295) :

- ts- (Tableau 230 p.289)
- ts<sup>h</sup>- (Tableau 231 p.290)
- ndz- (Tableau 232 p.291)
- tc- (Tableau 233 p.292)
- tch- (Tableau 234 p.293)
- ndz- (Tableau 235 p.293)
- tş- (Tableau 236 p.294)
- ndz- (Tableau 237 p.295)

japhug ( <i>kɣmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	Autres
				langues
kw-nɣ-tsa	adapté,	ka-na-tsá		
	convenable			
ะdwr-tsa	amadou	smə-sâ		
tw-mɣ-tsa	cousin	tə-tsá		
kɣ-sɣtsa	fermer		ke-setsyî, sets <sup>h</sup> ye?	
tw-tsi	longévité	<i>tə-tsî</i> HFF		Tib. <i>tshe</i>
kɣ-nɣtsш	cacher	ka-natsút	ke-nets¹i?	
kɣ-tswm	emporter	ka-tsâm		
w-tswr	fissure	ta-tsôr	və-tsír	
t४-tsoʁ	Potentilla		te-tsôx	
	anserina (une			
	plante)			
kw-tsri	salé	kə-tsrî	kə-tsri?, <tsʰriʔ< td=""><td></td></tsʰriʔ<>	
tɣ-tsrw	pousses	ta-tsrú?HFF	te-tsrə?	
kɣ-tsɣi	pourrir	kə-tçî	kə-tsə?	
tw-ftsa	neveu (enfant	tə-tsá	tə-ftsyî	Tib. <i>tsha-bo</i>
	de la sœur)			
ftsor	femelle		ftsóχ	
	d'hybride de			
	yak et de vache			
kɣ-mtsaʁ	sauter	ka-mtsâk		
tɣ-mtsw	bouton	ta-mtsú	te-mtsû	
kɣ-mtsшɣ	mordre	kʰa-mtçék		
		ka-lat		
kɣ-mtswr	avoir faim		ke-mtsʰír, <	
	(de riz)			
kɣ-ntsɣe	vendre		ke-ntsywi?, <	
tw-ntsi	un membre		ki-tsə?	
	d'une paire			
kɣ-rtsa	stériliser un	ka-rtsá		
	animal femelle			
tɣ-rtsa	vague		ci-rtsês	
kω-mγrtsaβ	piquant	kə-martsáp	kə-mertsâv,	
			<mertsêv< td=""><td></td></mertsêv<>	
kш-rtsxy	panthère	kə-çtçík	qə-sê	Tib. <i>gzig</i>
qa-rtsγβ	récolte	kə-rtsə́p		

kɣ-nwrtsw	ramper	ka-nərtsú	ke-nəxtsu?, <
qa-rtsш	hiver	kə-rtsû	ке-rtso?
tɣ-jtsi	pilier	ta-ntçʰê	
tw-xtsa	chaussure	tə-ktsâ	tə-xtse?
kɣ-xtsw	décortiquer	ka-stsû	
	le riz		
χtsiω	unité de		χtsγû
	mesure		
kγ-χtsγβ	pétrir	ka-waktsóp	
		« taner »	
		HFF	

Tableau 230: Correspondances du Japhug ts- dans les autres langues rgyalronguiques.

Le japhug /ts/ correspond à /ts/ ou à /tc/ en somang et à /ts/ ou /tsʰ/ en zbu (sauf pour kw-rts x :: qa-sê « panthère »). Le groupe xts- du japhug semble avoir deux origines, car il correspond à la fois au somang kts- et au somang sts-. La lénition de \*k- en x- en préinitiale a déjà été observée en 4.3.2.2 p. 213 avec le groupe xt-, et l'on peut reconstruire \*kts- en PGR pour les exemples où xts- :: kts. On sait par ailleurs que les groupes \*sts- sont mal formés en japhug. Il est donc possible de supposer un changement dissimilatoire \*sts- > xts- dans les mots présentant la correspondance xts- :: sts-. L'existence d'une telle dissimilation en PGR est probable au moins pour le groupe \*stc- > xtc- pour le traitement d'un emprunt tibétain (voir la section 4.3.2.3 p.292).

Pour le groupe /ts $\gamma$ / dans  $k\gamma$ - $nts\gamma e$  « vendre », nous renconstruisons \*tsw-. Le changement de \*w- à  $\gamma$ - s'observe aussi à l'initiale (voir p.322).

Pour le groupe χts-, nous reconstruisons \*qts- en PGR. Le somang ayant confondu les uvulaires et les vélaires, le correspondant de l'initiale japhug en somang est kts-.

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	Autres langues
ts*¥t	chèvre	t¢*êt	tsi-tê	Bir. <i>chit</i>
ky-tsʰi	bloquer	ka-ts⁴é		
ky-tsʰi	attacher	ka-ts⁵ik		
mbrys-ts*i	gruau	kʰri-tçʰi-də̂		
t४-tsʰoʁ	clou	ta-ts⁵ôk		
kw-tsʰu	gros	kə-ts⁴ó		
tsʰu-ɣru	soude	tsʰə-wré		
kɣ-mtsʰɣm	entendre, sentir	ka-msám		
kw-mts*¥t	rempli		kə-mtsʰôt, mtsʰét	
tw-mtsʰi	foie	tə-pçé	tə-mtsʰi	Tib. <i>mchin-pa</i>

kɣ-mtsʰi	conduire,		ke-mtsʰiʔ, <	
	surveiller			
cɣ-mtsʰo	musc	tça-msó		
tw-rtsʰɣs	poumon	tə-rtsʰós	tə-rtsôs	
qa-rts⁴γs	cerf	ka-rtsês	ке-rtsês	
		HFF		
kw-xtsʰwm	fin	kə-t¢⁴êm	kə-ts¹îm	

Tableau 231 : Correspondances du Japhug tsh- dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 231, le japhug /tsh/ correspond à /tsʰ/, à /tçʰ/ en somang et à /ts/ ou /tsʰ/ en zbu.

On trouve également des cas où l'affriquée en japhug correspond à une fricative /s/ ou /c/ en somang. C'est uniquement dans le groupe mtsh-. Comme il n'existe pas de groupes \*ms- en japhug, on peut en conclure qu'il s'est produit une innovation \*ms- > mtsh- en japhug (et en zbu) similaire à celle que l'on peut observer en tibétain où les groupes [nasale + fricative] du proto-tibétain donnent [nasale + affriquée aspirée] (par exemple le présent 'chi du verbe « mourir » venant de \*N-syi). Le nom « foie » est particulier, puisqu'on observe en japhug une variation : tw-mtshi dans le dialecte japhug de kymnu (PGR \*m-sij), et tuu-fsi dans celui de gSar-rdzong (PGR \*p-sij). La raison de la variation dans ce préfixe est inconnue. La forme du gSar-rdzong (préfixe \*p-) s'accorde avec celle du somang, tandis que la forme de κεπημι (préfixe \*m-) s'accorde avec le zbu. Le verbe kw-mts<sup>h</sup>xt « rempli » est un cas différent. En japhug, on trouve la paire k-p-mts<sup>h</sup>ôt « rempli » et *ke-fsôt* « remplir » : *kə-mts<sup>h</sup>ôt* est dans cette langue un dérivé de *ke-fsôt* par la prénasalisation intransitivante (voir la section 6.6 p.411). En japhug, la forme originale cognat de ke-fsôt a disparu (on aurait attendu \*ky-fsyt; à la place pour « remplir » on dit en japhug ky-sw-mts"yt avec un préfixe causatif innovateur) et seule s'est maintenue la forme dérivée intransitive kw-mts<sup>h</sup>xt.

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang /	zbu	Autres langues
		cogtse		
kɣ-kɯ-nɣ-ndza	lèpre	ta-zá		Tib. <i>mdze</i>
kɣ-ndza	manger	ka-zá	ke-ndze?, <ndzi?,< td=""><td>Tib. za</td></ndzi?,<>	Tib. za
			ndzл?	Tang. <i>dzji</i> 1.10
				#4517
tw-ndzyi	canines	ta-ndzuî	tə-ndzwyi?	
ky-ndzyt	grandir	kə-ndzát		
kω-ndzγβ	collant, épais	kə-rzáp		

ky-ndzw	éduquer	ke-zú?HFF		
kɣ-ndzw-qoʁ	roter	mdzə-kók		
		kə-pa		
ky-ndzwt	aboyer	kə-ŋandzót	ke-ndzét	
ndzom	pont	ta-dzám	te-ndzém	Tib. zam
ky-ndzri	tordre	ka-tsrî	ke-ndzrə?	
tw-ndzrw	ongle	tə-ndzrú?	tə-ndzrû	
		HFF		
tw-jaʁ-ndzu	doigt	ta-jak-ndzó	tə-ndzwyə?	
ky-ndzur	être debout		ke-ndzôr, ndzér	
mdza-di	puce	ndza-jé		
ky-mdzw	s'asseoir		ke mdzo?, mdzu?	
tɣ-mdzu	épine	tə-mdzó?	té mdzə	
		HFF		

Tableau 232: Correspondances du Japhug ndz- dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on peut le lire dans le Tableau 232, le japhug /ndz/ correspond à /ndz/ et à /z/ en somang et à /ndz/ (et /ndz/ dans un cas) en zbu. Une correspondance ndz- :: z- avait déjà été mise à jour par Lin Xiangrong en comparant le cogtse et le tshobdun (1993 : 605). Il n'avait cité que deux exemples (« manger » et « lèpre »). Entre le japhug et le somang, nous trouvons quatre mots qui présentent cette correspondance : ky-ndza « manger », ky-kw-ny-ndza « lèpre », ky-ndzw « éduquer » et ky-ndzyβ « collant, épais ». Etant donné que l'on ne rencontre pas d'initiale z- (sans préinitiale ou ne se trouvant pas à l'intérieur d'un disyllabe) dans les mots rgyalronguiques du japhug, nous reconstruisons \*z en PGR pour ces quatre mots.

Pour le groupe /ndzy/ dans tw-ndzyi « canine », nous reconstruisons \*ndzw-.

japhug ( <i>kʏmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	Autres langues
ky-yy-tga	avoir tord	ka-wa-tça		
tçayi	perroquet	tçagî		
ky-rytçaʁ	fouler du pied	ka-ratçák	ke-retçêx	
ty-tgys	trace de pied	ta-tçôs		Tib. <i>rjes</i>
kw-tçşr	étroit	kə-tçór		
ky-tgyt	prendre		ke-tç^ét, tç^ât	
kγ-tçγβ	brûler	ka-tçóp	ke-tç^ôv, tç^êv	
kw-tçur	acide	kə-tçôr	kə-tçúr, <tç⁴úr< td=""><td>Tib. <i>skyur-mo</i></td></tç⁴úr<>	Tib. <i>skyur-mo</i>
ky-tçyas	presser	ka-ktçár		
ftçar	été	pə-tsár	ftçér	Tib. <i>dbyar</i>

ky-ftgys	castrer		ke-ftçós, ftçôs, ftçís	
tw-mt¢i	matin		té-mtçə	
ky-mtçuir	se tourner	kə-məmtçər		
ky-mtços	pointu	kə-ŋamtçók	ke-mtɕʰôχ, mtɕʰáχ	
ky-xtgyr	attacher		ke-xçêr, xçîr, xçîr	
kw-xtçi	petit	kə-ktsî	kə-xtçə?	
ky-xtçi	laver	ka-rtçî	ke-xtg^ə?	Bir. <i>chê</i>

Tableau 233: Correspondances du Japhug tç- dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 233, le japhug /tç/ correspond à /tç/ ou /ts/ en somang et à /tç-/, /tçʰ/ ou /ç/ en zbu. Nous ne reconstruisons pas d'initiale différente en PGR pour la correspondance japhug /tç/ :: somang /ts/ dans les deux mots *ftçar* « été » et *kw-xtçi* « petit » : il n'est pas clair laquelle des deux langues est innovante.

Nous reconstruisons \*ktç- normalement pour le groupe xtç- du japhug, mais le groupe \*stç- pourrait donner également xtç-. En effet la forme l'emprunt tibétain *koxtçin* < gos-chen « satin » suggère qu'il aurait été emprunté avant ce changement. Toutefois, cette reconstruction est à considérer avec circonspection, car dans le dialecte tibétain de Zho-ngu (Sun 2003b) parlé non loin du pays rgyalrong, le –s final devient /h/ lorsqu'il est en première syllabe de dissyllabe (*lus-po* « corps » > *ləʰpo*).

Pour expliquer la correspondance japhug tçɣ- :: somang ktç- du mot kɣ-tcɣaʁ « presser », nous suggérons de reconstruire ici une voyelle vélarisée en PGR \*aɣ (voir section 4.2.3.7 p. 262). La forme \*ktçaɣq du PGR est d'abord devenue \*ktçɣaq, puis la préinitiale \*k- s'est lénifiée en \*x- et enfin la préinitiale a disparu par dissimilation avec la médiane \*xtçɣaq > \*tçɣaq car on sait qu'aucune syllabe japhug ne peut avoir à la fois /x/~/ɣ/ comme préinitiale et /ɣ/ comme médiane.

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	Autres langues
tw-t¢ʰa	paire		kí-tç <sup>n</sup> e	
kɣ-tɕʰws	éternuer		ke-tç^ás	
тра <i>в-t</i> ¢ћшβ	clin d'œil	mɲak-tʰîp		
t¢ʰorzi	jarre		t¢ʰerzî	
mt¢¹i	argousier	mbo-mt¢¹í		
tw-mt¢¹i	lèvres		tə-mtç"ə7	
kɣ-sɣmt¢ʰoʁ	mettre en ordre	ka-ra-mpçók	ke-semt¢¹ôχ,	
			<semt¢⁴éχ< td=""><td></td></semt¢⁴éχ<>	
ky-ntçʰa	découper, tuer	ka-ntçʰâ	kɐ-ntɕʰeʔ, ntɕʰî,	Tib. <i>bsha'</i>
	un animal		ntcʰ0ʔ	
ky-ntçʰaʁ	rue	kə-ts⁵ôk	_	

tw-ntçʰaʁ	goutte	tə-nt⁴ák		pumi <i>stʰa¹³</i>
-----------	--------	----------	--	--------------------

Tableau 234: Correspondances du Japhug tç<sup>h</sup>- dans les autres langues rgyalronguiques.

Dans le Tableau 234, le japhug /tɕʰ/ correspond à /tɕʰ/ et /tʰ/ en somang et à /tɕʰ/ en zbu. Le cas de ky-sy-mtɕʰoʁ « mettre en ordre » est particulier : la forme du somang ka-ra-mpɕók suggère de reconstruire \*m-ɕoq en PGR, avec un changement \*mɕ- > mtɕʰ-comme en tibétain, mais l'on doit reconstruire un groupe \*mɕ- pour kw-mpɕɣr « beau » et ce groupe \*mɕ- devient mpɕ-.

L'initiale palato-alvéolaire du nom  $tw-ntc^has$  « goutte » en japhug est probablement secondaire, car on trouve une occlusive dentale non seulement en somang  $ta-nt^has$ , mais aussi en pumi  $st^ha^{13}$  (Lu 2001 : #771) « s'écouler goutte à goutte ». Nous n'avons toutefois aucune explication pour cette irrégularité.

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang / cogtse	zbu	Autres langues
kɣ-ndzaʁ	traverser la	ka-ldzák	ke-ldzêx	
	rivière à la			
	nage			
qa-ndzi	étain	ka-zék		锡 *as-lek > sek
ndzi-rw	lente	mdzi-rú? HFF	ndzi-ri?	
kw-yw-ndzwy	collant,	kw-ndzôk		
	visqueux			
ndzu	baguettes	ta-ndzó		
tw-mdzu	langue		tə-mdɣi?	
kɣ-ɣndzwr	moudre	ta-ndzór		
		« moulin »		

Tableau 235 : Correspondances du Japhug ndz- dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 235, le japhug /ndʑ/ correspond à /ndʑ/, /dʑ/, /tʑ/ et /ndz/ en somang et /dʑ/, /ndʑ/ /dɣ/ en zbu : on trouve une correspondance différente par mot. Les initiales des mots du Tableau 235 sont particulièrement difficiles à reconstruire.

Pour *ky-ndzas* « nager », étant donné la correspondance ndz- :: ldz-, nous reconstruisons \*Indz- en PGR. On trouve des groupes ldz- en japhug : *tw-ldza* « brin », correspondant au zbu *ki-ldzê*, mais nous proposons de reconstruire ici \*Iz-

La correspondance ndz-:: z- entre le japhug et le somang se retrouve pour un emprunt au tibétain : ky-ndzw « accuser », somang ka-zú, zbu ke-ndzu?, ndzo?, tibétain zhu « demander ». Le sens des langues rgyalronguiques est clairement secondaire, et cet exemple montre que le japhug a subi un changement \*z- > ndz- pour ce mot tibétain et pour le mot « étain » ga-ndzi. Le somang conserve ici la prononciation ancienne.

japhug ( <i>kұтրш</i> )	sens	somang	zbu	Autres langues
kɣ-tʂaβ	faire tomber		ke-t¢"êv,	
	(un arbre)		tɕʰîv, tɕʰév	
kɣ-tşwβ	coudre	ka-tşóp	ke-tçôv,	Tib. <i>'drub</i>
			tçêv, tçêv	
tɣ-tşu	lampe	ta-tşhó	te-t¢^û	
tşu	chemin	tṣə-la		
kw-tşxy	six	kə-tşók	kə-tçôx	Tib. <i>drug</i>
kɣ-ftʂi	faire fondre	ka-ptşî	ke-ft¢^ywi?	
kɣ-çtşat	économiser	ka-wu-ştşá		
tw-çtşi	sueur	tə-çtşé	tə-ltç⁵îx	
ky-çtşw	confier, déposer	ka-çtşú		
	chez qqn			

Tableau 236: Correspondances du Japhug tş- dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 236, le japhug /tş/ correspond à /tş/ en somang et à /tç/, /tç $^{\text{h}}$ / (ou /ç/) en zbu. Dans nos données zbu, on ne trouve de /tş/ ou de /t $^{\text{h}}$ / que dans les emprunts au tibétain.

L'initiale /tş/ du japhug vient au moins dans certains cas d'un groupe \*tr- dans la proto-langue. Les familles de mots du japhug permettent de le prouver. L'initiale tṣ- du numéral kw-tṣxɣ « six » correspond à r- dans le numéral sqaprxɣ « seize ». Nous pouvons ici reconstruire en PGR \*kə-trɔk « six » et \*sqa-pə-rɔk « seize ». L'élément \*pə-se retrouve avec tous les numéraux entre dix et dix-neuf (sqaftxɣ < \*sqa-pə-tek « onze » sqamnws « douze » < \*sqa-pə-nis etc). Nous n'avons aucune raison de reconstruire un groupe \*tə-r- qui s'opposerait à \*tr- en PGR. L'initiale /ndz/ elle aussi vient d'un groupe en r- en PGR.

Si l'initiale /tʂʰ/ aspirée existe bien en japhug, seuls des emprunts chinois tardifs tels que tsʰa</code> « thé » du mandarin 茶 cha² ont cette initiale. Il est possible qu'un groupe \*thrait existé en PGR, et qu'il se soit confondu avec \*tr- en /tʂ/. Le mot « lampe » <math>ts‐tṣu pourrait être un exemple de \*thr-, car le zbu et le somang ont ici une aspirée.

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	Autres langues
qa-ndze	ver de terre		ʁɐ-ndʑeʔ	
tw-ndzį	peau	tə-ndzî	tə-ndzə?	Bir. <i>a re</i>
qa-ndzį	un salmonidé		ке-ndzî	
kɣ-nɣ-ndzo	prendre froid	ta-dzók		

kш-jndzұs	épaisse (poudre)	kə-jdzót	kə-ndzôs, ndzés	
kɣ-jndzwɣ	ruminer	tə-jrók ka-pa	ty-ndzêx	

Tableau 237: Correspondances du Japhug ndz- dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 237, le japhug /ndz/ correspond à /r/, /ndz/ ou à /dz/ en somang et à /ndz/ ou /ndz/ en zbu.

Comme c'est le cas du japhug /ts/, l'initiale japhug /ndz/ vient d'un groupe en \*r- que nous reconstruisons \*nr-. Ici encore, les familles de mots en japhug permettent de le montrer : le suffixe -ndzi, que l'on trouve dans les temporels tels que juu-fçuu-ndzi « avant-hier » de juu-fçuur « hier » et ja-pa-ndzi « il y a deux ans » de ja-pa « l'année dernière », est apparenté à la dernière syllabe du locatif uu-uu-uu-tsi « devant » (cf. somang wu-tsi « devant »). La comparaison avec le somang, où dans un exemple /ndz/ correspond à /r/ (ky-jndzuy « ruminer »), appuie cette hypothèse.

PGR	japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	rgyalrong oriental	Zbu
*ts-	ts-	ts-, (tc-), (tch)	ts-, ts <sup>h</sup> -
(*kts-)	xts-	kts-	xts-
*qts-	χts-	kts-	χts-
*tsw-	tsy-	?	tsyw-
*tsʰ-	ts <sup>h</sup> -	ts <sup>h</sup> -	ts-, tsh-
(*ms-)	mts <sup>h</sup> -	ms-	mts <sup>h</sup> -
*ndz-	ndz-	ndz-, dz	ndz-
*ndzw-	ndzy-	ndzu-	?
*z-	ndz-	Z-	ndz-
*tç-	tç-	tc-, (ts-)	tç-, tçʰ
(*st¢-)	xtç-	¢t¢-	?
*tɕʰ-	tçʰ-	t¢ <sup>h</sup> -, (ts <sup>h</sup> -)	tçʰ-
(*ndʑ-)	ndz-	ndz-, (ndz-)	ndz-
(*Z-)	ndz-	<b>Z</b> -	?
*tr-	tş-	tş-	tç-, tçʰ-
(*ptr-)	ftş-	ptş-	ft¢ʰ-
(*thr-)	tş-	tşʰ-	tç⁴-
*nr-	ndz-	ndz-, dz-, (r-)	ndz-, ndz-

Tableau 238 : Correspondances des affriquées du japhug avec les autres langues rgyalronguiques.

## 4.3.2.4 Les occlusives palatales

On trouve 5 occlusives palatales en japhug : /c/, /cʰ/, /ʃ/, /nʃ/ et /n/. Nous ne traiterons pas ici de l'occlusive voisée /ʃ/ (voir la section 4.3.3 p.312) ni de la prénasalisée /nʃ/ pour lesquelles nous n'avons aucun exemple de mots reconstructibles. La présente section se divise en trois parties dans lesquelles nous traiterons des correspondances du japhug de kұmnu avec les autres langues rgyalronguiques. On doit noter que sans les données du somang de Huang et Sun (2002), les palatales et les palato-alvéolaires sont confondues. Toutefois, le dialecte somang préserve normalement la distinction entre ces deux séries. Nous avons utilisé les données de Hsie Fengfan (1999) du dialecte de cogtse lorsqu'elles étaient disponibles car elles maintiennent cette distinction.

En fin de section se trouve un résumé des reconstructions en PGR pour les initiales palatales (Tableau 242 p.299).

- c- (Tableau 239 p.297)
- ch- (Tableau 240 p.298)
- n- (Tableau 241 p.299)

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang / cogtse	zbu	Autres langues
са	chevrotain	<i>cçâ</i> HFF		
tw-ci	eau		tə-cî	
ky-cit	bouger	ka-st¢át		
		« déplacer »		
кұ-сш	ouvrir	ka-tû	ke-tywe7,	
			thywe?, tywi?	
sy-cw	clé	<i>te-₃ji ndʒó?</i> HFF		
кұ-сш	hiberner	ke-tʃú?HFF		
кү-сшү	sommet de la	<i>tə-ték</i> HFF	tə-ku cíx	
	tête, fontanelle			
со	vallée	<i>cçok¹á</i> HFF	tya?	Bir. <i>twaŋ</i> « puits »
tш-лсұа	faucille	tə-ntuâ	tə-ncүwe?	
ty-mcar	pinces	tə-mtár	te-mcîr	
tw-mci	salive	tə-mə¢t⁴ék	tш-mc¹îx	
ky-nyscyr	être saisi	<i>ke-nescçêr</i> HFF	ke-sescír,	
	de frayeur		nescêr	
ky-scyt	déplacer	kə-scçét HFF		
kɣ-nɣ-sci	changer		ke-fc¹i?, <	
ky-sco	raccompagner	ka-scçó? HFF		

ty-scos	lettre	ta-scçós HFF		
ky-yy-scur	tenir dans les	<i>ka-scçór</i> HFF		
	mains	« supporter avec		
		son bras »		
kw-rcat	huit	wu-rját	və-rjêt	Tib. <i>brgyad</i>
tw-rcu	veste	tə-rtçó		

Tableau 239: Correspondances du Japhug c- dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 239, le japhug /c/ correspond à /cç/ ou /t/ en somang / cogtse et à /c/, /cʰ/ ou /tɣ/ en zbu. Comme les données du somang de Huang et Sun (2002) ne distinguent pas les palatales des palato-alvéolaires, nous avons eu recours au données cogtse de Hsie Fengfan (1999) lorsque le cognat y était attesté. A cet égard, le verbe ky-cu « hiberner » est irrégulier, car la palatale du japhug correspond à une palato-alvéolaire en cogtse. Le numéral « huit » kw-rcat est également irrégulier : le groupe rj- du somang correspond normalement à rz- en japhug.

Lorsque le japhug /c/ correspond à des palatales en somang et en zbu, nous reconstruisons des palatales en PGR. En revanche, lorsque /c/ correspond à /t/ ou /tʰ/ en somang et à /tɣ/ en zbu, nous reconstruisons une dentale en PGR. La dentale \*t du PGR devient une palatale dans deux conditions : lorsqu'elle est suivie de \*w (kɣ-cw < \*twu « ouvrir », co < \*twaŋ « vallée », ncɣa < \*ntwa « faucille »), et lorsqu'elle est précédée de \*m- (tɣ-mcar < \*mtar « pinces », tw-mci < \*mtik « salive »). Le mot « vallée » est irrégulier, car la palatalisation a eu lieu aussi en somang où on trouve cçokʰá au lieu de \*two. Cela est peut-être dû à une contrainte sur l'existence de syllabes telles que \*two en somang.

Le groupe t<sup>h</sup>γ- du japhug vient de \*tə-w- en PGR (voir 4.3.2.2 p. 281) ; ce qui explique qu'il n'a pas été palatalisé.

De même, les groupes mt- du japhug moderne viennent de \*ma-t- en PGR (voir section 4.3.2.2 p. 281). Le \*t du PGR devient une palatale /c/ lorsqu'il est précédé ou suivi directement d'une consonne labiale. Cette hypothèse prédit que le groupe ft- du japhug ne peut pas venir de \*pt-, car ce groupe devrait donner \*fc- en japhug (un groupe qui n'existe pas). Comme tous les mots japhug ayant le groupe ft- sont apparentés à des mots tibétains en bt-, notre hypothèse prédit qu'il doit s'agir d'emprunts, car dans le cas contraire on aurait \*fc- correspondant à bt- en tibétain.

Nous avons reconstruit \*kj- en proto-japhug pour le groupe initial du préfixe cu- de direction vers le bas dans le dialecte japhug de *rqaco* (voir la section 5.3 p.358), et il est possible que les palatales \*c que nous reconstruisons en PGR puissent s'analyser \*kj-dans la proto-langue. Pour la clarté de l'exposé, toutefois, nous gardons les palatales comme une série distincte dans la proto-langue.

Le mot « fontanelle » ky-cwy est problématique : on ne peut pas reconstruire \*tw-

comme on a t- et non tw- en somang. La rime de ce mot est également problématique (voir section 4.2.3.6 p. 259). Il s'agit peut-être d'un emprunt au zbu ou au tshobdun.

japhug ( <i>kұтրш</i> )	sens	somang / cogtse	zbu	Autres langues
c <sup>h</sup> a	alcool fermenté	<i>cç⁵â</i> HFF		
tw-ps chas	nombril		tə-γú tç⁴əχ	
qa-cʰγa	renard	kə-tʰûi	re-cwi?	
<i>k</i> γ- <i>c</i> <sup>h</sup> γβ	aplatir, écraser		ke-c⁴óv,	
			chúv, chív	
			"casser"	
kш-c¹i	sucré	<i>kə-cçʰî</i> HFF	kə-c⁴ə?	
ɲcʰγaʁ	écorce de	nt <sup>h</sup> wák HFF	c <sup>n</sup> ywêx	
	bouleau			
χcʰa	droite	<i>ka-cç⁵á</i> ? HFF	ĸę-cʰi	

Tableau 240 : Correspondances du Japhug ch- dans les autres langues rgyalronguiques.

Le japhug /cʰ/ correspond à /cʰ/ ou /tʰ/ en somang et à /cʰ/ ou /c/ en zbu. Selon le même principe que pour /c/, nous reconstruisons \*cʰ- en PGR lorsque /cʰ/ correspond à une palatale en somang et \*tʰw- pour le groupe cʰɣ- du japhug qui correspond à tʰw- en somang. Le /tɕʰ/ en zbu dans le mot « nombril » est irrégulier. Il est possible que les \*cʰ- que nous reconstruisons en PGR puissent s'analyser comme des groupes \*kʰj- dans la proto-langue.

Le groupe  $\chi c^h$ - dans le mot « droite » doit se reconstruire avec une préinitiale uvulaire \*q- : en somang et en zbu, cette présyllabe est encore indépendante.

Nous avons reconstruit \*tʰj- en proto-japhug pour le préfixe cʰш- de direction vers l'aval en japhug (voir la section 5.3 p.358). Nous n'avons pas trouvé de raison de reconstruire ce groupe dans aucun des mots du Tableau 240, ni de reconstruire un \*tj-pour les c- du japhug.

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang / cogtse	zbu	Autres langues
кш-рав	noir		kə-ɲêχ	Tib. <i>nag-po</i>
кш-ло	déjà préparé	kə-ɲô		
tm-uor	grains et balle		tə-ɲόχ	
tw-ɲɤt	éboulement	<i>te-nnét</i> HFF		
tx-ni	bâton	ta-nê		
tw-ni	tante (sœur du	ta-ɲî		
	père)			
qa-ni	taupe		<i>เष</i> -กอ	

ฏช-ndi	dans quatre		ne-nde?	
	jours			
tw-mpa	flèche	çə-mŋá	tə-mɲe?	Tib. <i>mda</i>
		« archet de violon »		Bir. <i>mrâ</i>
tw-mɲaʁ	oeil	tə-mɲák	tə-mɲêχ	Tib. <i>mig</i>
				Bir. <i>myak</i>
kɣ-nɣmɲo	regarder	ka-namɲô	ke-nemne?,	Bir. <i>mraŋ</i>
			<nemni?,< td=""><td></td></nemni?,<>	
			петрі?	
tɣ-sɲa	tresse	ta-snak rí « tresse »		
kɣ-rɲo	essayer, goûter	ka-rŋô	ke-rɲeʔ, <,	Tib. <i>myong</i>
			rnî	myangs

Tableau 241: Correspondances du Japhug n- dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 241, le japhug /n/ correspond à /n/ en somang et en zbu. Les données comparatives externes au japhug montrent toutefois que le groupe mn- du japhug provient de groupes où m- est initiale : il correspond notamment à mr- en birman. Nous reconstruisons \*mj- en PGR. Le groupe rn- dans le verbe ky-rno « goûter, faire l'expérience de » vient lui aussi d'un groupe \*mj- précédé d'une préinitiale \*r-. Mais comme un groupe à deux préinitiales tel que \*rmn- serait mal formé en japhug, ce groupe s'est simplifié en rn-.

PGR	japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	rgyalrong oriental	Zbu
*C-	C-	C-	C-, C <sup>h</sup> -
*kj-	C-	??	??
*tw-	C-	tw-	ty-
(*ntw-)	cy-	ntw-	ncy-
*mt-	mc-	mt-, mt <sup>h</sup> -	mc-, mc <sup>h</sup> -
*mə-t-	mt-	mə-t-, mt-	mt-
*C <sup>h</sup> -	C <sub>h</sub> -	C <sub>h</sub> -	C <sub>h</sub> -
*tʰj-	Ch-	??	??
*thw-	CµÅ-	thw-	CW, C <sup>h</sup> γW-
(*qc <sub>h</sub> -)	ΧC <sub>p</sub> -	ka-c <sup>h</sup> -	RB-C <sub>p</sub> -
*n-	ɲ-	<b>л</b> -	ɲ-
*mj-	mɲ-	mɲ-	mn-
(*rmj-)	rɲ-	rɲ-	rɲ-

Tableau 242 : Correspondances des palatales du japhug avec les autres langues rgyalronguiques.

### 4.3.2.5 Les occlusives vélaires

On trouve 5 occlusives vélaires en japhug: /k/, /kʰ/, /g/, /ŋg/ et /ŋ/. Nous ne traiterons pas ici de l'occlusive voisée /g/ (voir la section 4.3.3 p. 310). La présente section se divise en quatre parties dans lesquelles nous traiterons des correspondances du japhug de kɛmnu avec les autres langues rgyalronguiques. Le japhug a perdu la distinction entre les vélaires et les labiovélaires d'une part, et les uvulaires et les uvulaires labiovélarisées d'autre part. Ces distinctions sont maintenues en zbu. Nous reconstruisons une labiovélaire lorsque le zbu a un /w/ sans équivalent dans les autres langues, et que les autres langues n'ont pas de voyelles postérieures arrondies, comme par exemple dans japhug tu-ŋga:: zbu tə-ŋgwi? < \*gwa « habit ». En effet, le zbu semble avoir dans certains cas diphtongué des voyelles postérieures: japhug gku:: zbu skwə? < PGR \*gko « oignon ». On retrouve –w- en tangoute dans les mots reconstruits avec une labiovélaire ou avec une uvulaire labiovélarisée, ce qui montre que le zbu maintient un archaïsme.

En fin de section se trouve un résumé des reconstructions en PGR pour les initiales vélaires (Tableau 247 p. 305)

- k- (Tableau 243 p.301)
- k<sup>h</sup>- (Tableau 244 p.302)
- ŋg- (Tableau 245 p.303)
- η- (Tableau 246 p.304)

japhug	sens	somang	zbu	Autres
(หระทาน)				langues
kwm	porte	kâm	kúm	
кшти	tétras (tetraogallus		kumu	
	tibetanus)			
tw-ku	tête	ta-kó	tə-ku?	Tib. <i>mgo</i>
ky-kryy	couper de	<i>ke-krêk</i> HFF		
	l'herbe			
ky-kro	partager, distribuer	ka-krô		
k <sub>8</sub> -kio	faire glisser	kə-nd⊋ô		
		« glisser »		
ky-nyŋka	ronger	ka-waŋkâj		
ky-ŋke	marcher		ke-nce?	
ky-fkur	porter sur le dos	<i>ke-pkôr</i> HFF	ki-fkôr	Tib. <i>'khur</i>
			« un fardeau »	khur
ky-fka	être rassasié	kə-pká		

4		41-2	4 1 2	T:la -/
tw-mke	cou	tə-mkî	tə-mke?	Tib. <i>ske</i>
ts-mkwm	oreiller	ta-mkám	te-mkóm	Bir. <i>uṃ</i>
skym	boeuf à viande		skêm	
ky-skyt	refuser	<i>ka-skét</i> HFF		
ky-skw	enterrer	ka-səkú	ke-skûs, sk⁴o?	
kw-syçke	brûlant	kə-saçkî	kə-seskî, <sesk⁺e?< td=""><td></td></sesk⁺e?<>	
çkyrw	ovin (Capricornus		çkóro	
	sumatraensis)			
ky-çkwt	finir de manger ou	ka-çkút		
	de boire			
<i>çkom</i>	muntjac	çkám		
<i>ckr</i> ys	chêne vert		skrôs	
tw-¢krwt	bile	tə-mdzi-krí	tə-çkrût	Tib.
				mkhris-pa
çku	oignon	çkó	skwə?	Tib. sgog?
ty-rka	mule	ta-rká	te-rkê	
kw-rkaŋ	vigoureux	kə-rkâŋ		Tib.
				mkhrang-po
ky-mwrkw	voler		ke-mərkə?, mərkʰi?	Tib. <i>rku</i>
kw-rko	dur	kə-rkô	kə-nk∧?, nkê	
ky-rku	mettre dans	ka-rkô	ke-rkwát, rkʰút, rkoʔ	
kw-jka	corbeau à bec rouge	<i>kʰə-rkô</i> HFF	kwé-lkwə	
	(Pyrrhocorax			
	pyrrhocorax)			

Tableau 243: Correspondances du Japhug k- dans les autres langues rgyalronguiques.

Dans le Tableau 243, on peut constater que les correspondances du japhug /k/ dans les autres langues sont très régulières : il correspond à /k/ en somang et en zbu. La seule exception est le verbe ky-nke « marcher », où l'on trouve une palatale /c/ en zbu ke-nce?

Pour le groupe kr-, nous reconstruisons \*kə-r- en PGR (le \*kr- du PGR devenant γr- en japhug). De même, le groupe fk- vient de \*pə-k- (\*pk- devenant pγ- en japhug).

Le groupe ki- du japhug de *kymnu* correspond à cγ- dans celui de gSar-rdzong dans le verbe glisser *kγ-kio l kγ-cγo*. La forme somang *kə-ndzô* « glisser » (probablement \*nj-car le dictionnaire de Huang et Sun 2002 ne distingue pas palato-alvéolaires de palatales) est apparentée au verbe japhug dérivé par le voisement intransitivant *kγ-ngio* « glisser ». Une reconstuction telle que \*kj- en impossible en PGR pour cette initiale, puisque ce groupe devient c-. Nous proposons \*kə-j- de façon tentative pour ce groupe.

Le groupe \*kw- n'est reconstructible que dans *kw-jka* < \*lkwa « corbeau à bec rouge ».

japhug	sens	somang	zbu	Autres
( <i>кұт</i> лш)				langues
tw-kʰa	pied		kə-kʰeʔ	
ky-nyk <sup>h</sup> e	maltraiter	ka-nakʰî	ke-nek¹ô, nek¹o?	
kw-nwɲɤmkʰe	maigre	kə-nək¹í		
kʰw-na	chien	kʰə-ná		Tib. <i>khyi</i>
pɣɤ-kʰш	hibou	pka-kʰú		
ty-kʰw	fumée	ta-kʰ∂	te-két	Bir. <i>mî khûi</i>
kʰwtsa	bol	kʰə-tsá		
k <sub>8</sub> -k <sub>0</sub>	donner, passer		ke-k⁵êm	
k <sub>8</sub> -k <sup>h</sup> u	crier	ka-ŋa-kʰô		
k <sup>h</sup> u	tigre	kʰûŋ		Tib. gung
kʰrɯ-zwa	riz cuit	kʰri-zbá		
tɣ-ŋkʰwt	poing	ta-rkút	te-ŋkật	
kɣ-nwskʰrw	être enceinte	ka-məskrú		Tib. <i>sku</i>
tɣ-rk⁵om	partie dure des	ta-rkám « ailes »		
	plumes			

Tableau 244 : Correspondances du Japhug kh- dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 244, le japhug /k $^{\rm h}$ / correspond à /k $^{\rm h}$ / en somang et en zbu, sauf dans les mots à préinitiales où il correspond à /k/ dans ces deux langues. Le nom « fumée » en zbu te- $k\acute{e}t$  a une initiale et une finale irrégulières.

Le nom  $ty-\eta k^n ut$  « poing » en japhug de kymnu est  $ty-rk^n ut$  en japhug de gSar-rdzong. C'est le seul exemple de groupe  $\eta k^n$ - en japhug. Il est possible qu'il s'agisse d'un emprunt à une langue rgyalronguique proche du zbu qui aurait une préinitiale  $\eta$ - dans ce mot.

japhug	sens	somang	zbu	autres langues
( <i>кұт</i> лш)				
kɣ-ŋga	mettre	ka-wát	ke-ngwêt,	Bir. wat Tib. bgo
	(un vêtement)		ngwît, ngwét	Tang. <i>gjwi</i> 2.10 #4906
tш-ŋga	habit	tə-wâ	tə-ŋgwiʔ	
kw-ŋgɤr	étroit	kə-wór		
tช-ŋgชr	lard	<i>te-wôr</i> HFF		
kш-ŋgɤr	étroit		kə-ŋgứr, ŋgôr	
кш-ŋgш	pauvre		kə-ŋgoʔ, ŋgô	
t <i>-ŋgшт</i>	œuf	ta-gám	ta-ŋgúm	

tш-ŋgra	salaire	tə-wrá		
kш-ŋgri	fin (gruau)		kə-ŋgriʔ, <	
tw-ndzұŋgrwm	tempes		ndzeŋgrém	
tw-ŋgru	tendon	tə-wró	tə-ŋgrə?	Tang. <i>gju</i> 2.3 #1907
kw-ngwt	neuf	kə-ŋgû	kə-ngít	Tib. <i>dgu</i>
kw-ngwt	solide		kə-ngə?	
k <sub>v</sub> -ngo	tomber malade	ka-nə-wô	ke-nge?, <	
kɣ-ʑŋgi	porter le bois	kə-zgî		
zŋgri	étoile	tsu-rî		Tang. <i>gj</i> į 2.61 #108
tw-zŋgrwm	cartilage		té-qrəm-qrəm	
kw-zŋgu	batelier		kə-zŋgwə	
pjɣ-ʑŋgur	saucisson	po-zgór		
kɣ-rŋgш	dormir,		ke-rŋgə?	
	être allongé			
kʰijŋga	rhododendron	<i>jgê</i> HFF		

Tableau 245: Correspondances du Japhug ng- dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 245, le japhug /ŋg/ correspond à /ŋg/ ou /w/ en somang et /ŋg/ en zbu. Lorsque /ŋg/ a une préinitiale en japhug, on trouve /g/ et non /ŋg/ en somang. Le groupe complexe zŋgr- de tw-zŋgrwm « cartilage » correspond de façon irrégulière à q- en zbu. Le mot « étoile » tsurí en somang doit s'analyser phonologiquement /tsə-wrí/.

La double correspondance du ŋg- du japhug avec ŋg- et à w- en somang avait déjà été remarquée par Lin Xiangrong (1993 : 605-606). Lin Xiangrong interprète de façon erronée la correspondance ŋgr- :: wr- comme une correspondance ŋgr- :: r- car il transcrit les exemples *tə-wrá* « salaire » et *tə-wró* « tendon » *tu-ra* et *tu-ro* respectivement.

Le /ŋg/ du japhug qui correspond à /w/ en somang correspond une fois à /w/ en birman (japhug *kɣ-ŋga*, somang *ka-wat*, birman *wat* « s'habiller ») mais la forme tangoute, langue plus proche du rgyalronguique, a gw- dans ce mot. Dans les autres mots qui suivent cette correspondance, on trouve g- en tangoute (japhug *tw-ŋgrw*, somang *tə-wró*, tangoute *gju* 2.3 « tendon » et japhug *zŋgri*, somang *tsurí*, tangoute *gji* 2.61 « étoile »). Nous supposons que les mots qui présentent cette correspondance viennent de \*g- en PGR, tout comme les mots où le japhug mb- correspondait à w- en somang venaient de \*b- (4.3.2.1). Le zbu montre qu'il faut reconstruire non pas \*g mais \*gw en PGR. Le changement de \*w à \*gw s'est opéré également en tangoute, mais il est possible qu'il s'agisse d'un développement parallèle car \*w → \*gw- est un changement banal.

Le groupe /ng/ du japhug a aussi deux origines : \*nə-ŋg- (kw-ngwt « neuf » où il correspond à ng- en somang) et \*nə-g- (ky-ngw0 « malade » où il correspond à nə-w- en

japhug	sens	somang	zbu	autres langues
(kɤmɲɯ)				
пш-ŋа	vache	nə-ŋá	ŋwə-le?	Tang. <i>ŋwe 2.7</i>
				#395
ty-ŋe	soleil <sup>64</sup>	ta-ŋí	te-ŋiʔ	
ŋo-tɕu	où		ηό-tsʰo	
kช-รชกูo	écouter	ka-rəŋná	ke-seŋeʔ, seŋî	
kш-ŋu	être	ηôs	ηû	
kш-mŋɤm	avoir mal	tə pjô kə-mŋâm		
		« être fatigué »		
kw-sy-mŋwr	goût huileux	ka-mŋér		
	écœurant			
кш-тŋи	cinq	kə-mŋô	kə-mŋê	Tib. <i>Inga</i>
kɣ-sŋa	revivre		ke-sŋêt, sŋît	苏 *bs-ŋa
sŋi	journée	spí		
kɣ-nш-sŋom	désirer,	ka-sŋâm		
	convoiter			
¢ŋхr	givre	sŋâr	sŋír	
tw-rŋa	visage		tə-rŋe?	Tib. <i>ngo</i>
kw-qarŋe	jaune	kə-ŋî	kə-ʁerniʔ, <	
nɣ-rŋi	bébé	kʰo-rŋâ	te-Iŋêχ	
kɣ-rŋi	bleu		ke-rŋwiʔ, <	Tang. <i>ŋwər</i>
				1.84 #257
kɣ-rŋil	faner	kə-ɲál		
ky-rŋo	emprunter (un	ka-rŋâ	ke-rŋê, rŋî, rŋe?	
	objet)			
tx-jŋoʁ	crochet	ta-jkók		
kш-jŋu	serment	kə-jŋó ká pa		

Tableau 246 : Correspondances du Japhug ŋ- dans les autres langues rgyalronguiques.

Le japhug /ŋ/ correspond à /ŋ/ ou /ŋ/ en somang et à /ŋ/ en zbu. Le nom *tw-jmŋo* « rêve » est traité dans la section 4.3.2.1. Dans le mot « crochet », le groupe japhug jŋ-correspond à jk- en somang. Nous proposons de reconstruire un groupe \*lŋk- en PGR

<sup>&</sup>lt;sup>64</sup> Contrairement aux apparences, ce mot est sans relation avec le tibétain *nyi-ma* « soleil » ou le birman *ne* ; il s'agit probablement d'un mot apparenté à *kwu-qa-rŋe* « jaune ».

pour expliquer cette correspondance.

On peut reconstruire un \*ŋw en PGR pour les mots nw-ŋa « vache » et ky-mji « bleu » comme le montrent les formes zbu ŋwe-le? et ke-mywi?. Les formes tangoutes ŋwe 2.7 #395 « vache » et ŋwər 1.84 #257 « bleu » ont aussi une médiane w-, ce qui montre que la présence de cette médiane en zbu est un archaïsme.

Le groupe mŋ- du japhug vient de \*mə-ŋ- en PGR, car \*mŋ- devient mu- en japhug (voir p.279).

Le groupe \*ŋa du PGR devient /ŋa/ en japhug dans un cas (nuŋa « vache ») mais aussi /a/ dans la plupart des cas, en particulier dans le pronom azo < \*ŋa-jaŋ « je » :: somang ŋa, zbu ŋə?, et dans les préfixes dérivationnels (voir le chapitre 7 sur les verbes contractes).

PGR	japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	rgyalrong oriental	Zbu
*k-	k-	k-	k-
(*kw-)	k-	?	kw
*kə-r-	kr-	kr-	kr-
*kə-j-	ki- (cɣ- en gSar-rdzong)	?	?
*pə-k-	fk-	pk-	fk-
*k <sup>h</sup> -	k <sup>h</sup> -	k <sup>h</sup> -, (k-)	k <sup>h</sup> -
*ŋg-	ŋg-	ŋg-, g-	ŋg-
*g-	ŋg-	W-	ŋg-
(*gw-)	ŋg-	W-	ŋgw-
*ŋ-	ŋ-	ŋ-, ɲ-	ŋ-
(*ŋw-)	ŋ-	?	ŋw-
(*Iŋk-)	jŋ-	jk-	?
*mə-ŋ-	mŋ-	mŋ-	mŋ-

Tableau 247 : Correspondances des vélaires du japhug avec les autres langues rgyalronguiques.

## 4.3.2.6 Les occlusives uvulaires

On trouve 3 occlusives uvulaires en japhug : /q/, /q<sup>h</sup>/, /Ng/. La présente section se divise en trois parties dans lesquelles nous traiterons des correspondances du japhug de *kұтпрш* avec les autres langues rgyalronguiques. Comme nous l'avons vu en 4.3.2.5 p.300, le japhug a perdu la distinction entre vélaire et labiovélaire, et entre uvulaires et uvulaires labiovélarisées. Seul le zbu peut nous permettre de reconstruire ces

## distinctions.

En fin de section se trouve un résumé des reconstructions en PGR pour les initiales uvulaires (Tableau 252 p.310)

- q- (Tableau 248 p.307)
- q<sup>h</sup>- (Tableau 250 p.309)
- Ng- (Tableau 251 p.309)

japhug	sens	somang	zbu	autres
( <i>кұт</i> лш)				langues
ty-qa	patte	ta-ká		
qas	houe	kâk	qwêx	Tang. <i>kwạ</i> 2.56
ky-qau	enlever la peau		ke-qêx, qêx, qéx	
ta-qaβ	aiguille	ta-káp	te-sâv	
qxj-do	corbeau (Corvus corone)	kî	qé-rə	
q¥j	blé		qe?	
ky-qyt	séparer	ka-nəŋkâs		
ky-qur	aider	ka-kór	ke-sýr, <súr< td=""><td></td></súr<>	
kω-qiaβ	amer	kə-tçáp	kə-qʰjêv, qʰjîv	
ш-qiш	moitié		və-tá-ʁə	
qra	femelle de yak	ka-rá	q <sup>h</sup> ri?	
qras	soc		<i>q⁵réχ</i>	
kɣ-qraʁ	déchirer	<i>kə-ŋgrâk</i> "s'abîmer"	ke-qʰréχ, qʰrêχ	
ky-qrys	raser		ke-qrôs, qrés, qrés	
k <sub>8</sub> -qrш	tailler (vêtements)		ke q <sup>n</sup> rə?	
qro	pigeon	<i>ct</i> şó	q <sup>n</sup> rê	
qro	fourmi	kʰo-rók	q <sup>η</sup> rôχ	Tib. <i>grog-ma</i>
ky-qru	accueillir	ka-kró	ke-nq <sup>h</sup> rə?	
кш-мда	dur (travail)		kə-ng∧ʔ, ngê	Tib. <i>dka'-po</i>
кш-пшрамді	paresseux	kə-nəpáŋke		
<i>ναί</i> εβ	ubac	ta-ntçáp		

ks-ndor	être accroché,		kə-lηόχ, lηôχ
	se tenir		
kɣ-nшmqɣj	se disputer		ke-mqe?, <mqʰi?< td=""></mqʰi?<>
kɣ-mqlaʁ	avaler		ke-mgléχ, mglêχ
ky-sqa	cuire	ka-skâ	ke-sqn?, <sq^e?,< td=""></sq^e?,<>
			sqe?
sqi	dix	ctcé	sere3
kɣ-nɣçqa	supporter		ke-neçqê
kw-çqras	intelligent	kə-çkrák	kə-çqrêx
tw-rqo	gorge		tə-rqwл?
ky-rqou	prendre dans	ka-rkók	ke-lqʰόχ, lqʰôχ,
	les bras		lq <sup>n</sup> éχ

Tableau 248: Correspondances du Japhug q- dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 248, le japhug /q/ correspond à /k/ en somang et à /q/ , /q<sup>h</sup>/, /g/, /ŋ/ ou /ʁ/ en zbu. Le groupe /qi/ correspond à /tɕ/ en somang. Le somang a perdu la distinction entre uvulaires et vélaires, et nous reconstruisons \*q en PGR.

- Le groupe qi- du japhug vient de \*qj- en PGR, qui se palatalise en /tc/ en somang. En particulier, le numéral « dix » ctcé du somang correspond au PGR \*sqji, et n'est pas apparenté au birman chay « dix » malgré leur ressemblance superficielle.
- Le groupe qr- vient de \*qə-r- et s'oppose à \*qr- > ʁr-. Le mot ctso « pigeon » en somang est irrégulier, il convient peut-être de reconstruire \*c-raŋ dans l'ancêtre du somang, contre \*qə-raŋ dans l'ancêtre du japhug et du zbu (différents préfixes animaux).
- En zbu, les occlusives des groupes \*nq- et \*mq- se voisent en /ng/. Lorsque le voisement ne s'opère pas en zbu, on peut reconstruire \*mə-q- comme dans le verbe kɣ-nɣ-mqɣj:: kæ-mqɐʔ « se disputer » Le voisement de \*q dans les mots « dix » sɐʁɐʔ, ou « aider » kɐ-ʁớr est inexpliqué.
- Le groupe rq- vient de \*rə-q- car le PGR \*rq- donne ru-.
- On peut reconstruire \*qw- dans le mot qas « houe » (zbu qwêχ). Le tangoute kwa 2.56 montre que la labiovélarisation est ancienne.

japhug	sens	somang	zbu	autres langues
( <i>кұт</i> лш)				
qa-cʰγa	renard	kə-t⁵ûi	re-cmi3	
qa-çpa	grenouille	kʰa-ɕpâ	re-spie?	Tib. <i>sbal</i>

qa-jw	insecte, ver	kə-lú		
qa- <u>i</u> y	poisson		re-ju?	
qa-la	lapin	ka-lá		
qa-ljaʁ	aigle (aquila		κε-liêχ	Tib. glag
	chrysaetos)			
qa-mbrw	yak	kə-brê	ке-mbru?	Tib. <i>'bri</i>
qa-ndze	ver de terre		re-udze?	
qa-ndzγi	faucon (falco	kʰa-ldʑî		
	cherrug)			
qa-ndzį	un salmonidé		re-udzî	
qa-ni	taupe		ʁé-ɲə	
qa-par	chacal		ке-pér	Tib. <i>ʻphar</i>
qa-pri	serpent	kʰa-bré	ке-prî	
qa-rma	crossoptilon	ka-rmâ	re-rme?	
qa-rtsʰɣs	cerf	<i>ka-rtsʰês</i> HFF	ке-rtsês	
qa-zo	mouton	kə-jó	RiBJ	Tib. <i>g.yang dkar</i>

Tableau 249 : Préfixe qa- des noms d'animaux.

Le japhug q- se trouve aussi avec le préfixe de noms d'animaux. Ce préfixe correspond à kə-, ka- ou kha- en somang et à ʁɛ- en zbu. Il est possible que le zbu et le japhug aient perdu la distinction entre une forme aspirée \*qa- et une forme \*qʰa- du préfixe. Le fait que l'on trouve ici systématiquement ʁ- correspondant à q- du japhug montre que cette lénition en zbu peut être liée au statut morphologique des syllabes.

japhug	sens	somang	zbu	autres
( <i>кұт</i> лш)				langues
ky-q <sup>h</sup> a	s'énerver	ka-kʰâ		
kш-maq⁵u	tard	ka-məŋkʰú	kə-mesû, <meso?< td=""><td></td></meso?<>	
ky-qʰrwt	gratter (une	ka-kʰrôt		
	surface)			
sq <sup>h</sup> i	trépied	stçâ		
ky-cq^e	tousser		ke-sq^we?, sq^wê	
ky-gq*lyt	tomber,	kə-ʒglét HFF		
	sombrer			
kɣ-rqʰi	lointain	kə-tç <sup>h</sup> î	ke-rqə?	
ш-rqʰu	peau, écorce	tə-rk⁺ó		

Tableau 250 : Correspondances du Japhug qh- dans les autres langues rgyalronguiques

Comme on le voit dans le Tableau 250, le japhug /q<sup>h</sup>/ correspond à /k<sup>h</sup>/, /tç<sup>h</sup>/ ou /g/ en somang et à /q<sup>h</sup>/, /q/ ou /ʁ/. Nous reconstruisons ici partout \*q<sup>h</sup> en PGR. Le groupe \*q<sup>h</sup>i- du PGR se palatalise en somang, mais la forme  $stc\hat{a}$  « trépied » non aspirée est anormale. on peut reconstruire une uvulaire labiovélarisée dans le mot  $ky-cq^he$  « tousser » (zbu  $ke-sq^hwe$ ?).

japhug	sens	somang	zbu	autres langues
( <i>kұт</i> ɲш)				
tш-ngar	crachat	tə-ŋár	tə-ngêr	
NGOÇNA	grosse araignée	<i>kʰa-çnâ</i> HFF	re-suiv	
kш-ngu	relâché		kə-ngwə?	
tw-mgla	pas		ki-mglêt	
ty-mgom	presse pour maintenir	tə-mkám		
	en place une pièce			
ZNGOlOĽ	noix	<i>zgoló</i> HFF	zgólo	

Tableau 251: Correspondances du Japhug NG- dans les autres langues rgyalronguiques

Comme on le voit dans le Tableau 251, le japhug /ng/ correspond à /ŋ/, /kʰ/, /g/ ou /k/ en somang et à /ng/ et /ʁ/ en zbu. Nous reconstruisons ici \*ng en PGR.

Le nom *NGOGNA* « grosse araignée » est un cas particulier. Ce mot semble consitué d'un préfixe animal et du mot « nez » (litt. : « la bête à gros nez ? »). Le zbu a ici /spîv/, racine signifiant à l'origine « morve » et correspondant au japhug *tw-çnaβ*, mais qui a développé le sens innovant de « nez ». Cela signifie que la relation sémantique entre le nom de l'araignée et le mot « nez » était encore compréhensible lorsque l'innovation s'est produite. Ici c'est le japhug qui est étrange en ayant un préfixe NGO- au lieu du \*qa-attendu.

PGR	japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	rgyalrong oriental	Zbu
*q-	q-	k-	d-' R-
*qj-	qi-	tç-	q-
(*qw-)	q-	k-	qw-
*qə-r-	qr-	kr-	q <sup>h</sup> r-, qr-
*q <sup>h</sup> -	q <sup>h</sup> -	k <sup>h</sup> -, k-	d <sub>p</sub> -' R-
*qʰj-	q <sup>h</sup> i-	t¢^-, t¢-	q ?
(*q <sup>h</sup> w-)	q <sup>h</sup> -	?	q <sup>h</sup> w-

*nq-	Nq-	ŋk-	NG-
*mq-	mq-	mk-	mg-
*rə-q-	rq-	rk-	rq-, lq-
(*mə-q-)	mq-	?	mq-
*NG	NG-	ŋ-, kʰ-, k-, g-	NG-, K-
*GNG-	ZNG-	zg-	ZG-

Tableau 252 : Correspondances des uvulaires du japhug avec les autres langues rgyalronguiques.

## 4.3.3 L'origine des consonnes voisées du japhug

Les mots ayant comme initiales des voisées non-prénasalisées et n'ayant pas de préinitiales sont dans la majorité des cas soit des mots onomatopéiques ou des expressifs redoublés, soit des emprunts au tibétains. C'est le cas également de tous les groupes [occlusives voisées + médianes].

Si l'on exclut ces mots de ces trois catégories et que l'on ne garde que les mots du vocabulaire japhug, les mots à initiales voisées se limitent aux exemples du Tableau 253. Nous n'avons pas inclu dans ce tableau les dérivés de ces mots comme *kuu-ɣxdi* « puer » tiré de *uu-di* « odeur » ou *şuli* « flûte » dérivé de *şu* « bambou ». Nous avons indiqué tous les exemples par souci d'exhaustivité, mais nous ne proposerons de reconstruction que pour les mots ayant des cognats dans d'autres langues.

japhug	sens	somang	zbu	autres langues
		/ cogtse		
buka	mycose du pied			
tm-por	troupeau			
çк <i>ұ</i> bш	brioche			
	aux poireaux			
ky-bwwa	porter un enfant			
	sur le dos			
dylje	bienvenue			
ш <b>-di</b>	odeur	wu-rí		Tib. <i>dri</i>
mdza- <b>di</b>	puce	ndza-jé	mdzé-/Jə	Tib. <i>lji-ba</i>
tw- <b>di</b>	arc		tá-/yə	矢 ʰlhiʔ > syijX
kw-do	fibreuse (plante)			
kɣ-ɣɣjaʁ	cajoler			

qa- <b>ֈ</b> ɣɣi	avoine		кé-wət	
ш-յұт	goût			
јшда	chemin tortueux	tṣə-la dzə́-ga		
ju	bambou	<i>jjó</i> ?НFF		Tang. <i>lhjų</i> 2.52 #4726
par-ju	verrat			
qa- <b>,</b> y	poisson		ке-ju?	
<i>wајш</i>	tremblement de terre			
<i>wш<b>ја</b></i>	cuillère	<i>kə-₄já</i> ?HFF		
tш- <b>კот</b>	longueur de deux bras		ki-ſyém	Tib. <i>'dom-pa</i> 覃 *al <del>i</del> m > dom
kw- <b>zba</b>	sec	kə zbák		
tω-rqɣ- <b>zbɣβ</b>	goître	te-spép HFF	tə zbâv	
tm-zpor	une poignée			
kɣ-βde	jeter			
kш- <b>βde</b>	quatre	kə wdî	kə-vlda?	Tib. <i>bzhi</i> 四 *bs-hlij-s > sijH
ldwyi	bharal (ovis ammon)	ldəgə		
<b>Ідш</b> ұш	couteau courbé	rdû		
kw-ldwm	sérieux			
mx <b>rdom</b>	fléau	ta-mə-rdám		
ky-rdom	vagabonder			
ky-rdyl	aller trop loin			
k <b>γ-zdɣβ</b>	plier			疊褶 *alip > dep 摺 *bt-lip > tsyep
tw- <b>zda</b>	compagnon, autre		və-zde?	
zdi	flèche			矢 ʰlhiʔ > syijX
zdwm	nuage, brume	zdém	zdím	Bir. <i>tim</i> Pumi <i>sdĩ <sup>55</sup></i> Tang. <i>dịij</i> 2.55
ydyso	ver blanc			1 alig. <i>ujij</i> 2.33
	une section			
tw-ydyt ky-ryydwt	empailler une			
	peau d'animal			

ky- <b>ʁd</b> ɣt	glisser, trébucher		ke-ʁʎdɣêt,	躓*btr-lit-s > <i>trjijH</i> 65
No Bast	ghood, trobuoner		клауст, s/dyət	is a mos appri
ky-naʁdɣs	détester		Влады	
<b>sdwr</b> tsa	amadou	ts⁵ə-wdár		
tw-ldza	brin	13 6-Waar	ki-ldzê	
			KI-IU4E	
kγ-β <sub>J</sub> γt	obtenir			
<i>кш-β</i> јі	ancien .			
кұ-βјі	suivre			
tγ- <b>β<u>j</u>u</b>	matelas	ta-pjó		Tang. <i>ljuu</i>
				2.6 #922
kw- <b>rjum</b>	large	kə-rdzâm	kə-lám, <	
кγ-ұјаβ	baratter			
ұ <i>јш</i> ваг	croquemitaine			
кұ-пш-ұյш	mourir de faim			
ұјш	tour de garde	tə-júŋ		
к <b>ጸ-<b>ҝ</b>Ӏ҅<b>о</b></b>	rincer	ka-rdzó	ke-səʁʎֈê,	Bir. <i>kyâŋ</i>
			səʁʎֈəʔ,	
			sər/ye?	
ŋgɤ-lɣ- <b>ʁֈa</b>	chauve		ŋgo-χŧê	
k <b>ɤ-тյа</b>	prendre,		ke-v/ye?,	
	ramasser un objet		νλμî, νλμο?	
tw- <b>mja</b>	mâchoire	<i>tə-mֈâ</i> HFF		
tш- <b>zgo</b> -	colonne vertébrale		tə-zge-	Pumi sgo <sup>13</sup>
GYTW	(zgo « montagne »)		ldzə?	« montagne »
zgas	à l'instant			
zgrwy	certainement		zgrék	
tw- <b>rgi</b>	sapin	tə-rpʰû	té-rgwə	
rgali	génisse		rgwe-lə?	
rgɣl	soudain			
tw- <b>zgrw</b>	coude	tə-krú	tə-krə-vzu?	gru-mo
				肘*bt-r-ku? > trjuwX

Tableau 253 : Mots à initiales voisées en japhug qui ne sont ni des onomatopées, ni des mots expressifs, ni des emprunts au tibétain.

# • Initiale b-

<sup>65</sup> Cette reconstruction est proposée dans Sagart (1999: 94).

On ne trouve pas de mots apparentés aux exemples à b- dans les autres langues rgyalronguiques sauf pour kuu-zbau « sec » et tuu-rqv-zbvu « goître ». Nous pouvons reconstruire ici \*smb- en PGR : ce groupe n'existe pas en japhug, et ces groupes ne peuvent venir d'un \*sb-, puisque le groupe \*sb- devient normalement zw- en japhug.

### Initiale d-

Pour d-, le cas est différent : dans un cas w-di « odeur », d- correspond à r- en somang et à dr- en tibétain, et dans deux cas, mdza-di « puce », tw-di « arc » et zdi « flèche », il correspond en chinois ou en tibétain à des mots à initiale latérale. L'idée que d- vient d'une latérale est confirmée par le mot sa-li « arbalète » en japhug qui forme une famille de mot avec tw-di et zdi. Parmi les mots japhug ayant l'initiale d- sans préinitiale, certains sont des emprunts au tibétain. Dans ces cas, le d- du japhug correspond à un groupe d- avec préinitiale en tibétain dont la préinitiale est tombée. Par exemple, dans kw-dyn « beaucoup » venant du tibétain ldan-pa « ayant », le groupe \*ld est devenu ld. Enfin, dans le numéral lava-l

Pour expliquer l'origine du d- en PGR, nous reconstruisons provisoirement \*tl- en PGR. Toutefois, il existe une hypothèse alternative pour expliquer l'origine d'au moins une partie de ces d-.

Parmi les mots en d- dont l'étymologie montre qu'ils viennent de mots à latérales, on trouve trois exemples ayant la voyelle –i, et un autre ayant –e : il s'agit toujours de voyelles antérieures. Cet état de fait pourrait suggérer un changement de \*l à /d/ devant les rimes palatalisées. Un changement de ce type est attesté dans certains dialectes chinois du groupe Gan (Sagart 1993 : 253-4). Le problème de cette hypothèse est d'expliquer d'où viennent les syllabes /li/ et /le/ du japhug moderne. Les exemples de mots ayant ces séquences sont cités dans le Tableau 254.

japhug de <i>kɣmɲɯ</i>	japhug de gSar-rdzong	sens	PGR
ky-ry-li	ka-rɣ-lɪj	dédommager	*li
sa-li	sa-līj	arbalète	*li
kɣ-ɣɣ-çqali	ka-wɣ-çqali	crier fort	*lij
tw-yli	tw-yli	purin	*klij
kγ-βli	ka-βlws	planter	*plij, plis
qa-le	qa-lεj	vent	*lej

ky-yle	ka-γlεj	frotter	*klej
kɣ-ra-ʁle	?	poli	*qlej

Tableau 254 : Exemples du PGR \*I restant /I/ devant les voyelles antérieures.

Le seul exemple d'un /li/ en japhug venant de \*lij en PGR est le verbe ky-yy-çqali « crier fort » qui ne semble pas exister en dehors du japhug. L'idée d'une fortition de \*l devant \*-ij lorsque \*l n'est pas précédée par une occlusive pourrait donc être retenue. Toutefois, cette hypothèse pose deux problèmes :

- Il serait surprenant que \*lij devienne /di/ alors que la latérale palatalisée \*lj devient /j/ devant \*-ij (comme dans *tw-ji* < \*ljij« champs »).
- II devient impossible d'expliquer l'origine du japhug j- par \*tlj-, puisqu'on ne reconstruirait alors aucun \*tl en PGR.

Pour le groupe ʁd- dans ʁdurtsa « amadou », nous reconstruisons \*wl- : ce groupe correspond à wd- en somang. Pour d'autres exemples de \*w devenant /ʁ/ en japhug, se référer aux pages 326 et 325 (les groupes ʁj- < \*wlj- et ʁr- < \*wr-).

Le seul cas d'un /d/ dont nous sommes certains qu'il ne vient pas de latérale est celui de *zdum* « nuage », dont les cognats en birman *tim* et en pumi *sdī <sup>55</sup>*, tangoute *djij* 2.55 #2738 ont une occlusive dentale, et qui devait être voisée dans ces trois langues (le birman *tim* vient du proto-lolo-birman \*C-dim¹)<sup>67</sup>. Il n'est pas possible d'exclure que le groupe zd- du japhug moderne vienne donc ici de \*sd- du PGR. Ce serait le seul groupe où cette initiale voisée \*d aurait été conservée. Toutefois, une autre possibilité serait un emprunt d'un dialecte (comme le somang) où les groupes [z + prénasalisées] deviennent [z + voisées] (\*snd- > zd-).

Enfin, le groupe  $\chi d$ -, bien qu'attesté dans plusieurs mots natifs du japhug, ne se trouve dans aucun mot reconstructible. Nous ne proposerons aucune reconstruction, bien que ce groupe puisse se reconstruire \*kə-tl- selon la logique de notre système.

-

<sup>66</sup> La correspondance entre kɣ-ʁdɣt « glisser » et le chinois 躓 \*btr-lit-s > trjijH invite a reconstruire plutôt une voyelle antérieure \*qə-tlet.

<sup>67</sup> Voir Bradley (Bulaidelei 1989 : #320.2 p.374).

### Initiale dz-

Pour *tw-ldza* « brin », correspondant au zbu *ki-ldzê* nous proposons de reconstruire \*lz- (\*Indz- devient ndz- en japhug).

## Initiale <sub>j</sub>-

Le phonème /ʃ/ initial du japhug correspond à /ʃ/ en cogtse et à dz- en somang (les données somang de Huang et Sun ne distinguent pas les alvéolo-palatales et les palatales). Il semble donc à première vue possible de reconstruire un phonème \*ʃ pour l'ancêtre commun au japhug et au cogtse / somang. Toutefois, une partie au moins des /ʃ/ du japhug viennent eux aussi de latérales, comme le montrent les exemples ʃu « bambou » et tuu-ʃom « longueur de deux bras ». Nous avons reconstruit \*lj- pour le j-du japhug, et ici nous reconstruisons \*tlj- pour ʃ-. Les deux changements de \*tl- > d- et de \*tlj- > ʃ- se sont effectués de façon parallèle : la préinitiale \*t du PGR a transformé les latérales en occlusives, probablement par un stade \*tl- > \*dl- > \*ld- > d- et \*tlj- > \*dlj- > \*lf- > f-.

Pour  $\beta_{J}$ -,  $\gamma_{J}$ -,  $\gamma_{J}$ -,  $\gamma_{J}$ -, et  $\gamma_{J}$ -, nous reconstruisons \*plj-, \*klj-, \*qlj- et \*mlj- en PGR respectivement. Le  $\gamma_{J}$ - et  $\gamma_{J}$ - du japhug n'apparaissent que dans des mots expressifs et ne sont pas hérités du PGR, et  $\gamma_{J}$ - a d'autres origines (voir 4.3.4 p. 317). Le groupe \*pə-lj- devient  $\gamma_{J}$ -, et nous n'avons pas d'exemples du groupe \*kə-lj- ou de \*qə-lj-.

Pour le groupe r<sub>J</sub>- qui vient de latérale dans *kui-rjum* « large », nous reconstruisons \*rlj- en PGR, \*rə-lj- devenant r<sub>Z</sub>- en japhug.

### Initiale g-

Le mot « coude » tw-zgrw en japhug de kymnw est tw-yrw dans le japhug de gSar-rdzong. La forme /yrw/ provient de façon régulière de \*kru en PGR. La forme du japhug de kymnw vient quant à elle d'un prototype à présyllabe \*sə-kru en PGR. La fusion de la présyllabe avec la racine s'est opérée après la lénition de \*k : \*sə-kru > \*sə-yru puis, la phonotactique du japhug interdisant un groupe tel que \*zyr- (dans les groupes comprenant deux fricatives et une sonante, la seconde fricative doit être /s/ ou /z/), le \*y a subi une fortition \*zyr > sgr-. Une reconstruction similaire \*çə-krwk doit probablement être supposée pour l'adverbe zgrwy « certainement ».

Dans le mot zgo « montagne », que l'on trouve dans l'exemple tw-zgo-crw « colonne vertébrale » du Tableau 253, le groupe zg- vient probablement de \*sng- en PGR : le groupe \*zng- n'existe pas en japhug moderne, et on trouve bien une uvulaire dans ce mot dans les dialectes pumi qui ont conservé l'opposition entre uvulaires et vélaires.

Les groupes rg- du japhug correspondent à rgw- en zbu. Nous reconstruisons \*rŋgw- en PGR pour ce groupe. Il s'oppose à \*rŋg- qui devient rŋg- en japhug et en zbu (dans ky-rŋgw « dormir »). La forme somang t-rpʰû « sapin » est énigmatique. La correspondance entre une labiale en somang et une labiovélaire en zbu s'observe aussi

dans le verbe « mélanger » japhug *kɣ-çmi*, somang *ka-çmû* et zbu *kɐ-sŋwi?*, mais ce phénomène n'est en aucun cas régulier. Par ailleurs, dans ces deux exemples, la labiovélarisation semble avoir influencé la voyelle \*i en /u/ en somang (voir p. 224).

PGR	japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	rgyalrong oriental	Zbu
*smb-	zb-	zb-, sp-	zb-
*tl-	d	r-, j-, d-	λ <b>յ</b> -, ld-
*tlj-	<b>j</b> -	<b>j</b> -	j-, ńj-
*rl-	ld-	ld-, rd-	?
(*r-tl-)	rd-	rd-	
(*wl-)	Rq-	wd-	
(*lʑ-)	ldz-	?	ld <b></b> z-
(*SNG-)	zg-	?	zg-
*rŋgw-	rg-	? rpʰ-	rgw-
(*plj-)	βֈ-	pj-	?
*mlj-	mֈ-	mյ-	۸۷۱-
(*klj-)	XI-	j-	?
(*qlj-)	RÌ-	rdz- (*rֈ-)	Rγ <b>ì</b> -' Χ₄-
(*rlj-)	rj-	rdz- (*rֈ-)	I
(*sə-kr-)	zgr-	kr-	kr-

Tableau 255 : Correspondances des occlusives voisées du japhug avec les autres langues rgyalronguiques.

Les occlusives voisées du japhug ne viennent pas de celles du PGR, sauf peut-être dans quelques cas isolés. Les anciennes occlusives voisées \*b et \*g se sont confondues avec les prénasalisées \*mb et \*ŋg. Il existait sans doute un \*d en PGR, mais nous n'avons pas trouvé de moyen de reconstruire ce phonème : peut-être s'est-il confondu avec \*t ou avec \*nd.

# 4.3.4 Fricatives et approximantes

En japhug actuel, on trouve deux séries de fricatives : voisées et sourdes. Toutefois, nous avons vu que les voisées \*z et \* $\sharp$  du PGR se confondent respectivement avec \*ndz et \*nd $\sharp$  (section 4.3.2.3 p. 287). les voisées actuelles doivent avoir une origine différente. Nous ne traiterons pas dans cette section de l'origine du japhug /x/ et / $\chi$ /, car aucun cognat n'a pu être détecté pour les mots ayant ces initiales.

La présente section se divise en huit parties dans lesquelles nous traiterons des correspondances du japhug de *kympuu* avec les autres langues rgyalronguiques de ces phonèmes lorsqu'il sont en position initiale. Dans les groupes pouvant avoir deux analyses sr-, çɣ- et çl-, nous considèrerons le premier phonème du groupe comme étant l'initiale : il faudra donc chercher la reconstruction de ces trois groupes respectivement dans la section sur /s/ et /ç/ respectivement.

- s- (Tableau 256 p.318)
- z- (Tableau 257 p.319)
- c- (Tableau 258 p.320)
- z- (Tableau 259 p.321)
- w- (Tableau 260 p.322)
- I- (Tableau 261 p.323)
- r- (Tableau 262 p.325)
- j- (Tableau 263 p.326)
- γ- (Tableau 264 p.327)

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	autres langues
ta-sa	chanvre	ta-sá	té-se	
sarsi	abricot		sərse?	
ky-sat	tuer	ka-sát		Tib. gsod bsad
ty-se	sang	ta-çí	ta-sa?	Bir. <i>swê</i>
kw-syr	frais	kə-ts⁵ár		Tib. <i>gsar</i>
si	arbre	çé		Tib. <i>shing</i>
ky-si	mourir	kə-çî	ke-səʔ, sə́t	Tib. <i>'chi shi</i>
ky-swy	serré, tendu	kə-sík	ke-séχ, <sêχ< td=""><td></td></sêχ<>	
ky-sws	savoir	ka-çî	ke-sés	Tib. <i>shes</i>

ky-swso	penser; vouloir	səsô ka-pa	ke-səse?, <	想 *bsaŋ? >
				sjangX
kw-so	vide	kə-só		Tib. stong
ky-swsu	vivant	kə-səsô	kə-səsû	Tib. 'tsho
ky-fse	aiguiser	ka-pçé	ke-fse?, fsî	
kɣ-nw-fse	reconnaître,	ka-nə-mçí	ke-nə fsî, nə fse?	
	être familier			
kw-fswr	avoir faim (de		kə-fsér	
	viande)			
fso	demain	só-sni	fsə-fsîs	Tib. sang nyin
kw-fsor	clair (ciel)	kə-p⁵sók	kə-fsóχ, fsôχ	
xsar	un bovidé	tsʰár	xsér	
	(naemorhedus			
	goral)			
ky-xswr	frire (viande)	ka-k⁴sêr	ke-xsér	
χswm	trois	kə-sâm	χsúm	Tib. <i>gsum</i>

Tableau 256: Correspondances du Japhug s- dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 256, le /s/ du japhug correspond à /s/, /ç/ ou /tsʰ/ en somang et à /s/ en zbu. Nous reconstruisons ici \*s en PGR.

En somang, devant les voyelles antérieures –e et –i, le \*s se palatalisent en /ç/. Dans les données de Hsie Fengfan (1999), on trouve toutefois des combinaisons /si/ et /se/. Celles-ci doivent avoir une origine différente en PGR : par exemple, *si?* « bouleau » correspond à *sxjku* en japhug, et provient donc d'un \*sɛj en PGR, ce qui explique que la consonne initiale ne se soit pas palatalisé.

Nous reconstruisons les groupes fs-, xs- et χs- respectivement comme \*ps-, \*ks- et \*qs- en PGR, selon le principe que les préinitiales occlusives se lénifient.

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	autres langues
βγa-za	mouche	<i>kə-wês</i> HFF,	γu-ze?	
		kə-wós		
tw-zlos	fois	tə-tá-lok	tə-lôχ	
ky-nyzraʁ	avoir honte	ka-nasrák	tə-rzêx	Tib. <i>gshags</i>
ty-zrym	racine	te-srém	te-rzám	
kw-zri	long	kə-skrên	kə-rza?, <	

kʰrɯ-zwa	riz cuit	kʰri-zbá		
zwyr	armoise	zbór <sup>68</sup>	zyór	
tw-rzwy	section	tə-rzék		Tib. <i>tshigs</i>
tç <sup>n</sup> orzi	jarret		tç^e-rzî	
үгш	singe	kə-tsú	yzə?	

Tableau 257: Correspondances du Japhug z- dans les autres langues rgyalronguiques

Comme on le voit dans le Tableau 257, le japhug /z/ correspond à /z/, /ts/ ou /s/ en somang et à /z/ en zbu. Comme nous l'avons vu en 4.3.2.3 p. 287, le \*z du PGR est devenu ndz- en japhug lorsqu'il n'était pas précédé de préinitiale.

Nous reconstruisons ici \*rz- pour le groupe rz- du japhug, mais \*sr- pour le groupe zr-, qui reste sr- en somang et qui subit une métathèse en rz- en zbu. Le groupe sr- du japhug vient de \*sə-r-.

Dans  $\beta \gamma aza$  « mouche », le /z/ provient de la consonne finale. Nous reconstruisons \*kpes en PGR pour ce mot. Le /o/ en somang dans ce mot est probablement une erreur de transcription de la part de Huang et Sun (2002), car la voyelle /e/ acquiert une coloration particulière après l'initiale /w/ : la forme k - w esc transcrite par Hsie Fengfan est plus fiable. En japhug et en zbu, une voyelle –a a été rajoutée, et le \*s final s'est voisée par un processus régulier.

Le zl- de *tui-zlos* « une fois » pourrait venir d'un \*sl- en PGR, mais les autres langues ne conservent pas de traces de ce \*s. Pour le groupe yz- attesté par un exemple, nous ne proposons pas de reconstruction.

Enfin, on trouve une forme empruntée à la correspondance suprenante : *ky-βzjos* « apprendre » qui vient de la forme passé du tibétain *sbyangs*. Il s'agit d'un emprunt ancien (couche A, voir la section 3.2.3 p.178). La suite de phonèmes sb- du tibétain a subi une métathèse et est devenue βz- en japhug. Ce phénomène s'observe dans les autres langues rgyalronguiques : le zbu a *vzjê*, *vzjn?*, *vzje?* et le cogste (Hsie 1999) a *ka-bzjâŋ*. Le groupe sb- du tibétain devient normalement zw- dans les emprunts anciens en japhug. Si ce phénomène était limité au japhug, on pourrait proposer un changement \*sbj- > \*zwj-puis une métathèse \*wzj-, due au fait que la position de médiane était déjà occupée par \*j. Toutefois, l'existence de cette métathèse dans d'autres langues nécessite une autre explication, puisque ni le zbu ni le cogtse n'ont subi de changement \*sb- > zw- . Nous n'avons pas de solution à cette énigme.

-

<sup>68</sup> Ce mot vient du dialecte de Cog-tse (données personnelles).

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	autres langues
ky-gar	chercher	ka-sâr		
кү-саβ	rattraper	ka-çêp LYJ		
ky-ge	aller	ka-tç⁴ê		
кш-схү	nouveau	kə-çək		Bir. sac
GXY	genévrier		XGÔX	Tib. shug-pa
GYT	soir	swár		
ky-ry-çi	tirer	ka-ra-çét		
kw-mɣçi	riche	kə-maçê		
tx-gi	orge	swî	té-çə	
ky-rygi / ky-rygit	tirer	ka-raçét		
кш-ҫо	propre	kə-çô	kə-çê, ça?	
çom	fer	çám	çém	Bir. <i>saṃ</i>
¢и	qui	Sớ	sə?	Tib. <i>su</i>
tw-çɣa	dent	tə-swâ	tə-çwye?	Tib. so
qa-çүi	asticot	<i>k⁵ə∫ué</i> HFF		
ky-çlwy	lâcher sans	ke-çlék		
	faire attention			
ky-glu	labourer	tə-çló		
kw-fçi	forgeron	kə-pçîs		
ky-fgwy	déchirer,	ka-sarçók		
	démolir			
jw-fgwr	hier	mə-çér		

Tableau 258: Correspondances du Japhug ç- dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 258, le / $\wp$ / du japhug correspond à / $\wp$ /, / $t\wp$ <sup> $\nu$ </sup>/ ou /s/ en somang et à / $\wp$ / en zbu.

Le somang /sw/ correspond à çɣ- ou ç- en japhug dans les trois mots tuu-çɣa « dent »,  $\varepsilon yr$  « soir » et ty-ci « orge ». Nous reconstruisons ici \*sw- en PGR, ce groupe devenant cɣ- en japhug. On attendrait \*cɣyr et \*cɣi à la place de  $\varepsilon yr$  ou de ty-ci. On peut probablement supposer un changement \*cɣi > çi en proto-japhug, car le groupe cɣ-n'apparaît jamais devant les voyelles d'avant en japhug moderne. La forme  $\varepsilon yr$  « soir » reste inexpliquée. Le groupe cɣ- vient aussi peut-être d'un \*cw- en PGR, qui donne ʃu- (cw-) en somang / cogtse dans le mot « asticot » qa-cɣi::  $k^h$ e-fué.

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	autres langues
ky-syza	commencer	ka-sajá		
kw-ryza	grater	kə-rajâk		
kɣ-пш- <b>z</b> шβ	s'endormir		ke-rejîv, <	Bir. <i>ip</i>
qa-zo	mouton	kə-jó	rie?	Tib. <i>g.yang dkar</i>
tw-zo	soi-même	tə-jó		Tib. <i>rang</i>
kw-zo	léger	kə-jô	kə-je?, <	Tib. <i>yang-po</i>
βzш	souris	pə-jû		
βzar	busard	<i>waŋár</i> HFF		
yurza	cent	pə-rjâ	və-rjî	Tib. <i>brgya</i>
tw-ɣu-rzaʁ	blé d'hiver	wu-rják		
tω-rzaβ	épouse	ta-rֈjáp HFF	tə-rjêv	
kw-rzi	lourd	kə-lî	кә-гյә?	Tib. <i>lci-ba</i>
ts-rzwy	ride	ta-rzék	te-rndzík	
<i>γz</i> 0	abeille		kə-tç <sup>h</sup> ə wu-jê	Tib. <i>sbrang</i>
				Bir. <i>yaŋ</i>
				« mouche »

Tableau 259: Correspondances du Japhug z- dans les autres langues rgyalronguiques

Comme on le voit dans le Tableau 259, le japhug /z/ correspond à /j/ en somang et à /j/ en zbu lorsqu'il n'est pas précédé de préinitiales. Dans ces cas, nous reconstruisons \*j en PGR.

Pour le groupe  $\beta z$ - du japhug, nous reconstruisons \*pə-lj- en PGR dans le mot  $\beta z u u$  « souris », groupe qui s'oppose à \*plj- >  $\beta z$ -. Dans  $\beta z a r$  « busard » |z| correspond à  $|\eta|$  en somang. Nous ne proposerons pas de reconstruction pour ce groupe en PGR.

Pour rz-, nous reconstruisons trois groupes : \*rə-lj- lorsque rz- correspond à rj- ou l- en somang (dans tw-yu-rzaʁ « blé d'hiver », yurza « cent » et kw-rzi « lourd »), \*rj- lorsque rz- correspond à rj- en somang et en zbu, et peut-être aussi \*rz- lorsque rz- correspond à rz- en somang et à rndz- en zbu (mais les exemples sont trop peu nombreux). Le groupe \*rj- s'oppose à \*rə-j- qui devient rj- en japhug. Pour yurza « cent », il n'est pas clair s'il convient de reconstruire \*wə-rja ou \*pə-rja en PGR.

Enfin, Le groupe γz- correspond à wu-j- en zbu. Nous reconstruisons \*wj- en PGR.

japhug ( <i>kұтրш</i> )	sens	somang	zbu	autres langues
qa-murwa	chauve-souris	mbərwá		
kw-yywyt / kw-yypyt	s'ouvrir (fleur)	ta-pát		Bir. <i>pân</i>
tw-wst	manche		tə-yút	
ky-yywu	pleurer	ka-nawowô		
kɣ-nɣqʰawur	se mettre un habit	ta-wér		
	sur les épaules			
tɣ-jwaʁ	feuille	te-jwék	sí-lwex	Bir. <i>a-rwak</i>
				Tang. <i>bạ</i> 2.56
				#4567

Tableau 260 : Correspondances du Japhug w- dans les autres langues rgyalronguiques.

Le \*w du PGR devient  $\gamma$ - en japhug de  $k\gamma mpu$ . Le w- du japhug actuel doit donc avoir une origine secondaire dans cette variété de japhug. Le cas de  $t\gamma$ -jwas « feuille » est particulier : on peut reconstruire ici \*lbaq en PGR, avec un changement \*lb- > /jw/ en japhug. L'occlusive est attestée dans la forme tangoute. On ne peut pas reconstruire ici \*lw- car ce groupe donne /l $\gamma$ / en japhug.

Parmi les mots du Tableau 260, si l'on excepte la syllabe –wa dans *qa-murwa* « chauve-souris » et *ts-jwas*, il est possible d'expliquer pourquoi l'on ne trouve pas γ-. Le verbe *kw-γγ-wyt* « s'ouvrir (d'une fleur) » a une forme alternative *kw-γγ-pyt*. La forme en w- doit être un emprunt à un dialecte autre que le japhug, ce qui explique la cohabitation des deux formes. Pour les trois autres mots, le w- est secondaire. En PGR, on peut reconstruire ces mots sans consonne initiale : *tw-wyt* < \*ɔt « manche », *ky-γγ-wu* < \*o « pleurer » et *kγ-nγ-q\*awur* < \*ur « se mette un habit sur les épaules ». Les voyelles arrondies sans consonne initiale ont développé une initiale \*w- à un stade du proto-japhug. Cette initiale s'est développée avant le changement \*-ɔt > -γt (voir 4.2.3.3) : ainsi \*ɔt > \*wɔt > /wxt/ dans le nom *tw-wyt*. Si le changement \*-ɔt > -γt s'était passé avant, il aurait saigné \*ɔ > \*wɔ, et \*ɔt serait devenu \*γt. Le développement de /w/ s'observe aussi après l'initiale χ- dans l'emprunt tibétain *χwγr* « Hor » qui viendrait d'un proto-japhug \*χɔr > \*χwɔr > *χwγr* du fait du changement \*-ɔr > -γr (voir 4.2.3.5).

Comme les dialectes japhug autres que celui de *kymnu* ne distinguent pas le \*w- du PGR (devenu y- dans le dialecte de *kymnu*) du \*w développé devant les voyelles arrondies (resté w- dans le dialecte de *kymnu*), cela signifie que le \*w venant du \*w du PGR et le \*w apparu devant les voyelles labiales étaient restés distincts en proto-japhug : le changement de \*w à y-, comme il est particulier au dialecte de *kymnu*, a dû se produire après le changement \*ɔ > \*wɔ. Nous noterons donc \*w² le /w/ développé en proto-japhug devant les voyelles arrondies. Alors que \*w devient y-, \*w² reste w- en japhug. On peut ordonner les quatre changements qui interviennent ici de la façon suivante :

- $^*$ O-  $^*$ W $^2$ O-,  $^*$ O-  $^*$ W $^2$ O-,  $^*$ U-  $^*$ W $^2$ U-
- \*-ɔt > -ɤt, \*-ɔr > -ɤr
- \*w- > γ- (changement propre au dialecte de kγmnu)
- \*w² > w-

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	autres langues
qa-la	lapin	ka-lá		
kɣ-sɣla	faire bouillir	ka-səwla	ke-seldyî, seldye?	
tw-las	front		tə-lt⁴ês	
qa-le	vent	kʰa-lî	<u>réltə</u>	Bir. <i>lê</i>
ks-lsy	garder les animaux	ka-lôk	kə-ltʰôx, ltʰâx	Tib. 'brog-pa
ky-lyt	jeter, relâcher	ke-lêt		
ky-ryli	dédommager	ka-rajlé	ke-rele?, relê	
кш-Ішβ	être sombre		kə-ldôv	
lw-lu	chat	to-rú		
ty-lu	lait	tə-ló	te-It¹ə?	Tib. zho
ky-syluj	recouvrir complètement	<i>ka-səlî</i> HFF	kɐ-səɣliʔ, <	
ks-lmor	asperger	ka-rwôk		
qa-liaʁ	aigle (aquila chrysaetos)		ĸe-liêχ	Tib. glag
mbro-lwa	crinière	mbro-lwá		
kɣ-βli	planter	ka-plû	ke-vlə?	
кγ-βІш	allumer un feu	ka-plû	ke-ldu?, <	
sla	lune	tsə-lá	ki-zdyî « un mois »	Tib. <i>zla</i>
ky-rla	détacher	ka-ldá		
jla	hybride de yak et de vache	tə-jlâ	/ye?	
tγ-jlγβ	vapeur	ta-jlôp	te-rjôx	
tx-jlu	pâte	<i>te-jlô</i> HFF		
ky-yle	frotter	ka-klê		
tu-yli	engrais		tə-lyî	Tib. <i>lci-ba</i>
tw-sla	avant-bras	tə-kʰlê HFF ta-kʰlá		

Tableau 261 : Correspondances du Japhug I- dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 261, le japhug /l/ correspond à /l/ et exceptionnellement à /r/ en somang et à /l/, /ld/, /lt/, /lt/ ou /r/ en zbu. Le conditionnement de l'apparition d'une occlusive en zbu n'est pas clair. Dans les formes sans préinitiales ni médianes, nous reconstruisons \*I en PGR. Les autres groupes demandent une étude spéciale. On distingue deux groupes à médiane en japhug : lw- et li-, auxquels il faut rajouter lw- dans *mbro-lwa* « crinière » que nous avions laissé de côté dans notre étude synchronique.

Le li- du japhug ne peut pas venir de \*lj- en PGR, puisque ce groupe donne j- en japhug. Le seul nom où ce groupe est attesté en japhug de *kұmnu*, *qa-liau* « aigle » est probablement un emprunt au zbu ou au tshobdun. En japhug de gSar-rdzong, on trouve *qa-rıa*/« aigle » qui remonte à un PGR \*rljaq selon les lois phonétiques régulières.

Pour les groupes lw- et lw- du japhug, nous reconstruisons en revanche \*lw- et lw- en PGR. Lorsque \*lu ou \*lw- ne sont pas précédés d'occlusive en PGR, le \*l devient /r/ en somang : c'est le cas dans to- $r\acute{u}$  < \*lu « chat », dans ka- $rw\^{o}k$  < \*lwoq « creuser » et aussi dans ka- $rw\^{a}$  < \*lwa « creuser » apparenté au japhug kx-lya. Précédé d'une occlusive, il reste /l/ : ka- $pl\^{u}$  < \*plu « allumer un feu ». Le \*l ne subit pas de rhotacisation non plus dans le groupe \*lw- qui devient /lw/ en somang.

Les groupes à préinitiales ont des origines variées :

- $\beta$ I-,  $\gamma$ I- et  $\beta$ I-,  $\beta$ I- viennent respectivement de \*pI-, \*kI- et \*qI- en PGR, et ils s'opposent à \*pə-I- > pI- (voir section 4.3.2.1) et à \*pIj- >  $\beta$ I-, \*kIj- >  $\gamma$ I- et \*qIj- >  $\beta$ I- (voir section 4.3.3).
- sl- vient de \*sə-l- (peut-être même \*tsə-l- comme le suggère la forme du somang)
   en PGR. Ce groupe s'oppose à \*sl- > zl-.
- rl- vient de \*rə-l- en PGR. Ce groupe s'oppose à \*rl- > ld- (4.3.3). En somang, les groupes \*rl- et \*rə-l- du PGR se confondent en rd-.
- jl- pourrait venir de \*cl- ou de \*jl- en PGR. Ce groupe pourrait avoir plusieurs origines, comme le suggère la correspondance avec le zbu rj- et l<sub>j</sub>-.

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	autres langues
kw-ra	devoir	râ		Bir. <i>rá</i>
ras-ti	navet (Brassica sp.)	<i>te-rês</i> HFF		
ky-nyre	rire	ka-narî	ke-neri?	Bir. <i>ray</i>
ty-rym	planche de bois		te-rém	
m-R&Li	avant	wu-tșí	tə-ʁu-rjî	
ky-ryt	dessiner,		ke-rêt, rît, rét	
	écrire			

ky-yyryt	jeter		ke-verêt,	
			verît, verét	
ky-ri	rester, laisser,	nə-kə-rês		
	laisser couler			
ty-ri	fil	ta-rí		
ky-ri	rester, laisser,		kə-rʌʔ, rê	
	laisser couler			
GY-rw	os	ça-ré	çêr	Tib. rus
kw-rw	tibétain	kə-rú	kə-ru?	
ndzi-rw	lente	mdʒi-rú?		Tib. <i>sro-ma</i>
		HFF		
tw-ro	poitrine	ta-rô	tə-rê	Tib. <i>brang</i>
kш-rom	séché	kə-rám	kə-rém, rîm	
ky-rou	graver	ke-rók LYJ	ke-róχ	
tx-ru	chef de village	<i>ta-rô</i> HFF	te-ro?	
ky-ry-ru	se lever	ka-rwâs	ke-rút, <rút< td=""><td></td></rút<>	
tw-rju	parole	tə-rjô		
kɣ-βraʁ	attacher	ka-prák	ke-prêx	
kɣ-rɣβraʁ	se gratter		ke-revróχ,	
			revrôχ, <revréχ< td=""><td></td></revréχ<>	
tsʰuɣru	soude; alcali	tsʰə-wré		
tw-yru	coude	tə-krú	tə-krə-vzu?	Tib. <i>gru-mo</i>
(gSar-rdzong)				
ku-ɣrum	blanc	kə-prâm	kə-prúm,	
			<p<sup>ьrúm</p<sup>	
ta-ʁrɤt	charbon de	ta-ŋkrôt	ta-ʁrôt	
	bois			
ta-ʁri	saleté	tə-wrí	te-krə?	
ta-ʁrw	corne	tə-rú	ta-ʁrəʔ	
kɣ-ra-ʁrws	balayer	tə-rîs		

Tableau 262 : Correspondances du Japhug r- dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on voit dans le Tableau 262, le /r/ du japhug correspond toujours à /r/ en somang et en zbu. Nous reconstruisons ici \*r en PGR. Les groupes ont les origines suivantes :

- Le japhug rj- vient de \*rə-j- en PGR. Il s'oppose à \*rj- > rz- en japhug.
- Le japhug βr- vient toujours de \*pr- en PGR.
- Le japhug yr- vient normalement de \*kr-, mais dans ku-yrum « blanc », les

données comparatives suggèrent que le groupe \*pr- devient  $\gamma$ r- devant les rimes labiales (on ne trouve pas de groupes tels que \* $\beta$ ro- ou \* $\beta$ ru- en japhug moderne). Il vient peut-être également de \*wr- dans le mot  $ts^n u \gamma ru$  « soude » (voir paragraphe suivant).

- Le japhug ʁr- vient de \*gr- lorsqu'il correspond à kr- en somang ou à ʁr- en zbu.
- Le japhug ʁr- vient aussi du PGR wr- lorsqu'il correspond à wr- en somang. Le changement \*wr- > ʁr- où la préinitiale \*w- devient ʁ- devant r- en japhug est parallèle au changement \*wlj- > ʁj- (voir p.326) et \*wl- > ʁd- (voir p.314). La forme tsʰuɣru « soude » est difficile à expliquer, on attendrait \*tsʰшʁru si le PGR était \*tsʰш-wro. Etant donné que le vocalisme de cette forme est aussi irrégulier, nous ne proposerons pas de reconstruction.

japhug ( <i>kɤmɲw</i> )	sens	somang	zbu	autres langues
tw-jaʁ	main	ta-ják	tə-jêχ	Tib. <i>lag</i>
kw-jaʁ	épais	kə-ják	kə-jêχ	Tang. <i>laa</i> 1.22 #3192
кш-јұұ	accomplir	jók		
jyyyt	balcon	<i>jewét</i> HFF		
кш-јұұ	être d'accord		kə-jôx	
ky-jyr	en biais	kə-ŋa-dzór- dzor		
k <sub>¥</sub> -ji	planter	<i>ka-jê</i> HFF	ke-je?, jê	Tib. <i>zhing-ka</i>
кұ-ұұјш	ajouter	ka-wajú	ke-zjû, zjo?, zjêm	Tang. <i>lhu</i> 1.1#5621
qa-jw	insecte, vers	kə-lú		Tang. <i>lų</i> 1.58 #1308
ш-јш	poignée	wu-lû	və-ju?	Tang. <i>lų</i> 2.51 #2273
кш-јшт	être clair	kə-jám		
ky-nyjo	attendre	ka-najó	ke-nje?, <nji?, <nji?<="" td=""><td></td></nji?,>	
кш-јот	large	kə-jâm		
k <sub>8</sub> -jo <sub>8</sub>	lever	ka-jók		
ta-ʁjшβ	ombre	ta-wjés	və-ʁjév	Tib. <i>grib</i>
ky-naʁju	se curer les	ka-naktçó		
	dents	« fouiller »		

Tableau 263: Correspondances du Japhug j- dans les autres langues rgyalronguiques.

Comme on le voit dans le Tableau 263, le /j/ du japhug correspond à /j/, /l/ ou /dz/ en somang et à /j/ ou à /j/ en zbu. Toutefois, ce /j/ correspond à des latérales dans les langues extérieures au rgyalronguique comme le tibétain ou le tangoute. Nous reconstruisons \*lj- en PGR. Ce groupe est resté distinct de \*j en japhug, puisque \*j y est

devenu /z/.

Le groupe lj- du japhug moderne ne se retrouve que dans le mot *qa-ljas* « aigle » en japhug de *kympu*, mais cette forme ne remonte pas au proto-rgyalronguique (voir la section sur /l/).

Les deux cas où le /j/ du japhug correspond à /l/ en somang sont devant la voyelle u. Il est possible que \*lju est devenu /u en somang de façon régulière (dans les mots wu-lû « poignée » et kə-lú « insecte ») et que le verbe ka-wa-jú « ajouter », où le /j/ du japhug correspond à /j/ en somang devant /u/ soit un emprunt du japhug en somang.

Pour ʁj-, nous reconstruisons \*wlj- lorsqu'il correspond à wj- en somang comme dans ta-ʁjuuβ:: ta-wjés « ombre », et \*qc- lorsqu'il correspond à ktç- dans kɣ-nɣ-ʁju « se curer les dents » :: ka-na-kt¢ó « fouiller »<sup>69</sup>. Le groupe \*wj- est différent de \*wlj-, car il donne ɣҳ- en japhug. Le changement de la préinitiale \*w- à ʁ- est parallèle \*wr- > ʁr- et à \*wl- > ʁd-.

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	autres langues
tw-ye	petits enfants	tə-pkʰî		
ky-yi	arriver	ka-pô	ke-və?	
ty-yi	glaise que l'on	tə-pkê		
	applique sur le	« boue »		
	toit			
jxyxt	balcon	<i>jewét</i> HFF		
t¢^w-yur	digue	t¢ʰi-jûr		
ty-yur	haie		te-yúr	
tш-βүi	balle	ta-rpê	te-yvi?	
βγws	blaireau	pés	tə-vîs	
βɣa-za	mouche	<i>kə-wês</i> HFF,	γu-ze?	
		kə-wós		
ky-lya	creuser	ka-rwa	ke-lwe?, <, lwi?	
sya	rouille		zwi	Tang. <i>wẹ</i> 1.65
ty-rye	collier	ta-rwú	mke-rgwe?	
ш-rүi	graine	<i>tə-rpí</i> HFF	tə-rvə?	
tçayi	perroquet	tçagî		
ldwyi	bharal	<i>ldəgâ</i> HFF		

Tableau 264: Correspondances du Japhug γ- dans les autres langues rgyalronguiques.

69 La notation ktc- est probablement à comprendre comme \*kc-, étant donné que le dictionnaire de Huang et Sun 2002 ne distingue pas palatales de palato-alvéolaires, à moins qu'une dissimilation n'ait eu lieu dans cette langue, un groupe [vélaire + palatale] étant difficile à distinguer d'une simple palatale.

Les correspondances du japhug  $/\gamma$ / avec les autres langues rgyalronguiques sont très complexes. On distingue cinq situations différentes :

Le /ɣ/ du rgyalrong de k y m n u correspond parfois à /w/ en japhug de gSar-rdzong et à /w/ en somang. C'est en particulier le cas des préfixes verbaux très communs y y- et z y y- (voir les sections 6.1 p.402 et 6.5 p.409), qui correspondent à wa- et jwo- en somang / cogtse. Dans ces cas, nous reconstruisons \*w en PGR. Le changement \*w > /ɣ/ s'observe par ailleurs dans tous les dialectes japhug lorsque /w/ était médiane : on a déjà mis en évidence les changements \*tw- > cy- et \*t<sup>h</sup>w- > c<sup>h</sup>y- (p. 297), \*sw- > y- (p. 320). Les seuls mots ayant un y- sans préinitiale venant directement de \*w dans le Tableau 264 sont t y v v v v digue », t y- y v v v v haie » et t v v v v v v v balcon ».

Pour ly- nous reconstruisons \*lw- en PGR. Ce groupe devient rw- en somang (voir le changement de \*l p. 323). Le groupe sy- vient de \*sə-w- en PGR. Il est impossible de reconstruire ici \*sw car ce groupe donne cy- en japhug.

Le groupe ry- vient de \*rb- en PGR. La voisée subit ici une lénition comme dans \*sb- zw-. Devant une rime terminée par \*-q, \*rb- s'assimile et devient rʁ- (voir le passage suivant sur le ʁ- japhug). En somang, \*rb- devient rw- ou rp-.

La reconstruction du groupe  $\beta\gamma$ - est problématique. Nous proposons de restituer \*kp- en PGR, ce groupe subissant une métathèse en japhug, tandis qu'il se simplifie en p- ou en w- en somang. Ce groupe doit peut-être également se reconstruire pour  $k\gamma$ - $\gamma$ i « arriver » (voir ci-dessous).

Pour les  $\gamma$ - ne correspondant pas à w- en somang, la reconstruction est malaisée car on trouve une correspondance différente par exemple :

- les mots ty-ye:: tə-pk<sup>h</sup>î « petit-fils » et ty-yi:: tə-pkê « glaise que l'on applique sur le toit », où le japhug y- correspond à pkh- et pk- en somang, nous proposons de reconstruire \*pk- en PGR; ce groupe devient normalement py- en japhug (voir p.274), et nous sommes contraints ici de supposer une simplification irrégulière du groupe de consonnes. Il est impossible de reconstruire \*pə-k-, car ce groupe donne fk- (voir p. 301).
- Pour  $k_{Y-Y}i:: ka-p\hat{o}$  « venir », il est peut-être possible de suggérer une reconstruction \*kp- en PGR, avec une simplification subséquente en japhug.

Enfin, pour le γ- à l'intérieur des mots dans *ldwγi* « bharal » et *tçaγi* « perroquet », nous reconstruisons \*k en PGR : ce \*k devient /ɣ/ en japhug entre deux voyelles à l'intérieur d'une racine, et /g/ en somang.

japhug ( <i>kɤmɲɯ</i> )	sens	somang	zbu	autres langues
tɣ-ʁar	aile		və-rēr	Tang. <i>wer</i> 2.71
			« plumes »	#1697
ке	gauche		qwe-ju?	
<i>m-</i> หง	devant		tə-ʁurjî	
кγ-βьа	gagner	ka pká	ke-vß/, vßê	
kɣ-βʁum	renverser		ke-vsûm	
kɣ-nwrʁwrʁa	grimper		ke-melqл?,	
			melqî	
kɣ-ɣɣɾʁaʁ	chasser	ka-narwák		Tang. <i>ba</i> 1.17
				#2200
ky-rʁe	mettre un fil	ta-káp ka-rkî		
	dans une			
	aiguille			
ky-jʁu	courbé	ka-rgorgó		

Tableau 265 : Correspondances du Japhug <sub>B</sub>- dans les autres langues rgyalronguiques.

Le phonème japhug /ʁ/ est extrêmement rare dans les mots reconstructibles lorsqu'il n'a pas de préinitiale. Pour  $\emph{\textit{Be}}$  « gauche », nous avions déjà reconstruit \*qwej en PGR (voir p.216). Nous proposons que \*qw- devient parfois  $\emph{\textit{B-}}$  (comme dans le Tableau 265), parfois q- (comme dans  $\emph{\textit{qab}}$  « houe »,  $\emph{\textit{zbu}}$   $\emph{\textit{qwêx}}$ ) en japhug.

Nous reconstruisons le groupe βε- du japhug comme \*pq- en PGR. Le groupe rε- a deux origines : \*rq- (lorsque rε- correspond à rk- en somang ou à lq- en zbu) et \*rb-. Comme nous l'avons dit plus haut dans le paragraphe sur le japhug /ɣ/, le groupe \*rb-devient rε- et non rɣ- lorsque la syllabe termine par une uvulaire, ce qui explique l'absence de syllabes \*ɣaɛ ou \*ɣoɛ en japhug lorsque /ɣ/ est initiale. Le mot kul-εaɛ « éclore » pour lequel nous n'avons pas pu trouver de cognats dans les autres langues, de la même façon, devrait se reconstruire \*waq en PGR, le \*w devenant ε- plutôt que γ-devant les rimes terminées par -ε.

Le groupe ju- vient de \*Iq- en PGR.

PGR	japhug ( <i>kʏmɲɯ</i> )	rgyalrong oriental	Zbu
*s-	S-	s-, ç-, ts <sup>h</sup> -	S-
*sb-	zw-	zb-	zγ-
*sr-	zr-	sr-	rz-
*rz-	rz-	rz-	?

*6-	Ģ-	Ģ−, tĢʰ−	Ç-
*sw-	<b>ͼ</b> γ−, <b>ͼ</b> −	sw-	ςγw-, ς-
*j-	<b>Z</b> -	j-	j-
(*pə-lj-)	β <b>z</b> -	pə-j-	?
*rə-lj-	rz-	rj-, l-	lj-
(*rj-)	rz-	rj-	rj-
(*rz-)	rz-	rz-	rd <b>z</b> -
*(wj-)	<b>γ</b> z-	?	wu-j-
*pr-	βr-	pr-	vr-
(*kr-)	γr-	kr-	kr-
*qr-	RL-	r-, kr-	RL-
*lj-	j-	j- / l-	j- / <u>J</u> -
(*wlj-)	Rj-	wj-	Rj-
(*qc-)	Rj-	ktç- (= kc- ?)	?
*W-	γ-	W-	W-
*kp-	βγ-, γ	p-, w-, rp-	V-,
*pk-	рγ-, γ-	pk-	ργ-, p <sup>h</sup> γ-
*rb-	ιλ- \ ι <b>r</b> -	rw-, rp-	rgw- ?
*qw-	R-' d-	k-	dw-, r-
*pq-	βк-	pk-	AR-
*rq-	LR-	rk-	lq-
(*lq)	jr-	rg-	

Tableau 266 : Correspondances des fricatives et des sonantes du japhug avec les autres langues rgyalronguiques.

# Conclusion

Le système consonantique du proto-rgyalrong restreint que nous avons reconstruit dans ce chapitre se distingue typologiquement de celui du japhug par quatre caractéristiques principales :

- On ne trouve pas de fricatives uvulaires et vélaires en PGR.
- Les groupes de deux occlusives tels que \*pk-, \*pq- ou \*kp- sont reconstructibles en PGR.
- Il existait des labiovélaires et des uvulaires labiovélarisées en PGR.
- Il n'existait pas de rétroflexes en PGR.

La structure des groupes consonantiques du PGR est sembable au japhug : on trouve des médianes, des initiales et des préinitiales, ainsi que des groupes à présyllabe.

Nous reconstruisons des occlusives voisées \*b, \*g et \*gw en PGR, mais celles-ci se confondent avec d'autres phonèmes dans toutes les langues rgyalronguiques : en zbu et en japhug, elles se confondent avec les prénasalisées \*mb et \*ŋg, alors qu'en somang elle se confondent avec \*w. Un défaut de notre reconstruction est l'absence d'un phonème \*d en PGR : typologiquement, il est impossible qu'une langue ait une occlusive voisée vélaire sans avoir en même temps une occlusive voisée dentale. Il ne fait aucun doute qu'un tel phonème devait exister en PGR, mais les langues que nous avons prises en compte dans cette reconstruction n'en gardent pas de traces claires.

Voici un résumé des groupes de consonnes reconstruits en PGR. Ces correspondances sont indiquées selon le même principe dans le Tableau 214 sur les rimes (p.266). Les groupes du PGR sont séparés en deux tableaux : les groupes à médianes (Tableau 267) et les groupes à préinitiales (Tableau 268). Les groupes à préinitiales correspondants sont indiqués en dessous : par exemple, pour trouver le groupe \*pə-r- il faudra se référer au Tableau 267, car le groupe sans présyllabe correspondant \*pr- est un groupe à médiane. En revanche, pour trouver \*mə-t-, il faudra se référer au Tableau 268, car le groupe sans présyllabe correspondant \*mt- est un groupe à préinitiale.

	Cw-	CI-	Clj-	Cj-	Cr-
*p-		*pl-	*plj-	*pj-	*pr-
		βΙ-	βֈ-	pj-	βr-
*pə-		*pə-l-	*pə-lj-		*pə-r
		pl-	βઢ-		pr-
mb-				*mbj-	*mbr-
				mbj-	mbr-
*m-			*mlj-	*mj-	*mr-
			mֈ-	mŋ-	mbr-
*t-	*tw-	*tl-	*tlj-	*tj-	*tr-
	cγ-, c-	d-	J-	C-	tş-
*tə-	*tə-w-				
	t <sup>h</sup> γ-, tγ-				
*th-	*thw-			*tʰj-	*thr-
	C <sub>μ</sub> λ-			C <sub>h</sub> -	tş-
*ts-	*tsw-				*tsr-
	tsy-				tsr-
*ndz-	*ndzw-				*ndzr-
	ndzy-				ndzr-

*n-					*nr-
''					ndz-
*k-	*kw-	*kl-	*klj-	*kj-	*kr-
	k-	γl-	γ <b>)</b> -	C-	γr-
*kə-	K	81	83	*kə-j-	*kə-r-
NO-				ki-	
*lch				KI-	kr-
*kʰ-					*kʰr-
+	*				k <sup>h</sup> r-
*g-	*gw-				*gr-
> ŋg-	ŋg-				ŋgr-
*ŋg-	*ŋgw-				*ŋgr-
	ŋg-				ŋgr-
*q-	*qw-	*ql-	*qlj-	*qj-	*qr-
	d-' R-	RI-	RÌ-	qi-	RL-
*qə-					*qə-r-
					qr-
*qʰ-	*qhw-	*qʰl-			
	q <sup>h</sup> w-	q <sup>h</sup> l-			
*NG-		*ngl-			
		NGl-			
*s-	*sw-	*sl-			*sr-
	çγ-, ç-	zl-			zr-
*Ģ-		*¢l-			
		çl-			
*w-		*wl-	*wlj-	*wj-	*wr-
		RQ-	Rj-	γζ-	RL-
*r-				*rj-	
				rz-	

Tableau 267 : Groupes de consonnes à médianes en PGR

Dans le Tableau 267, nous incluons les groupes à médianes reconstruits en PGR. Nous distinguons cinq médianes différentes (\*w, \*l, \*lj, \*j, \*r). En japhug moderne, on n'a pas de médiane \*lj-, mais on trouve en plus des médianes /ɣ/ et /ʁ/.

	*p-	*m-	*t-	*n-	*k-	*q-	* -	*j-	*r-	*s-	*Ģ-
*p-			*tp-	*np-	*kp-	*qp	*lp-		*rp-	*sp-	*cp-
			ty-	mp-	βγ-	χр-	jp-		rp	sp-	¢р-
*pʰ-				*npʰ-		*qpʰ-	*lpʰ-				*cpʰ-
				mp <sup>h</sup> -		χp <sup>h</sup> -	jpʰ-				¢р <sup>ь</sup> -
*b									*rb-	*sb-	
mb									rγ-	ZW-	
*mb-				*nmb-	*kmb-				*rmb-		*cmb-
				nb-	γmb-				rmb-		⊉mb-
*m-					*km-	*qm-	*lm-		*rm	*sm-	*¢m-
					γm-	rm-	jm-		rm	sm-	çm-
*t		*mt-		*nt-	*kt-	*qt-		*jt-		*st-	*¢t-
		mc-		nt-	xt-	χt-		jt-		st-	çt-
*Cə-t-		*mə-t-									
		mt-									
*t <sup>h</sup>		*mth-		*nth-						*stʰ-	*¢tʰ-
		mc <sup>h</sup> -		nt <sup>h</sup> -						stʰ-	çtʰ-
*nd-		*mnd-			*knd-	*qnd-			*rnd-	*snd-	
		md-			γnd-	Ruq-			rnd-	znd-	
*n-		*mn-			*kn-			*jn-	*rn-	*sn-	*¢n-
		mn-			γn-			jn-	rn-	sn-	çn-
*ts-	*pts-	*mts-		*nts-	*kts-	*qts-			*rts-	*sts-	
	fts-	mts-		nts-	xts-	χts-			rts-	xts-	
*tsʰ-					*ktsh-				*rtsh-		
					xts <sup>h</sup> -				rts <sup>h</sup> -		
*ndz-		*mndz-									
		mdz-									
*tç-	*ptc-	*mtç-			*ktç-	*qtc-					
	ftç-	mtç-			xtç-	χtç-					
*t¢ʰ-		*mtch-		*ntç-							
		mt¢ʰ-		ntç-							
*ndz-		*mndz-			*kndz-						
		md <b></b> z-			γnd <b>z</b> -						
*c-		*mc-				*qc-				*sc-	
		mc-				кj-				sc-	
*C <sup>h</sup> -						*qcʰ-					
						Χc <sub>p</sub> -					
*ɲ										*sn-	
										sn-	
*k	*pk-	*mk-		*nk-			*lk-		*rk-	*sk-	*ck-
	pγ-	mk-		ŋk-			jk-		rk-	sk-	çk-

*Cə-k-	*pe-k-									
	fk-									
*kʰ-									*skʰ-	*çkʰ-
									skʰ-	çkʰ-
*ŋg-								*rŋg-		*cŋg-
								rŋg-		ʑŋg-
*g-								*rg-		
ŋg-								rg-		
*ŋ-		*mŋ-					*jŋ-	*rŋ-	*sŋ-	*¢ŋ-
		mu-					jŋ-	rŋ-	sŋ-	çŋ-
*Cə-ŋ-		*mə-ŋ-								
		mŋ-								
*q	*pq-	*mq-	*nq-			*lq-		*rq-	*sq-	*eq-
	βr-	mq-	Nq-			jr-		LR-	sq-	¢q-
*Cə-q-								*rə-q-		
								rq-		
*qʰ-								*rq <sup>h</sup> -	*sq <sup>h</sup> -	*cq <sup>h</sup> -
								rq <sup>h</sup> -	sq <sup>h</sup> -	¢d <sub>p</sub> -
*NG-		*mng-							*SNG-	*GNG-
		mg-							zg-	ZNG-
*s-	*ps-	*ms-		*ks-	*qs-					
	fs-	mts <sup>h</sup> -		xs-	χs-					
*z								*rz-		
ndz-								rz-		
*Ģ-	*pç-									
	fç-									
*Z-						* z-		*rz-		
ndʑ						ldz-		r <b>z</b> -		
*I-							*jl-	*rl-		
							jl-	ld-		
*Cə-l-								*rə-l-		
								rl-		
*lj-								*rlj-		
j								r <u>ı</u> -		
*Cə-lj-								*rə-lj-		
								r <b>z</b> -		

Tableau 268 : Groupes à préinitiales.

Dans le Tableau 268, nous avons indiqué les groupes à préinitiales reconstruits en PGR. Comme pour le Tableau 267, le PGR est indiqué au-dessus de la forme japhug. Les initiales sans préinitiales changent peu du proto-japhug au japhug. Les initiales qui diffèrent entre les deux états de langue ont été indiquées en gras dans la première

colonne, et la forme du japhug est indiquée en dessous de la forme du PGR (c'est le cas pour cinq phonèmes : \*b, \*g, \*z, \*z et \*lj). Les groupes dont l'initiale a subi un changement particulier dû à l'influence de la préinitiale (comme par exemple \*pk-) sont indiqués dans le tableau par un cadre double. Pour trouver un groupe donné du PGR dans le texte, il faudra se référer à la section concernant l'initiale du groupe en question en japhug. Par exemple, \*pk- > pɣ- est discuté dans la section sur /p/ p.274, tandis que \*ptç- > ftç- sera discuté dans la section sur /tç/ p.292. Nous n'avons inclu dans ce tableau que les groupes pour lesquels nous avons au moins un exemple. Certains groupes attestés en japhug, tels que zr-, ne sont pas discutés, car aucun cognat contenant ce groupe n'a été encore découvert.

# 5 Morphologie verbale flexionnelle

Parmi les langues sino-tibétaines, les langues rgyalronguiques sont parmi celles dont la morphologie verbale est la plus riche. En particulier, elles disposent toutes d'une flexion verbale complexe qui code les catégories de temps-aspect-mode (TAM) et l'accord avec deux actants. Il est certain que le proto-rgyalrong avait déjà un système complet semblable à celui observé dans les langues modernes, mais il est encore difficile de savoir si cette morphologie remonte au proto-qianguique voire au proto-sino-tibétain comme certains auteurs l'ont suggéré.

La morphologie verbale flexionnelle est à proprement parler la conjugaison du verbe, et elle inclut tous les affixes et autres procédés morphologiques qui ne créent pas de nouveaux verbes, mais simplement de nouvelles formes d'un même verbe. Les préfixes dérivationnels, qui eux servent à dériver de nouveaux verbes, se placent entre les préfixes flexionnels et la racine du verbe (voir la structure du mot verbal dans l'appendice C). Il n'y a guère d'hésitation pour déterminer si un affixe dépend de la morphologie flexionnelles ou dérivationnelle. Même les quatre préfixes dérivationnels les plus productifs : zyy- réflexif, nu- moyen, nu- applicatif et su- causatif, ne peuvent pas être considérés comme faisant partie de la morphologie flexionnelle, car le sens des verbes dérivés a parfois évolué indépendamment du verbe de base (ky-ts<sup>n</sup>i « attacher » devient ky-zyy-ts<sup>n</sup>i « se suicider en se pendant » avec le préfixe réflexif zyy-).

En japhug, il n'y a pas lieu de distinguer les verbes des adjectifs du point de vue morphologique. Les seuls vrais adjectifs de la langue sont les expressifs, une catégorie de mots dont nous ne traiterons pas dans cette thèse. C'est pourquoi nous emploierons le terme de « verbe » pour désigner les mots qui correspondent à des adjectifs lorsqu'on les traduit en français. Il convient de distinguer toutefois les verbes transitifs des verbes intransitifs et les verbes statifs des verbes dynamiques. Cette dernière distinction sera élaborée dans la section 8.1.1 p.434.

Ce chapitre est divisé en quatre parties :

- Le marquage de l'accord et sa relation avec la transitivité du verbe.
- Les alternances de thèmes verbaux en japhug selon les catégories de TAM et leur reconstruction en PGR.
- Les préfixes directionnels, leur usage et leur variantes morphologiques.
- Synthèse des données des trois sections précédentes en établissant l'inventaire des catégories TAM en japhug et leur formation du point de vue de l'accord, du

thème verbal et des préfixes directionnels.

#### 5.1 Accord et transitivité

Le japhug, comme les autres langues rgyalronguiques, est une langue ergative du point de vue des marques de cas<sup>70</sup>. Toutefois, comme nous allons le montrer, le codage des actants par la morphologie verbale n'est ni ergatif, ni accusatif. Le système du japhug ne diffère que très peu de celui des autres langues rGyalronguiques déjà décrites dans des travaux tels que Lin (1993 : 194-226) sur le cogtse et Sun et Shi (2002) ou Sun (2003a : 495-496) sur tshobdun.

Dans un premier temps, nous allons présenter une définition de la transitivité en japhug. Dans un second temps, nous décrirons le système d'accord du japhug et sa relation historique avec les autres langues rgyalronguiques.

Dans ce travail, nous aurons besoin d'utiliser les concepts de <u>sujet</u> et d'<u>objet</u>, mais ceux-ci ne seront définis que dans la section 8.1.3. (voir aussi 8.5. p.469).

#### 5.1.1 Transitivité

La morphologie du japhug distingue rigoureusement les verbes transitifs des verbes intransitifs ; ce fait a déjà été remarqué dans Sun (2000 : 186) et Sun (2003a : 496). Les verbes transitifs peuvent s'accorder avec deux actants, tandis que les verbes intransitifs ne peuvent s'accorder qu'avec un seul. Par ailleurs, les verbes transitifs ont trois marques spécifiques à certains temps :

En premier lieu, à l'aoriste et au médiatif indirect passé (voir la section 5.4.1.1 p. 373 pour les fonctions de ces temps), un suffixe –t s'ajoute aux verbes transitifs à syllabe ouverte à la première et à la seconde personne : ky-ndza « manger », ty-ndzá-t-a « j'ai mangé », ty-tw-ndza-t « tu as mangé ». Ce suffixe est -z- / -s dans le japhug de gDong-brgyad de smulju, de gSar-rdzong et de Da-tshang (Lin et Luo 2003 : 21).

En second lieu, à l'aoriste, un préfixe -a- est préfixé entre la racine et le préfixe directionnel à la troisième personne. ky-ndza « manger » ty-a-ndza [tandza] « il a mangé ».

En dernier lieu, dans les temps du non-passé et à l'impératif, les racines verbales terminant en –u, -o, -w et –a ont un thème spécial (dont la formation fera l'objet de la section 5.2.2): ky-ndza « manger », pw-ndze « il mange (j'en suis témoin en ce moment) ».

<sup>&</sup>lt;sup>70</sup> L'ergatif / instrumental est marqué par la particule ku, le génitif par  $\gamma u$  et le locatif par zu. L'absolutif n'a pas de marque casuelle.

Il est donc toujours possible, au moins par le second critère, de savoir si un verbe est transitif ou non. Quelques rares verbes peuvent à la fois être transitifs ou intransitifs. C'est le cas de *ky-mu-rku* « voler ». Ainsi on peut dire *kʰutsa ci ty-mu-rkú-t-a* « j'ai volé un bol » avec le suffixe –t (forme transitive), mais également *ty-mu-rkú-a* « j'ai volé » sans suffixe –t (forme intransitive), auquel cas l'objet ne peut pas être ajouté dans la phrase. Ce procédé n'est pas généralisable à tous les verbes. Il est impossible de dire \*pu-tsʰi-a « j'ai bu », l'ajout du suffixe –t est obligatoire. La forme correcte est *pu-tsʰí-t-a*.

On trouve quelques verbes sans marque morphologique de transitivité qui peuvent avoir un deuxième actant à l'absolutif. Il s'agit d'une part des verbes de mouvement tels que ky-ge « aller », qui indiquent la destination parfois sans postposition, de verbes copules tels que kw- $\eta u$  « être » ou ky-pa (contracte) « devenir », et d'autre part de dérivés biactanciels de verbes triactanciels. Ceux-ci se retrouvent avec deux actants mais perdent leur morphologie transitive. On trouve deux exemples : ky-ry-gtgu « déposer qqch à un endroit » dérivé de ky-gtgu « déposer qqch pour qqun à un endroit » et ky-sy-suygyt « se consacrer à l'enseignement de qqch » dérivé de ky-suygyt « enseigner qqch à qqun ». Ainsi on doit dire :

(27) ny-k<sup>h</sup>a tw-t<sup>h</sup>w ky-ryctşw-a \*ky-ryctşw-t-a
2s-maison casserole AOR:1s:déposer
J'ai déposé une casserole chez toi.<sup>71</sup>

Toutefois, il convient dans ces cas d'utiliser l'ergatif lorsque le sujet est à la troisième personne, une propriété typique des verbes transitifs :

(28) ʁdɤrzi kw nɣ-kʰa tw-tʰw kɣ-rɣctşw
rDo-rje ERG 2s-maison casserole AOR:3s:déposer
rDo-rje a déposé une casserole chez toi.

Ces deux verbes (*ky-ry-ctşu* et *ky-sy-suyçyt*), à la différence des verbes de mouvement et des verbes copules, partagent donc des propriétés transitives et intransitives et constituent une catégorie à eux seuls. Nous les appellerons « faiblement transitifs ».

# 5.1.2 Système d'accord

Le marquage de la personne varie de façon importante entre les langues rGyalronguiques. Nous parlerons dans cette section tout d'abord des marqueurs d'accord dans les verbes intransitifs, puis la structure de l'accord des verbes transitifs, et enfin nous consacrerons une sous-section au préfixe inverseur  $\gamma$ -.

<sup>&</sup>lt;sup>71</sup> 1er actant : première personne du singulier, marqué uniquement par la flexion verbale ;  $2^{\text{ème}}$  actant tw- $t^{\text{h}}w$  « casserole » ; ny- $k^{\text{h}}a$  « ta maison » est un circonstant.

#### 5.1.2.1 Pronoms et affixes de personnes.

Les langues rgyalronguiques font partie des langues sino-tibétaines ayant un système d'accord, parmi lesquelles se trouvent des langues aussi variées que les langues qianguiques, le trong, les langues kouki-tchin, les langues kiranti et d'autres langues du Népal et du Bhoutan. Selon une idée proposée à l'origine par Hodgson dès le 19ème siècle, les systèmes d'accord dans les langues sino-tibétaines seraient dus à une grammaticalisation récente de pronoms sur le verbe. Selon ce point de vue, le proto-sino-tibétain n'aurait pas eu de système d'accord, mais plusieurs branches de la famille auraient innové indépendamment. Cette opinion semble justifiée par la ressemblance frappante entre les affixes d'accord et les pronoms dans les langues sino-tibétaines et par l'absence de verbes irréguliers du point de vue de l'accord verbal –on ne trouve jamais plus d'une série d'affixes de personne (rien de comparable aux verbes athématiques de l'indo-européen).

Toutefois, Bauman (1975) a proposé un autre point de vue selon lequel les systèmes d'accord des langues tibéto-birmanes seraient trop semblables les uns avec les autres pour être le seul fait d'une évolution indépendante. Ce point de vue est partagé par Ebert (1990), qui propose que les langues rgyalronguiques soient apparentées aux langues kiranties, et par Driem (1993), qui propose que le proto-sino-tibétain (« tibéto-birman » dans sa terminologie) avait déjà un système d'accord. Toutefois, d'autres chercheurs, tels que Li Yongsui (2002), maintiennent l'idée ancienne d'une grammaticalisation récente des systèmes d'accord.

Il ne sera pas question ici de donner une réponse à cette question, mais d'examiner ce que l'on peut affirmer sur l'origine de ce système dans les langues rgyalronguiques étant données les connaissances actuelles sur la phonologie historique de ces langues. La première description fiable du système d'accord des verbes intransitifs et transitifs. d'une langue rgyalronguique est le travail de Jin et al. sur le somang. Le système d'accord des verbes japhug de Da-tshang a été décrit partiellement par Qu (1983).

Voici tout d'abord les formes des verbes intransitifs<sup>72</sup>. La racine du verbe est notée R.

	cogtse	zbu	tshobdun	japhug
1s	R-ŋ	R-ŋ	R-aŋ	R-a
1d	R-tʃh	R-t¢i	R-tsə	R-t¢ᡎ
1p	R-i	R-ji	R-jə	R-jį

<sup>&</sup>lt;sup>72</sup> Le cogtse est tiré de Lin (1993), le tshobdun de Sun et Shi (2002) et Sun (1998), le japhug et le zbu viennent de nos données.

\_

2s	tə-R-n	tə-R	tə-R	tw-R
2d	tə-R-ntʃh	tə-R-ndzi	tə-R-ndzə	tա-R-ndzաբ
2p	tə-R-n	tə-R-ɲ	tə-R-nə	tw-R-nų
3s	R	R	R	R
3d	R-ntʃh	R-ndzi	R-ndzə	R-ndzաբ
3р	R-ɲ	R-ɲ	R-nə	R-nພູ

Tableau 269 : Marques d'accord des verbes intransitifs en cogtse, en tshobdun, en zbu et en japhug.

En japhug, les suffixes de personne ne sont pas accentués, alors que l'accent tombe normalement sur la syllabe finale, et les voyelles de ces suffixes sont <u>assourdies</u>, d'où notre notation par le signe V dans le Tableau 269 (on omettra toutefois le signe d'assourdissement, prévisible par l'analyse morphologique, pour ne pas alourdir notre transcription).

En japhug, on trouve trois verbes avec lesquels l'usage du préfixe tu- de seconde personne est irrégulier. Il s'agit de ky-zyut « arriver », yyzu « y avoir », maŋe « ne pas y avoir ». ky-zyut est un verbe contracte (voir le chapitre 7), et sa seconde personne devrait être tu-yzyut. Cette forme est effectivement acceptée par les locuteurs, mais la forme tu-zyut sans préfixe y- est considérée comme meilleure. Les auxilliaires yyzu et maŋe sont des verbes anormaux en cela qu'ils n'ont pas de forme nominale. Leurs secondes personnes sont respectivement yy-ty-zu et ma-ta-ŋe: ici tu- s'insère à l'intérieur du mot comme si yy- et ma- étaient des préfixes, ce qu'ils doivent être historiquement. En particulier, la première syllabes de maŋe semble apparentée au négatif non-passé my- et la seconde au verbe être kuu-ŋu.

A l'exception du suffixe –n de deuxième personne en cogtse, qui a disparu dans les trois autres branches, les quatre langues ont des affixes de personnes comparables, et l'on remarque que les deuxième et troisième personnes partagent les mêmes suffixes au duel et au pluriel.

Tous ces suffixes personnels sont apparentés aux préfixes possessifs<sup>73</sup> et aux pronoms eux-mêmes (sauf ceux de troisième personne). Pour faciliter la comparaison, voici le tableau des pronoms :

	cogtse	zbu	tshobdun	japhug
1s	ŋа	ŋə?	е-јјі?	a-zo
1d incl.	ndʒo	t¢e-ni	tsə- <u>ı</u> jə-ni?	tçw-zo
1d excl.	ŋə-ndʒe		tsə- <u>J</u> jə	

<sup>&</sup>lt;sup>73</sup> Le paradigme des préfixes possessifs peut être consulté dans l'annexe.

1p incl.	jo	ŋgɐ-re?	jə- <u>ı</u> jə-re?	i-zo
1p excl.	ŋə-ɲe		jə- <u>ı</u> jə	
2s	no	nə-je?	ne-ıji?	ny-zo
2d	ndʒo	ndze-ni	ndzə- <u>"j</u> ə-ni?	ndzw-zo
2р	ро	ne-re?	nə- <u>ıj</u> ə-re?	nw-zo
3s	wə-jo	ap⁴e?	o- <u>ı</u> ji?	w- <b>z</b> o
3d	wə-jo-ndʒəs	apʰeʔ-ɲi	jje-ni?	۶۲-ni
3р	wə-jo-ne	apʰe-re?	₄je-re?	za-ra

Tableau 270: Pronoms personnels en cogtse, en tshobdun, en zbu et en japhug.

Les syllabes-jo, -je?, -jji? / jje et -zo / zv viennent de la racine « soi-même » PGR \*jaŋ, les suffixes -ndʒəs, -ni, ni? et -ni sont les marqueurs nominaux du duel, et enfin -ne, -re?, -re? et -ra sont les marqueurs du pluriel. Ces mots ont tous des fonctions en dehors du système pronominal et doivent avoir été récemment ajoutés.

On constate un certain nombre d'irrégularités entre les suffixes personnels des diverses langues.

#### Le suffixe de la 1s

Le suffixe de première personne singulier est différent en cogtse, en tshobdun et en japhug. Le –aŋ du tshobdun ne peut pas venir du proto-rgyalrong \*-aŋ, qui donne –i en tshobdun, –o en japhug et en cogtse et -ɐ en zbu. Le –aŋ du tshobdun vient donc peut-être de \*-ŋ, avec le développement d'un /a/ prothétique. Le proto-japhug \*ŋa donne /a/, et il est donc possible de reconstruire \*-ŋa pour ce suffixe. Il faudrait alors supposer que les trois autres langues ont perdu la voyelle \*a.

#### Dentales et palatales / palato-alvéolaires

On remarque que les pronoms de 1d, 2d, 2p et les suffixes du duel et du pluriel (seconde et troisième personnes) correspondant au japhug –tçw, –ndzw, -nw présentent une inconsistance : leur lieu d'articulation est palatal / palato-alvéolaire dans certaines langues, dental dans d'autres. Nous avons indiqué en gras les formes à dentales. On remarque que le cogtse et le zbu ont des palatales / palato-alvéolaires dans l'ensemble du paradigme, que le tshobdun a des dentales dans l'ensemble du paradigme, et que le japhug présente une situation intermédiaire où seulement la forme du pluriel est dentale.

Nous ne disposons pas de données du tshobdun nous permettant de savoir si ces correspondances avec le cogtse et le zbu sont régulières ou non. Entre le japhug et les les autres langues, les correspondances des phonèmes /n/ et /p/ sont simples. On ne trouve aucun cas de /n/ japhug correspondant à /p/ en cogtse. On ne trouve que quelques rares exceptions de ce type entre le japhug et le zbu : kuu-cnom « épi » :: ko-spém, tuu- $cna\beta$  « morve » :: spîv « morve, nez », mais où la préinitiale est sans doute la cause de la correspondance (PGR \*cn- > cn-). Il semble donc qu'on doive admettre ici un

changement irrégulier. Celui-ci ne peut s'expliquer par l'état non accentué des suffixes, puisque les pronoms présentent la même correspondance, et les pronoms sont accentués normalement.

Cette irrégularité commune aux pronoms et aux suffixes d'accord semble indiquer que les pronoms ont été grammaticalisés comme suffixes d'accord indépendamment dans les langues rgyalronguiques, ce qui impliquerait que le système des suffixes d'accord est très tardif. En faveur de cette thèse, on peut ajouter le fait qu'il existe un verbe défectif, qui ne peut s'employer qu'à la première personne du singulier et à la forme négative du non-passé : *my-xsi* « je ne sais pas ». Il est certainement apparenté étymologiquement au verbe *ky-sus* < \*sis « savoir ». L'absence de suffixe de première personne –a est étonnante : il pourrait s'agir du seul reliquat dans toute la langue d'un ancien type de conjugaison où la première personne <u>n'était pas marquée par un suffixe</u><sup>74</sup>. Si cette hypothèse est vraie, on devrait trouver d'autres exemples de verbes irréguliers non-suffixés dans les autres langues rgyalronguiques.

Toutefois, il est possible de soutenir l'idée que la grammaticalisation des pronoms soit postérieure à la désintégration du proto-rgyalrong. On ne peut exclure que les suffixes d'accord en proto-rgyalronguique étaient identiques aux pronoms, et que la relation entre les deux séries de morphèmes était transparente, si bien que lorsque les pronoms ont subi un changement analogique, les suffixes d'accord se sont alignés sur eux.

La seule exception à la congruence entre les pronoms et les suffixes est le pronom de première personne du pluriel *ŋge-re?* du zbu. Il s'agit peut-être du reliquat d'un stade plus archaïque où les suffixes d'accord ne correspondaient pas entièrement aux pronoms, avant que l'analogie n'ait régularisé les deux séries.

## 5.1.2.2 Verbes transitifs

Le système des verbes transitifs est relativement complexe. Nous ne parlerons ici que du japhug pour ne pas alourdir notre propos, mais étant donné que son système diffère peu des autres langues, nous serons amené à citer les travaux d'autres auteurs.

Le paradigme transitif des verbes rgyalrong est indiqué dans le Tableau 271 (les colonnes indiquent la personne et le nombre de l'objet, les lignes celles du sujet). Le verbe a 30 formes différentes.

<sup>&</sup>lt;sup>74</sup> On peut même suggérer que la marque de la première personne était ici un préfixe \*k- (le PGR \*k-si devenant -*xsi*). Seules les données comparatives permettront de confirmer ou d'infirmer cette hypothèse.

1s	1d	1p	2s	2d	2p	3s	3d	3р	
						R-a	R-a-ndzw	R-a-nw	1s
			ta-R	ta-R-ndʑw	ta-R-nw		R-tçu		1d
							R-i		1р
kw-R-a							tw-R		2s
kw-R-a-ndzw	kш-R-tçш	kw-R-i					tw-R-ndzw		2d
kw-R-a-nw							tw-R-nw		2р
γ-R-a							R		3s
						γ-R	ɣ-R-nd <b></b> zω	γ-R-nw	
ɣ-R-a-nd <b>z</b> ω	y-R-tcա	γ-R-i	tw-y-R	tw-y-R-ndzw	tw-y-R-nw		R-nd≱w		3d
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	γ-R	ɣ-R-nd <b>z</b> w	γ-R-nw	
γ-R-a-nw							R-nw		3р
						γ-R	γ-R-nd <b>z</b> w	ɣ-R-nw	

Tableau 271 : Système d'accord avec les deux actants en japhug.

Le préfixe γ- présent dans les cases en gras du tableau ci-dessus fera l'objet de la sous-section 5.1.2.3, car son fonctionnement, notamment lorsque les deux actants sont à la troisième personne, nécessite un traitement particulier.

Les suffixes personnels ne reçoivent pas l'accent final du mot, et les voyelles sont souvent dévoisées. Nous notons l'accent sur la voyelle de la dernière syllabe de la racine, mais le dévoisement des voyelles des suffixes étant un phénomène secondaire, nous ne l'indiquons pas dans la transcription.

Dans cette représentation du système, on observe qu'à l'exception de la première personne sujet, toutes les formes dont l'objet est à la troisième personne sont identiques à celles des verbes intransitifs. Ce n'est pas le cas en cogtse. On trouve dans le paradigme transitif trois morphèmes qui n'apparaissent pas dans le paradigme intransitif. Tout d'abord, on trouve les préfixes ta- qui note le sujet à la première personne en même temps que l'objet à la seconde, et ku-, qui note le sujet à la seconde personne en même temps que l'objet à la première. Ces deux morphèmes sont *sagittaux* selon la définition d'Hagège (1982). Ces préfixes ont comme point commun de devoir être utilisés en combinaison avec un suffixe qui marque la personne et le nombre de l'objet. Si ce suffixe est –a (1s), on peut lui adjoindre les suffixes de pluriel et du duel du sujet à la seconde personne.

Balthasar Bickel (2000) a proposé de distinguer la nature de l'accord dans les langues indo-européennes et tibéto-birmanes. Il propose que dans les langues indo-européennes, l'accord soit *intégratif*, c'est à dire que les traits morphosyntaxiques

(genre, nombre et personne) des groupes nominaux sujets doivent être identiques à ceux marqués sur le verbe. Dans les langues tibéto-birmanes, l'accord serait associatif: les traits d'accords sur le verbe ne sont pas nécessairement identiques à ceux des syntagmes sujets ou objets, ce que Bickel appelle accord par identité (identificational agreement), mais peuvent en différer de trois façons. Tout d'abord, Bickel cite l'accord par apposition (appositional agreement), où le syntagme sujet ou objet représente en fait un actant à la première ou à la seconde personne, ce qui se traduirait en français par une apposition, comme dans la phrase suivante en Belhare, une langue kirantie:

Dans ce type de phrase, toutefois, il n'est pas évident que l'analyse de Bickel soit correcte. Etant donné qu'on ne trouve aucune marque de cas sur le nom *masin* « vieille dame », il n'est pas évident qu'il s'agisse d'un actant.

Ensuite, il cite l'accord par relation (relational agreement), que l'on trouve dans l'expression des verbes de perception ou de sentiment en Lai, une langue Kuki-Chin. Dans cette langue, l'expérient est marqué par un préfixe possessif sur un nom, tandis que le verbe (intransitif) s'accorde avec l'actant qui est la cause du sentiment :

L'accord sur le verbe est à la seconde personne, alors que l'expérient est à la première personne et le syntagme sujet à la troisième. Comme le remarque à juste titre Bickel, il ne peut pas s'agir non plus d'une structure causative (« tu rends mon cœur méfiant ») puisque ce verbe suit une morphologie intransitive. Il s'agit donc bien d'un type d'accord particulier.

Enfin, Bickel distingue l'accord de groupe (partitional agreement), dans lequel le syntagme sujet ou objet représente la partie d'un groupe, et par lequel le verbe s'accorde en nombre avec le groupe entier et non avec le syntagme lui-même. Ce type d'accord se retrouve aussi bien en Belhare qu'en Lai. Les phénomènes que décrit Bickel présentent un grand intérêt, mais il n'est pas certain qu'il soit juste de parler « d'accord » dans ces cas ; le marquage de la personne et du nombre sur le verbe n'est pas toujours congruent avec les syntagmes nominaux présents dans la phrase, mais étant donné que dans ces langues, à la différence des langues indo-européennes, la présence d'un actant « sujet » n'est pas obligatoire et que l'actant unique n'est pas marqué par un cas, il est difficile d'affirmer que ces syntagmes sont des actants sélectionnés par le verbe.

En japhug, dans les textes, on ne trouve aucun cas où le suffixe d'accord serait différent de celui des actants, et seulement quelques rares cas où le nombre des suffixes

d'accord et des actants est différent :

(31) ts-mu kw dwypa-ns, a-ts-yi, a-ts-yi

mère ERG quel malheur IRR:D-haut:3s:venir IRR:D-haut:3s:venir

*ti-ndzw nw-nu* (koŋzoŋ.54)

NPA:3d>3:dire MDR:3s:être

La mère (et le père) dirent : « le pauvre, qu'il monte, qu'il monte »

Dans cette phrase, le verbe est suivi du suffixe –ndzw du duel, alors que le sujet est singulier. Cette anomalie peut s'expliquer si l'on tient compte du contexte de l'histoire, où ce sont les deux parents qui devraient dire cette phrase. L'accord imparfait dans cette phrase est donc dû à une élision : la phrase complète (attestée par ailleurs dans la même histoire) devrait être *ty-mu ty-wa ni kw .... ti-ndzw*, avec le mot *ty-wa* « père », qui prend toujours la seconde place dans cette expression, et le marqueur de duel *ni*.

(32) a! ndzunbu tu-rme wortç<sup>h</sup>i-zo tɣ-rɣru ma a-pa a-ma
A! hôte homme s'il vous plait IMP:s:se lever car 1s:père 1s:mère

*xsxltc<sup>h</sup>w mbyom* (koŋzoŋ.28)

eau (honorifique) NPA:3s:être pressé

A! Monsieur, s'il vous plait, levez-vous, car mon père et ma mère (ont besoin) d'eau de façon urgente.

Dans cette phrase, le verbe *mbyom* « il est pressé » est au singulier, alors qu'on attendrait le duel étant donné la présence du syntagme *a-pa a-ma* « mon père et ma mère ». Il est probable ici que *a-pa a-ma* soit plutôt le thème que le sujet de la phrase. On pourrait traduire littéralement « en ce qui concerne mon père et mon père, l'eau est pressante ».

On trouve un cas où une telle explication n'est pas possible :

(33) tçe lulu ku ci ku pjy-tu-krá-ndzu

CONJ chat ERG un ERG MIP:2d>3:faire tomber

*ກພ-ກຸu, ci kພ to-tພ-nພrdóʁ-ndʑພ* (lɯlu.72)

MDR:3s:être un ERG MIP:2d>3:ramasser des morceaux

Le chat (dit:) l'un (de vous) les (fruits) a fait tomber, l'un (de vous) les a ramassés...

Les deux verbes sont marqués au duel ici aussi, alors que leur sujet à chacun *ci kw* « l'un » est singulier. Dans cette histoire, il y a trois personnages : un chat, une souris (qui a ramassé les fruits) et un oiseau (qui les a fait tomber de l'arbre), et il est donc clair que le sujet de ces verbes ne peut pas être interprété comme duel. Pendant la révision du texte avec notre informatrice Tshe-'dzin, elle a pu confirmer que cette phrase était parfaitement correcte, même si l'emploi du singulier serait ici aussi possible.

Enfin, on trouve de réelles erreurs, qui ont été identifiées comme telles lors de la réanalyse des textes par notre informatrice.

(34) nw-jas ts-kw-çthus ra, nw-jas pjs-sndzsr-nw,
3p:main D-haut:NAG:diriger vers pluriel 3p:main MIP:3p>3:couper
ts-kw-ru ra nw-mpas pjs-tcst-nw ntsw qhe
(gesar.357-358)

D-haut:NAG:regarder pluriel 3p:yeux MIP:3p>3:prendre touiours CONJ

D-haut:NAG:regarder pluriel 3p:yeux MIP:3p>3:prendre toujours CONJ (La flèche de Gesar, en tombant), coupait les mains de ceux qui les tendaient (pour attraper la flèche) et creuvait les yeux de ceux qui dirigeaient leurs regards vers elle.

Dans cette phrase, les verbes devraient être au singulier (pour s'accorder avec le sujet ici non marqué ouvertement), mais sont marqués au pluriel. Dans ce contexte, deux formes seraient correctes, ou bien *pjy-undzyr* et *pjy-tgyt*, ou bien *pjy-y-undzyr-nu* et *pjy-y-tgyt-nu*.

# 5.1.2.3 Le préfixe γ-

On trouve un préfixe  $\gamma$ - dans une partie du paradigme transitif, cognat avec w- en cogtse et o- en tshobdun. Ce préfixe a fait l'objet d'études spéciales dans les autres dialectes, notamment Sun et Shi (2002) sur le tshobdun. En japhug, ce préfixe a comme propriété d'attirer l'accent sur la syllabe qui le précède. Si aucune syllabe n'est présente, il se réalise comme  $\gamma$ ú- :

(35) kw-mwm a-pw-tu tçe, yú-ndza
NAS:bon (à manger) IRR:3s:y avoir CONJ NPA:INV:3>3s:manger

cti

NPA:3s:être(affirmatif)
Si c'est bon, on le mangera.

Comme on peut le constater dans le Tableau 271, Le préfixe  $\gamma$ - est obligatoire dans les cas où le sujet est à la troisième personne et l'objet à la première ou à la seconde. Il est possible lorsque les actants sont tous deux à la troisième personne. Dans les cas où l'objet est à la première ou à la seconde personne, le préfixe  $\gamma$ - n'a d'autre rôle que d'éviter la confusion avec la forme où c'est l'actant à la première ou la seconde qui est sujet :

- (36) tw-rme nw ra pw-mtó-t-a-nw homme démonstratif pluriel AOR:1s>3p:voir J'ai vu ces gens.
- (37) tw-rme nw ra kw pw-y-mto-t-a-nw homme démonstratif pluriel ergatif AOR:3p>1s:voir Ces gens m'ont vu.<sup>75</sup>

Selon Sun et Shi, le marquage du sujet et de l'objet par le verbe transitif est lié à l'échelle d'empathie (Silverstein 1976). D'après ce principe, les actants dans la phrase n'ont pas le même statut du point de vue du locuteur. Sun et Shi donnent la hiérarchie suivante :

(38) locuteur >> auditeur >> humain >> animaux >> autres objets

Les actants participants à la conversation (locuteur et auditeur) ont la place la plus élevée, suivie des humains non-participants (3ème personne), puis des non-humains, eux-mêmes hiérarchisés en fonction de leur capacité d'action.

La hiérarchie d'empathie ne se reflète pas dans la morphologie dans la plupart des langues, mais en rgyalronguique, le préfixe inverseur w-, o- ou γ- selon les dialectes permet de marquer précisément les situations où le sujet est un actant d'un niveau moins élevé sur l'échelle d'empathie que l'objet.

C'est le cas des situations où le sujet est à la troisième et l'objet à la première ou à la seconde personne (3 > 1, 3 > 2), où comme nous avons remarqué, le préfixe  $\gamma$ - est systématiquement employé en japhug. Enlever ce préfixe changerait le sens de la phrase ou la rendrait agrammaticale. Dans les cas où le sujet est à la seconde et l'objet à la première (2 > 1), selon la hiérarchie présentée en (38), on s'attendrait à ce que le préfixe  $\gamma$ - soit présent. C'est le cas dans le dialecte de cogtse, où ces situations sont exprimées par kə-w-R-ŋ. En japhug, la forme est kw-R-a, avec un préfixe sagittal kw- et le suffixe de première personne –a : le préfixe inverseur n'est pas employé<sup>76</sup>. Cela montre qu'en japhug, la hiérarchie doit être :

(39) locuteur = auditeur >> humain >> animaux >> autres objets

Les participants à la discussion (locuteur et auditeur) ont une place également élevée dans la hiérarchie.

Lorsque les deux actants sont à la troisième personne, en revanche, le préfixe inverseur est toujours obligatoire lorsque les actants ne sont pas au même niveau dans la hiérarchie. Si l'on prend l'exemple suivant (adapté en japhug d'un exemple tshobdun de Sun et Shi 2002) :

\_

<sup>&</sup>lt;sup>75</sup> Le marquage de l'ergatif est redondant, mais obligatoire.

<sup>&</sup>lt;sup>76</sup> Le zbu est semblable au japhug de ce point de vue (voir Sun et Shi 2002 : 85, note 13).

(40) ty-rym kw jla ty-y-xtswy
pierre qui tombe ERG yak hybride AOR:INV:3>3s:atteindre
L'éboulement a blessé le yak hybride.

Par ailleurs, lorsque les deux actants sont au même niveau (ex : deux êtres humains) et l'objet se place avant le sujet, le préfixe inverseur est aussi obligatoire :

- (41) ʁdɤrzi kw famu pw-mto
  rDorje ERG Lhamo AOR:3s>3:voir
  rDo-rje a vu Lhamo.
- (42) †amu ʁdɣrzi kw pwí-ɣ-mto
  Lhamo rDorje ERG AOR:INV:3>3s:voir
  Lhamo a été vue par rDo-rje.

Dans ces cas, le préfixe inverseur remplit un rôle proche de celui du passif en français. Le verbe s'accorde alors en nombre avec l'objet et non avec le sujet. Dans notre glose, nous notons donc le nombre sur le deuxième actant :

(43) †amu tw-rme ra kw pώ-γ-mto (\*pώ-γ-mtó-nw \*pw-mtó-nw)
Lhamo hommes pluriel ERG AOR:INV:3>3s:voir
Les gens ont vu Lhamo

Enfin, lorsqu'aucun des deux actants n'est exprimé dans la phrase, la présence ou non du préfixe inverseur permet de présenter le récit du point de vue d'un actant :

(44) $k^ha$ to-cé-ndzw tçe, tuı-ci nó-y-itshí-ndzw, maison MIP:D-haut:3d:aller CONJ MIP:INV:3>3d:donner à boire tw-mgo nó-y-mbí-ndzw tce pió-y-sw-rmá-ndzw (nimawozyr.79) nourriture MIP:INV:3>3d:donner CONJ MIP:INV:CAU:3>3d:habiter Alors ils (les deux frères) montèrent vers la maison, (le vieillard) leur donna de

Sans le préfixe inverseur, on pourrait exprimer le même sens de façon non ambiguë en utilisant une forme verbale au singulier dans ce contexte puisque l'autre actant est au singulier : tw-ci py-jts<sup>h</sup>i, tw-mgo py-mbi tçe pjy-sw-rma.

l'eau à boire, leur donna de la nourriture et les accueillit chez lui pour la nuit.

Le préfixe inverseur a également un emploi impersonnel, que nous notons IP1 (impersonnel 1). Il s'emploie de pair avec l'IP2 (impersonnel 2), marqué par un préfixe ku-, utilisé avec les verbes intransitifs (avec lesquels  $\gamma$ - est impossible). Ces constructions s'emploient dans les phrases exprimant des vérités générales :

(45) tω-zo tý-γ-ndza tçe, nω-kω-tso soi-même AOR:IP1:3>3s:manger CONJ MDR:IP2:3s:comprendre II faut avoir mangé soi-même pour savoir (si c'est bon).

## 5.1.2.4 Le préfixe ku- impersonnel

Le préfixe « inverseur » γ- a des utilisations comme impersonnel, mais ce préfixe ne peut être employé qu'avec les verbes transitifs. Pour les verbes intransitifs, il existe toutefois un préfixe ku- qui exprime l'impersonnel. (nous le notons IP2 dans nos gloses):

(46) tω-zo tu-kω-mbro μώ-γ-sωso
 soi-même IPF:IP2:haut IPF:INV:3>3s:penser
 On pense devenir grand.

Ce préfixe peut s'employer avec les verbes transitifs pour indiquer une forme passive : la forme au médiatif direct <code>nú-y-mto</code> « on le voit » s'oppose à <code>nu-ku-mto</code> « on est vu ». Du fait de la hiérarchie d'empathie cette forme doit s'employer dans les cas où l'agent est un non-humain et le patient un humain :

(47) kʰu kw tw-rme kw-ndza çti \*ɣw-ndza tigreERG homme NPA:IP2:3s>3 :manger NPA:3s:être (affirmatif)

Les tigres mangent les hommes. (litt. : (nous), les hommes, on est mangé par les tigres) L'impersonnel en kw- ne doit pas être confondu avec le préfixe de nom d'agent et de nom d'action statif kw-. Ces formes nominalisées ressemblent souvent aux formes impersonnelles, parce que ni dans l'une ni dans l'autre on ne peut ajouter d'affixe d'accord, et que le verbe ne se trouve jamais au thème 3, mais elles doivent être distinguées de par leur fonction. L'impersonnel en kw- fonctionne comme un prédicat, ce que ne peuvent faire formes nominalisées.

#### 5.2 Alternance des thèmes

Une des particularités typologiques les plus intéressantes des langues rgyalronguiques est l'alternance de thèmes dans la conjugaison, et l'existence de verbes irréguliers. Ces irrégularités prouvent qu'un système verbal existait en proto-rgyalronguique, même s'il n'incluait pas forcément l'ensemble des affixes présents dans les langues modernes.

Nous allons tout d'abord étudier les phénomènes phonologiques qui se produisent sur la racine lorsque sont ajoutés les suffixes de personnes dans le japhug de *kұтпрш*. Ensuite, nous décrirons le fonctionnement de l'alternance dans les dialectes japhug. Enfin, nous proposerons une reconstruction de ces alternances en proto-japhug.

#### 5.2.1 Assimilation et Umlaut

Les phénomènes phonologiques d'assimilation qui s'opèrent lors de la conjugaison

ne doivent pas être confondus avec l'alternance de thèmes qui fera l'objet de la section suivante 5.2.2.

On rencontre quatre types de phénomènes d'assimilation ou d'Umlaut dans le système verbal du japhug :

- Le passage de la finale –s à -z- lorsque suivie de suffixes voisés
- L'assimilation de /ɣ/ à /a/ dans les syllabes fermées
- Le comportement des voyelles en syllabe ouverte lorsque suivies de /a/
- L'assimilation des finales des racines aux suffixes à nasales.

Le premier phénomène concerne les thèmes dont la finale est –s. Suivie de n'importe quel suffixe voisé, cette finale devient –z- : ky- $\beta zjos$  « apprendre » pw- $\beta zjos$ -a « j'ai appris », pw- $\beta zjos$ -a « ils ont appris », mais pw- $\beta zjos$ -a « nous deux avons appris ». Ce phénomène est général en japhug et s'applique aussi aux composés. Il n'est donc pas propre à la conjugaison.

Le second phénomène concerne les thèmes à syllabe fermée dont la voyelle est /ɣ/. Lorsqu'on ajoute le suffixe –a de première personne du singulier, le /ɣ/ de la racine devient invariablement /a/:

Infinitif	sens	1s	sens
ky-fçyt	raconter	pw-f¢át-a	j'ai raconté
kɣ-fkrɣm	mettre en ordre	nw-fkrám-a	j'ai mis en ordre
ky-fskyr	contourner	jɣ-fskár-a	j'ai contourné
ky-ftçys	castrer	nw-ftçáz-a	je l'ai castré
ky-rylyj	pétrir	pw-rɣláj-a	j'ai pétri
<i>k</i> γ-χγβ	boire complètement	kɣ-χáβ-a	j'ai bu complètement
ky-lyy	faire paître	nω-láɣ-a	j'ai fait paître.

Tableau 272 : Assimilation de /ɣ/ à /a/ à la première personne du singulier avec différentes finales.

Ce phénomène se produit sporadiquement dans certains mots composés<sup>77</sup> mais n'est en aucun cas productif dans l'ensemble de la langue.

350

<sup>77</sup> Avec le préfixe nominal tɣ-: ta-ma « travail » d'un \*tɣ-ma, ta-mar « beurre » d'un \*tɣ-mar, ta-sa « chanvre » d'un \*tɣ-sa, ou le préfixe sɣ-: sa-kaβ « puis » d'un \*sɣ-kaβ (litt.: l'endroit où l'on vient prendre de l'eau). Par ailleurs, ce phénomène se retrouve dans mkʰarmaŋ « peuple » d'un \*mkʰɣrmaŋ, emprunt du tibétain ˈkhor-dmangs, et peut-être dans le composé paltsaß « glaise appliquée sur les plaques de pierres qui servent à construire le toit », de ω-pɣ/ « partie de la louche servant à contenir le liquide ; ici : le contenu d'une poignée » et le suffixe -tsaß « seulement, au moins » à valeur diminutive : « une petite poignée (la quantité de glaise à appliquer ?) ».

Le troisième phénomène concerne les thèmes à syllabe ouverte. Lorsque ces thèmes sont suivis par le suffixe –a de première personne du singulier, ils se combinent en une syllabe. Cette combinaison se produit de façons différentes :

Infinitif	sens	1s	sens
ky-syŋo	écouter	กш-รұŋwa	j'ai écouté
ky-ryru	se lever	ty-ryrwa	je me suis levé
ky-fka	être rassasié	tɣ-afka	je n'ai plus faim
ky-fse	ressembler	fsja	je ressemble à qqun
kш-пшрамді	être paresseux	лш-пшрамаја	je suis paresseux

Tableau 273 : Influence du –a sur la racine dans les syllabes ouvertes

Les voyelles postérieures /u/ et /o/ se confondent en [w] devant -a, les voyelles antérieures /i/ et /e/ se confondent en [j], tandis que lorsque la voyelle de la racine est -a, le suffixe -a se confond avec la racine sans allongement de la voyelle ou ajout de voyelle épenthétique. Pour simplifier la lecture, nous transcrirons systématiquement e-a, i-a, o-a et u-a. Ainsi nous écrirons par exemple *nuu-syŋo-a* « j'ai écouté ». Comme le japhug ne connaît pas de phénomène de hiatus, aucune confusion n'est possible.

Enfin, le dernier phénomène concerne la finale –t. Lorsqu'un préfixe nasal (-nu ou –ndzu) suit ces finales, celles-ci s'assimilent en -n. Ce phénomène a été évoqué dans la section 2.4.4 p.80. ky-fgyt « raconter » ta-fgýt-nu [tafgénnu] « ils ont raconté ».

#### 5.2.2 Alternance des thèmes dans les dialectes japhug

L'alternance de thèmes n'a pas attiré l'attention des linguistes travaillant sur le rgyalronguique jusqu'à l'article de Sun (1994) sur le tshobdun et ses recherches complémentaires sur ce sujet dans les deux articles Sun (2000 a et b) sur le zbu, la langue de Pho-sul / Puxi 蒲西 et le lavrong de 'Brong-rdzong / Muerzong 木爾宗. Suite à ce travail, des articles sont parus sur le lavrong de 'Dzo-rogs / Yelong 業隆 (Yin 2002), le japhug de Da-tshang (Lin et Luo 2003) et le cogtse (Lin 2003) qui décrivent les phénomènes d'alternance de thème dans diverses variétés de rgyalronguique.

Selon J. Sun. T.-S., on trouve jusqu'à trois thèmes verbaux différents dans les langues rgyalronguiques. Les fonctions et la formation de ces thèmes ont des points communs à travers toutes ces langues. Suivant la terminologie de J. Sun T.-S., nous les désignons par des nombres :

- Thème 1 : thème de base, utilisé en particulier dans la plupart des formes nominalisées.
- Thème 2 : thème de l'aoriste (en zbu, sert également à marquer le progressif).

 Thème 3: thème du non-passé singulier (au pluriel on emploie le thème 1), utilisé aussi avec les modalités irréelles et impératives. Seuls les verbes transitifs (mais pas tous) distinguent un thème 3 distinct, et ceci dans toutes les langues rgyalronguiques.

En plus des trois thèmes découverts par J. Sun, nous proposons de distinguer un thème 4 distinct du thème 2 en zbu :

Thème 4 : thème du progressif. Il est identique au thème 2 sauf pour les trois verbes ke-qâr « séparer », ke-rendze? « couper (des légumes) » et ke-repjês « tresser (une natte) » dans les données que nous avons récoltées.

Voici un exemple des quatre thèmes en zbu, la langue rgyalronguique morphologiquement la plus riche de la famille :

♦ ke-qâr « séparer » (forme nominalisée, thème 1)

né-q³ar « il a séparé » (aoriste, thème 2)
 no-qér « sépare » (impératif, thème 3)

• re-q<sup>h</sup>ír « il est en train de séparer » (progressif, thème 4)

Dans certains verbes du zbu, à l'aoriste et à l'impératif, on observe un recul de l'accent (voir Sun 2000b). Nous notons ces formes par le signe < : ainsi pour le verbe oublier *kv-lmît* (aoriste *nó-lmət*, progressif *rv-lmót*), nous notons *kv-lmît*, <*lmót*. Au progressif ou au non-passé, l'accent ne recule pas, mais on utilise le même thème 2 ou 3 que pour l'aoriste ou l'impératif.

Nous notons toujours les thèmes dans l'ordre que nous nous sommes fixé : ainsi le verbe « séparer » en japhug décrit ci-dessus se notera ke- $q\hat{a}r$ ,  $<q^har$ ,  $q\acute{e}r$ ,  $q^hir$ . Lorsque le thème 3 ne se distingue pas du thème 1, ou que le thème 4 ne se distingue pas du thème 2, nous n'indiguons que deux ou trois formes en zbu.

Dans les dialectes japhug, les thèmes sont beaucoup moins complexes. Aucun verbe n'a plus de deux thèmes verbaux différents (Lin et Luo 2003) : certains verbes ont un thème 2 différent du thème 1, tandis que d'autres ont un thème 3 différent du thème 1. On ne trouve pas de thème 4.

# Thème 2 Le thème 2 est limité à trois verbes, chacun d'un type d'alternance différent :

signification	thème 1 (infinitif)	thème 2 (aoriste)	type d'alternance
aller	ky- <b>ce</b>	jɣ- <b>ari</b>	supplétion
parler	ky-ti	tx- <b>twt</b>	suffixe
arriver	k <b>y-yi</b>	j४- <b>үе</b>	ablaut

Tableau 274 : Survivances du thème 2 en japhug.

Dans le dialecte japhug de gSar-rdzong, le thème 2 du verbe ky-çe est thyr, ce qui

s'accorde avec la forme du japhug de Da-tshang que Lin et Luo (2003) ont noté *thel*. Ces formes sont empruntées au tibétain *t\*al-ba* « passer ». Etant donné que le cogtse a également une alternance semblable pour le verbe aller (thème 1 *tf\*e*, thème 2 *t\*el*), il est probable que la forme *t\*yr* est ici due à l'influence du rGyalrong oriental sur ces langues. L'alternance observée dans le Tableau 274 pour le verbe *ky-ti* « parler » se retrouve en zbu : on a *ke-ts\*e?*, *<ts\*it*. La finale –t de ces formes se retrouve en rGyalrong oriental *ka-tsês* sous la forme de –s généralisé à tous les thèmes. Pour le verbe *ky-yi* « venir », un Ablaut similaire s'observe en tshobdun (Sun 1994).

En japhug, le thème 2 s'observe à l'aoriste *jy-ye* « il est venu » (voir 5.4.1.1 pour les fonctions de l'aoriste) avec le nom d'agent perfectif *jy-kw-ye* « celui qui est venu » (voir la section 8.1.3 p.444).

#### • Thème 3

La formation du thème 3 ne s'applique qu'aux verbes transitifs en syllabe ouverte en –a, -u, -o et -u, et se forme d'une façon prédictible et régulière en japhug de *kympu*:

Rime du thème 1	Rime du thème 3	exemples
-a	-е	ky-ndza « manger », ty-ndze « mange ! »
-0	-ym	ks-mto « voir », pw-mtsm « regarde! »
-u	-е	ky-βzu « faire », ty-βze « fais ! »
-w	-i	kɣ-βzdw « ramasser », tɣ-βzdi « ramasse ! »

Tableau 275 : Règle d'alternance des thèmes en japhug de kympu.

Le thème 3 sert à former l'impératif, l'irréel, le jussif, le non-passé et l'imperfectif quand le sujet est au singulier. Lorsque le sujet est au pluriel, ou lorsque l'objet n'est pas à la troisième personne, le thème 1 est utilisé à ces temps. Cette propriété est partagée par le zbu. Une allusion au suffixe –m du japhug au thème 3 se trouve dans Qu Aitang (1983 [2000:634]), mais cet auteur n'a donné aucun exemple.

Dans le paradigme du verbe ky-mto « voir » au non-passé dans l'appendice A, on peut constater que le thème 3 ne se trouve que dans les trois situations 1s >3, 2s > 3 et 3s >3, sans préfixe y-.

La formation du thème 3 en japhug de *kұmրш* est productive : elle s'applique aux emprunts tibétains et même aux emprunts chinois récents. Ainsi du verbe intransitif *kұ-пш-kоŋtso* « travailler au bureau », (ici nш- est un préfixe dénominal) dérivé du nom *koŋtso* « travail au bureau » venant du chinois 工作 *gongzuo* « travail », on peut dériver un causatif transitif *kұ-z-nш-koŋtso* « faire travailler au bureau » auquel s'applique l'alternance de thème : *nш-z-nш-koŋtsұm* « il le fait travailler ». Il n'est pas certains que la formation du thème 3 soit pleinement productive dans les autres dialectes japhug.

En japhug de gSar-rdzong comme dans le japhug de Da-tshang décrit par Lin et Luo

(2003), la formation du thème 3 est plus complexe. La voyelle –u, en effet, correspond parfois à –e, parfois à -um. Voici une liste des verbes transitifs ayant la voyelle –u en syllabe ouverte dans le dialecte de gSar-rdzong et leurs cognats dans le dialecte de kympu:

Japhug ( <i>kɤmɲw</i> )	Sens	Japhug (gSar-rdzong), infinitif	Japhug (gSar-rdzong), thème 3	Catégorie
ky-syndu	échanger	ka-sұndu	syndwm	1
kɣ-swjaʁndzu	montrer du doigt	ka-swjaʁndzu	swjarndzwm	1
ky-ngu	élever (animaux)	ka-ngu	ngwm	1
kɣ-nɣŋumdʑu	chercher à	ka-nชŋgชmdzu	กชกูgชmdzwm	1
	s'attirer les			
	faveurs de qqun			
kɣ-naʁju	se curer les	ka-naʁju	naʁjwm	1
	dents			
kɣ-rŋu	frire	ka-rŋu	глшт	1
kɣ-nɣrqʰu	éplucher	ka-ทชrqʰu	nɣrqʰшт	1
ky-syrwru	comparer	ka-sɣrwru	syrwrwm	1
kɣ-nɣpɣru	diriger (la	ka-nɣpɣru	пұрұгшт	1
	récolte)			
ky-systu	tendre, mettre	ka-systu	systum	1
	droit			
kɣ-nɯt̞su	sarcler en sol en	ka-nwtşu	пшtşшт	1
	marchant			
ky-zngu	éplucher	ka-zngu	<i>z</i> ngшm	1
kɣ-nωβlu	tromper	ka-nωβlu	пшβІшт	1
kɣ-ҳsu	élever	ka-χsu	χswm	1
ky-ʁndш	frapper	ka-ʁndu	кпдшт	2
k <sub>8</sub> -t <sup>h</sup> w	monter (une	ka-tʰu	thum	2
	tente), réparer			
	(un chemin),			
	élever (un pont)			
kɣ-nɣxt̞sw	apporter en	ka-nɣxtʂu	nyxtşwm	2
	passant			
кγ-βІш	allumer un feu	ka-βlu	βlшm	2
kɣ-ɣɣmш	faire l'éloge	ka-wymu	wymwm	2
kɣ-sɣjtw	accumuler	svjtu	svjtwm	2

k <sub>8</sub> - <sub>y</sub> sju	ajouter	ka-wsju	wsjum	2
ky-¢tşw	déposer chez	ka-çtşu	<i>ctşwm</i>	2
	qqun			
кұ-сш	ouvrir	ka-cu	сшт	2
ky-pu	cuire dans les	ka-pu	рєј	3
	braises			
kɣ-qru	accueillir	ka-qru	qrɛj	3
ky-rku	mettre dans	ka-rku	rkej	3
kɣ-rndu	trouver	ka-rndu	rndεj	3
ky-ru	prédire l'avenir	ka-ru	rεj	3
k <sub>Y</sub> -stu	faire d'une	ka-su	sej .	3
	certaine manière			
ky-tʰu	demander	ka-tʰu	tħεj	3
kγ-βzu	faire	ka-βzu	βΖεϳ	3

Tableau 276 : Verbes transitifs à rime –u en japhug de gSar-rdzong, leur thème 3 et leur équivalent dans le dialecte de kympu.

On sait que le –u du dialecte de gSar-rdzong correspond parfois à –u, parfois à -u dans le dialecte de kympu. Nous avions reconstruit respectivement \*-o et \*-u pour ces finales en PGR (réservant \*-u pour les cas où l'on trouve -u dans les deux dialectes). Dans les verbes pour lesquels nous reconstruisons \*-u (type 2), le thème 3 dans le dialecte de gSar-rdzong est toujours -um. Dans ceux pour lesquels nous reconstruisons \*-o, le thème 3 est parfois -um (type 1), parfois -εj (type 3). Une explication pour ces phénomènes sera proposée p.356 dans le Tableau 278.

La consonne –m dans les thèmes 3 en -vm et -um est un suffixe que l'on retrouve en zbu dans le thème 3 de sept verbes :

Zbu	Zbu	Zbu	sens	japhug	tibétain
(thème 1)	(thème 2)	(thème 3)			
ke-ydo?	γdû	γdê <b>m</b>	battre qqn ky-unduu		
ke-rŋo?	rŋû	rŋê <b>m</b>	frire (le blé)	kɣ-rŋu	rngo brngos
ke-çû	ç07	çê <b>m</b>	confier, déposer		
ke-nkrós	<nkʰrús< td=""><td><nkrə<b>m</nkrə<b></td><td>discuter</td><td>ky-rykrys</td><td>gros « discussion »</td></nkʰrús<>	<nkrə<b>m</nkrə<b>	discuter	ky-rykrys	gros « discussion »
ke-rzû	rzo?	rzê <b>m</b>	élever (animaux)		
ke-zjû	zjo?	zjê <b>m</b>	ajouter	kɣ-ɣɣjш	
ke-sembû	<sembo< td=""><td><sembə<b>m</sembə<b></td><td>amasser</td><td>kɣ-rmbw</td><td></td></sembo<>	<sembə<b>m</sembə<b>	amasser	kɣ-rmbw	

Tableau 277 : Le suffixe -m dans les thèmes 3 du zbu

En zbu, on trouve au thème 1 les voyelles –u et –o pour ces sept verbes. Toutefois, ceux-ci correspondent en proto-japhug aussi bien à \*-o (ky-rŋu) qu'à \*-u (ky-yyjuu, ky-unduu) qu'à \*-u (ky-rmbuu). Deux de ces exemples sont des emprunts au tibétain.

On trouve par ailleurs un verbe du zbu qui a généralisé le thème 3 au thème 1 :  $ke-k^h\hat{e}m$  « donner, transmettre » correspondant à  $ky-k^ho$  en japhug (on attendrait \*ke-kho). C'est le seul exemple en zbu d'un mot correspondant au PGR \*-an ayant le suffixe -m.

En zbu tout comme en japhug, le choix du suffixe -m pour le thème 3 semble dicté par la voyelle finale. En japhug, il s'ajoute aux rimes \*-aŋ, \*-o et \*-u. Il est remarquable que, dans les deux langues, l'ajout de ce suffixe s'accompagne d'une modification du timbre de la voyelle. Bien qu'on sache que \*-um devient -um en japhug, il n'est pas nécessaire d'expliquer ce phénomène par un changement phonétique du proto-japhug aux dialectes modernes. Il convient donc peut-être de reconstruire un suffixe \*-um en proto-japhug. Après \*-u et \*-o, la voyelle \*u est tombée. Après \*-aŋ, ce suffixe donne -em en zbu et \*-em en proto-japhug, ce qui est le résultat de la fusion des deux rimes : avant de tomber, la rime \*-aŋ a influencé le suffixe -um. Ces phénomènes, étant communs au zbu et au japhug, remontent à l'ancêtre commun à ces deux langues.

Avec les rimes –u venant du PGR \*-o en japhug de gSar-rdzong, le thème 3 peut se former soit par -um, soit par -εj. Etant donné que seule les formes en -um sont productives, il est possible que l'analogie soit ici en train de brouiller une ancienne distinction où les –u venant de \*-o avaient toujours un thème 3 \*-ej et où l'opposition entre \*-o et \*-u était conservée au thème 3.

Pour les rimes \*-a et (au moins une partie, sinon l'ensemble) des rimes en \*-o, l'alternance au thème 3 est avec \*-ej puisqu'on trouve -εj à gSar-rdzong et -e à *kγmnu*. La rime \*-ω, quant à elle, alterne avec \*-ij, car on trouve -i à gSar-rdzong et non -ɪj.

Rime du thème 1, proto-japhug	Rime du thème 3, proto-japhug	Rime du thème 3, proto-japhug	
	(première analyse)	(seconde analyse)	
*-a	*-ej	*-a-i	
*-0	*-ej (? *-wm)	*-o-i (? *-wm)	
*-u	*-wm	*-wm	
*-w	*-ij	*-w-i	
*-aŋ	*-em	*-aŋ-ɯm	

Tableau 278: Alternance des thèmes en proto-japhug.

Etant donné que nous avons analysé le premier type d'alternance comme dû à un suffixe \*-um, il semble raisonnable de tenter d'analyser les autres alternances des thèmes par un autre suffixe. Nous proposons de reconstruire un suffixe \*-i. Ce suffixe est tombé en japhug, causant l'avancement des voyelles \*-a, \*-o et \*-u et leur confusion

respectivement avec \*-ej et \*-ij. Il est notable que \*-a-i ne se soit pas confondu avec \*-ej.

Voici un tableau récapitulatif des rimes à finale \*-j ou à voyelle antérieure en proto-japhug, et des rimes à suffixe \*-i :

gDong-brgyad	gSar-rdzong	Da-tshang	Proto-japhug
-i	-Ij	-i	*-i
-i	-εj	-е	*-e (initiales non-labiales)
-e	-oj	-oj	*-e (initiales labiales)
-i	-i	-i	*-ij, *-w-i
-e	-εj	-е	*-ej, *-o-i, *-a-i
-¥j	-εj	-εj	*-ej

Tableau 279 : Rimes à finale \*-j ou à voyelle antérieure en proto-japhug et les rimes à suffixes \*-Ci.

Notre reconstruction d'un suffixe \*-i en proto-japhug est supportée par le tshobdun. Selon Sun (2003a : 496) le tshobdun a un suffixe –je dont les fonctions sont décrites de la façon suivante : « *In direct imperfective sentences with a singular non-first-person actor* [...], a transitivity marker –je is added to verb stems containing no coda other than the glottal stop. » Autrement dit, il s'emploie dans les mêmes conditions que le thème 3 du japhug, à la seule différence que le thème 3 s'emploie aussi avec la première personne dans cette langue. Il donc est vraisemblable que ce suffixe soit cognat avec le suffixe \*-i que nous avons reconstruit.

Enfin, il est possible qu'un même suffixe \*-i soit la cause de certaines alternances vocaliques observées en zbu où l'on trouve un /e/ ou un /i/ au thème 3, comme on peut le voir dans le Tableau 280.

Définition	Thème 1	Thème 2	Thème 3	tibétain	japhug
étudier	ke-vzje	vzjn?	vzje?	sbyangs	kγ-βzjos
voir	ke-mte?	mt*e?	mti?	mthong-ba	ky-mto
tirer	ke-reske?	<resk<sup>he?</resk<sup>	reski?		
creuser	ke lwe?	<td>lwi7</td> <td></td> <td>ky-lya</td>	lwi7		ky-lya

Tableau 280: Traces possibles de suffixe \*-i de thème 3 en zbu.

### 5.3 Les préfixes directionnels

Toutes les langues rgyalronguiques partagent un certain nombre de préfixes directionnels, dont certains, voire l'ensemble, remontent au proto-rgyalronguique. Lin et Luo (2003) ont déjà proposé une analyse du système des directionnels en japhug, pour le dialecte de Da-tshang. Dans une première sous-section, nous étudierons la formation de ces préfixes dans les différentes variétés du japhug, particulièrement celle de *kympuu* dont les préfixes diffèrent légèrement de ceux du dialecte de Da-tshang. Dans une seconde sous-section, nous décrirons l'emploi précis des préfixes directionnels avec les verbes de mouvement au village de *kympuu* lui-même ; les conclusions de cette seconde partie ne seront valide que pour la variété de japhug parlée dans ce village.

## 5.3.1 Le système des préfixes directionnels en japhug

Dans toutes les langues étudiées sauf le zbu, dont le système de préfixes directionnels n'est pas encore élucidé, on trouve trois paires de préfixes. Selon les recherches récentes de Sun (2000a) en tshobdun et en lavrong (dialecte de 'Brong-rdzong), et de Lin (2002) en cogtse, ces préfixes encodent trois dimensions : haut-bas, amont-aval et est-ouest. Dans les descriptions plus anciennes du cogtse, telles que Lin (1993), la dimension est-ouest avait été décrite comme amont-aval et la dimension amont-aval comme montagne-fleuve (靠山 kaoshan -靠水 kaoshui), mais les recherches de Lin (2002) ont montré que cette confusion était due à la situation géographique particulière de 'Bar-khams. En japhug de Da-tshang, selon Lin et Luo (2003), la situation est différente (voir 5.3.2).

Nous ne nous attacherons qu'à étudier dans cette section que la morphophonologie de ces préfixes. Voici les préfixes directionnels dans plusieurs langues rgyalronguiques :

direction	japhug	cogtse	tshobdun	lavrong ('Brong-rdzong)
haut	tv-	to-	te-	Λ-
bas	рш-	-sn	-sn	nn-
amont	ly-	ro-	le-	In-
aval	thw-	re-	the-	və-
est	ky-	ko-	kə-	kn-
ouest	nu-	nə-	nə-	nə-

Tableau 281: Préfixe directionnels dans plusieurs langues rgyalronguiques.

Le préfixe pu- du japhug de kympu pour le bas semble une innovation (cette série

de suffixes est probablement liée étymologiquement à w-pa « le bas »), tandis que l'ensemble des autres préfixes trouve un équivalent en cogtse, en tshobdun ou en lavrong.

Comme en tshobdun (Sun 2000 : 181), on distingue en japhug quatre séries de préfixes. Voici les formes du japhug de kұmpu :

	1	2	3	4	adverbe de	Adverbe	Adverbe
					direction	1	2
haut	tv-	tu-	ta-	to-	tçx-tu	taĸ	
bas	рш-	рјш-	ра-	pjɣ- / pjo-	tçy-ki	ра	
amont	l۲-	lu-	la-	lo-	tçx-lo	lo	loc <sup>h</sup> u
aval	tʰw-	chm-	tha-	C <sub>p</sub> A- \ C <sub>p</sub> O-	tçy-tʰi	t <sup>h</sup> i	t <sup>h</sup> wchu
est	ky-	ku-	ka-	ko-	tçy-kw	kw	kuchu
ouest	nw-	րա-	na-	лұ- / ло-	tçx-ndi	ndi	ndwc⁺u
sans	jɣ-	ju-	ја-	јо-			
direction							

Tableau 282 : Les quatre séries de préfixes directionnels en japhug de kympu

Pour la série 4, les formes à - $\chi$  (pj $\chi$ -, c<sup>h</sup> $\chi$ -,  $\chi$ -) et les formes à -o (pjo-, c<sup>h</sup>o-,  $\chi$ -) sont en variation presque libre (toutefois, les formes en -o sont parfois dues au préfixe inverseur  $\chi$ - qui labialise les voyelles qui le précèdent). Les formes en -o sont ici probablement analogiques.

Dans les dialectes japhug de l'est à partir du village de *rqaco* au canton de gDong-brgyad jusqu'à gSar-rdzong et Da-tshang (Lin et Luo 2003), les préfixes sont légèrement différents.

	1	2	3	4
haut	tv-	tu-	ta-	to-
bas	рш-	cu-	ра-	со-
amont	lɣ-	lu-	la-	lo-
aval	thu-	Chu-	tha-	C <sub>p</sub> O-
est	ky-	ku-	ka-	ko-
ouest	nw-	ກu-	na-	no-
sans direction	јұ-	ju-	ја-	јо-

Tableau 283 : Les quatre séries de préfixes directionnels en japhug de l'est (gSar-rdzong).

Dans ces dialectes, le préfixe du bas présente une différence allomorphique entre les

séries 1, 3 et les séries 2, 4. Cette propriété doit être plus archaïque, et le dialecte de *kұттрш* doit avoir crée une forme pjш- par analogie avec le préfixe de série 1. La correspondance *kұттрш* -ш :: gSar-rdzong –u nous permet de reconstruire \*-u en proto-japhug et la correspondance –u :: -u nous permet de reconstruire \*-o. Parmi les préfixes de série 2, les préfixes indiquant le bas, l'aval et l'ouest ont un suffixe \*-ju, tandis que les autres ont un suffixe \*-o. Pour l'analyse de la série 4, voir page suivante.

Nous reconstruisons \*kju et \*tʰju respectivement pour les préfixes du bas et de l'aval. La reconstruction d'une occlusive \*k- pour le préfixe du bas ici est basée sur la forme de l'adverbe de direction *tçxki* « vers le bas » qui a conservé en japhug de *kxmnu* la forme correspondant au préfixe ancien. La reconstruction de \*tʰ- pour le préfixe de l'aval est basée sur la forme du préfixe de série 1 tʰu-.

	1	2	3	4
haut	*tv-	*to-	*tɣ-a-	*to-a-
bas	*pw-	*kju-	*рш-а-	*kju-a-
amont	*l <sub>8</sub> -	*lo-	*lɣ-a-	*lo-a-
aval	*tʰw-	*tʰju-	*tʰw-a-	*tʰju-a-
est	*kɣ-	*ko-	*k <sub>Y</sub> -a-	*ko-a-
ouest	*nw-	*nju-	*nw-a-	*nju-a-
sans direction	*j <sub>¥</sub> -	*jo-	*јұ-а-	*jo-a-

Tableau 284 : Les quatre séries de préfixes directionnels en proto-japhug.

Le préfixe \*a- du proto-japhug avec les préfixes de série 4, mais pas ceux de série 3, correspond au préfixe á- de médiatif indirect du cogtse (Lin 2000 : 74). Lin et Luo 2003 ont déjà proposé d'analyser la série 3 comme étant la série 1 suivie d'un préfixe -a-.

Lin et Luo (2003 : 20-23) ont décrit les fonctions de base de ces séries en japhug de Da-tshang. Selon elles, l'emploi de ces quatre séries peut se résumer de la façon suivante :

- Série 1 : perfectif 1ère et 2ème personne ; impératif
- Série 2 : imperfectif ; médiatif indirect passé (deuxième personne)
- Série 3 : perfectif 3<sup>ème</sup> personne
- Série 4 : médiatif indirect passé (troisième personne)

. En japhug de kymnu, la forme des préfixes ne diffère pas du dialecte de Da-tshang excepté pour la formation du médiatif indirect (voir Tableau 286), et nous avons classé dans le Tableau 285 ces séries de préfixes en fonction des catégories de TAM où ils apparaissent.

Série de	fonction	exemple	sens
préfixes			
1	aoriste des verbes intransitifs	tx-ye	il est venu (vers le
			haut)
	aoriste des verbes transitifs dont	tɣ-ndzá-t-a	j'ai mangé
	le sujet est à la première ou à la	tɣ-tw-ndza-t	tu as mangé
	deuxième personne		
	impératif	t <sub>8</sub> -ndze	mange!
	jussif	a-tɣ-ndze	qu'il mange
	nom perfectif	พ-tช-kพ-ndza	celui qui a mangé
2	imperfectif non-passé	tu-ndze	il mange
	nom imperfectif	ш-tu-kш-ti	celui qui dit
			(d'habitude)
3	aoriste des verbes transitifs à la	ta-ndza	il a mangé
	troisième personne		
4	médiatif indirect passé	to-ndza	il a mangé (je n'en
			ai pas été témoin)
	médiatif passé intransitif suffixé	to-kɣ-mɣtí-ndʑw-cʰw	ils ont discuté
	des verbes contractes		

Tableau 285 : Emploi des séries de préfixes dans les catégories de TAM.

Un point commun entre les deux langues est la présence d'une série de préfixes spéciale pour les verbes transitifs dont le sujet est à la troisième personne (la série 3 en japhug, la série 4 de Sun). En japhug, le vocalisme de cette série est uniformément /a/, tandis qu'en tshobdun, c'est /e/. Or, il semble que les /a/ du japhug correspondent aux /e/ du tshobdun (c'est le cas aussi avec les /e/ du zbu), et donc que ces préfixes suivent ici les lois de correspondance régulières. C'est là la preuve que cette série de préfixe est reconstructible pour l'ancêtre commun aux deux langues.

Les préfixes de série 4 sont à analyser comme des composés de deux morphèmes : d'une part, les préfixes de série 1, et d'autre part, un préfixe a-/ɣ-. En effet, les dialectes japhug diffèrent dans l'ordre par lequel ils placent le préfixe de seconde personne tw- et le préfixe a-. Dans les parlers de *kұmրш* et de *mұŋi*, on place le préfixe a-/ɣ- avant tw-, si bien qu'au médiatif indirect passé, le préfixe ne change pas selon les personnes. Les préfixes à vocalisme /u/ tu-, lu-, ku- et ju- de série 2 acquièrent un vocalisme /o/, tandis que ceux à vocalisme /w/ pw-, chw-, pw- développent un vocalisme /ɣ/ suite à la fusion avec le préfixe a-/ɣ-. Dans ces deux dialectes, on peut réellement parler d'une série de préfixes distincte, et le préfixe a-/ɣ- n'est analysable que du point de vue diachronique.

Dans les autres dialectes, dont le japhug de Da-tshang (Lin et Luo 2003 : 21), le préfixe a-/x- se place après le préfixe tuu- de seconde personne, si bien que le vocalisme du préfixe change à la seconde et à la troisième personne (on ne trouve pas de première personne pour cette catégorie verbale).

Catégorie	kұтрш	тұпі	autres dialectes japhug
MIP, 2s	to-tw-ndza-t	to-tw-ndza	tu-tw-x-ndza [tutxndza]
MIP, 3s	to-ndza	to-ndza	tu-γ-ndza [tondza]

Tableau 286 : Préfixes du médiatif indirect passé dans les dialectes japhug du verbe *ky-ndza* « manger ».

# 5.3.2 Le fonctionnement des préfixes directionnels.

A chaque verbe est associé au moins un préfixe directionnel qui lui sert à former les catégories de TAM à préfixe. Pour la plupart des verbes, le choix du préfixe est lexicalement déterminé. Ainsi, « manger » *ky-ndza* requiert les préfixes ty-, tu-, ta-, to- qui indiquent la direction vers le haut.

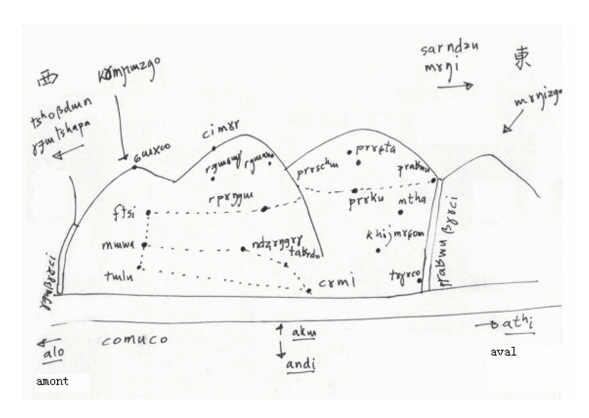
Pour les verbes de mouvement, en revanche, les préfixes indiquent une direction spatiale. Lorsque aucune direction ne peut être spécifiée, on emploie les préfixes jɣ-, ju-, ja-, jo- qui sont précisément réservés aux verbes de mouvement pour cet usage.

Selon l'analyse de Jackson Sun T.-S. (Sun 2000a, 2000b et 2003a), les préfixes directionnels des langues rgyalronguiques encodent trois dimensions: haut-bas, amont-aval, est-ouest. Si cette analyse est vraie pour l'essentiel, et présente une grande avancée dans notre compréhension de la morphologie verbale du rgyalrong, on ne peut se contenter de l'appliquer mécaniquement pour comprendre toutes les subtilités de l'utilisation des préfixes en japhug. Nous présenterons tout d'abord une description détaillée de l'emploi des préfixes, puis nous proposerons une analyse de leur emploi p.368.

Selon Lin et Luo (2003 : 20), en japhug de Da-tshang, les trois dimensions des préfixes ne recouvrent pas celles du tshobdun ou du somang : la dimension marquée par les préfixes lɣ- / tʰw- (lɐ- / thə- dans leur notation) n'indique pas la dimension amont-aval, mais « altitude élevée / altitude basse » (地勢高/ 地勢低). Selon les auteurs, c'est la conséquence de la situation géographique très particulière du village de Da-tshang dont le dialecte est étudié dans cet article : il n'est pas situé dans une vallée. En japhug de kұттрш, toutefois, le fonctionnement de ces préfixes ne semble pas fondamentalement différent des autres dialectes, et recouvrent bien la dimension amont-aval.

Nous avons étudié de façon systématique le fonctionnement des préfixes directionnels au village de kympu. Ce village est un ensemble de hameaux construits sur

la rive nord du fleuve *comuco* (chi. 腳木足 Jiaomujiao, tib. Kyom-kyo). Il est séparé du village de ɣյա-tsʰapa à l'ouest par le ruisseau ɣյա-βγγci et du village de mɤŋi à l'est par le ruisseau praʁwu-βγγci. Chaque hameau habité a été indiqué par un point, et les pointillés indiquent les chemins. La route étant construite sur la rive sud du fleuve comuco, il convient de prendre le pont au niveau du hameau de cɣmi pour atteindre le village de kɣmnuu lorsque l'on arrive par la route. Sur la carte, nous présentons le village de kɣmnuu vu du versant sud.



Carte 1 : Le village de kympu

La complexité de l'emploi des préfixes tient au fait que les dimensions est-ouest et amont-aval sont parfois confondues. Ainsi, dans le village de kympu, l'amont du fleuve  $(t_{GY}-l_O)$  est dirigé vers l'ouest, et l'aval  $(t_{GY}-t^n)$  vers l'est. Lorsqu'on se trouve près du fleuve, l'opposition amont-aval prime et l'opposition est-ouest est réinterprétée comme la une direction perpendiculaire à la direction du fleuve (nord-sud).

Ainsi, lorsqu'on se trouve au niveau du fleuve *comuco* au village de *kұтпрш*, les préfixes de l'est kɣ-, ku-, ka- ko- indiquent le nord, tandis que ceux de l'ouest nш, nш-, na-, nɣ- indiquent le sud. Au niveau du fleuve (ce qui inclut le hameau de *cұтп*), pour indiquer que l'on se dirige vers les hameaux situés plus haut dans la montagne, on emploiera soit les préfixes du haut tɣ-, tu-, ta-, to- ou de l'amont lɣ-, lu-, la-, lo-. Les préfixes de l'amont sont obligatoires uniquement pour les hameaux situés sur les ruisseaux (*praʁwu*, *tɣɣxco* et *ɣɣrti*), tandis que pour les hameaux *taʁrdo* et *kʰijmɣom*, qui ne sont pas situés très

hauts par rapport au niveau du fleuve, on peut employer aussi bien les préfixes du haut que ceux de l'amont. Les dimensions spatiales sont réflexives, et pour désigner la descente de la montagne jusqu'au niveau du fleuve, les préfixes du bas pu-, pju-, pa-, pjy- ou ceux de l'aval thy-, chu, tha-, chy- seront choisi en fonction des mêmes critères : ainsi si le village se trouve sur un ruisseau comme *prauvu*, on devra employer les préfixes de l'aval pour désigner la descente jusqu'au niveau du fleuve, pour un hameau tel que *taurdo*, on pourra employer aussi bien les préfixes de l'aval que ceux du bas, et pour les autres hameaux, on devra employer les préfixes du bas.

Les préfixes directionnels à employer lorsque l'on part du fleuve (nous indiquons les directions par les préfixes de série 1) sont indiqués dans le Tableau 287 en fonction du hameau de destination.

hameau de destination	Préfixe	
cim¥r		
ciri		
<i>сшхсо</i>		
ftsi		
kındzıngıy		
тшwа		
mt <sup>h</sup> a	tɣ- (haut)	
prygta		
pryku		
prvsc^w		
ргш		
rjmem8		
грұлдш		
txyxco		
praswu	lɣ- (amont)	
<i>yyrti</i>		
kʰijmɤçom		
tulu	lɣ- / tɣ- (haut ou amont)	
taʁrdo		

Tableau 287 : Préfixes de direction employés pour désigner un déplacement depuis le niveau du fleuve vers chacun des hameaux du village de *kympu*.

Au niveau de la montagne, loin du fleuve, la dimension est-ouest prévaut. Les hameaux de *kymnu* sont classés selon cette dimension. Ceux de l'ouest *nduc*<sup>n</sup>u ra comprennent (en partant du bas de la montagne) : *cymi, tullu, taʁrdo, ndzyngyy, muwa,* 

rywcwy, ftsi, cimγr et cwxco. Ceux du centre w-χcγl ra comprennent rpγηgw, prγscħw et mtħa. Ceux de l'est kwcħw ra comprennent tγγγco, γγrti, kħijmγcom, prγku, prγcta, praswu.

A l'exception des deux ruisseaux χμω-βγγci et praʁwu-βγγci qui ont chacun leur propre dimension amont-aval, cette dimension est neutralisée dans la montagne, et réinterprétée comme la direction perpendiculaire à la dimension est-ouest, c'est à dire la direction nord-sud. Ainsi, dans la montagne, teɣ-lo désigne le nord et teɣ-t'i le sud. Ainsi rpaχku, la montagne inhabitée située sur la rive sud du fleuve comuco en face du village de kympu, est désignée comme t'ucu p'rɣri « le côté sud (litt. aval) ». La langue japhug construit un repère basé sur trois dimensions, mais différents environnements peuvent requérir des repères différents.

Pour donner une idée la plus exhaustive possible du fonctionnement des préfixes directionnels dans la montagne et justifier notre analyse, nous avons établi pour certains hameaux la liste des préfixes utilisés pour désigner un déplacement vers chacun des autres hameaux du villages. Nous indiquons les directions par les préfixes de série 1.

hameau de destination	Préfixe
грұŋgш	
тшwа	ty- (haut)
ndzxŋgxɣ	
praswu	
cymi	tʰш- / pш- (aval ou bas)
txyxco	ky- (est)
kʰijmɤçom	
tulu	nu- (ouest)

Tableau 288 : Préfixes de direction employés pour désigner un déplacement du hameau de *taurdo* vers les autres hameaux du village de *kympuu*.

Au hameau de *taʁrdo*, on se trouve approximativement à la même altitude que ceux de *tuɪlu*, *tɤɣɤco* et *kʰijmɤçom*, et on emploie donc la dimension est-ouest (préfixes kɣ- et nш-) pour exprimer les déplacements vers ces hameaux. Pour tous les hameaux qui se trouvent plus haut, on emploie la dimension haut-bas (préfixe tɣ-).

hameau de destination	Préfixe
rgwnba	ty- (haut)
tulu	
taurdo	pu- (bas)
cymi	
prvsc^w	ly- (amont)
prycta	

mt <sup>h</sup> a	
kʰijmɤçom	tʰw- (aval)
tsysco	
praswu	
yxrti	ky- (est)
pryku	
ndzvŋgvy	
ftsi	nu- (ouest)
rjmems	

Tableau 289 : Préfixes de direction employés pour désigner un déplacement du hameau de *rpxngu* aux autres hameaux du village de *kxmpu*.

Du hameau de *rpsηgu*, on emploie ici encore la dimension est-ouest (tɛs-kw / tɛs-ndi) pour désigner les hameaux à la même altitude. Pour les hameaux proches du ruisseau *praʁwu-βγsci* et situés à une altitude plus basse que celle de *rpsηgu*, on utilise le directionnel de l'aval tʰw-, car pour arriver à ces hameaux depuis *rpsηgu*, il faut aller jusqu'à *praʁwu* puis descendre le ruisseau. Il est étrange que l'on utilise d'ailleurs l'est ks-plutôt que l'aval tʰw- pour indiquer la direction de *rpsηgu* à *γsrti*, car ce hameau se trouve sur le ruisseau en aval de *praʁwu*. Pour aller aux hameaux *prsscʰu* et *prsɛta*, on emploie le préfixe ls- de l'amont plutôt que celui de l'est ks-. La raison est probablement que ces villages sont situés sur l'autre versant de la montagne (et sont donc au nord, direction interprétée comme l'amont ls- dans la montagne). Pour les hameaux situés plus à l'est tels que *prsku*, la dimension est-ouest prime sur la direction nord-sud, ce qui fait que l'on emploie le préfixe ks-.

hameau de destination	Préfixe
rgwnba	ty-
prvsc^w	
prveta monlo	
txyxco	
taurdo	рш-
tulu	
cymi	
prveta monthi	ly-
mt <sup>h</sup> a	thw-
yxrti	
praswu	ky-
сшхсо	

cimɣr	
rjwewy	
ftsi	
тшwа	
ndzɣŋgɣɣ	
грұлдш	

Tableau 290 : Préfixes de direction employés pour désigner un déplacement du hameau de *pryku* aux autres hameaux du village de *kympu*.

Le fonctionnement des directionnels est quasiment le même à pryku et à rpyŋgw, mais il convient de préciser deux particularités. Premièrement, le déplacement vers village de tyyyco est ici indiqué par le préfixe du bas pw- plutôt que par celui de l'aval thu-: la dimension haut-bas prime ici sur amont-aval, malgré le fait que tyyyco se trouve au bord du ruisseau. Deuxièmement, le hameau de prycta est divisé en deux, prycta moŋlo (du nord, de l'amont) et prycta moŋthi (du sud, de l'aval). Paradoxalement, la direction de l'amont ly- est utilisée pour prycta moŋthi du sud, alors que l'on réserve le haut ty- pour prycta moŋlo. Ce paradoxe apparent peut s'expliquer si l'on prend en compte que prycta moŋlo ne se trouve pas seulement au nord, mais aussi à une altitude légèrement plus élevée que prycta moŋthi: ainsi la dimension nord-sud (amont-aval) prime pour un déplacement vers prycta moŋthi, alors que la dimension haut-bas reprend le dessus pour un déplacement vers prycta moŋlo, plus élevé que l'autre hameau.

Le fonctionnement des préfixes directionnels devient irrégulier lorsqu'on désigne les déplacements vers les villages proches de *kympw*.

village de destination (gDong-brgyad)	Préfixe
тұŋі	nw-
mɣrza	nw-
ұ <i>j</i> шts <sup>h</sup> apa	ky-
rqaco	рш-
smulju	рш-

Tableau 291 : Villages proches de kympu.

Lorsque le déplacement s'effectue par le fleuve (vers Tsho-bdun ou vers mɛŋi), on emploie les préfixes de la dimension amont-aval de façon régulière (amont lɣ- vers Tsho-bdun, aval tʰш- vers mɛŋi). En revanche, lorsqu'on marche dans la montagne, on emploie des préfixes de la dimension est-ouest, mais à l'inverse de leur emploi régulier : est kɣ- pour ɣı̞utsʰapa qui est situé à l'ouest du côté de Tsho-bdun, et ouest nu- pour

mṛŋi et mṛrza, qui sont situés à l'est. Cette anomalie est inexplicable, tout comme l'est l'emploi du préfixe du bas pu- pour désigner un mouvement vers les villages de rqaco ou smulju.

En conclusion, l'analyse selon laquelle les préfixes directionnels indiquent trois dimensions haut-bas, amont-aval et est-ouest est correcte, mais l'utilisation de ces préfixes dans les situations concrètes nécessite la formulation suivante :

- (48) Lorsqu'on trouve un fleuve ou un cours d'eau à proximité, la dimension amont-aval s'applique à ce cours d'eau, tandis que la dimension est-ouest devient la dimension perpendiculaire au fleuve.
- (49) Lorsque aucun fleuve n'est à immédiate proximité la dimension est-ouest prime et la dimension amont-aval est réinterprétée comme la dimension nord-sud.

Les directionnels ont d'autres usages particuliers. Premièrement, la dimension amont-aval sert à indiquer l'entrée (amont,  $|y_-\rangle$ ) et la sortie (aval,  $t^hu_-$ ) d'un endroit clos (maison, pièce)<sup>78</sup>. Deuxièmement, la cuisine / salle à manger traditionnelle ( $k^hyjmu$ ), quelle que soit son orientation réelle, est découpée selon les dimensions amont-aval et est-ouest. Les  $k^hyjmu$  sont des pièces rectangulaires, dont les quatre côtés ont des noms particuliers. Le côté en face de l'entrée, place du maître de maison, est  $k^hygk^hyr$ , à la droite, la place de la maîtresse de maison, le  $k^hydi$ , à sa gauche, la place des personnes âgées (qui doivent mettre du bois dans le foyer) est le gonjo, et en face, la place des serviteurs et des enfants, le gonjo. Au milieu de la pièce se trouve un foyer gonjo où l'on fait cuire les aliments sur un trépied gonjo.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>78</sup> C'est le cas également en tshobdun, voir Sun (2003a : 496).

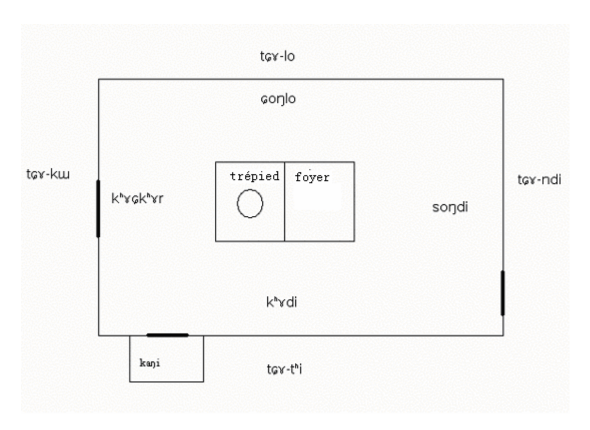


Tableau 292 : Cuisine traditionnelle et préfixes directionnels.

L'axe  $k^h y c k^h y r - sondi$  est interprété dans la langue comme la dimension est-ouest :  $k^h y c k^h y r$  est toujours est ku-, et sondi toujours ouest nu-. De même, l'axe  $conjo - k^h y di$  est interprété comme amont-aval : conjo est amont  $|y| = k^h y di$  aval  $t^h u$ -.

Dans les cas où les préfixes directionnels codent réellement une direction, nous marquons dans nos gloses juste après la marque de la catégorie verbale un D- (comme direction) suivi de la direction en question: D-haut, D-bas, D-amont, D-aval, D-est, D-ouest. Par exemple, *puu-ye* « il est venu (en descendant) » sera glosé [AOR:D-bas:3s:venir]. Dans les cas où le préfixe est uniquement lexicalement sélectionné, on ne marquera rien.

Des systèmes de préfixes directionnels typologiquement similaires existent dans les autres langues qianguiques, mais il est difficile de savoir s'il s'agit d'un trait hérité du proto-qianguique : il est possible qu'il s'agisse d'un trait typologique aréal. Pour une étude comparative des systèmes de préfixes dans les langues qianguiques, voir Huang (1993).

## 5.4 Les catégories de TAM en japhug

Dans les trois sections précédentes, nous avons décrit les affixes d'accord, les alternances de thèmes des racines et les préfixes directionnels. Les catégories de TAM (temps, aspect et mode) sont formées à partir de ces éléments.

Le temps, l'aspect et la modalité sont trois groupes de catégories qui tendent à être marquées par la morphologie verbale dans les langues du monde. Comrie (1976 : 2) définit le temps linguistique (tense) comme le moment d'une situation par rapport à un point de référence (en général, le moment de l'énonciation). Par ailleurs, il défini l'aspect (Comrie 1976 : 5) comme « la façon d'envisager la constitution temporelle (internal temporal constituency) d'une situation ». La modalité, quant à elle, selon Jespersen (1924, cité dans Palmer 1986 : 5), exprime « l'attitude d'esprit du locuteur façon au contenu d'une phrase ».

Le concept d'aspect, et particulièrement l'opposition entre les deux catégories imperfectif et perfectif vient à l'origine de l'étude des langues slaves. L'usage des aspects dans ces langues ne recouvre pas ceux que l'on retrouve en japhug, mais offre un parallèle typologique qui facilite la description.

Selon les travaux de l'école russe d'aspectologie présentés par Zaliznjak et Shmelev (2000 : 54-61), on distingue trois types principaux de situations : les états (состояния), qui sont des situations sans changements pendant une certaine période de temps, les processus (процессы), qui sont des situations homogènes dans lesquelles alternent des phases différentes et en enfin les événements (события) dans lesquels une situation nouvelle fait suite brutalement à une situation ancienne. En russe, l'imperfectif peut décrire ces trois types de situations, tandis que le perfectif ne peut décrire que des événements. Les activités bornées (предельные) ou téliques sont des processus suivis d'un événement qui en marque l'achèvement, les activités non bornées (непредельные) ou atéliques étant des processus simples.

Le passé perfectif du russe correspond quasiment toujours au passé composé ou au plus que parfait du français. En revanche, le passé imperfectif ne correspond pas toujours à l'imparfait du français. On distingue trois groupes de différences d'emploi entre les deux langues, où le passé imperfectif correspond au passé composé :

 Les situations atéliques en russes sont toujours marqués à l'imperfectif. En particulier, l'emploi de certains adverbes (tels que всегда « toujours ») obligent l'emploi de l'imperfectif, alors qu'en français il sont compatibles avec le passé composé. Voici un exemple tiré de Cohen (1989 : 35) :

Вчера мы <u>играли</u> в шахматы. Hier, nous <u>avons joué</u> aux échecs.

- On emploie l'imperfectif lorsqu'une action a été annulée : Ты сегодня открывал окно? Ти as ouvert la fenêtre aujourd'hui? (la fenêtre a été refermée).
- On emploie également l'imperfectif pour une action dans le passé indéterminé : Ты показывал ей письмо? Ти lui as montré la lettre?

Comme nous le montrerons, l'emploi du passé perfectif (aoriste) du japhug ne recouvre ni celui du passé perfectif du russe, ni le passé composé du français, et il en va de même pour le passé imperfectif du japhug qui n'est comparable ni au passé imperfectif du russe ni à l'imparfait du français. Etant donné que nous n'avons aucune intention de proposer une théorie de l'aspect, nous ne donnerons pas de définition « absolue » de l'imperfectif et du perfectif. Nous tenterons plutôt de proposer une description la plus exacte possible de l'usage de chacune des catégories. Nous appellerons « imperfectives » les catégories verbales qui peuvent décrire des états et des processus, et « perfectives » celles qui ne peuvent décrire que des événements.

Mei Guang, dans un certain nombre de travaux non publiés a proposé que le temps absolu n'existait pas en japhug, et que l'emploi de toutes les catégories verbales de ces langues pouvaient s'analyser en terme d'aspect et de modalité. Cette proposition a été réfutée pour le dialecte de tshobdun par Jackson T.-S. Sun (1998b,1999). En japhug, si certaines catégories sont plus aspectuelles que temporelles en ce qu'elle peuvent s'employer au passé comme au non-passé (aoriste, imperfectif, médiatif direct) d'autres catégories sont strictement limitées à un domaine temporel (passé imperfectif, présent, non-passé). Les données du japhug, comme nous le montrerons, réfutent aussi l'hypothèse de Mei Guang.

Une partie de ces catégories a déjà fait l'objet d'études dans d'autres langues telles que le tshobdun et le zbu (Sun 2000ab; 2003), le cogtse (Lin 1993, Lin 2000, Lin 2003) et aussi le japhug de Da-tshang dans Lin et Luo (2003). Nous aborderons tout d'abord les temps du passé, puis les temps du non-passé, puis enfin les modalités. Ensuite, nous consacrerons une section spéciale aux fonctions de TAM de la réduplication partielle. Enfin, dans une cinquième partie, nous décrirons quelques autres préfixes flexionnels indépendants des catégories TAM.

# 5.4.1 Passé

On distingue en japhug quatre catégories non-composées du passé : le passé perfectif ou <u>aoriste</u> (AOR), le <u>médiatif indirect passé</u> (MIP), le <u>passé imperfectif</u> (PIF), le <u>médiatif indirect passé imperfectif</u> (MIF) auxquelles on peut rajouter les catégories faisant usage du préfixe asu- / ysu- : passé imperfectif continu (PIF:CNT) et le médiatif indirect passé imperfectif continu (MIF:CNT). Ces catégories codent à la fois l'aspect et la modalité.

L'existence de l'aoriste et du médiatif indirect passé en japhug de Da-tshang a été notée par Lin et Luo (2003: 20-23), où ces catégories sont appelées 完成體 (*imperfective*) et 間接示證完成體 (*indirect evidential*). Comme nous l'avons noté p.362, la formation du médiatif indirect passé en japhug de Da-tshang diffèrent de celle du japhug de *kympu* qui fait l'objet de cette étude.

		-		
	thème	série de	autre propriété	exemples
		préfixe		
AOR	2	1	suffixe -t	ty-xti « il a grandi »
		3(3· transitif)	(1,2s transitif)	<i>tɣ-ndzá-t-a</i> « j'ai mangé »
MIP	1	4	suffixe -t	to-xti « il a grandi »
			(2s transitif)	to-tw-ndza-t « tu as mangé (mais je
				n'en ai pas été témoin) »
PIF	1	рш-	suffixe -t	<i>рш-хti</i> « il était grand »
			(2s transitif)	<i>рш-ndza</i> « si j'aurais mangé »
MIF	1	рјұ-		рју-хtі « il était grand (je n'en ai pas
				été témoin »
PIF:CNT	1, 2	рш-аѕш-		рш-asш-ndza « il mangeait »
MIF:CNT	1, 2	рјұ-кұ-ұѕш-	suffixe -chu	<i>pjɣ-kɣ-ұsш-ndzá-cʰш</i> « il mangeait »
			optionnel	

Tableau 293: Formation des catégories TAM du passé en japhug.

Les catégories employant le préfixe du continu (CNT) asw- / ұsw- utilisent soit le thème 1, soit le thème 2 (c'est aussi vrai au non-passé), mais le seul verbe pour lequel on puisse le constater est *ky-ti* « parler », le seul verbe transitif à avoir un thème 2 distinct du thème 1. Les formes de ce verbe sont respectivement *pw-as-twt | pw-asw-ti* et *pjy-ky-ys-twt | pjy-ky-ysw-ti*. On peut noter la chute irrégulière du /w/ lorsque le thème 2 est employé. C'est probablement là une indication que cette forme est plus archaïque et que l'autre est analogique. Comme l'ont montré Sun et Shi (2002 : 87-88) et Sun (2003a : 497), on trouve un préfixe apparenté en tshobdun : ese-, qui marque un progressif de transitivité haute (*high-transitivity progressive*, 高及物進行體) utilisé avec les verbes transitifs non préfixés par l'inverseur -o- (voir p. 346).

On remarque qu'à certains temps ce n'est pas le préfixe lexical du verbe qui est utilisé, mais un préfixe imposé pu- ou pjx-. La formation du préfixe asu- / xsu- sera étudiée dans le chapitre 7. Par ailleurs, pour les verbes contractes, la formation du médiatif indirect passé et du médiatif indirect passé imperfectif est particulière et nécessite une description spécifique. Ces catégories seront appelées MIP2 et MIF2 et seront abordées aussi dans le chapitre 7. Toutes ces catégories emploient le négatif passé mu-.

La marque de l'imperfectif en cogtse na- (Lin 1993 : 234, Lin 2003 : 273) et en tshobdun ne- (Sun 2003a : 496) est le directionnel du bas dans ces deux langues, et est donc structurellement équivalente au préfixe japhug pw-.

On rencontre dans les histoires racontées par la mère de Tshe-'dzin (voir notamment gesar.108), qui a plus de 70 ans, une forme anormale pour le médiatif indirect passé du verbe ky-ti « dire » :  $k^hw$ -ti et  $k^hw$ -ti-nw, respectivement à la troisième personne du singulier et du pluriel (formes régulières to-ti, to-ti-nw). Le préfixe  $k^hw$ - n'a pas d'équivalent dans le reste de la langue, ni dans les autres langues rgyalronguiques.

### 5.4.1.1 Aoriste et imperfectif

Dans cette section, nous étudierons ensemble les particularités de l'aoriste et du passé imperfectif, afin de mieux mettre en valeur les contextes dans lesquels ils s'opposent. Dans une première partie, nous traiterons de l'usage général de ces catégories, et dans une seconde partie, nous étudierons leur usage dans les phrases complexes.

# 5.4.1.1.1 Aoriste et passé imperfectif dans les phrases simples

En japhug, tous ces temps ne sont pas compatibles avec toutes les catégories de verbes. On peut diviser les verbes en trois types.

Premièrement on distingue les verbes intransitifs, auxquels le préfixe asu- / ұѕш- ne peut être ajouté et qui ne peuvent donc former le passé imperfectif continu et le médiatif indirect passé imperfectif continu. Certains verbes transitifs ne peuvent pas former non plus le médiatif indirect passé, soit parce que leur préfixe lexical est pu-, ce qui fait que la forme de l'aoriste et du médiatif indirect passé est identique, soit par incompatibilité sémantique (par exemple : kɣ-nɣsta « s'habituer » n'a pas de forme imperfective). Avec les verbes statifs, qui correspondent aux adjectifs du français, l'emploi de l'aoriste ou du médiatif indirect passé les rend dynamiques (ingressifs) :

Quand l'orge a grandi, il lui pousse des segments.

Seul le passé imperfectif ou le médiatif indirect passé imperfectif permettent d'exprimer un état au passé. L'emploi de l'aoriste ou du médiatif indirect passé avec les verbes statifs développe un sens ingressif : un événement (l'apparition d'une nouvelle situation) suivi

d'un état. Ainsi *pui-xti* (PIF) signifie « il était grand (il ne l'est plus) », *ty-xti* (AOR) « il a grandi (il est peut être toujours encore grand) » (événement : <u>devenir grand</u> suivi d'un état : être grand).

Deuxièmement, on distingue les verbes transitifs, qui ne peuvent pas former de passé imperfectif pour exprimer un passé imperfectif (pour ces verbes, l'usage du passé imperfectif est limité aux phrases hypothétiques, voir plus bas). Pour ces verbes, l'aoriste s'oppose au passé imperfectif continu ou à la forme composée traitée plus tard :

- (51) tw-yjrn tçe qrjyi tw-rdor tr-ndzá-t-a \*pw-asw-ndza-a une fois CONJ pain morceau AOR:1s>3s:manger
  Une fois, j'ai mangé un pain.
- (52) wzo jw-ye ri qvjyi tw-rdos pw-asw-ndza-a\*tv-ndzá-t-a79 il AOR:3s:venir CONJ pain morceau PIF:CNT:1s>3s:manger Quand il est arrivé, je mangeais un pain.

On trouve toutefois un cas avec le verbe « se souvenir », où le préfixe pu- semble avoir une valeur imperfective :

- (53) μιζοίχ-γε ri ta-tut nu azo ky-çuftáʁ-a
   il AOR:3s:venir CONJ AOR:3s>3:dire NOM je AOR:1s>3s:se souvenir
   Lorsqu'il est arrivé, je me suis souvenu de ce qu'il avait dit.
- (54) wzojy-ye ri ta-twt nw azo pw-çwftáʁ-a
  il AOR:3s:venir CONJ AOR:3s>3:dire NOM je PIF:1s>3s:se souvenir
  Lorsqu'il est arrivé, je m'étais souvenu de ce qu'il avait dit.

Une des différences d'usage les plus facilement testables entre aoriste et passé imperfectif est que l'aoriste s'emploie pour exprimer un procès semelfactif ou itératif (многократный).

(55) а-ві tw-yjxn / xsw-yjxn ty-acq<sup>n</sup>e
1s:petit frère une:fois / trois:fois AOR:3s:tousser
Mon petit frère a toussé une fois / trois fois.

La forme *pw-çuftás-a* ne peut pas être considérée comme étant à l'aoriste, car il est impossible d'ajouter *tw-yiyn* « une fois » à cette phrase :

(56) tw-yjrn çe, ta-twt nw azo kr-cwftás-a \*pw-cwftás-a une fois CONJ AOR:3s>3:dire NOM je AOR:1s>3s:se souvenir Une fois, je me suis souvenu de ce qu'il avait dit.

L'emploi du passé imperfectif continu *pui-asui-çuftáв-a* est possible dans ce contexte comme *imperfectum de conatu* (cf. comme l'usage du passé imperfectif russe *уговаривал, но не уговорил*) :

<sup>79</sup> L'aoriste est tout de même possible dans cette phrase, mais l'interprétation devient différente :

<sup>«</sup> quand il est arrivé, je me suis mis à manger ».

(57) wzo jx-ye ri ta-twt nw azo pw-asw-çwftáʁ-a il AOR:3s:venir CONJ AOR:3s>3:dire NOMje PIF:CNT:1s>3s:se souvenir

Lorsqu'il est arrivé, j'étais en train (d'essayer) de me rappeler ce qu'il avait dit.

Le passé imperfectif signifie ici que l'on s'était souvenu avant que l'autre personne ne vienne, tandis que l'emploi de l'aoriste signifie que c'est la venue de l'autre personne qui à causé le fait que l'on se soit souvenu. Il sera toutefois nécessaire de trouver d'autres exemples aussi clairs avant de pouvoir tirer des conclusions sur l'emploi du passé imperfectif avec les verbes transitifs et les différences qu'il présente avec l'aoriste et le passé imperfectif continu.

L'usage de l'aoriste et du passé imperfectif ne se limite toutefois pas aux situations passées. Le passé imperfectif sert aussi dans les phrases contrefactuelles, comme nous verrons dans la section sur les modaux :

(58) zatsa tu-tw-ti a-pw-ŋu tçe azo pw-nwmbé-t-a
tôt MDR:2s>3 :dire IRR:3s:être CONJ je IPF :1s>3s:dédommager
çti

NPA:3s:être (affirmatif)

Si tu l'avais dit plus tôt, je l'aurais dédommagé.

Dans ces phrases, on peut former le passé imperfectif avec tous les verbes transitifs sans exception, mais il ne s'agit de la même catégorie que du point de vue morphologique, pas du point de vue syntaxique.

Contrairement au passé imperfectif qui s'emploie strictement au passé, l'aoriste est en fait une catégorie plus aspectuelle que temporelle, car on peut l'employer couramment pour désigner des faits non-passés, notamment dans les phrases complexes (voir 5.4.1.1.2), mais aussi dans certains énoncés exprimant une action que l'on s'apprête à exécuter (ce dernier usage rappelle l'emploi du perfectif passé russe  $\mathfrak n$  пошел dans le sens de « j'y vais »):

(59) nyzo jy-çe, tçizo ni nw-vgýt-tçw ma my-jyy
tu IMP:aller nous duel AOR:1d:se séparer à part NGNP:NPA:3s:être
possible (qyjdoskyt.38)

Pars! Nous devons absolument nous séparer!

(60) azo ty-tçu nu-nu-a tçe a-χρωπ επως nu ky-tá-t-a je garçon MDR:1s :être CONJ 1s:genou deux DML AOR:1s>3s:mettre (koŋzoŋ.170)

Moi, comme je suis un garçon, je vais mettre deux genoux (sur le feu pour faire un tripode).

L'aoriste sert aussi paradoxalement à décrire un événement qui se répète (et qui devra donc se traduire par un présent ou un imparfait en français) ; dans ces cas, l'emploi de l'aoriste indique que l'événement se produit de cette façon à chaque fois :

(61) azo spikuku ty-ryru-a tçe ty-lu ku-tsʰi-a je tous les jours AOR:1s:se lever CONJ lait IPF:1s>3s:boire  $\eta u$ 

NPA:3s:être

Tous les jours, quand je me lève, je bois du lait (à chaque fois).

L'aoriste permet aussi d'exprimer une durée déterminée :

(62) azo a-çɣa tw-tsʰot xsw-skɤrma zo nw-xtçi-t-a
je 1s:dent une:heure trois:minute adv. AOR:1s>3s:laver
Je me suis lavé les dents pendant trois minutes (mais j'ai fini de me les laver).

Cette construction s'oppose à imperfectif + ηu, une forme composée signifiant que l'action est encore en cours (voir la section 5.4.2.3).

Pour exprimer les deux bornes d'une période, on est obligé de combiner aoriste et passé imperfectif :

(63) azo tw-ts\*ot sqamnws tçe kx-rŋgw-a tçe nw-mxçtşa
je heure douze CONJ AOR:1s:dormir CONJ jusqu'à maintenant
pw-rŋgw-a
PIF:1s:dormir

J'ai dormi de midi jusqu'à maintenant.

# 5.4.1.1.2 Aoriste et passé imperfectif dans les phrases complexes

Dans les phrases complexes, le sens de l'aoriste et du passé imperfectif peut changer en fonction de la conjonction utilisée. Nous distinguons onze conjonctions : *tçe*, *ri*, *nwtçu*, *w-raŋ*, *çwmwma*, *qʰe*, *w-rwru*, *w-tsi*, *ma*, *ty-kʰa*, *ny*. Certaines sont d'origine nominale (« au moment où » *w-raŋ*, *w-tsi*, « à l'instant où » *ty-kʰa*). La conjonction *ny* n'est pas utilisée dans ces cas.

Nous allons décrire cinq types de phrases complexes selon le temps du verbe dans les deux propositions (aoriste ou passé imperfectif, plus le cas de l'aoriste au futur).

Premièrement, lorsque les verbes des <u>deux propositions sont au passé imperfectif</u>, on rencontre deux cas de figure. Dans le premier cas, avec les conjonctions  $q^n e$  ou t e e, on exprime une relation de causalité entre l'action de la première proposition et celle de la seconde, les deux événements étant simultanés :

(64) nyzo pw-tw-ryzi q\*e / tçe pw-syscit
tu PIF:2s:rester là CONJ PIF:3s:être agréable / amusant
Comme (grâce au fait que) tu étais là, c'était amusant.

Dans le second cas, avec les conjonctions *ri*, *nutçu*, *nura*, *w-raŋ* et *ma* on exprime la simultanéité des deux événements sans sous-entendre de causalité. La conjonction *ma* a un sens différent des autres, comme on peut le constater dans les phrases ci-dessous :

- (65) nyzopw-tw-ryzi ri/nwtçu/nwra/w-raŋ pw-syscit
  Pendant que tu étais là, c'était amusant
- (66) nyzo pw-tw-ryzi ma pw-syscit

  Tu étais là lorsque c'était amusant.

Dans cette situation, les autres conjonctions w-tsi, tx-k<sup>h</sup>a et cimuma ne sont pas grammaticales.

Deuxièmement, lorsque le verbe de la <u>première proposition est au passé imperfectif</u> et la seconde à l'aoriste, on rencontre deux cas de figure. Dans le premier cas, avec les conjonctions  $q^n e$  et  $t \in e$ , on exprime la causalité :

(67) wzomw-pw-ryzi tçe / q^e azo ty-ryndzyts^i-a
il NGPA:PIF:3s:être là CONJ je AOR:1s:prendre un repas
Comme il n'était pas là, j'ai pris un repas.

Les conjonctions *w-tsi*, *w-raŋ*, *nwtçu* et *nwra* ne peuvent pas être utilisées seules dans ce type de phrase, mais peuvent être employées avec *tçe* :

(68) wzomw-pw-ryzi w-tsi / nwra / w-raŋ / nwtcu tce
il NGPA:PIF:3s:être là CONJ CONJ

azo ty-ryndzytshi-a

je AOR:1s:prendre un repas

Pendant qu'il n'était pas là, j'ai pris un repas.

Dans le second cas, avec *ri* et *ma*, on exprime une concession :

(69) wzo mw-pw-ryzi ri / ma azo ty-ryndzyts\*i-a
Bien qu'il n'était pas là, j'ai pris un repas.

Les conjonctions *çimuma*, *w-rwru* et *ty-k<sup>h</sup>a* ne peuvent pas être utilisées dans ce cas.

Troisièmement, lorsque la <u>première proposition est à l'aoriste et la seconde au passé imperfectif</u>, on peut utiliser toutes les conjonctions sauf *tçe*, *q<sup>h</sup>e* et *w-rwru*:

(70) wzo jy-azywt nwra / w-raŋ / çimwma / ri / ma / nwtçu azo pw-ryzi-a

Quand il est arrivé, j'étais là.

Quatrièmement, lorsque les verbes des <u>deux propositions sont à l'aoriste</u>, on peut utiliser toutes les conjonctions sauf *ma* :

(71) wzo jy-azywt toe / qhe / ri / nwtou / w-raŋ / cimwma / w-rwru pw-mto-a Quand il est arrivé, je l'ai vu.

Deux verbes à l'aoriste l'un après l'autre expriment des événements simultanés ou bien successifs. Les conjonctions n'ont pas toutes le même sens : *nutçu* implique que l'événement ne s'est produit qu'une fois, tandis que tçe peut signifier que la même

succession d'événements s'est produite plusieurs fois (auquel cas on traduira par l'imparfait en français) :

(72) tś-y-nxmqe-a nwtçu nw-nxçqá-t-a
AOR:3s>1s:gronder CONJ AOR:1s>3s:supporter
(A ce moment), lorsqu'il m'a grondé, je l'ai supporté.

(73) *tś-y-nymqe-a tçe nw-nycqá-t-a*AOR:3s>1s:gronder CONJ AOR:1s>3s:supporter

Lorsqu'il me grondait, je le supportais / Lorsqu'il m'a grondé, je l'ai supporté.

Enfin, dans les cas où l'aoriste désigne une action se produisant dans le <u>futur</u>, seules les conjonctions tce et  $q^ne$  peuvent être employées<sup>80</sup>:

(74)fso шzо jy-azywt tçe / q<sup>h</sup>e azo ш-ndzұts<sup>ħ</sup>i demain AOR:3s:arriver CONJ 3s:repas ie tu-βze-a ra IPF:1s>3s:faire NPA:3s:devoir

Demain, quand il arrivera, je ferai son repas.

Toutefois, les autres conjonctions *w-raŋ*, *w-tsi*, *nwtçu* et *çimwma* peuvent être employées en combinaison avec *tçe* dans ces phrases.

A la différence du perfectif russe, mais comme le passé composé français, l'emploi de l'aoriste du japhug n'est pas influencé par la télicité du verbe (en particulier, la définitude de l'objet) : ainsi *qxjyi ty-ndzá-t-a* peut signifier « j'ai mangé du pain » ou bien « j'ai mangé le morceau de pain ».

### 5.4.1.2 Catégories aspectuelles secondaires au passé

Nous distinguerons trois autres catégories aspectuelles du passé : les aoristes 2, les imperfectifs composés, et l'auxillaire  $k_{Y}$ - $r_{PO}$  « avoir fait l'expérience de ».

### 5.4.1.2.1 Aoriste 2

Dans cette catégorie (que nous notons AOR2 dans les gloses), le verbe ne s'accorde pas avec les actants, bien qu'il ne s'agisse ni d'une construction impersonnelle, ni d'une forme de nominalisation. Pour former l'aoriste 2, on préfixe au thème 1 du verbe un préfixe -tw- lui-même précédé du préfixe intrinsèque du verbe à la forme 2. Le perfectif

<sup>&</sup>lt;sup>80</sup> Lin You-jing (communication personnelle, 'Bar-khams, mars 2003) est à l'origine de l'idée que les postpositions influent sur la valeur aspectuelle de l'aoriste. C'est elle qui a découvert que la valeur future de cette catégorie verbale était liée à l'usage de ces conjonctions en japhug. Toutefois, il semble que le fonctionnement de l'aoriste diffère légèrement entre le japhug de kympu et celui de Da-tshang.

immédiat décrit un événement se passant immédiatement avant un autre (celui-là à l'aoriste 1) :

(75) azo pjw-tw-mto tçe wzo pw-aʁd४t
je AOR2:voir CONJ il AOR:D-bas:3s:tomber
Dès que je l'ai vu, il est tombé.

Du fait de l'absence de marque sur le verbe, les pronoms sont fréquents dans ces constructions pour éviter l'ambiguïté, et avec les verbes transitifs, on observe même que les pronoms de première et de seconde personnes peuvent porter la marque d'ergatif (sans que celle-ci soit obligatoire), alors qu'elle est normalement prohibée pour ces pronoms :

(76) azo kw nw tu-tw-ti tçe, wzo ty-symbrw çti
je ERG cela AOR2:dire CONJ il AOR:3s:s'énerver NPA:3s:être
Dès que j'ai dit cela, il s'est mis en colère.

## 5.4.1.2.2 Passé imperfectif composé

Cette formation a déjà été décrite dans Lin et Luo (2003 : 22). Avec les verbes transitifs, nous avons vu qu'il est possible de former une catégorie aspectuelle s'opposant à l'aoriste avec le passé imperfectif ou le passé imperfectif continu dans certains cas, mais la manière la plus courante de former l'imperfectif d'un verbe transitif, toutefois, est un temps composé où l'on combine l'imperfectif avec le verbe être auxiliaire au passé imperfectif *puu-ŋu*. Cette construction, a une valeur aspectuelle semblable au passé imperfectif. Elle peut exprimer une action qui se répète dans le passé :

(77) ta-ʁndzɤr-pu ci nw-nɤxtşẃ-ndzw tce
coup de cuve pour nourrir les cochons un IPF:3d>3:faire en passant CONJ
tu-nɤpɣaʁláʁ-ndzw zo pw-nu nw-nu. (konzon.44)
IPF:3d>3:renverser dans tous les sens adv. PIF:3s:être MDR:3s:être

Elles lui donnaient un coup avec la cuve pour nourrir les cochons en passant et le frappaient jusqu'à ce qu'il se roule par terre.

Ou bien une action continue qui s'est passée dans le passé pendant une période durant un certain temps :

(78)m-lor pystcu rcánu пдш ntsw кја-кја ZO CONJ 3s:nid intérieur toujours exclusivement oiseau adv. ku-nw-rŋgw *pω-ŋu* (qac<sup>h</sup>γa.164) IPF:3s:MOY:dormir IPF:3s:être

Les oiseaux restaient tout le temps dans leurs nids.

Dans les textes, on ne trouve que trois cas de passé imperfectif continu pour 35 cas de passé imperfectif composé imperfectif + puu-nu. Il est donc clair que la forme composée

est la forme préférée pour exprimer le passé imperfectif des verbes transitifs, même si plus de travail est nécessaire pour éclairer la nature de l'opposition sémantique entre les deux catégories.

Il est également possible de former l'équivalent de ce temps composé au médiatif indirect en employant *pjx-ŋu* au médiatif indirect passé imperfectif au lieu de *pш-ŋu* au passé imperfectif.

# 5.4.1.2.3 Parfait avec l'auxiliaire ky-rpo

Pour exprimer l'équivalent des adverbes « déjà » et « jamais » du français, on doit employer une forme de passé avec l'auxiliaire *ky-rpo* « être passé par, avoir fait l'expérience de » à l'aoriste précédé du verbe sous la forme du nom d'action simple (NAC) ou du nom d'action sans marque (NASM). La formation de cette catégorie sera expliquée dans la section 8.3.1 p.459.

(79) azo tw-sqar kx-ndza pw-rnó-t-a je tsampa NAC:manger AOR:1s>3s:faire l'expérience J'ai déjà mangé de la tsampa.

Au négatif, cette catégorie se traduit par « jamais » :

(80) nyzo kw-fse a-ŋkʰor nw w-mto
toi NAS:ressembler 1s:serviteurs DML 3s:NASM:voir
mw-pw-rpó-t-a (smynmi1.157)
NGPA:AOR:1s>3s:faire l'expérience
(Parmi) mes sujets, je n'ai jamais vu (de personne) telle que toi.

## 5.4.1.3 Le médiatif indirect

Les catégories du médiatif indirect MIP et médiatif indirect passé imperfectif ont des emplois presque parallèles à ceux de l'aoriste et du passé imperfectif, mais expriment des faits dont le locuteur n'a pas été témoin lui-même. C'est typiquement le temps utilisé pour raconter des histoires, ou rapporter des informations de seconde main. La valeur aspectuelle du médiatif indirect passé n'est pas entièrement comparable à celui de l'aoriste : en effet, il ne peut pas être employé avec *tce* pour indiquer un moment précis :

(81) nw-k⁴a ш-кш-р<sup>n</sup>шt to-ywyu ntsw pjy-ŋu, ra 3p:maison 3s:NAG:arracher IPF:3s:se préparer toujours MIF:3s:être pl. tcendyre tce (nimawozyr.89-90) nw ty-aywyu nwtçu CONJ cela AOR:3s:se préparer CONJ CONJ (des catastrophes) qui arrachaient leurs maisons étaient toujours en préparation, et au moment où elles se préparaient...

Par ailleurs, comme le passé imperfectif, mais à la différence de l'aoriste, le médiatif indirect passé peut exprimer un *imperfectum de conatu* :

(82)ш-ɲcʰγaʁ-thɯm nw kw to-sw-rku п¥ 3s:récipient en écorce de bouleau DML ERG MIP:3s>3:puiser CONJ ri to-sw-rku maka mw-piy-khw (ty-ru knws.10) MIP:3s>3:puiser CONJ NGPA:MIF:3s:pouvoir pas du tout Elle essayait de l'attraper avec son récipient en écorce de bouleau, mais elle n'y est pas du tout parvenu.

Lin (2000 : 78) a remarqué que lors des changements d'états, le médiatif indirect pouvait s'employer même si le locuteur était témoin du <u>résultat</u> du changement. Ainsi, dans cette langue, il est possible de traduire « le riz est cuit » au moyen de cette catégorie verbale aussi bien qu'avec l'aoriste :

(83)  $k^h ri$   $k\acute{a}$ -smən /  $k\acute{o}$ -smən riz médiatif indirect:être cuit / aoriste:être cuit

Dans ces cas, l'aoriste indique que le locuteur a été témoin de l'ensemble du processus de cuisson (en ouvrant de temps en temps le couvercle de la casserole), tandis que le médiatif indirect indique que le locuteur n'a observé que l'état final, le riz cuit. En japhug, la situation est exactement la même :

(84) *tw-mgo ko-smi / ky-smi*riz MIP:3s:être cuit / AOR:3s:être cuit

Le médiatif indirect passé ne permet pas non plus d'exprimer un perfectif futur dans des phrases subordonnées comme l'aoriste.

Le médiatif indirect n'est pas compatible avec la première personne, puisqu'il implique un savoir appris par l'intermédiaire de quelqu'un d'autre, sauf lorsque le locuteur n'a pas eu conscience de l'action (par exemple, il était ivre ou malade ou n'a pas fait exprès) et qu'on lui a raconté, qu'il a vu les résultats par la suite, comme c'est le cas en tibétain de l'Amdo (Sun 1993: 964) :

(85) qa-pri ci pjx-rxtçáu-a serpent un peu MIP:1s>3s:marcher sur J'ai marché sur un serpent (sans le faire exprès).

C'est aussi le cas du verbe ky-jmut « oublier », pour lequel il est requis d'employer le médiatif indirect passé jy-nut-jmut-a « j'ai oublié » plutôt que l'aoriste.

Le médiatif indirect passé peut servir à rapporter un « oui-dire » :

Dans une telle phrase, l'emploi de l'aoriste est impossible. On peut accentuer le sens de « ouï-dire » en employant la particule  $k^n$ :

(87) a-ri ty-scos pjy-ryt k<sup>hi</sup>

1s:petit frère lettre MIP:3s>3:écrire particule modale

Mon frère a écrit une lettre (quelqu'un me l'a dit).

Mais à part le ouï-dire, le MIP et le MIF permettent d'exprimer une action que l'on devine à partir de traces observables, comme pour l'inférentiel du tibétain *bzhag* (voir la note de Tournadre dans la traduction française de Kesang Gyurme 1992 : 227). C'est le cas dans cette phrase tirée de Dahl (1985, #60) :

(88) kw-mwrkw nw khwygnwngw lo-yi nw-nu
NAG:voler DML fenêtre intérieur MIP:D-amont:3s:venir MDR:3s:être
Le voleur est entré par la fenêtre (phrase du policier ayant constaté des empreintes sous la fenêtre).

En cogtse, il ne semble pas que l'emploi du médiatif indirect soit obligatoire dans ces cas, comme on peut le constater dans l'adaptation de cette phrase par Lin (2000 : 107) où une structure nominalisée est privilégiée :

(89) kə-fmo tə ftə wə-kamtsa wə-ngu-s
voleur déterminant démonstratif 3s:fenêtre 3s:intérieur
ko-kə-pi ná-ŋos
NACP:venir AOR:3s:être

Enfin, le médiatif indirect passé imperfectif permet aussi d'exprimer la découverte d'une chose nouvelle<sup>81</sup>. Cet usage n'est pas médiatif indirect à proprement parler.

(90) *pjx-mpçxr nш!* MIP:3s:être beau particule.

C'est beau (je ne m'en aperçois que maintenant).

# 5.4.2 Les catégories du non-passé (futur et présent)

Pour exprimer le présent et le futur, on trouve quatre catégories, que nous appellerons non-passé (NPA), l'imperfectif (IPF), le médiatif direct (MDR) et le présent (PRE), certains pouvant être adjoint du préfixe aspectuel continu (CNT) asu- / ұsu-. chacune de ces catégories emploie le thème 3.

Une analyse de la formation de l'imperfectif a été déjà proposée pour le japhug de Da-tshang dans Lin et Luo (2003 : 22, 24).

<sup>81</sup> Lin You-jing (communication personnelle, 'Bar-khams, mars 2003) a découvert cet usage du médiatif indirect passé imperfectif qu'elle appelle « miratif ».

382

	thème	série de	exemples
		préfixe	
NPA	3	-	ndze « il mange, il va manger »
IPF	3	2	tu-ndze « il mange »
MDR	3	<u>ր</u> ա-	nuu-ndze « il mange (je le vois) »
PRE	3	ku-	ku-ndze « il est en train de manger »
MDR:CNT	1, 2	ກພ- <sub>Y</sub> sພ-	ฦพ-ұรพ-ndza « il mange (je le vois) »
PRE:CNT	1, 2	ku-४sш-	ku-xsw-ndza « il est en train de manger »

Tableau 294 : Formation des catégories TAM du non-passé en japhug.

En cogtse, on trouve un imperfectif en ko- et thème 2, qui ressemble partiellement au présent continu, et la catégorie « observationnel » en na- et thème 1, dont l'usage ressemble au médiatif direct. Dans les deux langues, les préfixes directionnels est-ouest servent donc à marquer la distinction entre deux catégories du non-passé.

On utilise le négatif non-passé mɣ- (NGNP) pour le non-passé, mais pour les autres catégories, on se sert du négatif passé mɯ- (NGPA). Au médiatif direct, il existe deux formes négatives concurrentes: une forme fusionnée mú-j-mpçɣr, et une forme analytique mw-nw-mpçɣr « il n'est pas beau ». La forme fusionnée est toujours accentuée. Elle se retrouve dans le japhug de gSar-rdzong comme mɛ́j-, et l'on ne sait pas exactement quelle reconstruction proposer en proto-japhug pour ce préfixe. La forme analytique est certainement plus tardive (une recréation analogique).

### 5.4.2.1 Présent

Le présent (PRE) exprime une action en cours de déroulement. Avec les verbes dont le préfixe directionnel lexical est celui de l'est ku- / ku-, le présent n'est pas distinct de l'imperfectif. Le présent décrit un état ou un processus incluant le moment du l'énonciation (dans l'exemple ci-dessous le verbe ky-nyma « travailler » emploie les préfixes ty- et nuet non ty-, il ne peut donc pas s'agit de l'imperfectif) :

Toutefois, on peut aussi se servir de cette catégorie pour exprimer une action habituelle, qui peut être un événement, comme dans la phrase ci-dessous :

Cette catégorie s'emploie exclusivement au présent. L'usage d'adverbes tels que

jufçur « hier » ou fso « demain » est impossible avec cette catégorie, ce qui est la preuve que le temps absolu joue un rôle dans le fonctionnement du système TAM du japhug (pace Mei Guang).

La distinction entre présent et présent continu (PRE:CNT) n'est pas claire, mais le présent continu ne peut s'employer que pour des actions en cours de déroulement et non des actions habituelles :

- (93) wzo kw ty-scos pyjkhw ku-ysw-ryt gti
  il ERG lettre encore PRE:CNT:écrire NPA:3s:être
  II est encore en train d'écrire sa lettre.
- (94) tʰamtʰam azo jɤ-ɣe-a w-qʰu lɤβzaŋ w-çki maintenant je AOR:1s:venir3s:après bLo-bzang 3s:DAT ku-ɣsw-ti

PRE:CNT:3s>3:parler

Maintenant que je suis venu, bLo-bzang est en train de lui parler.

Au présent continu, l'objet ou un actant au datif ne peuvent être à la troisième personne. Il est donc impossible de dire \*a-çki ku-ұsш-ti, on doit dire *a-çki ku-ti* « il est en train de me le dire ».

Avec le présent, on ne peut employer que les conjonctions w- $k^n$ w/ $k^n$ a, tce,  $q^n$ e, ri et ma. Avec w- $k^n$ w- $k^n$ a « en même temps » et deux propositions au présent, on décrit deux processus se produisant en même temps, avec tce et  $q^n$ e on introduit une relation causale entre les deux propositions, et avec ri et ma on développe un sens adversatif :

(95)  $w \not = 0$  t w - c i  $k u - t s^h i$   $w - k^h w - k^h a$   $q \not = y j \not = i$  il eau PRE:3s>3:boire CONJ pain k u - n d z e

PRE:3s>3:manger

En même qu'il boit de l'eau, il mange du pain.

(96) azo qxjyi ku-ndze-a tçe / q<sup>n</sup>e nxzo mx-kx-ndza je pain PRE:1s>3s:manger CONJ tu NGNP:NAC:manger me

NPA:3s:ne pas y avoir

Comme je mange du pain, tu ne peux pas ne pas en manger.

(97) azo qvjvi ku-ndze-a ri/ma nvzo mú-j-tu-ndze
je pain PRE:1s>3s:-manger CONJ tu NGPA:MDR:2s>3:manger
Moi je mange du pain, mais toi tu n'en manges pas (en ce moment).

### 5.4.2.2 Médiatif direct

Cette catégorie (notée MDR) s'emploie pour une action dont on a été témoin de ses

propres yeux. Avec les verbes dont le préfixe directionnel lexical est celui de l'ouest nu-/nu-, le médiatif direct n'est pas distinct de l'imperfectif.

En cogtse, la catégorie « observationnel » (Lin 2000 : 82) à laquelle correspond le médiatif direct a comme particularité de ne pas être compatible avec la première personne, à moins que le verbe soit non-volitionnel. On retrouve une tendance similaire en japhug. Ainsi, pour traduire le français « je suis grand », il convient de dire *azo mbro-a* au NPA, la forme \*nw-mbro-a étant incorrecte. Avec les verbes transitifs, cette contrainte s'observe aussi : on peut dire *ndze-a* « je mange(rai) » mais non \*nw-ndze-a.

Cette contrainte est également valable avec les noms ayant un possessif à la première personne comme on peut le constater pour les deux exemples suivant tiré de Dahl (1985 : #1, #2) :

- (98) ki kha ki uyma nu-xti

  DMP maison DMP très MDR:3s:être

  Cette maison est grande (maison devant laquelle on se trouve).
- (99) a-kha uyma xti1s:maison très NPA:3s:êtreMa maison est grande.

Dans ces exemples, lorsque l'on parle d'une maison visible du locuteur et de l'interlocuteur, on emploie le médiatif direct, mais pour désigner sa propre maison, on emploie le non-passé. Avec des prédicats exprimant des actions dont le locuteur n'aurait pas voulu qu'elles se produisent, le médiatif direct est en revanche possible :

- (100) a-xtu nw-mnym

  1s:ventre MDR:1s:malade

  J'ai mal au ventre.
- (101) azo nuu-ngo-aje MDR:3s:être maladeJe suis malade.

Avec les noms de degré en tu- (voir la section 8.2.1 p.448), le médiatif direct est prohibé aussi à la première personne :

(102) *w-tw-pe* (\*a-tw-pe) *nw-saxas*3s:NDtw:être bien MDR:3s:extrêmement
II va très bien.

Lin (2000 : 82) pense qu'en cogtse les prédicats à « l'observationnel » ne sont compatibles avec la première personne que dans le cas d'actions non-volitives ou inconscientes, dont les exemples ci-dessus font parties. Toutefois, il n'est pas encore clair dans l'état de nos recherches si en japhug également toutes les actions non-volitives ou inconscientes à la première personne peuvent être marquée par le médiatif direct. La contrainte sur la première personne peut sembler paradoxale pour une catégorie qui

décrit une situation dont on a été témoin de ses propres yeux. En fait, cette catégorie verbale sert à décrire une situation que l'on a observée, mais pas une action que l'on a entreprise de son propre gré.

Dans les textes, on ne trouve que très peu d'emploi du médiatif direct à la première personne, et en voici la liste exhaustive :

(103)ma mú-j-nas nyzo ny-sni рш-рав azo a-sni tu 2s:cœur MDR:3s:noir CONJ 1s:cœur NGPA:MDR:3s:noir <del>l</del>andzi uyma *пш-tш-пи* tcsn пш nyzo ma **CONJ** démon DML MDR:2s:être CONJ très tu <del>l</del>andzi nw-már-a (<del>1</del>andzi.10-11) azo démon MDR:1s:ne pas être įе

Ton cœur à toi, il est noir, le mien il n'est pas noir ; le vrai démon c'est toi, moi je ne suis pas (un vrai) démon (le démon fait la morale au moine qui veut tuer un mouton d'un coup de hache).

(104)azo ty-tçw лш-пи-а tce а-хршт **unus** пш garcon MDR:1s:être CONJ **DML** ie 1s:genou deux ky-tá-t-a (ty-ru snms.170)

AOR:1s>3s:mettre

Etant donné que je suis un garçon, je mettrai deux genoux.

(105)t¢⁺eme nш-nu tçe ш-хршт ш-ntsi 1s:compagnon fille MDR:3s:être CONJ 3s:genou 3s:un d'une paire ka-ta azo ty-tçw рш-пи-а tçe a-xpum c⁺ose AOR:3s>3:mettre garcon MDR:1s:être CONJ 1s:genou droite et gauche ky-tá-t-a tçe (koŋzoŋ.174-175) AOR:1s>3s:mettre CONJ

Ma compagne étant une fille, elle mettra un genou, étant donné que je suis un garçon, je mettrai deux genoux, l'un à droite, l'autre à gauche.

(106)ш-smyt nш-çi-a ri gʰlw ʁdwxpa-kɣrpu ш-те рш-пи-а, 3s:bas IPF:D-est:1s:aller **CONJ** klu gdug pa dkar po 3s:fille MDR:1s:être ш-stұt nш-çi-а ri *tc*<sup>h</sup>eme ci nw-cti-a tce. 3s:haut IPF:D-est:1s:aller **CONJ** fille MDR:1s :être CONJ une (gesar.44-46)

Si je vais vers le bas, (ils sauront que) je suis la fille de klu-gdug-pa-dkar-po, si je vais en bas, (il penserons que) je suis une (fille commune).

(la princesse qui pense ces paroles vient d'avoir été abordée par des chasseurs qui lui ont dit « si tu es une fille de haut caste  $momt^ha$  (mo mtha'), va vers le bas, si tu es une fille de basse caste  $morv\beta$  (mo rabs), va vers le bas. »)

(107)azo t¢⁺eme nuu-nu-a tçe rŋwl qaçpa ci XXZU grenouille une NPA:3s:y avoir fille MDR:1s:être **CONJ** ie argent tçe пш thw-mglás-a (nimawozyr.144) CONJ **DML** AOR:1s>3s:avaler

Il y avait une grenouille d'argent, et étant donné que je suis une fille, je l'ai avalée (la fille avale la grenouille d'argent, le garçon avale la grenouille d'or).

Ces cinq exemples de médiatif direct avec la première personne ont comme point commun d'avoir des verbes copules *kw-ŋu*, *kw-maʁ* et *kw-çti*. Il ne peut pas s'agir d'imperfectifs car ces verbes ont tɣ- / tu- comme préfixe lexical. Dans les exemples (103) et (106), le locuteur se met dans la position de quelqu'un qui se découvre une nouvelle identité : le démon dit qu'il n'est pas un vrai démon, la princesse pense à la manière dont les chasseurs vont interpréter son identité en fonction du chemin qu'elle va prendre, et se place donc de leur point de vue. Dans les autres exemples, nous avons toujours traduit *nw-ŋu-a* « étant donné que je suis » : le locuteur se place d'un point de vue général : il présente (dans trois histoires différentes) la façon dont un garçon ou un fille doit se comporter. Dans ces cinq exemples, le locuteur prend un point de vue extérieur sur lui-même, ce que permet d'exprimer l'emploi du médiatif direct.

Outre le présent comme dans les exemples ci-dessus, le médiatif direct peut s'employer dans des contextes passés, comme « l'observationnel » du cogtse.

- (108) jufço zatsa kx-ye-a matçi nuu-tuu-ngo
  ce matin tôt AOR :D-est :1s :venir CONJ MDR:2s:être malade
  Ce matin, comme tu étais malade, je suis venu un peu plus tôt.
- (109) jufçur kʰa pu-mto-j nu uɣma nu-xti
  hier maison AOR:1p>3:voir NOM très MDR:3s:grande

  (Dahl 1985 : #4, japhug)

La maison que nous avons vu hier était très grande.

(110) wətə wə-tʃim na-kékte (Dahl 1985 : #4, cogtse)

DML 3s:maison observationnel:être grand

Cette maison était grande.

Les phrases (109) et (110) sont des phrases tirées du questionnaire de Dahl (1985). La phrase cogtse est tirée de Lin (2000, appendice 1). Ces phrases sont traduites de façon légèrement différente, car le contexte est plus explicite dans la version japhug que dans la version cogtse, mais il est remarquable de noter que l'on obtient le médiatif direct en japhug et à l'observationnel en cogtse dans le même contexte.

Le médiatif direct continu, avec le préfixe continu ұѕш- / aѕш-, peut servir à marquer un imperfectif passé :

(111) jufçur azo jx-γe-a ri lxβzaŋ w-çki nw-xsw-ti
hier je AOR:1s:arriver CONJ bLo-bzang 3s:DAT MDR :CNT:3s>3:dire
Hier, quand je suis arrivé, il en parlait à bLo-bzang (je l'ai vu).

On pourrait aussi employer le PIF:CNT *pui-asui-ti* dans ce contexte. Il n'y aurait alors aucune indication que le locuteur a été témoin de la scène.

Enfin, un comportement curieux du médiatif direct est qu'il est possible d'ajouter la particule modale  $k^n$  indiquant le ouï-dire (et donc normalement le médiatif indirect) après des verbes conjugués au médiatif direct :

(112)ty-ndyy pw-ky-keee kw-fse пшпш NACP:arriver à boire NAS:se passer de cette manière **DML** poison  $k^hi$ tcendyre กเม kw-phyn ra tce пш-пи CONJ CONJ DML NAS:avoir de l'effet MDR:3s:être particule pluriel (kuwu.20)

On dit qu'il est efficace pour tous les cas où l'on a bu du poison.

(113) *uyma zo nu-mbat k<sup>h</sup>i tçe* (ku-ju jmvlu.3) très adv. MDR:3s:facile particule CONJ On dit que c'est (le bois) le plus facile (à couper).

Cette anomalie apparente peut s'exprimer si l'on considère que l'on rapporte des paroles de quelqu'un qui a lui-même été témoin du fait en question, et qui a donc utilisé le médiatif direct : on ne fait que rapporter ses paroles.

#### 5.4.2.3 Imperfectif

L'imperfectif exprime une situation habituelle, qui peut être état, processus ou événement. Il se distingue des autres temps du non-passé en ce qu'il est le temps privilégié avec lequel on forme l'impersonnel en  $\gamma$ - des verbes transitifs. Dans notre corpus, on ne trouve pas d'exemple de présent continu ou de médiatif direct avec ce préfixe. L'imperfectif avec le préfixe  $\gamma$ - est la forme verbale la plus courante dans les textes procéduraux dont nous citons ici un exemple tiré de l'histoire « Comment préparer la rTsam-pa » tw-sqar.123-127 :

(114)tchurtsym kw-mas nu tce tce tú-x-xtçi NOMCONJ **CONJ** IPF:IPS:3>3s:laver chu-rtsam NAG:ne pas être *q*<sup>ℎ</sup>e içq<sup>h</sup>a ty-tút-a nw tú-y-stu CONJ à l'instant AOR:1s>3s:dire NOM IPF:IPS:3>3s:faire d'une certaine manière nw teu chú-y-rŋu q<sup>n</sup>e nγkínw qambwt w-ŋgw *q*<sup>*h*</sup>*e* CONJ CONJ sable 3s:intérieur DML LOC IPF:IPS:3>3s:frire CONJ rnymbor tγ-aβzu tçe  $q^he$ lú-y-tgyt, IPF:IPS:3>3s:retirer AOR:3s:être fait CONJ CONJ grains explosés

g<sup>h</sup>e nwnw nw-mwctau zo q<sup>h</sup>e tce nwkórmws CONJDML AOR:3s:être froid adv. CONJ **CONJ** tout de suite chú-y-yndzwr ma nyki my-kw-mwctau пш IPF:IPS:3>3s:réduire en poudreCONJ CONJ NGNP:NAS:être froid NOM chú-y-yndzwr tcendxre tce zaza *Z0* IPF:IPS:3>3s:réduire en poudre **CONJ** CONJ longtemps avant adv. nw-twl tçe tw-sgar mw-nw-mwm CONJ rtsampa NGPA:MDR:3s:être bon IPF:3s:devenir mauvais à manger ηu.

NPA:3s:être

Les (types de) rtsampa qui ne sont pas du « chu-rtsam », on les lave, on fait ce que je viens de dire, on les fait frire dans du sable, et lorsque les grains explosent, on les enlève, et lorsqu'ils ont refroidi, on les réduit en poudre tout de suite, car lorsqu'on réduit en poudre des grains qui ne sont pas froids, ils deviennent mauvais à manger et la rtsampa n'est pas bonne.

L'imperfectif peut s'utiliser également dans les énoncés performatifs, dans lesquels l'énoncé lui-même réalise un action (exemple tiré de Dahl #125) :

Je te promets que j'irai demain chez toi.

Avec l'auxiliaire être *pш-ŋu*, *pjy-ŋu*, *nш-ŋu* ou *ŋu*, l'IPF permet d'exprimer une situation habituelle au passé ou au présent (voir en particulier 5.4.1.2 sur le passé imperfectif composé). L'usage du médiatif direct ou indirect permet de préciser si l'on a été ou non témoin de l'action :

L'année dernière, je me levais tous les jours à six heures, maintenant je me lève à sept heures.

Avec l'auxiliaire  $\eta u$ , l'imperfectif exprime également une situation persistante, en précisant la durée pendant laquelle l'action s'est déjà produite, c'est à dire un événement (correspondant au début de l'action à un temps précis) suivi d'un état ou d'un processus non-borné (il s'oppose en cela à l'aoriste, qui exprime dans ce type de phrase une action achevée voir (62)).

(117) azo a-çya tw-ts\*ot xsw-skyrma zo nw-xtçi-a nu je 1s:dent heure trois:minutes adv. IPF:1s>3s:laverNPA:3s:être Cela fait trois minutes que je me lave les dents (je n'ai pas fini).

Comme l'aoriste ou le non-passé, l'imperfectif peut servir à exprimer une action que l'on s'apprête à exécuter (événement) :

(118) ny-ki nw azwy nu tçeri nw-ta-mbi (konzon.42)
2s:DMP DML 1s:GEN NPA:3s:être CONJ IPF:1>2s:donner
Cette chose avec toi est à moi, mais je te la donne.

Enfin, avec les verbes de déplacement, l'imperfectif est parfois un non-passé déguisé, où le préfixe n'est là que pour indiquer la direction. Ainsi *lu-çi-a*, forme apparemment à l'imperfectif, peut signifier « je vais vers l'amont » comme s'il s'agissait d'une forme de non-passé.

## 5.4.2.4 Non-passé

Le non-passé (NPA) en japhug peut s'appliquer à diverses situations au futur et au présent, tout comme le non-passé du tshobdun (Sun 2003: 496) ou du cogtse (Lin 2003 : 258). Cette catégorie peut s'employer pour décrire des situations génériques :

(119) wzocyrwa nw-nu toyn pau-ca my-ndze.

il musulman MDR:3s:être CONJ viande de porc NGNP:NPA3s>3:manger

Comme il est musulman, il ne mange pas de viande de porc.

Elle peut s'utiliser pour les situations habituelles : *mbro-a* « je suis grand », et des situations présentes :

(120) *ty-ryru ma azo mbyóm-a (koŋzoŋ.44)*IMP:s:se lever CONJ je NPA:1s:être pressé

Lève-toi, car je suis pressée.

Enfin, le non-passé peut s'employer pour exprimer le futur, qu'il soit proche ou lointain. A la différence de l'aoriste, qui ne permet d'exprimer au futur qu'un événement, et qui doit être suivi d'une autre proposition, le non-passé peut s'employer avec des états et des processus aussi :

- (121) ta-numcla cti ma azo ci-ky-pjyl
  NPA:1>2s:marcher dessus NPA:3s:être CONJ je HIN:NAC:contourner
  my-tsu-a (koŋzoŋ.17)
  NGNP:NPA:1s:avoir le temps
  Je t'enjamberai, car je n'ai pas le temps de te contourner.
- (122) *fso tçe nɣ-kʰa ɣi-a*demain CONJ 2s:maisonNPA:1s:venir
  Demain, je viendrai chez toi.

## 5.4.3 Les catégories modales

On distingue trois catégories qui marquent différents types de modalités particulières. Ce sont l'impératif (IMP), l'irréel (IRR) et l'irréel imperfectif (IRRIP).

	thème	série de préfixe	exemples
IMP	3	1	<i>ty-ndze</i> « mange ! »
IRR	3	1	a-ty-ndze « s'il mange »
IRRIP	3	рш	а-рш-mbro « s'il était grand »

Tableau 295 : Formation des catégories TAM de mode en japhug.

Lin Xiangrong (1993 : 241-244) a présenté brièvement le fonctionnement de l'impératif et de l'irréel en cogtse, Jackson T.-S. Sun (1998b, 2000b) a proposé une description très approfondie de leur fonctionnement, et Lin You-jing (2000) a appliqué la méthode de Sun (2000b) à l'étude du cogtse.

Dans ces trois catégories, comme dans l'ensemble des langues rgyalronguiques, le thème 3 n'est différent du thème 1 qu'au singulier des verbes transitifs.

L'impératif indique toujours la seconde personne, mais on peut lui adjoindre les suffixes de nombre –nu et –ndzw. Il indique un ordre à réaliser immédiatement, et en cela s'oppose au jussif. La forme négative de l'impératif se forme de la façon suivante : préfixe négatif ma- + préfixe directionnel de série 1 + préfixe de seconde personne tw- + verbe au thème 3. Par exemple, avec le verbe *ky-ndza* « manger » :

- (123) qxjyi tx-ndze / tx-ndzá-ndzw / tx-ndzá-nw Mange / mangez du pain.
- (124) qxjxi ma-tx-tw-ndze / ma-tx-tw-ndzá-ndzw / ma-tx-tw-ndzá-nw
  Ne mange pas / ne mangez pas de pain.

L'irréel peut servir de jussif, où un ordre est donné à une personne à laquelle le locuteur ne s'adresse pas directement :

Par ailleurs, l'irréel permet d'exprimer un impératif distal (comme en tshobdun et en cogtse, Sun 2000b, Lin 2000) lorsqu'il est utilisé à la seconde personne. La différence est que l'irréel indique une tâche qu'on devra accomplir dans le futur à un moment précis :

(126) a-yw-ly-kw-sw-mtsʰám-a ma azo yi-a
HER:IRR:D-amont:CAU:2s>1s:entendre CONJ je NPA:1s:venir
ra (koŋzoŋ.132-133)
NPA:3s:devoir

(A ce moment là), tu (devras) m'informer car je viendrai.

La phrase ci-dessous montre la différence d'usage entre les deux types d'impératifs : un des ordres est à accomplir immédiatement, l'autre est à accomplir à un moment déterminé du futur :

(127)ทงฆ๐ saŋtɕɤn-mbrɯɣmu ky-çe tçe **XWX**r Hor IMP:s:aller CONJ sangs-chen-'brug-mo tu ш-рш-үі a-ty-tw-the пy (gesar.335) QU:IPF:D-ouest:3s:venir CONJ JUS:2s>3:demander

Vas à Hor, et (lorsque tu arriveras là-bas), demande si Sangs-chen-'brug-mo (la femme de Gesar) va revenir chez nous (à l'ouest).

Dans cette phrase, la forme à l'imperfectif w- $pu\acute{u}$ - $\gamma i$  est en fait un non-passé auquel on a rajouté un préfixe directionnel pour préciser la direction (voir la fin de la section 5.4.2.3).

Avec les verbes statifs, on peut former une forme imperfective d'irréel : ainsi la forme imperfective *a-pui-mbro* « s'il était grand » peut s'opposer à la forme normale *a-ty-mbro* « s'il devenait grand ».

L'irréel est aussi employé dans les conditionnelles, mais nous n'étudierons cet emploi que dans la section 5.4.4.1, où l'irréel et la réduplication partielle seront comparés.

#### 5.4.4 Les fonctions flexionnelles de la réduplication partielle

Comme nous l'avons montré dans le chapitre 2, la réduplication partielle est un processus phonologique d'une grande importance pour analyser la structure de la syllabe. Comme le fonctionnement morphophonologique de ce processus a déjà été décrit exhaustivement dans le chapitre 2, nous n'aborderons ici que ses fonctions morphosyntaxiques. Lorsque la réduplication partielle a une fonction flexionnelle, la première syllabe du verbe subit la réduplication<sup>82</sup>, tandis que lorsqu'elle a une fonction dérivationnelle, c'est la dernière syllabe de la racine qui la subit.

La réduplication partielle a trois fonctions verbales flexionnelles et deux fonctions dérivationnelles, lesquelles seront étudiées dans la section 6.7 p.413. Parmi les fonctions

392

<sup>&</sup>lt;sup>82</sup> C'est là la preuve qu'il s'agit bien d'un procédé morphologique flexionnel (voir l'appendice C) car les procédés morphologiques flexionnels sont placés plus loin de la racine que les procédés dérivationnels, et comme la réduplication partielle s'applique dans ces cas à la première syllabe, c'est le préfixe le plus éloigné de la racine, qui appartient à la même cas que le préfixe a- irréel ou le préfixe ú- interrogatif.

flexionnelles, on distingue les subordonnées hypothétiques, l'expression d'une augmentation (de plus en plus) et l'expression de la répétition (à chaque fois).

## 5.4.4.1 Subordonnées conditionnelles : réduplication / irréel

Dans ce type de subordonnées, la réduplication partielle est utilisée pour construire une forme verbale hypothétique correspondant au « si » du français. Dans ces contextes, elle ne s'oppose qu'à une seule autre forme verbale : l'irréel. Dans ces subordonnées, le verbe rédupliqué est toujours suivi de la conjonction nx.

- (128) wzo jw-jy-azywt ny pjw-ta-sw-mts\*ym
  il RED:AOR:3s:arriver CONJ IPF:1>2s:CAU:entendre
  S'il était venu, je te l'aurais dit.
- (129) jufçur nұzo nұ-kұ-nұma nustʰi mw-mw-pw-мqa
  hier tu 2s:NAC:travailler autant RED:NGPA:PIF:3s:être dur
  nұ nұzo jisŋi nustʰi ci mұ-tw-nұt
- CONJ tu aujourd'hui autant un NGNP:NPA:2s:être fatigué
  Si tu n'avais pas travaillé autant hier, tu ne serais pas aussi fatigué maintenant
  (litt. : si ton travail n'avais pas été aussi dur).

Comme le montrent ces deux exemples, l'usage de la réduplication partielle recouvre à la fois les subordonnées conditionnelles réelles et irréelles (Lin 2000 : 86-87), et prend le pas sur celui de l'irréel. Comparons la phrase suivante tirée de l'ouvrage de Dahl (1995, #106) en japhug et en cogtse de Lin (2000) :

- (130)jwfgwr ty-potso w-rnwl iw-iy-azywt nx hier RED:AOR:3s:arriver CONJ garçon 3s:argent *ω-tç⁴eme-χti* ш-t<sub>8</sub>-poro xti χШ 3s:fille-amie GEN 3s:cadeauNPA:3s>3:acheter Hier, si le garçon avait obtenu l'argent, il aurait acheté un cadeau pour son amie (le garçon attendait une somme d'argent mais ne l'a pas obtenue).
- ti (131)məſer a-né-pja-w tə-mi ροηί ta-pu Hier IRR:3s>3:obtenir CONJ fille argent enfant wə-swe te *kî-w* (cogtse, Lin 2000 : 87) 3s:cadeau un NPA:3s>3 :acheter

Dans cette phrase, où le cogtse utilise l'irréel, le japhug se sert de la réduplication. La valeur de l'irréel du japhug est donc différente de celle du cogtse.

La réduplication doit absolument s'employer dans les conditionnelles réelles :

(132) ty-jmyy kw-ku-tw-ndze ny nwçima ty-z-nwne
champignon RED:PRE:2s>3:manger tout de suite IMP: s:CAU: s'arrêter

ma mú-j-pe

CONJ NGPA:MDR:3s:être bon

Si tu es en train de manger le champignon, arrête tout de suite car il n'est pas bon (il est toxique).

- (133) Isβzaŋ pw-pw-tw-ŋu ns nwcima js-nw-ce bLo-bzang RED:PIF:2s:être CONJ tout de suite IMP:MOY:s:aller Si c'est toi bLo-bzang, va-t-en tout de suite (on sait que bLo-bzang allait venir, et on entend quelqu'un entrer).
- (134) nyzo kw-mwrkw pw-pw-tw-ŋu ny zatsa ty-ti
  tu NAG:voler RED:PIF:2s:être CONJ tôt IMP:s:dire
  nw-mna

MDR:3s:mieux valoir

Si c'était toi le voleur, il vaut mieux que tu le dises le plus tôt possible.

Dans les phrases de ce type, aussi bien en japhug qu'en cogtse, l'usage de l'irréel est strictement interdit. En cogtse, c'est une construction préfixée en ma- qui tient le rôle de la réduplication (exemple tiré de Lin 2000 : 88) :

(135) *ferwe mə-tə-ŋô-n rə pakʃa*musulman mə:NPA:2s:être CONJ viande de porc *me-té-ze-w*NGNP:NPA:2s>3 :manger

Si tu es musulman, tu ne manges pas de porc.

En revanche, dans les conditionnelles irréelles, l'irréel et la réduplication sont tous deux possibles, et leur opposition sémantique n'est pas toujours claire :

(136)jwfgwr rŋwl a-çki a-nw-tw-khym / nw-nw-tw-kho-t п¥ hier argent 1s:DAT IRR:2s>3:passer / RED:AOR:2s>3:passer CONJ tce ny-poro pw-xtú-t-a Gti CONJ 2s:cadeauPIF:1s>3s:acheter NPA:3s:être-affirmatif

Si tu m'avais donné de l'argent hier, je t'aurais acheté un cadeau.

La différence entre les deux peut s'observer dans l'exemple suivant de proposition contrefactuelle :

- (137) azo rıxlpu a-pu-nu-a tçe sur-sát-a çti
  je roi IRR:1s:être CONJ NPA:CAU:3s>3:tuer NPA:3s:être-affirmatif
  Si j'étais roi, je le ferais tuer (mais je ne pourrai jamais le devenir).
- (138) azo rjylpu pw-pw-ŋu-a ny sw-sát-a je roi RED:PIF:1s:être CONJNPA:CAU:3s>3:tuer ¢ti

NPA:3s:être-affirmatif

Si j'étais roi, je le ferais tuer (il est possible que je le devienne un jour).

Dans les deux cas, il s'agit bien d'une contrefactuelle, car le locuteur n'est pas lui-même un roi et la première proposition est donc fausse, mais l'usage de la réduplication au lieu de l'IRR rend la phrase moins hypothétique. Elle pourrait être prononcée par quelqu'un de la famille royale qui pourrait devenir roi un jour.

Il convient de noter que, bien que *pw-pw-ŋu ny* signifie normalement « s'il est ... », la forme figée *myzw pw-pw-ŋu ny* signifie « par ailleurs ».

## 5.4.4.2 Expression d'une augmentation

La réduplication partielle est également le moyen standard en japhug pour traduire le français « de plus en plus ». Il s'emploie dans ce sens avec l'adverbe zo, suivie du verbe être au médiatif direct puu-pu, ou de la particule kw.

Cette construction permet d'exprimer l'augmentation d'une propriété. C'est notamment le cas avec les verbes statifs qui traduisent les adjectifs du français.

(139) *tw-tu-mbro* **zo** *nw-nu*RED:IPF:3s:être haut adv. MDR:3s:être

Il est de plus en plus grand (d'un enfant)

Avec d'autres verbes, cette construction exprime une augmentation dans la fréquence de l'action :

(140) tw-tv-xcq<sup>r</sup>e zo nw-nu

RED:IPF:3s:tousser adv. MDR:3s:être

Il tousse de plus en plus souvent.

Il est impossible d'appliquer cette construction à des verbes transitifs, aussi l'emploie-t-on de façon privilégiée avec les verbes réfléchis :

(141) tw-tu-ymwmí-tçw zo

RED:IPF:1d:s'entendre adv.

Je m'entends de mieux en mieux avec lui (nous (deux) nous entendons de mieux en mieux l'un et l'autre).

Dans d'autres cas où l'usage d'une construction réfléchie est impossible, il est nécessaire d'utiliser un verbe statif, comme *ky-yydyn* « augmenter » :

(142) *azo ty-lu ky-ts<sup>h</sup>i tuu-ty-yydán-a* je lait NAC:boire RED:AOR:1s:augmenter

Je bois de plus en plus de lait (litt. : en ce qui concerne l'action de boire du lait, j'augmente).

## 5.4.4.3 Expression d'une action se répétant systématiquement

La réduplication permet enfin d'exprimer que deux actions sont liées : l'une action se

répète à chaque fois que l'autre se réalise. Dans ces cas, il convient d'ajouter la particule zo après le verbe :

(143) rgunba ju-ju-çe-a zo
monastère RED:IPF:1s:aller adv.

ku-ruskyrwa nu
IPF:1s:faire touner les moulins à prière NPA:3s:être

A chaque fois que je vais au monastère, je fais tourner les moulins à prière.

## 5.4.5 Autres préfixes flexionnels

Au cours de ce chapitre, nous avons présenté les affixes flexionnels liés aux catégories de personne, de direction et de TAM. Certains affixes de morphologie flexionnelle n'ont toutefois pas été traités dans les sections précédentes. Ce sont les préfixes de direction çui- et yui-, le préfixe nui- de situation persistante, le préfixe jui-d'immédiat et le préfixe nui- de « voix moyenne ».

## 5.4.5.1 Préfixes de déplacement cu- et yu-

Le préfixe çu- (noté HIN dans nos gloses) indique que l'action s'accompagne d'un déplacement s'éloignant du locuteur où du lieu où il se trouve. Il peut se traduire comme comme « aller ... ». Devant les préfixes directionnels, il a quatre allomorphes différents. D'une part, la voyelle tombe. Lorsqu'il se trouve devant un préfixe à consonne sonante, il devient voisé z- ou z-, et lorsqu'il se trouve devant un préfixe à consonne sourde, il reste sourde s- ou ç-. Dans les cas des préfixes à initiale palatale où à médiane palatale, le préfixe ç- alvéolo-palatal devient dental (on a montré dans la section 2.3.5.10 p.71 que les préinitiales ç- / z- étaient incompatibles avec des initiales palatales ou avec des groupes à médiane -j-). La distribution des allophones de çu- devant les préfixes directionnels est résumée dans le tableau ci-dessous, où nous n'avons indiqué que les deux premières séries de préfixes, la série 3 et la série 4 se comportant respectivement comme la série 1 et la série 2 :

série 1	série 2	allomorphe de çu-
t४-, pw-, thw-, k४-	tu-, ku-	<b>%</b> -
lɣ-, nɯ-	lu-	<b>Z</b> -
	рјш-, с <sup>њ</sup> ш-,	S-
јұ-	րա-, ju-	Z-

Tableau 296 : Allomorphes de çui- en fonction du préfixe directionnel qui le suit.

Devant les autres préfixes ou les racines verbales, le préfixe çui- ne change pas. Le préfixe yui- (que nous notons HER dans nos gloses) n'a pas d'allomorphie variée comme çui-, et a le sens inverse : il implique que l'action implique un déplacement vers soi. Il peut se traduire la plupart du temps comme « venir ... ». Ce préfixe yui- se distingue du préfixe yui- inverseur et impersonnel en cela qu'il n'attire pas l'accent.

Ces deux préfixes sont dérivés respectivement de la grammaticalisation de *ky-çe* « aller » et de *ky-yi* « venir » qui devaient être des verbes indépendants à un stade de la proto-langue, mais qui se sont agglutinés au verbe pour devenir de simples préfixes. En cogtse, la grammaticalisation est poussée encore plus loin, car le préfixe po- dérivé du verbe « venir » dans cette langue n'exprime même plus un déplacement, mais a développé une valeur modale de prospectif (Lin 2000).

## 5.4.5.2 Le préfixe nu- de situation persistante

Ce préfixe (noté PST dans nos gloses) peut s'employer au présent à la forme affirmative et à l'aoriste à la forme négative. Au présent, il indique qu'un état ou un processus est en train de se continuer. Il s'emploie souvent avec l'adverbe  $p x j k^n u$  « encore » :

A l'aoriste, à la forme négative, le préfixe directionnel tombe devant nui-. Le préfixe nui- de situation persistante a deux usages à la forme négative de l'aoriste. Tout d'abord, il permet d'exprimer qu'une situation ne se reproduira plus. Il s'emploie en général avec l'adverbe *numa* « ne plus » (cet adverbe signifiant littéralement « à part cela »). Ainsi, avec le verbe *ky-mto* « voir » (préfixe lexical : pui-) :

(146) azo nu u-q\*u ulaŋsaŋtç\*in yu ul-jum je DML 3s:après gesar GEN 3s:femme mul-nul-sna (gesar.354)

AOR2:être digne

Désormais, après cela, je ne serai plus digne d'être la femme de Gesar!

Ensuite, l'aoriste 2 est utilisé avec certains verbes transitifs causatifs de verbes statifs (tels que *ky-yyxti* « faire grandir » tiré de *ku-xti* « grand »). A l'aoriste 1 à la forme négative, le négatif porte sur l'action entière :

(147) *mw-ty-tw-yydyn* 

AOR:2s>3:faire augmenter

Tu ne les as pas rendus plus nombreux.

En revanche, l'aoriste 2 permet dans ces phrases de faire porter sur l'état atteint et non sur l'événement qui cause le nouvel état :

(148) *mw-nw-tw-yydyn* 

AOR2:2s>3:faire augmenter

Tu les as rendus moins nombreux.

## 5.4.5.3 Préfixe ju- d'immédiat

Ce préfixe que nous notons IMM, peut s'ajouter avant des verbes conjugués à l'aoriste ou au non-passé : à l'aoriste il signifie que l'action a failli se produire, tandis qu'au non-passé il indique que l'action est sur le point de se produire. Sun (2003a : 496) a noté l'existence d'un préfixe je- identique en tshobdun (*relative future prefix*) ayant ces deux mêmes fonctions.

Voici des exemples de son emploi à l'aoriste (faillir) :

(149) rdystaß ta-lyt, zwmi zo jw-tý-y-tswy-a
pierre AOR:3>3:lancer presque adverbe IMM:AOR:3s>1s:atteindre
II a jeté une pierre, et j'ai failli être atteint.

(150) nγrww kw p<sup>h</sup>wntshos z-na-βμί tçe,Norbu ERG Phuntshogs HIN:AOR:3s>3:poursuivre CONJ I

jω-na-çaβ zo

IMM:AOR:3s>3 :rattraper adverbe

Norbu est allé poursuivre Phuntshogs, et il a failli le rattraper.

Voici des exemples de son emploi au non-passé (être sur le point de) :

(151) j<sub>Y</sub>-ru ma jω-nωzωβ zo nω-ηυ
IMP:s:regarder CONJ IMM:NPA:3s:s'endormir adverbe MDR:3s:être
Regarde! II est sur le point de s'endormir!

(152) nγrww kw p<sup>h</sup>wntshos jw-çaβ zo nw-ŋu
Norbu ERG Phuntshogs IMM:NPA:3s>3:rattraper adverbe MDR:3s:être
Norbu va bientôt rattraper Phuntshogs (j'en suis témoin)

## 5.4.5.4 Préfixe nu- de voix moyenne

Ce préfixe (noté MOY dans nos gloses) est compatible avec toutes les catégories de TAM. Ses usages sont variés selon les situations et les catégories verbales avec lesquelles il est employé. A l'impératif l'usage de ce préfixe donne un ton plus poli, il permet d'exprimer une invitation plus qu'un ordre. Elle s'emploie lorsque le locuteur suppose que la personne à laquelle il s'adresse aurait envie d'accomplir l'action mais ne l'ose pas le faire ou ne s'est pas encore permis de le faire<sup>83</sup> : ainsi les phrases *qxjyi ty-nu-ndze* « mange du pain » ou *ky-nu-mdzu* « assied-toi » sont généralement plus appropriées que les phrases *qxjyi ty-ndze* ou *ky-mdzu* sans préfixe.

En revanche, dans le cas où l'on peut présupposer que la personne à laquelle on s'adresse n'a pas envie de faire l'action en question, l'emploi du préfixe nu- exprime un ton méprisant<sup>84</sup> : ainsi *nuu-nuu-yywu*, impératif du verbe *ky-yywu* « pleurer » avec le préfixe moyen pourrait se traduire « tu peux pleurer (ça m'est égal) ».

Aux autres temps, il peut s'employer pour décrire une action qui s'est produite accidentellement :

- (153) mdaʁzwy si w-taʁ ta-nw-lɤt nw-ŋu
  arc arbre 3s:haut AOR:MOY:3s>3:jeter MDR:3s:être
  J'ai tiré (la flèche) sur l'arbre (sans le faire exprès).
- (154) tw-thw kw a-jas sas ks-nw-sw-tá-t-a casserole ERG 1s:main brûlure au fer rouge AOR:MOY :CAU:1s>3:mettre

  Je me suis brûlé la main avec la casserole.

Il peut permettre d'insister sur le fait que l'agent agit sur lui-même, un sens qui rappelle une des fonctions du médio-passif en grec ( $\varphi \not\in \rho \omega$ : j'apporte qqch;  $\varphi \not\in \rho \circ \rho \circ \omega$ : j'apporte qqch;  $\varphi \not\in \rho \circ \rho \circ \omega$ : j'apporte qqch pour moi-même), d'où notre appellation de *moyen* pour désigner cette catégorie en japhug:

<sup>83</sup> En russe, l'emploi de l'imperfectif a le même effet sémantique : pour traduire le français « asseyez-vous » on dispose d'une forme imperfective *садитесь* plus polie que le perfectif *сядьте*.

<sup>&</sup>lt;sup>84</sup> De même; en russe; lorsque l'on suppose que l'action n'est pas désirée par la personne à laquelle on s'adresse, le perfectif est plus poli : pour traduire « attendre », on dit donc plus volontier le perfectif подождите que l'imperfectif ждите. A l'impératif, les formes en -nш- moyen ont un fonctionnement parallèle à l'imperfectif en russe.

- (155) zaka ku-nω-βzu mɣ-rtáʁ-tçω (koŋzoŋ.111)
   chacun PRE:MOY:3s>3:faire NGNP:NPA:1d:être assez
   Nous ne sommes que deux, ce n'est pas assez pour s'occuper chacun dans son coin (il faut partager).
- (156) a-mgwr nw-nw-rxβráʁ-a
   1s:dos AOR:MOY:1s>3s:se gratter
   Je me suis gratté le dos.

Une phrase où le verbe est préfixé en nu- doit avoir le même actant comme possesseur de l'objet et comme sujet. Il est impossible de former une phrase telle que \*nɣ-mgur nu-nu-βráʁ-a « je t'ai gratté le dos » avec le préfixe moyen.

Enfin, il peut servir à décrire une action qui est agréable pour le sujet. Ainsi pour le verbe  $k_{Y}$ - $r_{YZ}$ i « rester », l'emploi du préfixe nu- moyen développera un sens tel que « se reposer à la maison ».

## 5.4.5.5 Préfixe u- interrogatif

Pour exprimer l'interrogation, le japhug utilise une forme verbale préfixée en u- et accentuée sur ce préfixe (cette forme est noté QU dans nos gloses). Le préfixe tu- de seconde personne attire l'accent (on dit donc *w-túi-sus* « sais-tu » et non \*úi-tui-sus) Avec le préfixe négatif mu-, l'accent seul permet de marquer l'interrogation.

- (157) a-ww, tw-ci nw-kw-jtshi-tçw w-jxy (nimawozyr.78)

  1s:grand père eau MDNP:2>1s:donner à boire QU:NPA:3s:possible

  Grand-père, serait-il possible que vous nous donniez de l'eau à boire ?
- (158) a-pa ɣw-pw-ru, wntçe ú-nw-tw-stu (nimawoz xr.138)

  1s:père HER:IMP:s:regarder ensuite QU:MDR:2s:croire

  Père, regarde par ici, maintenant est-ce que tu (me) crois ? (ce qu'elle disait avant mais que son père ne croyait pas)
- (159)a-tcu ทช-<del>ใ</del>ละ кш пш nw-ti tce. 1s:fils 2s:marâtre ERG DML MDR:3s>3:dire CONJ ш-tú-cha *c-ku-tw-nwʁd४n* (smynmi.22) HIN:IPF:D-est:2s>3:inviter QU:NPA:2s:pouvoir Mon fils, ta marâtre a dit tout cela, es-tu capable d'aller le chercher (la personne en question est *sMan-mi me-tog* ku-sha-na?, un personnage mythique)

Cette forme interrogative peut être suivie de la conjonction  $n\mathfrak{x}$ , alors elle développe une fonction de marqueur de proposition conditionnelle :

(160) a-tvcime, ú-nw-tw-mbyom nv tu-kw-nwmcla,

1:jeune fille QU:IPF:2s:pressée CONJ IPF:2s>1s:passer par dessus

mú-nw-tw-mbyom nv tu-kw-nw-pjál-a (tv-ru ʁnws.13-14)

NGPA:QU:IPF:2s:pressée CONJ IPF:2s>1s:contourner

Ma jeune fille, si tu es pressée, passe-moi par dessus, si tu n'es pas pressée contourne-moi.

Une forme similaire, un préfixe accentué orthographié *e*, se trouve en tibétain pour exprimer l'interrogation :

(161)nyam-chung sbrang-bu'i las-bskos 'di-'dra pauvre abeille-GEN destin tel kye-hud mthon-po'i e-dgongs gnam haut-GEN interjection ciel interrogatif-penser Mon destin de pauvre abeille, aya, le ciel élevé le connait-il ?85

Ce n'est toutefois pas une preuve qu'il s'agit d'un phénomène hérité du proto-sino-tibétain dans les deux langues : l'expression de l'interrogation par la préfixation d'une voyelle accentuée s'apparente davantage à un type d'intonation qu'à une vraie morphologie, et pourrait avoir été empruntée du tibétain en japhug.

Le préfixe u- est le seul affixe de la langue, à part le préfixe inverseur y- et la forme négative du MDR mú-j-, à permettre à l'accent de se placer sur une syllabe autre que la dernière syllabe (sans compter les suffixes d'accord qui sont toujours non-accentués).

<sup>85</sup> Exemple tiré du grand dictionnaire tibétain-chinois (Zhang et al. 1993).

# 6 Morphologie verbale dérivationnelle

Comme la morphologie verbale dérivationnelle reconstruite pour le chinois (Sagart 1999), la morphologie dérivationnelle du japhug est en grande partie basée sur la préfixation : alors que l'on trouve bien des suffixes dans la flexion verbale, il n'existe aucun suffixe dérivationnel, sauf le suffixe –s nominalisateur (8.3.2) et le suffixe –t applicatif (6.5) qui ne sont attestés que par quelques exemples et qui ne sont plus productifs.

Nous présenterons quatre types de préfixes à valeur dérivationnelle : sw- / çw- et ɣx-causatifs, nw- applicatif, nw-, ɣx-, rw-, mx-, sx-, çw- dénominaux, rx- / sx- intransitivants, plus une section où seront décrits d'autres affixes isolés.

Ensuite, nous aborderons le voisement des initiales, la réduplication partielle, l'infixation en l- et l'incorporation qui sont les quatre autres procédés dérivationnels utilisés dans la formation des verbes japhug.

## 6.1 Les préfixes causatifs su- / çu- et xx-

Ce préfixe est l'un des éléments morphologiques les mieux conservés dans la famille sino-tibétaine. Il existe dans les autres langues rgyalrong telles que le cogtse (Lin 1993 : 122, 251-254). La découverte de ce préfixe dans la famille remonte à Conrady (1896). Le préfixe causatif su- est l'un des éléments les plus productifs de la langue. Ce préfixe augmente d'un actant la transitivité du verbe. Le causatif correspond à la construction « faire + verbe » en français<sup>86</sup>.

Les verbes de base intransitifs en –a, -u, -u, -o, une fois préfixés de su- peuvent former un thème 3 différent du thème 1 étant donné qu'ils sont devenus transitifs.

Il a trois allophones réguliers : z- devant d'autres préfixes dérivationnels (ky-ny-scyr « être saisi de frayeur », ky-z-ny-scyr « faire peur »), s- devant les rares préfixes à consonne sourde (comme qa- dans kw-qa-rndwm « trouble (eau) », causatif ky-s-qa-rndwm « rendre trouble »), et su- / swy- dans les autres cas. L'allomorphe swy- a une distribution particulière : il n'apparaît jamais avant les préfixes dérivationnels, et ne se trouve que devant les racines à initiales labiales, dentales (sauf s-), palato-alvéolaires, palatales et r- sans préinitiales ni la médiane γ- des verbes intransitifs. Nous avons pu

402

<sup>&</sup>lt;sup>86</sup> En français, par exemple, si l'on prend un verbe transitif (à deux actants) tel que « voir », la construction causative implique trois actants A, B, C : *A fait voir B à C*.

attester la présence du préfixe suy- dans nos données devant des verbes ayant les initiales suivantes : p-, mb-, m-, t-, d-, nd-, n-, ts-, ts<sup>h</sup>-, ndz-, z-, tg-, tg-, l-, t-, g-, z-, r-, ch-, n-, n-, n-.

Prenons quelques exemples pour illustrer le principe :

consonne	transitivité	verbe de base	sens	verbe dérivé	sens
				causatif	
Ģ-	intr.	ky-çe	aller	к <b>у-ѕш</b> ұ-ҫе	envoyer qqun
Ģ-	trans.	ky-çum	couver	k <b>४-ѕш</b> -ҫшт	faire couver
r-	intr.	kш-rom	sec	k <b>ช-ระมช</b> -rom	rendre sec
r-	trans.	ky-rou	graver	ky- <b>sw</b> -rou	faire graver
j-	intr.	kw-j <sub>8</sub> y	se terminer	к <b>у-ѕшү</b> -ј <i></i> үү	finir
j-	trans.	ky-ja	enfermer	к <b>у-<b>ѕш</b>-ја</b>	faire enfermer
			(moutons)		(moutons)
ndz-	intr.	ky-ndzur	être debout	ky- <b>swy</b> -ndzur	faire se lever
ndz-	trans.	ky-ndzw	éduquer	kช- <b>ระม</b> -ndzะน	faire éduquer
					par qqun.
ts-	intr.	ky-tso	comprendre	ky- <b>swy</b> -tso	faire
					comprendre
ts-	trans.	ky-tswm	emporter	kɣ- <b>sɯ</b> -tswm	envoyer

Tableau 297 : Distribution des allophones su- / suy- en fonction de la transitivité du verbe.

La présence d'une préinitiale ou d'une médiane γ- dans la racine bloque le processus. Par exemple, *kγ-tγa* « récolter » forme un causatif *kγ-sω-tγa* et non \*kγ-sωγ-tγa.

Une dernière exception est le causatif de *kui-pe* « être bien » *ky-sy-pe* avec une voyelle /y/ anormale, au lieu de la forme attendue \*ky-suy-pe.

Certains verbes transitifs permettent la préfixation en suy-, mais leur sens n'est plus causatif, il indique que le sujet est capable d'accomplir l'activité en question. Dans ces cas, le verbe reste biactanciel :

ky-lyy « faire paître (des animaux) » :

ky-sw-lyy « envoyer qqun faire paître (les animaux) »

ky-swy-lyy « être capable de s'occuper (des animaux) »

ky-jos « soulever qqch »

ky-sw-jos « faire soulever qqch à qqun »

ky-swy-jos « être capable de soulever qqch »

Parallèlement à sui-, on trouve un préfixe çui- non-productif dans un nombre limité d'exemples que nous pouvons présenter ici exaustivement :

verbe de base	sens	verbe causatif	sens
ky-fka	être rassasié	ky-çw-fka	permettre à qqun de manger à
			sa faim
kш-mŋɤm	faire mal (une partie	кұ-ҫш-тŋұт	faire mal à qqun
	du corps)		
kɣ-ngo	être malade	ky-çw-ngo	rendre malade
kɣ-nŋo	perdre	кұ-сш-ппо	gagner
k <sub>8</sub> -ndo <sub>R</sub>	être suspendu	ks-cm-ndor	accrocher
ky-mu	avoir peur	кұ-сшұ-ти	faire peur
kɣ-rŋo	emprunter (un objet	кұ-сш-гŋо	prêter (un objet qu'on peut
	qu'on peut rendre)		rendre)
kɣ-rŋgш	dormir, s'allonger	кұ-ҫш-гŋдш	fermenter un alcool
kɣ-rga	aimer, être content	ky-çw-rga	rendre qqun content
ks-ndor	être suspendu	ky-zngou	accrocher (à un crochet)
<i>k</i> γ- <i>p</i> <sup>h</sup> γ0	fuir	ky-gp <sup>h</sup> yo	fuir après avoir volé qqch,
			s'enfuir d'une prison avec qqun
kช-ŋga	s'habiller	kช-zŋga	aider qqun à s'habiller
ky-ts¹i	boire	kɣ-jtsʰi	donner à boire
kɣ-mbri	crier	ky-zmbri	jouer (instrument à vent)

Tableau 298: Verbes causatifs en cu-.

Dans cette liste, la forme causative du verbe *ky-rga* a une variante avec le préfixe su- *ky-su-rga* dont le sens est identique à celui de *ky-çu-rga*.

Le préfixe çui- était productif à une certaine période (il s'est appliqué à l'emprunt tibétain ky-rga), et devait avoir un allomorphe çuiy- avec une distribution similaire à celle qu'on observe entre sui- et suiy-, comme le montre la forme ky-guiy-mu « faire peur » où cet allophone apparaît.

On trouve cinq verbes, probablement les plus anciens composés causatifs de la langue, seuls restés indemmes de l'analogie, où le préfixe cu- s'est agglutiné sur la racine pour devenir une préinitiale: ky-zŋga, ky-cpʰyo, ky-zmbri ky-jtsʰi (japhug de

gSar-rdzong ka-gt\*i) ky-zngoß. Ce dernier exemple est d'autant plus intéressant qu'un autre verbe causatif est dérivé du même verbe de base ky-nqoß: les deux verbes ky-gw-nqoß et ky-zngoß ont dû avoir été créés à des époques différentes et ont développé des sens différents, ky-zngoß s'employant lorsqu'on accroche à un crochet, ou que l'on accroche des fils à ses doigts par exemple, tandis que ky-gw-nqoß s'emploie lorsque l'on accroche des objets sur le mur. Le voisement de l'initiale dans le mot ky-zngoß n'est pas irrégulier. Une forme telle que \*znqoß aurait été impossible en japhug, car nq- est un groupe déjà constitué d'une [préinitiale + initiale], et z- ne peut jamais se trouver en position antépréinitiale (par ailleurs, aucune antépréinitiale ne peut se placer avant /N/). Le voisement de /q/ est donc en réalité dû à la fusion des deux phonèmes /N/ et /q/ en un phonème /ng/. Le verbe ky-jts\*i « donner à boire » n'a une préinitiale j- que dans les dialectes japhug de kympu et de mypi. Dans les autres dialectes japhug, la forme causative est ka-gt\*i, et la forme de base ka-t\*i « boire » : le japhug de kympu a subi un changement \*t\*i > ts\*i (voir la section 4.3.2.2 p.284), et le groupe \*gts\*- n'étant pas conforme à la phonotactique de la langue, le /g/ est devenu /i/.

Devant les verbes contractes, le préfixe sui- devient sy-. Ainsi, du verbe contracte ky-yppu-ppa « plat », on dérive ky-sy-ppu-ppa et non \*ky-su-ppu-ppa. Lorsqu'un verbe non contracte est dérivé en contracte, on peut avoir l'impression qu'on a affaire à un préfixe sy-: ky-pa « fermer » (non contracte), ky-ypa « devenir » (contracte) donne ky-sy-pa « transformer qqch en », ky-mbi « donner », ky-ymbi « être donné » (contracte) donne ky-sy-mbi « réclamer (litt. faire être donné) ».

Avec les verbes statifs, le préfixe  $\gamma\gamma$ - est employé à la place de su- dans la grande majorité des cas. Ainsi de ku- $rn\mu$  « long » on dérivera  $k\gamma$ - $\gamma\gamma$ - $rn\mu$  « allonger » plutôt que \* $k\gamma$ - $k\gamma$ - $rn\mu$  avec su-. Ces verbes peuvent à leur tour être convertis en verbes statifs, et se développe alors le sens de « qui devient ... facilement » : ku- $k\gamma$ - $rn\mu$  « qui s'allonge facilement ».

#### 6.2 Préfixes dénominaux

Tout comme en cogtse (Lin 1993 : 119-121) il existe cinq préfixes dénominaux en japhug : nw-, yx-, sx-, rw- et cw-. Le plus courant est nw- / nx-, qui permet de créer un verbe, le plus souvent intransitif, mais aussi transitif dans certains cas comme *kx-nw-krys* « discuter de qqch », *kx-nw-jmŋo* « faire l'objet du rêve de qqun »<sup>87</sup>. Le vocalisme de ce verbe dépend de celui du préfixe du nom d'où il dérive, comme l'avait montré Lin Xiangrong. Ainsi de *tx-jmxy* « champignon », avec un préfixe tx-, on dérive un verbe à préfixe nx- : *kx-nx-jmxy* « aller chercher des champignons », tandis que de *tw-ci* « eau »

 $<sup>^{87}</sup>$  Ces deux verbes viennent respectivement de tw-krys « discussion » et tw-jmpo « rêve ».

on dérive ky-nw-ci « boire sans se servir de ses mains » avec un préfixe nw-. Lorsque le nom de base n'a pas de préfixe, on utilise la forme nw- : de  $k^no$  « chambre » on dérive ky-nw- $k^no$  « habiter chez qqun ».

Le préfixe  $\gamma \gamma$ - (sans allomorphe \* $\gamma \omega$ ) permet aussi de dériver des verbes dénominaux intransitifs, comme le verbe  $k\gamma$ - $\gamma \gamma$ -t c a « commettre une faute » dérivé de  $t \omega$ -t c a « faute » . Les noms d'action en  $t \gamma$ - permettent toujours de former un verbe préfixé en  $\gamma \gamma$ -. La différence sémantique entre  $\gamma \gamma$ - et n $\omega$ - n'est pas claire, et la comparaison des doublons où un même nom produit deux verbes différents est peu éclairante :

nom de base	sens	verbe en nu-	sens	verbe en γγ-	sens
ty-ndzo	froid	kɣ-nɣ-ndzo	avoir froid	kw-yy-ndzo	être froid
					(temps)
tw-jmŋo	rêve	kɣ-nш-jmŋo	être l'objet du rêve	kɣ-ɣɣ-mŋo	rêver
			de quelqu'un		

Tableau 299 : Verbes dénominaux en γγ- et en nu-

yx- permet également de créer des verbes à partir d'adjectifs expressifs redoublés. Ainsi de <code>ncyx-ncyxt</code> « en très grand nombre » on peut former le verbe statif intransitif <code>kw-yx-ncyxt</code> « être ardent (feu), être animé (endroit) ». Il s'oppose là à un préfixe dénominal sx- qui permet de dériver un verbe transitif comme dans <code>kx-sx-ncyxt</code> « faire brûler de façon ardente ». Ce préfixe sx- est probablement apparenté au préfixe causatif sw-.

Le préfixe ru- / rs- permet de dériver des verbes dénominaux intransitifs. Toutefois, on trouve plusieurs exemples de verbes transitifs dénominaux avec ce préfixe : ks-rs-pjs « tresser », tiré de ts-pjs « natte », ks-rs-ndzras « rouler en boule » tiré de ts-ndzras « boule de tsampa ». La distribution des allophones dépend souvent comme dans le cas de nu- / ns- du préfixe du nom, mais l'on rencontre de nombreuses exceptions où le préfixe rs- est choisi au lieu du préfixe ru- : de us-pus « petit (d'un animal) » on tire ks-rs-pus « mettre bas » au lieu de \*ks-rus-pus. Lorsque le nom est un instrument, le verbe dénominal désigne l'emploi de cet instrument : p\*usrsm « herse », ks-rus-p\*usrsm « sarcler (itr.) ». Lorsqu'il s'agit d'une matière, le verbe peut désigner soit une action de cette matière : ts-spus « pus » - ks-rs-spus « avoir du pus qui coule », soit une action sur cette matière ts-rcos « boue » - ks-rs-rcos « mélanger de l'eau à la boue ».

Les emprunts peuvent nous aider à mieux comprendre le fonctionnement synchronique de l'opposition sémantique entre ru- et nu- qui détermine le choix de l'un ou l'autre préfixe :

mot originel	forme	verbe en nui-	sens	verbe en rw-	sens
	nominale				
开会 kaihui		kɣ-nш-kʰɤjҳwi	participer	kɣ-rɯ-kʰɣjҳwi	avoir lieu
			(à une		(d'une
			conférence)		conférence)
gros	tw-krys	ky-nw-krys	discuter	ky-ry-krys	discuter
« discussion »			(transitif)		(intransitif)
kʰram-pa	kʰramba	kช-ทเน-kʰramba	tromper	kɣ-rɯ-kʰramba	mentir
« escroc »			(transitif)		(intransitif)

Tableau 300 : Opposition entre les préfixes dénominaux nu- et ru- du japhug.

Dans ces paires de verbes dénominaux, le préfixe nu- permet de dériver ou bien un verbe transitif qui s'oppose au verbe intransitif préfixé en ru-, ou bien un verbe dont le sujet est un humain par rapport à un verbe sans sujet humain. Ce type d'opposition se retrouve aussi dans le vocabulaire natif : ty-ma « travail » donne ky-ry-ma « travailler (intrans.) » et ky-ny-ma « travailler (trans.) ».

Le préfixe dénominal m<sub>Y</sub>- n'est plus productif et à la différence de son équivalent en cogtse, n'a pas de forme \*mu-. La comparaison avec le cogtse montre que certains verbes ayant me- / me- en cogtse ont développé le préfixe nu- en japhug, comme le cogtse *ke-me-skrú* « être enceinte » qui correspond à *ky-nu-sk<sup>h</sup>ru* en japhug.

On ne trouve que cinq exemples de my- dénominal que nous citons ci-dessous. Un de ces exemples est un emprunt au tibétain w-ycyl < dkyil « milieu ».

nom de base	sens	verbe dérivé	sens
tω-rzaβ	épouse	kγ-mγ-rzaβ	épouser (tr.)
tw-rpaʁ	épaule	kɣ-mɣ-rpaʁ	porter sur
			l'épaule (tr.)
tw-ku	tête	kɣ-mɣ-ku	être en avance
pγrtʰγβ	espace entre	kɣ-mɣ-pɣrtʰɣβ	se trouver entre
ш-хсұІ	milieu	ky-my-xcyl	être au milieu

Tableau 301 : Le préfixe my- dénominal.

Le préfixe cu- dénominal que l'on trouve en cogtse est limité à un seul exemple en japhug : ky-cu-ftau « se souvenir » tiré de ftau « marque » (corruption du tibétain rtags).

## 6.3 Préfixe nu- / ny- applicatif

Ce préfixe (que nous notons APL dans les gloses) permet de dériver des verbes

transitifs de verbes intransitifs, mais il diffère du préfixe causatif dans sa sémantique. En effet, l'actant ajouté à la suite de la dérivation n'est pas nécessairement un agent comme dans le cas de la dérivation, mais souvent un actant qui subit ou est lié à l'action, et qui normalement fonctionne comme un circonstant. On trouve un préfixe identique en cogtse (Lin 1993 : 122).

Pour le verbe *ky-ŋke* « aller, marcher », le causatif *ky-sw-ŋke* « faire marcher » s'oppose à l'applicatif *ky-nw-ŋke* « aller pour quelque chose », qui s'emploie comme dans la phrase suivante, où il a comme objet un nom d'action *ky-ytw* « le fait d'acheter » :

(162) tw-mbri mane tçe nw kx-xtw

corde NPA:3s:ne pas y avoir CONJ DML NAC:acheter

*ç-рш-пш-ŋké-t-а* 

HIN:AOR :1s>3s:APL:marcher

Comme il n'y avait pas de corde, j'ai dû marcher pour aller en acheter.

Dans d'autres cas toutefois, le sens de nu- peut rappeller un causatif, car l'actant nouveau peut aussi être un agent. Toutefois, il s'agit généralement de verbes statifs : kw-mbyom « être urgent »  $\rightarrow$  ky-nw-mbyom « attendre qqch ou qqun avec impatience ».

Ce préfixe est n<sub>8</sub>- avec les verbes contractes (ce qui est attendu, voir le chapitre 7), mais aussi avec certains autres verbes sans qu'une explication puisse être apportée à ce vocalisme irrégulier :

verbe de base	sens	contracte	verbe dérivé	sens
kɣ-mdzw	être assis	oui	kɣ-nɣ-mdzw	garder
kɣ-mnɣm	émettre une odeur	non	kɣ-nɣ-mnɣm	sentir
kw-mda	arriver au moment	non	kɣ-nɣ-mda	penser que le
				temps est venu
ky-stu	croire (intransitif)	non	kɣ-nɣ-stu	croire en qqch
kw-rtaʁ	être suffisant	non	kɣ-nɣ-rtaʁ	trouver suffisant
kw-sna	utilisable	non	ky-ny-sna	vouloir avoir

Tableau 302: Le préfixe applicatif ny-

A cette liste on peut rajouter le verbe  $ky-ny-nts^hi$  « aimer », qui est peut-être un dérivé de  $kuu-nts^hi$  « mieux valoir » (à moins qu'il ne soit apparenté à  $ky-nts^hi$  « choisir », auquel cas il n'est pas clair s'il s'agit vraiment d'un préfixe applicatif).

Le préfixe applicatif a une forme nuy- dans le verbe *ky-nuy-mu* « avoir peur de qqun » dérivé de *ky-mu* « avoir peur ». C'est sans doute la trace d'une ancienne allophonie nu- / nuy- qui fonctionnait probablement de la même façon que l'allophonie su- / suy- du préfixe causatif que nous pouvons encore observer aujourd'hui.

Le préfixe nu- applicatif, tout comme le préfixe nu- dénominal ont en commun

d'ajouter un actant : dans un cas, un verbe intransitif (un actant) devient transitif (deux actants) et dans l'autre un nom (aucun actant) devient un verbe intransitif (un actant). Il est possible que ces deux préfixes soient historiquement apparentés.

#### 6.4 Préfixes ry- / sy- intransitivants

Les préfixes ry- et sy- permettent de dériver un verbe intransitif d'un verbe transitif. L'emploi du préfixe ry- est encore productif ; un préfixe similaire a été décrit en tshobdun (Sun 2003a : 493). Nous n'avons trouvé pour sy- que les quatre exemples du Tableau 303.

verbe de base	sens	verbe intransitif	sens
kɣ-ndшn	lire à haute voix	kɣ-rɣ-ndшn	id.
kɣ-ntsɣe	vendre	kɣ-rɣ-ntsɣe	faire du commerce
ky-sco	accompagner	ky-sy-sco	id.
ky-swy-gyt	enseigner	ky-sy-swy-gyt	se consacrer à l'enseignement
kɣ-fstwn	servir	ky-sy-fstwn	id.
kx-rudm	frapper	kɣ-sa-ʁndɯ	frapper les gens

Tableau 303: Exemples de ry- et sy- intransitivants.

Appliqués à des verbes triactanciels, ces deux préfixes font perdre au verbe sa morphologie de verbe transitif, mais le verbe conserve deux actants (voir la section 5.1.1 p.337).

Le préfixe  $r_x$ - est différent du voisement intransitivant : le sujet du verbe intransitif en  $r_x$ - est agentif, tandis que celui du voisement intransitivant est patient (voir p.411). Ainsi du verbe  $k_x$ - $p_x$ a $k_x$  « renverser », on peut dériver  $k_x$ - $r_x$ - $p_x$ a $k_x$  « défricher (intransitif) = retourner le sol » et  $k_x$ - $r_x$ - $p_x$ a $k_x$  « se retourner ».

#### 6.5 Autres affixes

Dans cette section nous étudierons trois cas :

- le nu- de retour
- le zyy- réflexif
- la morphologie du verbe ky-zywt « arriver »

Le préfixe nu- de retour n'est attesté qu'avec quelques verbes d'action concrète et de mouvement : il indique que l'action s'accompagne d'un retour au point de départ, sans modifier la transitivité du verbe. On trouve les exemples suivants indiqués dans le Tableau 304 :

verbe de base		sens		verbe dérivé	sens
ky-no	chasser,	conduire	(les	kɣ-nш-no	ramener (les animaux) à la
	animaux)				maison
ky-tswm	prendre			kɣ-nш-tsшm	ramener
ky-ywt	amener			kɣ-nш-ɣшt	ramener
ky-ge	aller			ky-nw-çe	rentrer chez soi

Tableau 304 : Exemples du préfixe nu- de retour.

Le préfixe zɣɣ- est un préfixe parfaitement productif en japhug. Il permet de former un verbe réflexif intransitif à partir d'un verbe transitif. Il correspond au préfixe wjo- du cogtse (Lin 1993 : 254-256) et pourrait remonter à \*jwo ou \*jwaŋ en PGR. Sa voyelle a subi un Ablaut en japhug (on attendrait \*zɣu ou \*zɣo). Les verbes dérivés ont toujours un sens réflexif même lorsque le sujet est pluriel. Ainsi, du verbe kɣ-sat « tuer », on peut dériver un verbe kɣ-zɣɣ-sat « se tuer, se suicider ». La forme aoriste de troisième personne du pluriel pu-zɣɣ-sát-nu signifie « ils se sont suicidés » mais ne peut pas vouloir dire « ils se sont entretués ». Pour obtenir le sens réciproque, il faut employer une forme redoublée (voir la section 7.2.3 p.432).

Le préfixe  $z_{yy}$ - peut s'ajouter à un verbe causatif : ainsi de  $k_y$ - $f_{yu}$  « s'être bien reposé » on peut dériver  $k_y$ - $s_{yy}$ -

Le sens du verbe dérivé a parfois évolué d'une telle façon que le rapport entre le verbe de base et le verbe dérivé est devenu opaque, comme on peut le voir dans le Tableau 305.

verbe de base	sens	verbe dérivé	sens
ky-pa	fermer (sens	ky-zyy-pa	faire semblant, orgueilleux
	originel : « faire »)		
ky-ta	mettre	ky-zyy-ta	s'adosser à, s'appuyer sur
ky-qar	choisir	ky-zyy-qar	rester à l'écart, être solitaire.

Tableau 305 : Exemples du préfixe عرب réflexif dont le sens du verbe dérivé a évolué.

L'étymologie du verbe ky-zyut « arriver » a un grand intérêt pour l'étude historique de la morphologie dérivationnelle du japhug, car ce verbe maintient des affixes que l'on ne trouve nulle par ailleurs dans la langue. ky-zyut est dérivé du verbe ky-yut « amener » par un préfixe \*s- dont la fonction est obscure. Le verbe ky-yut « amener » est lui-même dérivé de ky-yi « arriver » par le suffixe \*-t applicatif que l'on retrouve notamment en

Kiranti (Michailovsky 1985). On retrouve la même paire en khaling : PI- (pinä / pingaa) « venir » et PIT- (pannä / pidu) « apporter »<sup>88</sup>.

## 6.6 Le voisement des initiales

Le voisement permettant de transformer un verbe transitif en un verbe intransitif est un procédé morphologique bien connu des langues sino-tibétaines. L.Sagart (2003 : 764) a récemment proposé que l'alternance de voisement des occlusives initiales en chinois et les autres langues sino-tibétaines venait de la préfixation d'un \*m-.

En rGyalrong, le voisement intransitivant se retrouve en cogtse (Lin 1993 : 193-194). En japhug, on trouve les exemples du Tableau 306 :

transitif	sens	intransitif	sens
ky-ftşi	faire fondre	ky-ndzi	fondre
ky-kio	faire glisser	kɣ-ŋgio	glisser
ky-kra	faire tomber	kɣ-ŋgra	tomber (d'un endroit haut)
k <sub>8</sub> -plut	détruire	ky-mblшt	être détruit
ky-pryt	couper	ky-mbryt	être coupé
kɣ-pɣaʁ	retourner	kɣ-mbɣaʁ	se retourner
ky-qyt	séparer	ky-nw-ngyt	se séparer
ks-qʰrwt	gratter complètement,	ky-ngrwt	être fini (le riz)
	faire complètement		
k <sub>8</sub> -grш	tailler (un habit),	ky-ngrw	se casser (un bol)
	déchirer, arracher		
kγ-t¢γβ	brûler	kɣ-ndʑɣβ	être brûlé
ky-tʰw	monter une tente,	ky-ndw	apparaître (un arc en ciel), être
	construire un pont,		construit (pont), être tracé
	réparer un chemin		(chemin), être montée (tente)
ky-xtyr	éparpiller	ky-ʁndɣr	s'éparpiller
kγ-tşaβ	faire tomber, glisser	kγ-ndzaβ	tomber, glisser
ky-qras	déchirer	ky-ngras	s'abîmer (habits)
ky-tshou	porter des fruits	ky-ndzoʁ	pousser (fruits)

Tableau 306 : Paires des verbes transitifs / intransitifs à opposition de voisement.

La liste des paires de verbes proposée dans le Tableau 306 n'est probablement pas exhaustive. Le processus de voisement des initiales était encore productif lorsque le

<sup>88</sup> B.Michailovsky, Cours de linguistique tibéto-birmane, 27 Avril 2004.

verbe tibétain *gtor* « éparpiller » a été emprunté en *ky-xtyr*, mais il n'est pas clair si ce processus est encore productif. On remarque par ailleurs dans ce tableau que le sens est parfois légèrement différent entre le verbe de base et le verbe dérivé (par exemple *ky-qru* « tailler un habit » et *ky-ngru* « se casser (bol) »), ce qui suggère que la dérivation s'est produite à une période ancienne et que le verbe dérivé a évolué indépendamment du verbe de base.

La paire *ky-ftul* « apprivoiser » et *ky-ndun* « être apprivoisé » est un emprunt aux verbes tibétains *btul* et *'dun*: il ne s'agit pas d'un exemple de dérivation en japhug, mais d'une dérivation en tibétain: le verbe de base et le verbe dérivé ont tous deux été empruntés.

Le sens du voisement intransitivant diffère de celui du préfixe ry- intransitivant (voir p.409). En effet, le sujet du verbe intransitivé par voisement est toujours le même actant que celui de l'objet du verbe transitif d'où il est dérivé. Par exemple :

- (163) ty-ri ny-mbryt
  fil MIP:3s:se couper
  Le fil s'est coupé.
- (164) ty-ri ny-pryt
  fil MIP:3s>3:couper
  Quelqu'un a coupé le fil.

Dans le cas d'un verbe intransitif en ry-, le sujet du verbe transitif et le sujet du verbe intransitif sont le même actant. L'objet qui subit l'action est alors sous-entendu.

- (165) *jufçur a-ві tұ-scos ci pa-rұt*hier 1s:petit frère lettre un peu AOR:3s>3:écrire
  Hier, mon petit frère a écrit une lettre.
- (166) jufçur a-si pu-rrrrt

  hier 1s:petit frère AOR:3s:écrire

  Hier, mon petit frère a écrit quelque chose.

On trouve également deux exemples où l'alternance de voisement (Tableau 307) dérive un verbe intransitif d'un autre verbe intransitif. Ce cas d'alternance de voisement ne semble pas être lié à la transitivité ou à l'actance.

verbe de base	sens	verbe dérivé	sens
kɣ-sqlшm	s'affaisser en crevasse	ky-rnglum	concave
ky-yjtui	s'accumuler	ky-ndw	s'accumuler d'un coup

Tableau 307 : Autres usages de l'alternance de voisement.

Le verbe ky-nd $\omega$  s'oppose à ky- $jt\omega$  en ce qu'il implique que l'action se produit en une seul fois, ce dans l'exemple suivant :

(167) tu-rustynmú-nu tçe, tu-rju kʰro tu-ndu nu-çti
IPF:3p:se marier CONJ richesse beaucoup IPF:3s:s'accumuler MDR:3s:être
Lorsqu'il se marieront, il auront beaucoup de richesses d'un seul coup.

## 6.7 Les fonctions dérivationnelles de la réduplication partielle

La réduplication partielle a trois fonctions dérivationnelles : elle permet de dériver des verbes exprimant une action sans direction fixe, des verbes réciproques, et aussi, dans un cas, un verbe statif exprimant un degré moins fort. Dans ces trois fonctions, c'est la dernière syllabe de la racine du verbe qui est rédupliquée. Ainsi le verbe *ky-nw-rwtşa* « envier » dont la racine est /rwtṣa/ se rédupliquera en *ky-nw-rw-tṣw-tṣa* « s'envier les uns les autres ».

La dérivation des verbes d'action sans direction fixe n'est plus productive dans la langue japhug actuelle. Dans ces cas, la réduplication partielle s'accompagne de l'ajout de préfixes dérivationnels tels que y- ou ny-.

ky-rpu « heurter »  $\rightarrow ky$ -y-rpu-rpu « heurter dans tous les sens » ky-ti « dire »  $\rightarrow ky$ -ny-tu-ti « aller raconter partout »

La dérivation des verbes à sens réciproque en revanche est toujours productive dans la langue moderne. Les verbes réciproques dérivés se divisent en deux types : certains sont préfixés d'un double préfixe y-mu-, tandis que la plupart ne sont pas préfixés : la réduplication est la seule marque de la fonction réciproque.

ky-tso « comprendre »  $\rightarrow ky$ -ymw-tsw-tso « se comprendre les uns les autres » ky-rqos « prendre dans ses bras »  $\rightarrow ky$ -rqw-rqos « se prendre les uns les autres dans les bras. »

Enfin, on trouve un exemple isolé où la réduplication exprime un degré moins fort : kw-rqarne « jaune » → kw-rqarnw-rne « jaune pâle ».

#### 6.8 L'infixation en -l-

On trouve un type de réduplication en japhug par lequel la rime de la syllabe de base est rédupliquée, tandis que son groupe de consonnes initiales (incluant la médiane) sont remplacés par I-. Ce type de réduplication développe le sens d'une action se déroulant sans direction déterminée, dans tous les sens. Quasiment tous ces verbes sont par ailleurs précédés d'un préfixe ny-.

verbe de base	sens	verbe dérivé	sens
ky-tşou	mélanger	kx-x-tsor-lor	être mélangé
kɣ-pɣaʁ	renverser	kɣ-nɣ-pɣaʁ-laʁ	se tourner dans tous les sens
kɣ-ndʑaʁ	traverser la rivière	kɣ-nɣ-ndʑaʁ-laʁ	nager

ky-mbryt	se couper	ky-ny-mbry-lyt	se couper sans arrêt
kɣ-ndzaβ	tomber, glisser,	kɣ-nɣ-ndzaβ-laβ	glisser, rouler dans tous les
	rouler		sens
kɣ-qraʁ	déchirer	kɣ-nɣ-qraʁ-laʁ	déchirer dans tous les sens
kɣ-mtsaʁ	sauter	kɣ-nɣ-mtsaʁ-laʁ	sautiller, sauter dans tous les
			sens
ky-ŋke	aller, marcher	kɣ-nɣ-ŋkɣ-ŋke	aller dans tous les sens

Tableau 308: Verbes rédupliqués à infixe -l- en japhug.

Pour ky-ny-mbry-lyt « se couper sans arrêt », on attendrait en fait \*ky-ny-mbry-lyt : la finale –t est assimilée par le /l/. A cette liste on peut rajouter ky-ny-çtşaŋ-laŋ « se balancer » dérivé d'un verbe non-attesté \*ky-çtşaŋ et peut-être aussi ky-ny-mpo-le « regarder le paysage, regarder de tous côtés » dérivé de ky-mpo « regarder » avec un changement vocalique inexpliqué.

Cette liste n'est pas exhaustive, mais il est difficile de déterminer dans quelle mesure ce procédé garde une productivité. Par exemple, pour le verbe *ky-çar* « chercher », on peut construire une forme ?ky-ny-çar-lar « aller chercher de tous côtés » qui est comprise par les locuteurs, mais pas jugée naturelle.

La réduplication par l- rappelle l'infixation en -l- dans les dialectes chinois (appelés 切脚字 *qiejiaozi* ou, de façon plus spécifique 嵌-l-词 *qian l ci*). Cette infixation se retrouve aussi bien dans les dialectes Jin que les dialectes Min. Un des sens de cette infixation est celui d'une action sans direction particulière, ou d'une action qui change de direction. Dans le Tableau 309 et le Tableau 310, nous présentons quelques exemples de verbes infixés en -l- dans un dialecte Jin (Li Zhiguo 1991) et un dialecte Min (Liang Yuzhang 1994), où ce sens est très clair.

verbe de base	sens	verbe dérivé	sens
kuŋ <sup>214</sup>	滚 rouler	kuə7 <sup>21</sup> luŋ <sup>214</sup>	翻转滚动 se rouler et se
			renverser
pai <sup>214</sup>	摆 remuer, placer	pə? <sup>21</sup> lai <sup>214</sup>	摆动 balancer

Tableau 309 : Infixation en -l- dans le dialecte Jin de Yimeng.

verbe de base	sens	verbe dérivé	sens
kuŋ²¹	滚 rouler	ku <sup>21</sup> luŋ <sup>21</sup>	翻滚 se rouler et se renverser
<i>pai</i> <sup>214</sup>	摆 remuer, placer	рә 7 <sup>21</sup> lаi <sup>214</sup>	成弧形摆动 balancer avec un
			mouvement circulaire

Tableau 310 : Infixation en -l- dans le dialecte Min de Fuzhou.

Sagart (1999 : 117-120) propose que l'infixation en -l- dans ces dialectes vienne d'un procédé d'infixation en \*-r- en chinois archaïque d'action distribuée. Il est donc possible que l'infixation en -l- en japhug et l'infixation en \*-r- du chinois archaïque soient des processus hérités d'un infixe dans l'ancêtre commun aux deux langues. On trouve un exemple où le japhug l- correspond à \*r- en chinois et en tibétain : le mot ky-lyy < PGR \*lok « faire paître », apparenté à 'brog-pa « nomade » et au chinois 牧 mjuwk < \*bmruk89 « faire paître, pâturage ».

La présence de l'infixation en -l- en japhug est d'une importance cruciale pour la reconstruction du sino-tibétain : c'est là la preuve que l'infixe \*-r- du chinois remonte à l'ancêtre commun du rgyalrong du chinois.

## 6.9 Incorporation

On désigne par « incorporation » un procédé par lequel un nom (actant) ou un adverbe est inclu dans le mot verbal. Le tchouktche est un exemple classique des langues à incorporation. Comparons les deux phrases (Skorik 1977 : 238) :

(168) мыт**-қэпл**-увичвет-ыркын
1p-ballon-jouer-présent
Nous jouons au ballon.

(169) **қэпле** мыт-увичвет-ыркын ballon 1p-jouer-présent Nous jouons avec le ballon.

Dans la première, l'objet қэпле « ballon » est intégré au verbe et précédé du préfixe de première personne du pluriel мыт-. Ce processus est productif, et peut s'appliquer à des adverbes, des objets indirects ou même des verbes.

En japhug, l'incorporation est un phénomène limité et non-productif. Il est même possible d'établir une liste quasi-exhaustive des exemples d'incorporation dans cette langue :

Nom	sens	verbe	sens	verbe dérivé	sens
jla	hybride de yak et de vache	kγ-mts¹i	conduire, mener	kɣ-nш-jlɣ-mtsʰi	mener un hybride de yak et de vache
mbro	cheval	kɣ-mtsʰi	conduire	kɣ-nш-mbrɣ-mtsʰi	mener un cheval
mbro	cheval	ky-rjwy	courir	kɣ-nш-mbrɣ-rյшɣ	faire galoper un cheval

\_

<sup>89</sup> Sagart (1999 : 84) reconstruit ce mot \*bmr-luk, sur la base d'une relation étymologique avec 育 yuwk < \*bluk « nourrir ». Toutefois, une relation avec 陸 ljuwk < \*bmə-ruk « terre ferme » nous semble plus probable, et il n'est pas nécessaire de reconstruire un \*l- dans ce mot en chinois.

mbro	cheval	ky-lyy	faire paître	k <sub>y</sub> -nш-mbr <sub>y</sub> -l <sub>y</sub> y	faire paître un cheval
pas	cochon	ky-lyy	faire paître	kɣ-nш-paʁ-lɣɣ	sortir un cochon
ts"¥t	chèvre	ky-lyy	faire paître	kɣ-nш-tsʰɣ-lɣɣ	faire paître une chèvre
qra	femelle de yak	ky-lyy	faire paître	ky-nw-qra-lyy	faire paître une femelle de yak
пшŋа	vache	ky-lyy	faire paître	kɣ-ทเม-ทเมŋa-lɣɣ	faire paître une vache
mbala	bœuf	ky-lyy	faire paître	kɣ-nш-mbala-lɣɣ	faire paître un bœuf
qa-zo	mouton	ky-lyy	faire paître	ky-nw-qazo-lyy	faire paître un mouton
kʰwna	chien	ky-tsʰoʁ	faire pousser, lâcher (les chiens)	k४-үш-kʰш-tsʰoʁ	lâcher les chiens (à la chasse)
<i>q</i> ⁴ <i>u</i>	arrière	ky-ru	voir	kɣ-nɣ-qʰa-ru	se retourner
zrwy	pou	ky-ru	voir	ky-nw-zrwy-ru	épouiller
q <sup>n</sup> u	arrière	kช-ŋga	s'habiller	kɣ-nɣ-qʰɣ-ŋga	se mettre un habit sur les épaules
q <sup>h</sup> u	arrière	ky-stu	être droit, se tendre	ky-nw-q <sup>h</sup> y-stw-stu	reculer
p⁴aʁ	côté	*kɣ-ɲɣl <sup>90</sup>	se coucher	kɣ-nш-pʰaʁ-ɲɣl	se coucher de côté
si	bois	k&-ndor	être accroché	kɣ-nш-sш-ngoʁ	ramasser du bois
si	bois	kɣ-pʰwt	couper	kɣ-ɣш-sш-pʰшt	couper du bois
tw-yli	excréments	ky-tgyt	enlever	ks-yw-lw-tçst	sortir les excréments des animaux de l'étable pour en faire de l'engrais

Tableau 311 : Verbes à incorporation en japhug.

On note que ces verbes expriment en majorité une relation avec un animal domestique. La racine élargie des verbes à incorporation en japhug a la structure suivante :

## (170) nw-/ny-/yw-+racine nominale + racine verbale

Les préfixe nu-, ny- ou yu- sont probablement apparentés étymologiquement aux préfixes dénominaux. La racine nominale subit dans certains cas un ablaut ( $/q^hu/\rightarrow/q^hy/$ ,

<sup>&</sup>lt;sup>90</sup> Emprunt au tibétain *nyal-ba* « dormir, s'allonger », qui n'existe plus en japhug moderne comme mot indépendant.

/ $\gamma$ li/  $\rightarrow$  /lw/). Cette racine nominale est soit l'objet du verbe, soit, dans le cas de / $q^n$ u/, un circonstant. Ce procédé n'est pas productif : il est impossible de former un verbe tel que \* $k_y$ -nw-qambrw- $l_y$  « faire paître un yak ».

L'incorporation en japhug se distingue de celle du tchouktche en ce que le nom incorporé est inséré entre un préfixe **dérivationnel** et la racine verbale : le nom n'est pas en contact direct avec les affixes flexionnels, et ne se trouve jamais au début du mot lorsque le verbe est à une forme non préfixée. L'incorporation japhug est un procédé dérivationnel, alors qu'il est flexionnel en tchouktche.

## 6.10 Conclusion

La morphologie dérivationnelle du japhug conserve des morphèmes hérités du proto-sino-tibétain, tels que le causatif su- / çu- ou l'infixe -l-, et est d'un intérêt comparatif considérable.

Dans le chapitre suivant sur les verbes contractes, nous traiterons d'autres affixes dérivationnels à la phonologie complexe.

## 7 Les verbes contractes

On rencontre dans tous les dialectes japhug une catégorie de verbes intransitifs dont les formes préfixées présentent un vocalisme anormal. Dans ce type de verbe, les préfixes de série 1 (aoriste) deviennent semblables aux préfixes de série 3, et les préfixes de série 2 (imperfectif) deviennent apparemment semblables aux préfixes de série 4.

	haut	bas	amont	aval	est	ouest	sans direction
1	tv	рш	l۷	thw	kɣ	nш	jγ
2	tu	рјш	lu	chw	ku	лш	ju
3	ta	ра	la	tha	ka	na	ja
4	to	рјұ	lo	chy	ko	лұ	jo

Tableau 312 : Les quatre séries de préfixes directionnels.

Les préfixes de TAM synonymes des préfixes de série 2 (nui- : médiatif direct présent et présent habituel, kui- : présent progressif) subissent les mêmes changements.

Dans ce chapitre, nous allons étudier les particularités phonologiques et morphophonologiques de cette classe de verbes, puis nous étudierons leurs propriétés morphosyntaxiques, pour tracer l'origine de ce phénomène en rgyalronguique.

## 7.1 Morphophonologie

Demain, lorsque tu iras chez lui, (tes) affaires y seront encore sans doute.

Comme nous le verrons dans la section suivante sur la morphosyntaxe, ce préfixe regroupe en fait plusieurs préfixes synonymes, mais il s'agit dans tous les cas d'un préfixe dérivationnel.

Les fusions vocaliques que l'on observe avec le préfixe a- / ɣ- ne sont pas uniques dans la langue. Le préfixe asu- / ɣsu- (voir 5.4.1 et 5.4.2 pour un description des fonctions de ce préfixe) présente exactement le même type de fusion. Les règles morphophonologiques décrites dans ce chapitre seront applicables à cet autre préfixe.

Les règles de fusion vocalique en japhug sont plus complexes que ne pourrait le laisser croire le tableau présenté en introduction. En effet, selon le type de préfixe qui le précède, le préfixe des verbes contractes a deux formes : a- et x-. Toute la difficulté tient à la distribution de ces deux allomorphes, qui est dictée davantage par la morphologie (la fonction du préfixe antéposé) que par la phonologie (voyelle et initiale du préfixe antéposé). Nous allons donc passer en revue tous les préfixes verbaux du japhug pour les classer en deux groupes selon l'allomorphe du préfixe a- / x- qui est compatible avec chacun.

Pour rendre notre transcription plus transparente du point de vue de la morphologie, nous avons pris le parti de séparer le préfixe a- / ɣ- des autres préfixes avec lesquels il fusionne. Les règles de notre orthographe sont les suivantes : lorsque des préfixes à vocalisme ш- et ɣ- sont suivis de a- / ɣ-, nous représentons la frontière de morphème avec un tiret (–) et nous maintenons dans l'écriture la voyelle du préfixe qui précède a- / ɣ- : tɣ-akʰu « il a crié vers haut » se prononce [takhu], ш-tш-ұmtçoʁ nш « c'est très pointu » se prononce [шtұmtçoʁ nɯ]. Dans ces cas, la voyelle du préfixe précédant a- / ɣ- disparaît sans laisser de trace dans la prononciation. Cette transcription ne pose pas de problème étant donné que le japhug de kұmpш n'autorise pas le hiatus.

Dans le cas des préfixes à vocalisme –u il n'existe qu'une forme contractée, qui se prononce invariablement –o. Nous la notons conventionnellement u-a dans l'orthographe : ainsi *ku-ata* « c'est posé en ce moment » qui se prononce [kota].

Les règles présentées dans ce chapitre sont résumées dans le tableau 2 :

Orthographe	Prononciation
u-a	0
w-y	γ
ш-а	а
¥-¥	γ
<b>ұ-</b> а	а

Tableau 313 : règles de fusion vocalique des verbes contractes

## 7.1.1 Préfixes sélectionnant l'allomorphe a-

Seuls cinq groupes de préfixes se combinent avec l'allomorphe –a : les préfixes de série 1 à l'aoriste, les préfixes de mouvement yuu- / çuu-, le préfixe juu- de futur proche, la négation my- et l'interrogatif uu- (ce dernier sera abordé séparément en 1.5).

Les <u>préfixes de série 1</u> ont un vocalisme –a à l'<u>aoriste</u> quel que soit le vocalisme du préfixe -ω ou -¥, tout comme nous l'avons exposé dans l'introduction : c'est le résultat de la contraction avec l'allomorphe a-. Toutefois, lorsqu'un autre préfixe se place entre la racine et le préfixe de série 1, la contraction s'opère avec le préfixe le plus proche de la racine. C'est ce qui se passe avec le <u>préfixe de seconde personne</u>, qui requiert quant à lui l'allomorphe ¥-. Pour illustrer ce phénomène, voici une partie du paradigme d'un verbe contracte à l'aoriste :

(172) ky- $cq^he$  « tousser » aoriste

ty- $acq^he$ -a [tacq $^h$ ia] je tousse ty-tw- $xcq^he$  [tytycq $^h$ e] tu tousses ty- $acq^he$  [tacq $^h$ e] il tousse

ty-acqhe [tacqhe] tousse! (impératif)

Toutefois, à d'autres temps que l'aoriste et l'impératif, les préfixes de série 1 n'ont pas le même comportement. A l'irréel, le préfixe pu- de série 1 requiert la forme y- :

Les <u>préfixes</u> de <u>déplacement</u> <u>y</u>w- « venir » et <u>c</u>w- « aller » (5.4.5.1) sélectionnent la forme a-, mais ces cas sont très rares car le préfixe a- / y- ne peut se trouver au contact de ces préfixes qu'au non-passé, seule forme non-préfixée du verbe. Par ailleurs, leur sémantique implique une action volontaire qui est, comme nous le verrons dans la section suivante, incompatible avec celle de la plupart des verbes préfixés en a- / y-. Exemples : <u>y</u>w-ak<sup>n</sup>u « il vient ici crier » <u>c</u>w-ak<sup>n</sup>u « il va là-bas crier ».

Tout comme les préfixes de mouvement, le <u>préfixe juu- de futur</u> (5.4.5.3) ne peut être en contact avec le préfixe a- / v- que lorsque le verbe est au non-passé. Exemple :  $juu-atc^hus$  « il va éternuer », comme dans la phrase :

Enfin, la <u>négation my</u> appartient elle aussi à la catégorie des préfixes qui sont compatibles avec l'allomorphe a-. La négation a un point commun avec les deux derniers : elle ne peut se trouver au contact d'un préfixe dérivationnel tel que a- / y- qu'au non-passé. Exemple : my- $acq^be$  « il ne toussera pas ».

On remarque que ces quatre groupes de préfixes ont un point commun : ils ne sont

jamais précédés eux-mêmes de préfixes. Parfois, ils se mettent à sélectionner l'allomorphe x-. C'est le cas des préfixes de série 1 lorsqu'ils sont précédés du préfixe a-de l'irréel<sup>91</sup>, comme nous l'avons vu plus haut. Toutefois, dans d'autres cas, les préfixes de série 1 à l'aoriste sélectionnent tout de même l'allomorphe a- lorsqu'ils sont précédés des préfixes de mouvement, le préfixe du futur proche, la négation mu-, le préfixe interrogatif u- ou par leur diverses formes rédupliquées (conditionnel etc.) : (175)

- a) yw-ty-akhu « il est venu crier »
- b) jw-ty-acghe zo « il a failli tousser »
- c) mw-ty-akhu « il n'a pas crié »
- d) tw-ty-akhu ny « s'il a crié »
- e) tw-ty-acqhe zo kw « il tousse de plus en plus »
- f) w-tý-acqhe? « est-ce-qu'il tousse »

Ce n'est probablement pas une coïncidence que <u>ces groupes préfixes sont précisément</u> ceux qui exigent l'allomorphe a-.

Etant donné que les négations mu- et my- sont en distribution complémentaire par rapport aux catégories de TAM, et que seule la négation my- apparaît au non-passé, et peut donc dans certains contextes fusionner avec le préfixe a- / y-, nous ne pouvons pas savoir si mu- est un préfixe sélectionnant l'allomorphe a- ou sélectionnant l'allomorphe y-. Toutefois, par le fait même que ces deux négations sont en distribution complémentaire, on peut les considérer, au moins du point de vue synchronique, comme des variantes d'un même morphème. Ainsi, les faits ne contredisent pas notre généralisation : les préfixes de séries 1 ne peuvent pas sélectionner l'allomorphe a- lorsqu'ils sont préfixés, sauf si le préfixe sélectionne lui-même l'allomorphe a-.

## 7.1.2 Préfixes sélectionnant l'allomorphe y-

Le reste des préfixes sélectionne l'allomorphe  $\gamma$ -. Cela comprend, en plus du préfixe de deuxième personne et des préfixes de série 1 aux autres temps que l'aoriste, les préfixes suivants : préfixes de série 2 (imperfectif) à vocalisme -w, gérondif, préfixes des formes nominales du verbe et certains préfixes dérivationnels.

Les préfixes de séries 2, comme nous l'avons évoqué dans l'introduction, deviennent apparemment semblables aux préfixes de série 4. Il existe toutefois une différence importante entre les deux : les préfixes de série 4 à initiale palatalisée, comme nous

421

<sup>&</sup>lt;sup>91</sup> Les préfixes de mouvement et la négation m<sub>3</sub>- peuvent eux-aussi être précédés du préfixe a- de l'irréel, mais dans ces cas ils ne peuvent pas se trouver en contact avec le préfixe a- / <sub>3</sub>- car un préfixe de série 1 est obligatoirement placé juste avant la racine élargie du verbe aussi bien à l'irréel qu'au jussif.

l'avons évoqué dans la section 5.3.1 p.358, ont deux formes en libre alternance : l'une à vocalisme -y, l'autre à vocalisme -o.

direction	variante en -४	variante en -o
bas	рју-	pjo-
aval	chy-	cho-
ouest	<b>ภ</b> ሄ-	ло-

Tableau 314 : variantes en libres alternance des préfixes de série 4.

Or, les fusions des préfixes de série 2 avec le préfixe a- / ɣ- (à l'imperfectif non-passé, notamment) donnent uniquement la variante à vocalisme -ɣ, ce qui permet de distinguer les deux.

direction	orthographe	prononciation
bas	рјш-ұ	[pjɣ]
aval	chш-४	[ch <sub>Y</sub> ]
ouest	րա-չ	[ɲɤ]

Tableau 315 : Fusion des préfixes de série 2 avec le préfixe a- / y-.

L'allomorphe x- est utilisé avec toutes les formes nominales du verbe. Les verbes statifs à préfixe a- / x- ont donc une forme infinitive (<u>nom d'action</u>) en kx- au lieu d'une forme en kw- : kx- $r\eta$ i « bleu », aoriste : nw- $ar\eta$ i « il est devenu bleu ». Pour les verbes dynamiques à préfixe a- / x-, on ne peut pas distinguer le <u>nom d'agent</u> du nom d'action : kx- $cq^he$  signifie aussi bien « le fait de tousser (kx- $xcq^he$ ) » que « celui qui tousse (kw- $xcq^he$ ). » Avec ce type de formes, notre orthographe écrit kx- dans tous les cas pour simplifier la transcription.

Les noms de degré, avec préfixe tw-, se forment également avec l'allomorphe ४- :

(176) *ω-tω-γçq<sup>h</sup>e nω « il tousse beaucoup / souvent »* 

Les noms d'action en tu- présentent également la forme y- :

(177) *tw-ycq<sup>h</sup>e* « la toux »

Le <u>gérondif</u> des verbes contractes n'est pas distinct de celui des verbes sans préfixes dérivationnels : il est formé d'un préfixe sy- suivi de la racine du verbe rédupliquée. Exemples : sy-ts^hu-ts^hi « en buvant (verbe non contracte sans préfixe dérivationnel), » sy-çq^hu-çq^he « en toussant (verbe contracte) ». Cette dernière forme pourrait s'écrire sy-ycqhu-cq^he dans notre orthographe, pour noter la présence du préfixe même si celui-ci n'est pas apparent, mais, comme dans le cas des préfixes nominaux ku- / ky-, nous préférons écrire sy- dans tous les cas pour ne pas alourdir notre transcription.

Les préfixes dérivationnels sélectionnent l'allomorphe y-, mais l'ordre relatif des

préfixes dérivationnels par rapport au préfixe a- /  $\Upsilon$ - est variable. La plupart des préfixes se placent après lui (préfixe nu- du moyen, préfixe mu- du réciproque), tandis que d'autres préfixes se placent avant lui (préfixe su- de causatif, préfixe  $\Upsilon$ - de causatif des verbes statifs et le préfixe nu- de l'applicatif, qu'il convient de ne pas confondre avec le moyen). Lorsque a- /  $\Upsilon$ - se trouve précédé d'un autre préfixe dérivationnel, le verbe cesse d'être un verbe contracte, puisque dans ce cas les préfixes inflexionnels ne peuvent pas entrer en contact avec a- /  $\Upsilon$ -. Exemple :  $K\Upsilon$ -Ia « bouillir Intr. » est un verbe contracte, mais sa forme causative  $K\Upsilon$ -I3 « faire bouillir » ne l'est pas.

On rencontre dans toute la langue un seul cas de fusion de la forme suy- du préfixe causatif avec le préfixe a- / y- : il s'agit de l'aoriste du verbe ky-suyce « envoyer ». Le verbe ky-ce, comme nous l'avons vu, est le seul de toute la langue à présenter une alternance de thème supplétive. Le thème 1 de ce verbe est -ce et le thème 2 est -ari. Les formes dérivées de ce verbe présentent bien sûr la même alternance. L'aoriste de ky-suyce est ainsi jy-syyri: au lieu de former une racine élargie trisyllabique \*suy-yri ou de sélectionner l'allomorphe su- à la place de suy- \*suy-yri, la langue de kymnu choisit de fusionner suy- et y-. Comme dans tous les autres cas les verbes contractes sélectionnent l'allomorphe su- du causatif, il n'y a aucun autre exemple de cette contraction dans le reste de la langue.

## 7.1.3 Forme ky- du préfixe

Comme nous l'avons évoqué à plusieurs reprises dans ce chapître, les préfixes de série 2, en fusionnant avec le préfixe a- / y-, deviennent presque identiques avec ceux de série 4. Or, tous les verbes contractes sont intransitifs, et comme nous l'avons vu, le thème 3 de la racine des verbes intransitifs est toujours identique au thème 1 dans toutes les langues rgyalronguiques que nous avons étudiées. De ce fait, l'imperfectif non-passé devient identique au médiatif indirect passé. Toutefois, le japhug de kympu, seul parmi toutes les variétés de japhug sur lesquelles nous avons travaillé, a développé une forme verbale particulière : le préfixe a- / y-, lorsqu'il est précédé de préfixes de série 4, se voit adjoindre un préfixe ky-. Ce curieux phénomène est également présent avec le préfixe continu asu- / ysu-. L'ajout de ce préfixe permet de désambiguïser la forme en question. Nous appelons cette forme médiatif indirect passé 2 (MIP2), et dans les cas où le préfixe pjy- est utilisé avec une valeur imperfective, médiatif indirect passé imperfectif 2 (MIF2). Exemples: tu-ala « ça bout (IPF), » to-ky-la(-chu) « ça a bouilli (MIP2). » Une forme telle que to-la (MIP 3s) est comprise et acceptée par les locuteurs, mais on n'en trouve aucun exemple dans les textes. La raison pour laquelle cette forme est considérée tout de même comme grammaticale est que les locuteurs du parler de kympu sont en contact avec les locuteurs des autres dialectes japhug et sont habitués à entendre ce type de formes sans

préfixe ky-. Par ailleurs, comme nous le verrons ci-dessous, le MIP2 est restreint à la troisième personne et le MIP est tout de même utilisé avec les verbes contractes aux autres personnes.

Le MIP2 est optionnellement suffixé en -chw, un suffixe non-accentué qui s'apparente sans doute au suffixe médiatif -ce dans la langue de tshobdun (Sun 2002 : 82). Ce suffixe apparaît aussi avec les verbes préfixés en asw- / xsw- au MIF2, et nulle part ailleurs : dans le parler de kxmnw, le suffixe -chw requiert d'être adjoint à une forme verbale préfixée par {préfixe de série 4 + kx + x-} ou {préfixe de série 4 + kx + x-sw-}.

Le préfixe ky- et le suffixe -chu au MIP2 et au MIF2 se retrouvent dans toutes les formes verbales dérivées, telles que les formes rédupliquées :

(178) tw-to-ky-gq\*é-c\*w zo kw « il tousse de plus en plus (il paraît) »

Toutefois, comme nous l'avons évoqué plus haut, il est notable que le MIP2 et le MIF2 ne s'utilisent qu'à la troisième personne. A la seconde personne (la première étant quasiment inutilisée au médiatif indirect pour des raisons pragmatiques), seul le MIP peut être utilisé. Toutefois, la seconde personne n'est pas ambiguë, elle ne peut être confondue avec l'imperfectif non-passé :

- (179) to-tw-xcqhe « tu as toussé (paraît-il) » MIP
- (180) tu-tu-ycghe « tu tousses » IPF

En effet, la fusion s'opère avec le préfixe de seconde personne et non avec le préfixe directionnel.

L'origine du préfixe ky- du MIP2 et du MIF2 est assez évidente : il s'agit originellement de la forme d'impersonnel des verbes intransitifs kw- fusionnée avec le préfixe a- / y- au MIP. Comme nous l'avons vu dans la section 5.1.2.4 p.349, on peut tout à fait former l'impersonnel du MIP, par exemple : *to-kw-mbro* « avoir grandi » ; toutefois, le MIP2 se distingue de l'impersonnel du MIP sur deux points : premièrement, même si le MIP2, comme l'impersonnel, est restreint à la troisième personne, en revanche, il peut former le duel et le pluriel, comme on peut le constater dans le paradigme suivant :

(181) ky-cg<sup>h</sup>e « tousser » au MIP2

to-ky-çq<sup>n</sup>e (-c<sup>n</sup>w) to-ky-çq<sup>n</sup>é-ndzi (-c<sup>n</sup>w) to-ky-çq<sup>n</sup>é-nw (-c<sup>n</sup>w)

Deuxièmement, le MIP2 permet optionnellement la suffixation de -chw.

## 7.1.4 Un verbe irrégulier : ky-zyut « arriver »

Parmi les verbes contractes, un seul présente des formes irrégulières. Il s'agit de ky-zyut « arriver. » A certaines formes de ce verbe, le préfixe a- / y- disparaît alors sans laisser de traces. Ceci comprend les formes de l'aoriste 2 et les noms déverbaux. Avec le

préfixe de <u>seconde personne</u>, la suppression du préfixe a- / ɣ- n'est qu'optionnelle. (182)

a) jy-tw-yzywt/jy-tw-zywt « tu es arrivé »

b) ju-tw-zywt « dès que tu arrives / es arrivé »

c) *w-tw-zywt (pjy-yyji)* « il est arrivé très vite » (nom de degré)

d) kw-zywt « celui qui est arrivé » (nom d'agent)

En l'absence de données directement comparables dans d'autres langues, il est difficile de tirer une conclusion de cette exception. Toutefois, il est probable que la coexistence des formes irrégulières avec les formes régulières (à la seconde personne) indique que l'analogie est en train de gommer la dernière trace d'un phénomène morphophonologique ancien<sup>92</sup>.

## 7.1.5 Forme interrogative w-:-j-épenthétique

Le seul procédé dont nous avons parlé jusqu'ici utilisé pour éviter le hiatus était la fusion de la voyelle du préfixe avec a- / ɣ-. Il y a un cas ou ce procédé n'est pas utilisé : la forme interrogative du non-passé des verbes contractes, où le préfixe interrogatif ш- est en contact avec a- / ɣ-. Dans ce cas, on insère un segment -j- entre ш- et ɣ- :

*ιώ-j-atswtsu*? « est-ce-qu'il va arriver à temps ?

Fonction du préfixe	Forme du préfixe	Allomorphe a- / ɣ-
aoriste	préfixes de série 1 :	a-
	tɣ-, pw-, lɣ-, thw-, kɣ-, nw-, jɣ-	
irréel / jussif	préfixes de série 1 :	¥-
	ty-, pw-, ly-, thw-, ky-, nw-, jy-	
imperfectif non-passé	préfixes de série 2 :	<b>¥-</b>
	рјш-, сћш-, лш-	
seconde personne	tw-	<b>¥-</b>
négation	mɣ-	а-
mouvement	γш- / ¢ш-	а-
immédiat	ju-	a-
interrogatif	ú-	j-a-
nominalisateurs	kw-, ky-, tw-	٧-
gérondif	SY-	٧-

-

<sup>&</sup>lt;sup>92</sup> ky-zywt est un verbe doublement préfixé dont la racine élargie peut s'écrire y-z-ywt. C'est un dérivé du verbe transitif ky-ywt « amener. » Le préfixe a- / y- est ici le préfixe intransitivant, mais en revanche la fonction de z- (allomorphe d'un \*s- non attesté) n'est pas claire.

préfixes causatifs	sw-, swy-, yy-, nw-	γ-
impersonnel	kw-	γ-
médiatif indirect passé	préfixes de série 4 :	γ-
(forme dialectale)	to-, pjɣ-, lo-, chw-, ko-, ɲɣ-, jo-	

Tableau 316: Récapitulatif de la distribution des allomorphes a- / y- selon les préfixes

## 7.2 Morphosyntaxe comparée

Tout comme le tshobdun (Sun 2000a), les dialectes japhug ont subi un changement \*ŋa > a- au début de syllabe. Ce changement n'est toutefois attesté que par deux groupes d'exemples : d'une part, le pronom \*ŋajaŋ<sup>93</sup> de première personne du singulier et le préfixe possessif \*ŋa- qui ont donné régulièrement *eji? l e-* en tshobdun et *azo l a-* dans les dialectes japhug de gDong-brgyad<sup>94</sup>. D'autre part, plusieurs préfixes synonymes ŋa-attesté tels quels en cogtse ont donné en japhug le préfixe a- / γ- des verbes contractes. Le changement ŋa- → a- est aussi attesté sporadiquement en cogtse. Il est donc probable qu'il s'est produit indépendamment en japhug et en tshobdun, et qu'il ne s'agit pas là d'une innovation commune de ces deux langues.

Wei (2000 : 46-51 ; 80-83) a abordé dans sa thèse une fonction du préfixe ŋa- en rgyalrong de cogtse : la dérivation de verbes intransitifs. Tout d'abord, nous proposerons une critique des résultats de son travail, puis ensuite nous comparerons le fonctionnement de ce préfixe en cogtse, en japhug, et également en tshobdun.

## 7.2.1 Cas de préfixes na- sans fonction dérivationnelle.

Sur la base des exemples suivants a-k, Wei (2000 : 46-7) prétend que ŋa- / ŋe-permet de dériver des verbes intransitifs, tandis que sa- / se-, ʃa- / ʃe- et na- / ne- dérivent des verbes transitifs.

(183)

a) kə-ŋe-pkên "changer (v.i.)" ka-sa-kpân "changer (v.t.)"
 b) ka-ŋa-krú "pleurer" ka-fa-krú "faire pleurer"
 c) kə-ŋa-rfók "se casser" ka-sa-rfók "casser"

93 Cette forme signifiait à l'origine littéralement « moi-même ».

<sup>&</sup>lt;sup>94</sup> Les dialectes japhug de gSar-rdzong et de Da-tshang ont la forme *ŋa* comme pronom de première personne singulier. Etant donné que le préfixe possessif est bien la forme *a*- dans ces dialectes, il est possible que cette forme irrégulière soit due soit à l'influence du tibétain de l'Amdo, soit à celle du rgyalrong oriental, les deux langues qui côtoient ces dialectes.

kə-ne-cçolô "être mélangé" d) ke-se-cçolo "mélanger" "s'accumuler" "accumuler" e) kə-ŋɐ-jtên ke-se-jtên kə-ŋa-stô "être droit" ka-sa-stô "mettre droit" f) "cacher" ka-ŋa-pkí "se cacher" ka-ʃa-pkí g) h) kə-ŋa-nák "être rapide" ka-ſa-nák "render rapide" kə-ne-ndzót "aboyer contre quelqu'un" i) *kθ*-η*e*-ndzót "aboyer" j) ka-ŋa-k¹ó "crier" ka-na-k⁺ó "appeller" ka-ŋa-sŋô "se quereller" ka-na-sηô "gronder" k)

Comme nous le verrons dans la section 2.2, Wei a tout à fait raison de considérer ŋacomme un préfixe lié à la valence du verbe. Toutefois, pour au moins une partie des
exemples a-k, il n'est pas certain que ce soit ce préfixe qui soit en cause, mais un autre
préfixe synonyme. En effet, le préfixe intransitivant suppose un verbe transitif à la base
duquel va être dérivé le verbe intransitif en ŋa-. Or, parmi tous ses exemples, aucun n'est
comparé à un verbe transitif non préfixé. Wei compare ces verbes intransitifs à des
verbes transitifs dérivés par des préfixes transitivants. Il n'explique pas clairement quel
verbe dans chacune des paires de verbes qu'il cite est le verbe de base, lequel est le
verbe dérivé.

Comparons les verbes a-k à leur cognats en japhug (lorsqu'ils en ont) : (184)

b'.	ka-ŋa-krú	"pleurer"	ky-yy-wu
e'.	kə-ŋɐ-jtên	"s'accumuler"	ky-y-jtw
ť.	kə-ŋa-stô	"être droit"	ky-y-stu
i'.	kə-ŋɐ-ndzót	"aboyer"	ky-y-ndzwt
i'.	ka-na-k¹ó	"crier"	ky-y-kʰu

Nous avons noté ici kɣ-ɣ- les verbes contractes. Presque tous les exemples de Wei correspondent à des verbes contractes en japhug, à l'exception du verbe « pleurer », qui a un préfixe ɣɣ- à la place de a- / ɣ-. En japhug, parmi ces cinq exemples, aucun verbe préfixé n'a de verbe simple non-préfixé qui lui correspond. Cela signifie que même si a- / ɣ- a eu un jour une valeur dérivationnelle en proto-rgyalrong dans ces exemples, il n'en a plus aucune synchroniquement en japhug.

Parmi les exemples de Wei, on en trouve un autre qui n'a pas d'équivalent en japhug, mais qui dans sa structure rappelle une classe particulière de verbes que l'on trouve en japhug : les verbes à infixe -l-, qui ont été étudiés dans la section 6.8 p.413.

d) kə-ŋe-cçolô "être mélangé" ke-se-cçolô "mélanger"

Dans les cinq exemples ci-dessus b' à j', étant donné que a- / ɣ- et ŋa- / ŋe- dans les deux langues sont des préfixes inanalysables, le verbe intransitif est le verbe de base. Or, si l'on examine le vocalisme des préfixes des verbes transitifs en a-k, il est aisé de constater qu'il s'agit de –a ou de -e, mais jamais de -ə, la forme habituelle de ces préfixes

en cogtse (sə- et ʃə- causatifs, nə- applicatif). Ce vocalisme irrégulier trouve une explication en japhug : comme nous l'avons évoqué en 1.2, les préfixes su-,  $\chi \gamma$ - et l'applicatif nu- en japhug se placent <u>devant</u> a- /  $\gamma$ - et sélectionnent l'allomorphe  $\gamma$ -, si bien que le causatif des verbes contractes est toujours s $\gamma$ -, et l'applicatif toujours n $\gamma$ -

Wei constate que les préfixes ŋa- ont tendance à devenir des préfixes fusionnant (comme ceux des verbes contractes en japhug) selon la fonction du préfixe et son contexte : ainsi le préfixe ŋa- du médiatif indirect (Wei 2000 : 36, note 5), et le préfixe ŋa-intransitivant précédé du préfixe nominalisant ka- (Wei 2000 : 50-51, exemples 17d-e).

Nous proposons donc que les préfixes causatifs / applicatifs à vocalisme a- / e- des exemples a-k sont en réalité le résultat de la fusion des préfixes sə-, ʃə-, nə- et du préfixe ŋa-, qui n'apparaît jamais sous sa forme originelle dans ces cas. Les exemples a-k ne sont donc en aucun cas une démonstration de la valeur intransitivante de ŋa- en cogtse. Il faut admettre qu'une partie des préfixes ŋa- n'a plus de sens analysable dans les langues actuelles. Toutefois, comme nous l'avions dit en introduction, tous les verbes contractes sont intransitifs ; il est donc possible que le préfixe \*ŋa- ait eu, à un certain stade de l'évolution des langues rgyalronguiques, une valeur analysable liée à la valence du verbe.

#### 7.2.2 Dérivation de verbes intransitifs et statifs.

En japhug, une des fonctions du préfixe a- / x- est de dériver des verbes intransitifs et statifs à partir de verbes transitifs dynamiques. Du fait que le préfixe kx- de nominalisation sélectionne l'allomorphe x- du préfixe a- / x-, la forme infinitive de ces verbes est indistinguable de celle des verbes desquels ils sont dérivés. Pour mettre en valeur leur différence, nous noterons kx-x- la forme infinitive des verbes contractes tout au long de ce chapitre. Si l'on considère un verbe tel que kx-ta « mettre », on peut en dériver un verbe contracte kx-x-ta « être mis. »

Ce verbe intransitif va accepter les mêmes catégories TAM que celles des autres verbes intransitifs, sauf l'aoriste et le MIP2 :

(185)

a) tçoxtsi ш-tar çorçor nш-rta (MDR)

Un bout de papier a été posé sur la table (je le vois en ce moment).

b) tçoxtsi ш-tar çorçor ata (NPA)

Un bout de papier est / sera posé sur la table.

c) tçoxtsi w-tar çorçor ku-ata (PRE)

Un bout de papier est posé sur la table (je le sais mais je ne le vois pas forcément).

d) tçoxtsi w-tar çorçor pw-ata (PIF)

Un bout de papier était posé sur la table (je l'ai vu).

e) tçoxtsi w-tar çorçor pjx-kx-tá-c<sup>h</sup>w (MIF2)

Un bout de papier était posé sur la table (je ne l'ai pas vu).

L'aoriste et le MIP2 sont toutefois attestés avec au moins un verbe : le dérivé de ky- $\beta zu$  « faire », le verbe contracte ky- $\beta zu$  « grandir jusqu'à un certain stade » peut se conjuguer à ces deux temps :

(186) ty-gi ky-p<sup>h</sup>ut ty-aβzu
 orge NAC:couper AOR:3s:pousser jusqu'à un certain stade
 On a fait pousser l'orge au point qu'il est prêt à être coupé (je l'ai vu pousser tout au long).

(187) ty-gi ky-pħut to-ky-βzú-cħu
 orge NAC:couper MIP2:3s:pousser jusqu'à un certain stade
 On a fait pousser l'orge au point qu'il est prêt à être coupé (je ne l'ai pas vu pousser).

Le préfixe a- / ɣ-, même s'il supprime le sujet, implique que l'action a été produite par un agent extérieur. Ainsi, le verbe *kɣ-ɣ-prɣt* « être coupé » dérivé de *kɣ-prɣt* « couper » a un sens légèrement différent de *kɣ-mbrɣt* « être coupé », dérivé par le voisement intransitivant :

(188) *<dianhua> pjx-ky-y-pr\(\frac{1}{2}\)t-c\(\frac{1}{2}\)u* Quelqu'un a coup\(\frac{1}{2}\) la ligne (de t\(\frac{1}{2}\)le phone).

(189) *<dianhua> pjy-mbryt* 

La ligne s'est coupée (d'elle-même).

La sémantique du verbe contracte dérivé est rarement aussi différente de celle du verbe de base que dans le cas de *kγ-βzu*. Voici quelques exemples : (190)

a) ky-mto « voir » ky-y-mto « être visible »
 b) ky-mts^nym « entendre » ky-y-mts^nym « être audible »
 c) ky-ryt « écrire, dessiner » ky-y-ryt « être écrit, être dessiné »
 d) ky-rmbw « amasser » ky-y-rmbw « être amassé »

Comme nous l'avons observé en 1.2, les verbes contractes peuvent tout à fait être précédés des préfixes causatifs et applicatifs. Toutefois, parmi tous les verbes que nous avons étudiés ayant le préfixe a- /  $\upbeta$ - intransitivant, seuls deux peuvent être préfixés du causatif  $\upbeta-$ :  $\upbeta \upbeta \upbeta \upbeta-$ 0 w grandir jusqu'à un certain stade  $\upbeta$  et  $\upbeta \upbeta-$ 0 w grandir jusqu'à un certain stade  $\upbeta$  et  $\upbeta-$ 0 devenir  $\upbeta-$ 0 devenir  $\upbeta-$ 1 de  $\upbeta-$ 2 w grandir jusqu'à un certain stade  $\upbeta$  et  $\upbeta-$ 2 w devenir  $\upbeta-$ 3 dont on peut dériver  $\upbeta-$ 3 v grandir jusqu'à un certain stade  $\upbeta$  et  $\upbeta-$ 4 v grandir jusqu'à un certain stade  $\upbeta$  et  $\upbeta-$ 4 v grandir jusqu'à un certain stade  $\upbeta$ 4 et  $\upbeta-$ 4 v grandir jusqu'à un certain stade  $\upbeta$ 4 et  $\upbeta-$ 4 v grandir jusqu'à un certain stade  $\upbeta-$ 4 devenir  $\upbeta-$ 5 dont on peut dériver  $\upbeta-$ 5 v grandir jusqu'à un certain stade  $\upbeta-$ 6 v et  $\upbeta-$ 7 v grandir jusqu'à un certain stade  $\upbeta-$ 6 v et  $\upbeta-$ 7 v grandir jusqu'à un certain stade  $\upbeta-$ 7 v et  $\upbeta-$ 7 v et  $\upbeta-$ 9 v et  $\upbeta-$ 9

(191) ty-çi ky-rηu ty-sw-γ-βzú-t-a orge NAC:frire AOR:1s>3s:CAU:-y-:faire

J'ai préparé l'orge pour qu'on puisse le faire frire.

Il n'est sans doute pas un hasard que les deux exemples auxquels le préfixe su- peut

<sup>95</sup> Etymologiquement, ce verbe signifiait « être fait ». C'est un dérivé de la racine PGR \*pa « faire » qui a donné *ky-pa* « fermer » en japhug.

429

être adjoint sont des verbes dont la relation sémantique avec le verbe de base non-préfixé en a- / y- n'est plus évidente en japhug. Il y a deux explications possibles à cet état de fait : ou bien la dérivation causative n'est plus productive pour ce type de verbes depuis longtemps et seuls quelques exemples ont réussi à se maintenir dans la langue, ou bien elle n'était pas possible à un stade ancien de la langue et elle n'a pu leur être appliquée que lorsque la sémantique du verbe préfixé en a- / y- est devenue suffisamment éloignée du verbe de base pour que a- / y- ne soit plus considéré synchroniquement comme un préfixe intransitivant.96

La préfixation en su- n'est pas possible pour le reste des verbes de ce type. Ainsi de ky-y-ryt « être écrit » on ne peut pas dériver une forme telle que \*ky-su-y-ryt. L'incompatibilité entre les préfixes causatifs et a- / y- est sans doute due à la même raison que celle entre les causatifs et N- : la grammaire n'autorise pas de former un verbe transitif à partir d'un verbe intransitif déjà dérivé d'un verbe transitif.

Si le préfixe a- / ɣ- intransitivant dans les dialectes japhug appartient à la morphologie dérivationnelle, il n'en est pas de même dans les dialectes apparentés. En cogtse, selon le travail de Wei (2000 : 47-8), le préfixe ŋa- / ŋe- permet de supprimer un argument. Toutefois, il diffère considérablement dans son usage des impersonnels du japhug, car peut être utilisé avec les verbes intransitifs aussi bien qu'avec les verbes transitifs, et il n'a pas le sens réflexif « soi-même » du préfixe impersonnel intransitif ku- du japhug. Reprenons les exemples de Wei :

(192)

a) nə-ŋáʃi-s ti, lemé-kə rŋəwê ka-səpá ra
 Lorsque quelqu'un meurt, il faut demander à un lama de réciter un soutra.

b) təzêto-**ŋá**za-s wə-kʰú-j cçʰê ka-mot ra

Après manger, il faut boire du vin.

Pour traduire en japhug les phrases (192), le seul moyen est de recourir aux deux préfixes d'impersonnel ku- (supprime un actant à l'absolutif) et yu- (transitif, supprime l'actant à l'ergatif) :

(193)

- a) nω-**kω**-si tçe, βlama kw tw-rpi kɣ-sw-βzu ra
  AOR:IP2:3s:mourir CONJ lama ERG sutra NAC:CAU:faire NPA:3s:devoir
- b) tw-ndza tś-ɣ-ndza w-qʰu tçe, cʰa kɤ-tsʰi ra nourriture AOR:IP1:3>3s:manger 3s:après CONJ alcool NAC:boire NPA:3s:devoir

Cette fonction est très clairement apparentée à celle du préfixe a- / y- intransitivant, qui diminue la valence du verbe. Il est important de noter que ce ŋa- peut être associé à

<sup>96</sup> Cette double préfixation su-x- ne doit pas être confondue avec le préfixe intransitivant sx- qui été abordé dans le chapitre 6.

des verbes intransitifs : c'est la une différence importante de plus avec son fonctionnement en japhug, où il ne peut être préfixé qu'à des verbes transitifs.

On trouve dans la langue de tshobdun un préfixe cognat, le préfixe e- qui, comme en cogtse, est de nature inflexionnelle plutôt que dérivationnelle. Il permet de former des passifs sans agent (無主事者被動). Sun et Shi (2002 : 90) donnent des exemples de ce type de forme verbale :

(194)

a) ko? təjtfe **e**-tfʰɔ-cə

Le champs a été labouré.

b) ʃɔʃɔʔ-ta qejwɛʔ **e**-rèt-cə

Un poisson a été dessiné sur le papier.

Le suffixe –cə dans ces exemples est le cognat du suffixe –chu qui apparaît au MIP2, ce qui est un point commun supplémentaire entre le préfixe e- du tshobdun et le préfixe a- / y- du japhug.

Pour traduire ce type de phrases en japhug, il est tout à fait approprié d'utiliser le verbe contracte intransitif dérivé, et on a le choix entre le MIP2 (195), qui précise que l'on n'a pas été témoin de l'action, l'aoriste (196), qui indique que l'on a été témoin de l'action, voire le MDR (197), qui insiste sur le fait que l'on voit en ce moment le résultat de l'action) (195)

```
tw-ji
                           ki
                                    lo-ky-yglú-chw
         kwki
         DMP
                  champs
                           DMP
                                    MIP2:3s:être labouré
         CORCOR
                 ш-taв
                                             pjy-ky-yrýt-chu
                                qaşy
                                             MIP2:3s:être dessiné
         papier
                  3s:dessus
                               poisson
(196)
                                    ly-aclu
    a)
         kwki
                  tw-ji
                           ki
         DMP
                  champs
                           DMP
                                    AOR:3s:être labouré
         CORCOR
                 ш-taʁ
                                qayy
                                             pw-arst
                                             AOR:3s:être dessiné
         papier
                  3s:dessus
                               poisson
(197)
    a)
        kwki
                  tw-ji
                               nw-¥¢lu
         DMP
                  champs
                               MDR:3s:être labouré
    p) corcor m-tar
                                qaşy
                                             nw-yryt
                  3s:dessus
                                             MDR:3s:être dessiné
         papier
                               poisson
```

Si le préfixe ŋa- / ŋɐ- du cogtse, le préfixe ɐ- du tshobdun et le préfixe a- / ɣ- du japhug sont indéniablement cognats, la fonction de ce préfixe en proto-rgyalronguique n'est pas claire : s'agissait-il d'un préfixe dérivationnel comme en japhug, ou inflexionnel comme dans les deux autres langues ? Fonctionnait-il comme un impersonnel, ou comme un préfixe intransitivant ? Ces questions dépassent l'objectif de notre travail.

# 7.2.3 Préfixe réciproque

En cogtse, un préfixe ŋa- synonyme de celui que nous venons d'étudier permet de former un verbe intransitif réciproque à partir d'un verbe transitif. L'ajout du préfixe ŋa-s'accompagne d'une réduplication radicale. Ainsi Lin (1993 : 256-7) cite les exemples suivants :

(198)

```
    a) ka-top « frapper » ka-ŋa-top-top « se frapper les uns les autres »
    b) ka-kor « aider » ka-ŋa-kor-kor « s'aider les uns les autres »
    c) ka-prak « soutenir, aider à marcher » ka-ŋa-prak-prak « se soutenir les uns les autres »
    d) ka-zu « éduquer » ka-ŋa-zu-zu « s'éduquer les uns les autres »
```

Un processus similaire est à l'oeuvre en japhug, mis à part que la réduplication ne fonctionne pas comme en cogtse, et que bien sûr en japhug on trouve le préfixe a- / ɣ- à la place de ŋa-. Ainsi, on peut former de manière productive des dérivés de verbes transitifs :

(199)

```
    a) ky-ndza « manger » ky-y-ndzw-ndza « se manger les uns les autres »
    b) ky-nwrwtsa « envier » ky-y-nwrwtsw-tsa « s'envier les uns les autres »
    c) ky-rpu « cogner » ky-y-rpw-rpu « se cogner les uns contre les autres »
```

Dans quelques rares cas, le verbe réciproque dérivé a un sens différent du verbe de base : ky-lyt « jeter, » ky-luu-lyt « se battre. »

On trouve aussi un préfixe composé a- / ɣ- plus mu- qui forme le réflexif de quelques verbes. Voici la liste complète des exemples de ce double préfixe dans nos données : (200)

```
a) ky-mto « voir » ky-y-mw-mto « se voir l'un l'autre »
b) ky-rpu « cogner » ky-y-mw-rpu « se cogner les uns contre les autres »
c) ky-ti « dire » ky-y-mw-ti « se dire l'un à l'autre »
d) ky-tso « comprendre » ky-y-mw-tsw-tso « se comprendre les uns les autres »
```

On trouve deux autres exemples, mais il ne font peut-être pas partie de cette catégorie, parce qu'ils sont déjà dérivés des verbes contractes :

```
(201) ky-y-twy « toucher, rencontrer » ky-y-twy « se rencontrer » (202) kw-y-twy « proche » ky-y-twy-twy « s'approcher l'un de l'autre »
```

Cette fonction du préfixe a- / ɣ- n'est sans doute pas sans rapport avec la fonction d'intransitivant que nous avons étudiée. En effet, le propre d'un verbe réflexif est d'identifier l'actant objet à l'actant sujet, ce qui revient à diminuer la valence du verbe. A la différence du préfixe vu en 2.2, toutefois, le verbe ne devient pas statif.

# 7.2.4 Fonctions dérivationnelles non-productives

Il est possible, en étudiant la liste des verbes contractes, de trouver des classes de verbes ayant des propriétés sémantiques communes. En plus de fonctions dérivationnelles, il semble que a- / y- ait comme fonction de marquer certaines classes sémantiques de verbes.

La première classe de ce type est celle des verbes statifs de forme d'objet. Pour faciliter la comparaison, nous incluons les formes cognats dans le dialecte de somang (Huang et Sun 2002) :

(203)

(204)

a)	ky-y-jyr	« en biais »	kə-ŋa-zór-zor
b)	ky-y-jʁu	« courbé »	kə-ŋa-rgó-rgo
c)	kɣ-ɣ-ntɣm	« plat »	kə-nt⁴âm
d)	kɣ-ɣ-χcʰoβlu	« concave »	
e)	kɣ-ɣ-βzirdu	« carré »	kə ŋa bzírdo
f)	kɣ-ɣ-rtwm	« rond »	
g)	ky-y-ruuru	« froissé »	

On trouve toutefois des verbes appartenant à cette catégorie qui ne sont pas contractes : ky-my-mbur « protubérent ». On peut constater que les cognats de ces verbes en somang ont le préfixe  $\eta a$ -, à l'exception du verbe « plat ». Les mots de la même catégorie sémantique mais non cognats avec les mots japhug ci-dessus, ont également le préfixe  $\eta a$ - : ka- $\eta a$ -nte^ok « concave », et l'équivalent de ky-my-mbur est un verbe à préfixe  $\eta a$ - : ka- $\eta a$ -mbar « protubérant. » C'est donc un phénomène répandu dans les langues rgyalronguiques, sans aucun doute hérité de la proto-langue.

La deuxième catégorie de verbe est celle des verbes d'action corporelle non-volontaire mais contrôlable, telles que :

```
a) ky-y-cq<sup>n</sup>e « tousser »
b) ky-y-tc<sup>n</sup>us « éternuer »
c) ky-y-ndzuqos « roter »
d) ky-y-qios « vomir »
e) ky-y-xom « bailler »
f) ky-y-q<sup>n</sup>rumbyβ « roter (après avoir bien mangé) »
```

Là aussi, on rencontre des exceptions telles que ky-mw- $jp^nyt$  « vomir », qui n'est pas un verbe contracte. Une valeur comparable au préfixe  $\eta$ a- en rgyalrong oriental n'a pas pu être mise en évidence : les dialectes cogtse et somang font usage de constructions composées avec les verbes  $k\acute{e}$ -pa? et  $k\acute{e}$ - $l\acute{a}t$  pour toute cette catégorie de verbes.

# 8 La nominalisation

Les langues rgyalronguiques sont particulièrement riches en formes nominales, qui occupent un rôle important non seulement dans la création de noms dérivés, mais servent aussi à former toutes sortes de subordonnées (relatives, compléments du verbe). La forme considérée comme l'infinitif en japhug et à ce titre incluse dans le dictionnaire comme tête d'entrée est celle du <u>nom d'action</u>. A part cette forme, on peut distinguer le <u>nom d'agent</u>, le <u>nom oblique</u> et le <u>nom de degré</u>. A ces quatre types les plus courants, on peut préfixer une partie des affixes étudiés dans la conjugaison finie du verbe. On trouve par ailleurs plusieurs formes nominales dont la productivité est plus limitée.

Ce chapitre sera divisé en quatre parties :

- Les noms relativisants (action, agent, instrument)
- Les noms de degrés et les formes qui lui sont apparentées
- Les autres types de nominalisation
- La relativisation

#### 8.1 Noms relativisants

Le nom d'action, d'agent et oblique se distinguent des autres types de noms déverbaux en ce qu'ils permettent de former des relatives. Le nom d'action et, dans quelques cas, le nom d'action sont aussi sélectionnés comme compléments de certaines classes de verbes. Nous consacrerons une première section au problème de l'opposition entre les préfixes ku- et ky- dans la formation des noms d'action, puis nous aborderons tour à tour la formation et les fonctions morphosyntaxiques de chacun des noms relativisants.

## 8.1.1 Préfixes ky- et kш-

Les noms d'action sont préfixés en ky- ou en kw-. Les verbes statifs (correspondant aux adjectifs du français) n'ont qu'une forme infinitive en kw- en japhug. Selon Jackson T.-S. Sun (2003a : 500) on trouve en fait des paires minimales entre verbes statifs et dynamiques dans le dialecte de tshobdun. Il donne comme exemple la paire d'exemples suivante en tshobdun (citée par Wei 2000 : 23) : kə-ngu « être pauvre », ke-ngu « devenir pauvre. » Wei cite les exemples suivants en cogtse : kə-mʃór « être beau », ke-mʃór « devenir beau » et kə-mbrô « grand, haut », ka-mbrô « devenir grand. » En japhug, on

trouve un phénomène similaire lorsqu'on combine les verbes statifs avec un verbe tel que ky-syza « commencer » qui force une interprétation dynamique du procès :

(205) ky-pe ta-syza

NAC:être bien AOR:3s>3:commencer

Il commence à devenir bon

Ce qui nous donne la paire *kui-pe* « bien » et *ky-pe* « devenir bon ».

Toutefois, on trouve dans les langues rgyalronguiques d'autres cas de ku- ou ke-(selon les langues) à l'infinitif. Ces formes sont très difficiles à éliciter en japhug, et il semble que les dialectes japhug aient perdu en grande partie la distinction ky- / ku- en dehors des verbes statifs. Toutefois, il n'est pas à exclure qu'une étude plus approfondie de ce phénomène contredise certaines des affirmations avancées dans cette section.

En cogtse, Wei (2000 : 21-24) présente des exemples de noms d'action à préfixe kepour les verbes dynamiques désignant des actions effectuées par un agent non-humain.
Aucun des exemples de Wei n'a de préfixe kw- en japhug : kə-mtʃik « mordre »
correspond au japhug ky-mtswy avec un préfixe ky- et non kw-. Le seul verbe de ce type
qui se soit maintenu dans la langue à ma connaissance est kw-pa, un auxiliaire qui sert à
prédiquer les phrases avec adjectifs désignant un état visible. Ce verbe correspond au
cogtse ké-pa?, verbe auxiliaire à usage beaucoup plus varié (Wei 2000 : 24 ; Lin 1993 :
139).

Il semble qu'il reste aussi une autre trace fossilisée de préfixe ku- propre aux verbes à agent non-humain. Dans l'expression préfixée de la négation my- (ces formes seront étudiées dans la suite de cette section) my-ku-mbryt « sans arrêt » liée au verbe ky-mbryt « être coupé », qui n'admet pas d'agent humain (en somang, ce verbe est k-mbryt), on a bien un préfixe ku- au lieu de ky-. La forme régulière my-ky-mbryt signifie simplement « sans être coupé. » Les deux formes ne peuvent pas être utilisées l'une pour l'autre, comparons les deux exemples :

(206) my-kw-mbryt\*(my-ky-mbryt) zo to-ryçmi sans arrêt adv. MIP:3s:parler II parlait sans arrêt.

(207) ty-ri uyma zo nw-xts/wm ri my-ky-mbryt\*(my-kw-mbryt) fil très adv. MDR:3s:être fin CONJ NGPA:NAC:être coupé

ky-pyo ty-astʰút-a NAC:enrouler AOR:1s:finir

Bien que le fil soit très fin, je l'ai enroulé sans qu'il se casse.

La forme archaïque *my-kuu-mbryt* a développé le sens « sans arrêt » à côté du sens originel de « sans être coupé », puis elle a été remplacée dans ce dernier sens par la forme nouvelle *my-ky-mbryt* lorsque la distinction entre verbe dynamiques à agents humain et à agents non-humains a disparu en japhug.

Wei (2000 : 19) cite encore parmi les verbes à préfixe ka- les verbes modaux. Parmi ses exemples, il inclut des adjectifs que nous ne discuterons pas ici, mais aussi quatre verbes modaux. Trois d'entre eux ont un cognat en japhug, également préfixé en ku- : (208)

a) kə-ra « être nécessaire » kw-ra
b) kə-kʰút « avoir le droit » kw-kʰw
c) kə-zgát « devoir »
d) kə-mdék « être temps de » kw-mda

Parmi les quatre verbes ci-dessus, certains sont des verbes de modalité <u>déontique</u> (devoir, être nécessaire) d'autres de modalité <u>épistémique</u> (pouvoir). Mais certains verbes de modalité épistémique tels que *ky-cha* « pouvoir » et *ky-spa* « savoir » peuvent être précédés du préfixe ka- en cogtse et ky- en japhug et s'accordent avec le sujet. Wei (2000 : 18) considère seulement les verbes modaux en ku- comme des verbes modaux. Nous parlerons au cours de cette thèse de verbes de modalité statifs et non-statifs.

A cette liste des modaux statifs, on doit rajouter en japhug *kw-nts<sup>h</sup>i* « devoir ». Voici un exemple de forme infinitive de verbe modal statif :

(209) nw ma ji-kx-ndza pw-nw-me tçe

DML à part 1p:NAC:manger PIF:MOY:3s:ne pas y avoir CONJ

kw-khw çti (twsqar2.7)

NAS:avoir le droit NPA:3s:être (affirmatif)

Même si il n'y a pas d'autre nourriture pour nous, ça va quand même.

Une dernière catégorie de verbe à préfixe ka- abordée par Wei (2000 : 20-21) est celle des verbes « ayant une proposition comme argument, » qui sont en quelque sorte des auxiliaires à valeur aspectuelle. Voici ses exemples :

(210)

a) kə-nəŋgéj « être différent (situation) »

b) kə-ngrəl « être habituel »

c) kə-rəl « rater, être reporté à plus tard »

d) kə-ŋgrə́p « être réalisé »
e) kə-ndzút « se réaliser »
f) kə-kʰʃə̂n « se finir »

Seuls deux d'entre eux ont des cognats en japhug :  $k au - \eta g r au l$  et  $k au - \eta g r au l$  et  $k au - \eta g r au l$  et  $k au - \eta g r au l$  et  $k au - \eta g r au l$  et  $k au - \eta g r au l$  et  $k au - \eta g r au l$  et  $k au - \eta g r au l$  et  $k au - \eta g r au l$  et  $k au - \eta g r au l$  et  $k au - \eta g r au l$  et  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à préfixe  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à préfixe  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à préfixe  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à préfixe  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à préfixe  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à préfixe  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à préfixe  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à préfixe  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à préfixe  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à préfixe  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à préfixe  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à préfixe  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à préfixe  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à préfixe  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à préfixe  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à préfixe  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à préfixe  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à préfixe  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à  $k au - \eta g r au l$  est devenu un verbe à  $k au - \eta g r au l$  est  $k au - \eta g r au l$  est  $k au - \eta g r au l$  est  $k au - \eta g r au l$  est  $k au - \eta g r au l$  est  $k au - \eta g r au l$  est  $k au - \eta g r au l$  est  $k au - \eta g r au l$  est  $k au - \eta g r au l$  est  $k au - \eta g r au l$  est  $k au - \eta g r au l$  est  $k au - \eta g r au l$  est  $k au - \eta g r au l$  est  $k au - \eta g r au l$  est  $k au - \eta g r au l$  est  $k au - \eta g r au l$  est  $k au - \eta g r au l$  est  $k au - \eta g r au l$  est k au -

Pour expliquer la présence du préfixe ka- avec les verbes modaux statifs et les auxiliaires aspectuels, Wei (2000 : 21) propose que ce type de verbe appartienne aux verbes à agent non-humain. Quoi qu'il en soit, la répartition du préfixe ku- est devenue plus réduite en japhug et il n'est pas évident qu'il soit possible de proposer une explication

satisfaisante pour leur répartition actuelle.

Wei (2000 : 14) propose une explication pour la présence du préfixe ke- à la place du préfixe ka- pour les verbes statifs du cogtse. Il cite tout d'abord Jackson T.-S. Sun, selon lequel la forme attributive des verbes statifs préfixée en ku- est en réalité une forme de nom d'agent, et propose que les formes préfixées en ke- sont choisies comme infinitif pour des raisons pragmatiques plus que morphologiques : les verbes statifs apparaissent très rarement en cogtse dans des contextes où ils pourraient être préfixés en ky-. C'est donc la forme nominale la plus courante, le nom d'agent, qui serait sélectionnée. Que cette hypothèse soit valide ou non pour le japhug, nous emploierons une terminologie différente pour les formes ku- de nom d'agent des verbes dynamiques (nom d'agent), et pour les formes nominales ku- uniques des verbes statifs (nom d'action statif).

La distinction entre nom d'agent (préfixe ka- / ke-) et nom d'action (préfixe kə-) en cogtse est selon Wei (2000 : 80-1) liée à un préfixe ŋa- diminuant la valence du verbe : le préfixe ka- / ke- serait en fait composé de kə-ŋa. Pour supporter son hypothèse, Wei cite des paires de phrases où ka- alterne avec kə-ŋa sans changer de sens :

(211) [to-ka-ʃkút tə] ná-mem
directionnel perfectif-ka-nourrir NOM imperfectif:être bon
(212) [to-kə-ŋa-ʃkút tə] ná-mem
directionnel perfectif-kə-ŋa-nourrir NOM imperfectif:être bon
Ce qui est fini (nourriture) était bon.

Le cognat de ce préfixe ŋa- en japhug a été spécialement étudié dans le chapitre 7. Toutefois, en ce qui concerne le japhug du point de vue synchronique, rien ne permet d'affirmer que le préfixe ky- des noms d'action était à l'origine composé de deux morphèmes. Une différence fondamentale entre le ŋa- du cogtse et de son équivalent en japhug est que ce dernier ne peut pas se préfixer aux verbes intransitifs. Or si le préfixe ky- était synchroniquement composé de kw- et du préfixe a- / y- des verbes contractes, les verbes intransitifs ne devraient avoir que des formes nominalisées en kw-, ce qui n'est pas le cas. Toutefois, il est possible que l'analyse de Wei soit valable pour un stade très ancien du japhug.

Finallement, Wei (2000 : 12) cite également quatre verbes dont la forme infinitive n'est pas préfixée en ka- ou en ke- en cogtse. Il s'agit de  $\eta \acute{o}s$  « être »,  $m\acute{a}k$  « ne pas être »,  $nd\acute{o}$  « avoir », et mi « ne pas avoir ». En japhug, les cognats de ces quatre verbes peuvent être préfixés de ku- : kuu- $\eta u$ , kuu-mau, kuu-tu et kuu-me. On peut rencontrer ces formes dans les compléments du verbes tels que :

(213) pʰuntsʰoʁ kw-rw kw-ŋu nw nɣ-nw-jmút-a
Phun-tshogs tibétain NAS:être NOM MIP:MOY:1s>3s:oublier
J'ai oublié que Phuntshogs était tibétain.

La forme ky- est même possible avec le verbe « commencer » :

- (214) sloxpun ky-ŋu ta-syza
  professeur NAC:être AOR:3s>3:commencer
  II a commencé à être professeur.
- (215) rŋwl ky-tu ta-syza
  argent NAC:avoir AOR:3s>3:commencer
  II a commencé à avoir de l'argent.

C'est le même phénomène qu'avec les autres verbes statifs, ce verbe force une interprétation dynamique. Dans ce type de phrase, la forme en ku- est jugée « possible » mais « moins correcte ». En d'autres termes, la phrase reste parfaitement compréhensible mais est fautive du point de vue morphologique.

Il existe deux formes irrégulières de nom d'action statif en ku-: ku-xti « grand » et ku-yrum « blanc » (voir aussi la discussion sur ku-xti dans la section 4.3.2.2 p.281 et suivantes). Ces deux verbes ont comme particularité de colorer en [u] tous les /u/ des préfixes directement accolés à la racine.

On trouve en japhug seulement trois verbes sans formes nominales. Il s'agit de *my-xsi* « je ne sais pas », de *yyzu* « avoir » et de *maŋe* « ne pas avoir ». Ces trois verbes sont très irréguliers. *my-xsi* est un verbe défectif qui ne s'emploie qu'à la première personne du singulier, et *yyzu* / *maŋe* ont des formes de seconde personne très inhabituelles (voir la section 5.1.2.1 p.339).

#### 8.1.2 Noms d'action

Les noms d'actions sont la forme de citation la plus commune des verbes, bien que certains locuteurs préfèrent citer des formes conjuguées. C'est cette forme qui a été choisie dans le dictionnaire comme tête d'entrée. Elle est formée des préfixes ky- ou ku-, comme nous l'avons décrit dans la section précédente, suivi de la racine élargie du verbe au thème 1. Cette forme ne doit pas être confondue avec l'aoriste 3s des verbes intransitifs qui sélectionnent le préfixe ky- :

(216) ky-numnuy « attraper le cancer de l'estomac ; il a attrapé le cancer de l'estomac »

Ces noms peuvent être utilisés soit en tant que tels, comme arguments d'un verbe, soit comme compléments du verbe ou enfin comme formes adverbiales.

Dans le cas des verbes transitifs, le nom d'action peut désigner le patient de l'action.

(217)  $k_{\gamma}$ -ndza « manger  $\rightarrow$  nourriture »

Dans le cas des verbes intransitifs, il ne peut désigner que l'action elle-même et pas le patient de l'action, même dans le cas de verbes intransitifs dérivés de transitifs. Ce sens est évident dans les phrases telles que :

(218) **ky-saʁndw** nw mɣ-kw-pe çti

NAC:frapper les gens NOM NGNP:NAS:être bien NPA:3s:être

Ce n'est pas bien de frapper les gens. (<u>le fait de</u> frapper les gens n'est pas bien)
Le nom d'action des verbes transitifs peut toutefois aussi bien désigner l'action elle-même,
« le fait de » :

(219) qartsw tçe <xuegao> kx-ndza w-tw-mwçtas tç^om
hiver CONJ glace NAC:manger 3s:ND1:être froid NPA:3s:être assez
En hiver, (le fait de) manger une glace c'est vraiment trop froid.

En préfixant un possessif à un verbe transitif, on peut indiquer l'agent de l'action :

- (220) a-ky-ndza « ma nourriture = la nourriture que je mange = le fait que je mange»
- (221) *ny-ky-ndza* « ta nourriture = la nourriture que tu manges = le fait que tu manges»

Dans le cas des verbes intransitifs, la morphologie permet aussi de préfixer un possessif pour préciser l'agent :

(222) a-k-y-raxtçi uyma dyn

1s:NAC:laver des choses très NPA:3s:être beaucoup

J'ai beaucoup de choses à laver (litt. : mes tâches de lavage sont nombreuses)

Mais dans la plupart des cas un pronom séparé est la construction préférée avec les verbes intransitifs :

(223) nyzo ky-saundu nu mu-pu-pe

tu NAC:frapper les gens NOM NGPA:PIF:3s:être bien

Ce n'était pas bien de ta part d'avoir frappé des gens.

Une forme telle que *ny-ky-syundu* est possible mais est jugée peu naturelle dans une phrase telle que (223).

Dans le cas des verbes triactanciels comme *ky-mbi* « donner », la forme de nom d'action peut désigner soit le patient (l'objet donné), soit le destinataire (celui auquel on donne). Pour distinguer entre les deux, il est nécessaire de rajouter un nom tel que *w-spa* « matériau » pour préciser qu'il s'agit de l'objet donné, et *tw-rme* « homme » pour préciser qu'il s'agit du destinataire.

- (224) a-ky-mbi w-spa nw « la chose que je donne »
- (225) a-ky-mbi tw-rme nw « la personne à laquelle je donne.

Les possessifs ne sont pas les seuls morphèmes pouvant être préfixés au nom d'action. On peut lui adjoindre également les préfixes directionnels de série 1 et 2 aussi bien aux verbes transitifs qu'aux intransitifs, ce qui permet de préciser la valeur temporelle et aspectuelle du nom déverbal. Nous appelons *nom d'action perfectif* la forme préfixée des directionnels de série 1 et *nom d'action imperfectif* celle qui est préfixée des directionnels de série 2 :

- (226)nw-ky-mbi « la chose qui a été donnée, le fait d'avoir donné<sup>97</sup> »
- (227)nw-ky-mbi « la chose que l'on donne, le fait de donner (d'habitude) »

Comme le nom d'action simple, le nom d'action imperfectif sélectionne le thème 1 et non le thème 3. Ainsi du verbe ky-ndza « manger » on formera :

(228) *tu-ky-ndza* « ce que l'on mange d'habitude, ce qui est comestible » et non \*tu-ky-ndze.

En revanche, les noms d'actions imperfectifs sélectionnent le thème 2. On doit donc dire :

(229)ty-ky-tuit « ce qui a été dit, le fait d'avoir dit » et non \*ty-ky-ti.

Les préfixes de mouvement yu- et cu-, ainsi que la négation peuvent eux aussi être préfixés :

- (230)« le fait de ne pas manger » my-ky-rundzyts<sup>h</sup>i
- (231)çw-ky-rwndzyts<sup>h</sup>i « le fait d'aller manger »
- (232)үш-k४-rшndz४ts<sup>h</sup>i « le fait de venir manger »

Devant les noms d'action, le préfixe çui- présente les deux formes ç- et çui- bien que le préfixe ky- de nominalisation soit synonyme avec le préfixe ky- de série 1 (vers l'est) qui exige la forme ç-. Ainsi on peut distinguer :

- (233)ς-/ςw-kγ-ηke « le fait d'aller marcher » (nom d'action)
- (234)g-ky-nke « il est allé marcher (vers l'est) » (aoriste 3s)

Ces préfixes peuvent se combiner entre eux et avec les préfixes de séries 1 et 2 (nom d'action perfectif et imperfectif). Ainsi on peut former :

a-nw-ky-mbi

la chose que j'ai donnée, la personne à laquelle j'ai donné

(236)a-ทนน-kช-mbi

la chose que je donne / vais donner, la personne à laquelle je donne

Avec les noms d'action perfectifs et imperfectifs, on doit employer le négatif mu- à la place de my-. C'est exactement semblable aux formes finies du verbe, où l'aoriste aussi bien que l'imperfectif non-passé sélectionnent mu- :

(237)ci nui nw-rmi pa mw-ty-ky-tgyt пш kw-lsy

> un DML 3p:nom en bas NGPA:NACP:prendre NOM NAG:faire paître

*q*<sup>h</sup>*e* (Gesar. 136) to-ce

MIP:D-haut:3s:aller **CONJ** 

Celui, en bas, auquel on n'avait pas encore donné de nom (Gesar encore enfant) était allé faire paître les animaux, ....

440

<sup>97</sup> Cette forme est ambigüe avec le nom d'action préfixé du possessif nu-, qui signifierait alors « la chose que vous donnez / qu'ils donnent » ou « la personne à laquelle vous donnez / ils donnent »

(238) *mω-tu-ky-cq<sup>h</sup>e ω-tc<sup>h</sup>ωβ*, ...

NGPA:NACI:tousser 3s:pour

Afin de ne pas tousser, ...

Des formes composées plus complexes peuvent être élicitées, même si on n'en trouve guère dans les textes.

(239) *ny-my-çui-ky-mbi* « ce que tu ne vas pas donner »

(240) mw-yw-nw-ky-mbi « ce que l'on n'est pas venu donner »

Comme on peut le voir dans ces deux exemples, l'ordre relatif des préfixes du nom d'action est donc :

possessif – négation – mouvement – directionnel – ky - racine élargie

Toutefois, il n'est pas possible, pour une raison inexpliquée, d'ajouter plus de quatre préfixes. Les formes de ce type sont agrammaticales, bien que compréhensibles :

(241) \*ny-my-c-ty-ky-ndza « ce que tu n'es pas allé manger »

Le nom d'action est également utilisé comme complément de certains verbes. Nous ne donnerons pas ici une liste exaustive, mais nous citerons quelques exemples représentatifs : oublier (ky-jmwt), commencer (ky-syza), aimer (ky-rga), enseigner (ky-swygyt).

(242)

a) azo nuna ky-ysu ny-nu-jmút-a je vache NAC:nourrir MIP:MOY:1s>3s:oublier

J'ai oublié de nourrir les vaches.

b) tw-ŋga **ky-tşwβ** syze-a

habit NAC:coudre NPA:1s>3s:commencer

Je vais commencer à coudre les habits.

c) azo jwyi **ky-rtos** rga

je écriture NAC:regarder NPA:1s:être content

J'aime lire des livres.

d) azo tyrzi cho tshuran ni ky-ryryt pju-suxçát-a je rDorje et Tshering duel NAC:écrire IPF:1s>3s:enseigner

J'ai appris à écrire à rDorje et à Tshering.

Dans ce type de construction, il n'est pas possible de préfixer les possessifs pour indiquer le patient. En revanche, il est facultativement possible d'ajouter un nominalisateur *nuu*. Ainsi on peut dire de deux manières différentes :

# (243) *azo yw-ky-sco ny-nw-jmwt*

# (244) *azo yw-ky-sco nw ny-nw-jmwt*

Il a oublié de venir me raccompagner

Dans les phrases (243) et (244), on marque l'objet comme un pronom séparé, comme dans le cas du sujet des verbes intransitifs. Il n'est en revanche pas permis de dire :

## (245) \*a-ky-sco ny-nw-jmwt

Il n'est pas possible de se servir des noms d'action perfectifs et imperfectifs comme complément de verbes tels que *ky-jmut* « oublier » ou *ky-syza* « commencer » :

# (246) \*pw-ky-rtor ty-syzá-t-a

J'ai commencé à regarder.

Ce sont ces deux types de contraintes sur les noms d'agent compléments qui conduisent Wei (2000 : 70) à distinguer un « infinitif » par rapport aux formes nominales en ka- (qu'il analyse comme venant toujours que kə+ŋa). Il ne semble pas nécessaire de distinguer en japhug l'infinitif et le nom d'action qui, à la différence du cogtse, peut être suffixé du nominalisateur *nuu*. Malgré les deux contraintes en (245) et (246), on peut tout de même préfixer les noms d'action compléments des préfixes négatifs et de mouvement :

(247)

a) w-çki rŋwl my-ky-k¹o nw ŋy-nw-jmwt-a
 3s:DAT argent NGNP:NAC:passer NOM MIP:MOY:1s>3s:oublier
 J'ai oublié de ne pas lui donner de l'argent.

b) jwyi my-ky-rtos ty-syzá-t-a
 écriture NGNP:NAC:regarder AOR:1s>3s:commencer
 J'ai commencé à ne pas lire de livres.

c) mɣ-çw-kɣ-qur tʰaʁ pw-tçʰót-a
NGNP:HIN:NAC:aider (décider) PIF:1s>3s:décider
J'ai décidé de ne pas aller l'aider.

Dans le cas des noms d'action statifs, il est même possible de préfixer l'interrogatif u- suivi du négatif my- (l'accent ne porte pas, exceptionnellement, sur la syllabe qui suit l'interrogatif). Cette forme doit être suivie d'un suffixe -c'u non accentué :

(248) wo a-rcxmbenga pa-sát-nw ú-mx-kw-çtí-c\*w (koŋzoŋ.227)
oh 1s:mal habillé<sup>98</sup> AOR:3p>3:tuer QU:NGNP:NAS:être:chw
Ne serait-ce pas qu'il auraient tué mon (mari) mal habillé?

<sup>98</sup> Ce mot est un composé formé de *rcu* (dans *tγ-rcu* « habit de peau »), *mbe* (de *kω-mbe* « vieux ») et *ηga* (de *kγ-ηga* « mettre un habit »).

(249) a-lo tçu rgunba ci yxzu
amont LOC monastère un NPA:3s:y avoir
u-my-kw-ŋú-cʰw (koŋzoŋ.195)
QU:NGNP:NAS:être:chw
Là-haut, il semble qu'il y ait un monastère.

(250) ki tú-γ-stu w-mγ-kw-pé-cħw
DMP IPF: IP1:3>3s:être de cette façon QU:NGNP:NAS:être bien:chw
Ne serait-ce pas bien de cette manière ?

La raison pour laquelle les verbes tels que *ky-syza* « commencer » n'ont pas de complément nom d'action perfectif ou imperfectif est peut-être plutôt à chercher dans une incompatibilité sémantique entre le verbe déterminant, qui donne un certaine valeur aspectuelle à l'énoncé, et le déterminé.

Il y a une autre raison pour laquelle nous n'avons pas jugé opportun de considérer le préfixe des noms d'action comme un composé du préfixe de nom d'agent associé au préfixe a- / ɣ- des verbes contractes (voir chapitre 7). Les exemples de Wei (2000 : 50) montrent que les verbes transitifs nominalisés par ka- sont rendus <u>intransitifs</u>, comme en témoigne (251), où l'insertion d'un sujet comme *no* « tu » n'est pas grammaticale.

(251) [(\*no) pkraſés ka-tóp tə] mé-hew

Ce n'est pas bien de frapper bKra-shis.

En japhug, la situation est tout autre : les noms d'action dérivés de verbes transitifs gardent leur caractère transitif, et il est possible de leur adjoindre des sujets à l'ergatif :

(252)<del>l</del>amu кш iilco kш ty-ky-gur uyma пш Lhamo ERG voisins ERG NACP:aider NOM très ky-nyxtswn *kш,...* (qajdoskұt.97) NAC:remercier particule

Comme Lhamo était très reconnaissante de l'aide des voisins, ...

(253)<del>1</del>amu кш ky-mbi qyjyi пш nw tu-ndze **ERG** DML NAC:donner NOM IPF:3s>3:manger Lhamo pain pjy-nu (qajdoskyt.111) MIP:3s:être

Alors qu'il s'apprêtait à manger le pain que lui avait donné Lhamo, ...

Il est donc impensable que le préfixe ky- des noms d'action du japhug soit comme en cogtse la fusion du préfixe nominalisateur ku- et du préfixe a- / y- intransitivant des verbes contractes, au moins du point de vue synchronique.

Les noms d'actions peuvent enfin servir dans des subordonnées adverbiales. Ces formations sont d'une productivité limitée. On trouve quelques cas d'adverbes formés du nom d'action sans autre particule :  $kw-maq^hu$  « après, ensuite », kw-mvku « d'abord ».

Certains vont se voire adjoindre une conjonction telle que ny pour marquer qu'il s'agit

d'une proposition indépendante, comme par exemple *w-m<sub>Y</sub>-k<sub>Y</sub>-sws n<sub>Y</sub>* « sans qu'il le sache » du verbe *k<sub>Y</sub>-sws* « savoir »

Sans que les gens de sa famille ne le sachent, elle fit trois pains.

Dans d'autres cas, on peut leur adjoindre une particule  $k\omega$  de l'ergatif pour former une causale, notamment avec le verbe ky-suso « penser » :

(255)	tçendyre	, nwjso	ky-swso kw	tɣ-mdzw	
	CONJ	NPA:3s:se fâcher	NAC:penser particule	épine	
	пш	tʰa-sω-βlω	<i>րա-դս</i> (koŋzoŋ.315)		
	DML	AOR:CAU:3s>3:brûler	MDR:3s:être		
	De peur qu'il ne se fâche, elle fit brûler l'arbre épineux (pendant que le roi n'était				
	pas là).				

### 8.1.3 Nom d'agent

Le nom d'agent se forme avec le préfixe ku- et la racine élargie du verbe au thème 1. Le nom d'agent des verbes transitifs est obligatoirement préfixé d'un possessif qui indique l'actant du procès à l'absolutif :

(256) ny-kw-undw « celui qui te frappe »

(257) ty-mthum w-kw-ndza « celui qui mange de la viande »

Le nom d'agent permet donc à la fois de nominaliser l'actant unique à l'absolutif des verbes intransitifs et l'actant à l'ergatif des verbes transitifs. Bien que le japhug soit une langue ergative, et que cette ergativité se manifeste dans d'autres domaines de la morphologie que le marquage casuel (formation de l'impersonnel, préfixes du nom d'action), le nom d'agent est un <u>pivot syntaxique de type accusatif</u>. Ce point a été montré pour le tshobdun par Sun et Shi (2002 : 96) et Sun (2003a : 497), et nous appliquons cette analyse au japhug. Le <u>sujet</u> est donc l'actant de la phrase qui peut être nominalisé en nom d'agent. De même, on appellera <u>objet</u> tout actant pouvant être nominalisé comme nom d'action<sup>99</sup>.

De la même manière que le nom d'action, on peut dériver du nom d'agent un nom

444

<sup>&</sup>lt;sup>99</sup> Ce qui inclut à la fois l'objet direct à l'absolutif et l'objet indirect au datif, comme les exemples avec le verbe « donner » dans la section précédente le montrent.

<u>d'agent perfectif</u> et un <u>nom d'agent imperfectif</u>. Le nom d'agent imperfectif se forme, comme le nom d'action imperfectif, avec les préfixes de série 2 suivis du thème 1 :

- (258) *w-tu-kw-ti* « celui dit habituellement, celui qui va dire »
- (259) *u-tu-ku-ndza* « celui qui mange, celui qui va manger »

De même, le nom d'agent perfectif se forme, comme le nom d'action perfectif, avec les préfixes de série 1 suivis du thème 2 :

(260) w-ty-kw-twt « celui qui a dit »

Les autres préfixes compatibles avec le nom d'action (mouvement, négation) peuvent être adjoints au nom d'agent exactement de la même manière.

Tout comme dans le cas du nom d'action, certains verbes sélectionnent le nom d'agent comme complément. Ce phénomène a été remarqué en tshobdun par Sun (2003a : 500), qui appelle cette construction « purposive ».

C'est le cas notamment des verbes de mouvement :

(261) ny-kw-rtos jy-ari-a
2s:NAG:regarder AOR:1s:aller
Je suis allé te voir.

Le verbe ky-zyypa « faire semblant » est aussi de ce type :

- (262) thu-kw-numk vqlos ty-zyvpa nv, (konzon.125)

  NAGP:tomber sur le ventre AOR:1s:faire semblant CONJ

  Il fit semblant de tomber sur le ventre.
- (263)rμaβlun thamtest ka-nwtswm-nw ri шұо kw-ryntshom AOR:3p>3:amener **CONJ** NAG:faire une retraite ministre tous il *çti* tce (Gesar.331) пш- дүүра MDR:3s:faire semblant NPA:3s:être (affirmatif) CONJ

Ils amenèrent tous les ministres, mais il faisait semblant de méditer.

Dans ces cas, le nom d'agent des verbes transitifs peut ne pas être préfixé d'un possessif :

- (264) jωγi kω-rtos jγ-ari-a
   écriture NAG:regarder AOR:1s:aller
   Je suis allé lire un livre.
- (265) rys/pu w-nga kw-ta ty-ari ny, (konjzonj.281)
  rois 3s:habit NAG:mettre AOR:D-haut:3s:aller CONJ
  Lorsqu'il est allé border le roi.

Enfin, on trouve des cas de verbes préfixés en ku- avec l'auxiliaire *me* « ne pas y avoir ». Les verbes transitifs dans ce type de phrases ne sont pas préfixés de possessifs :

(266) *ty-kw-twt me* \*<u>u-ty-kw-twt me</u> Ça n'a pas été dit.

Dans ce type de phrases, il est probable que la forme préfixée en ku- est une forme

d'impersonnel plutôt qu'un nom d'agent.

Un certain nombre de noms d'agent sont devenus des noms à part entière, et même s'ils dérivent de verbes transitifs, ne demandent pas d'être préfixés d'un possessif. C'est le cas de *kw-lyy* « pâtre », dérivé de *ky-lyy* « faire paître ».

Cette forme ne doit pas être confondue avec d'une part le nom d'action des verbes statifs, et d'autre part avec l'impersonnel de la troisième personne singulier du non-passé. Ainsi, la forme *kuu-tso* « celui qui comprend, qui sait » (nom d'agent) est synonyme de la forme suivante :

(267) tw-zo tś-γ-ndza tçe kw-tso
soi-même AOR:IP1:3>3s:manger CONJ NPA:IP2:3s:comprendre
Il faut manger pour savoir (si c'est bon).

#### 8.1.4 Nom oblique

Le nom oblique permet d'indiquer ou bien un objet par lequel l'action peut se produire (instrument), ou bien le lieu où elle s'est produite, ou bien l'actant au datif. En raison de sa multiplicité d'usages, nous l'appellerons <u>nom déverbal oblique</u> (noté NDO dans nos gloses).

Il se forme avec un préfixe possessif, suivi d'un préfixe sy- suivi du thème 1. Devant les verbes à préfixe dérivationnel à initiale sonante, sy-, tout comme le causatif su-, a un allomorphe z-. Toutefois, il est optionnel. Ainsi, du verbe *ky-ryryt* « écrire » on peut dériver trois noms obliques équivalents (signifiant à la fois « ce par quoi on écrit = crayon » et « la où l'on écrit = papier ») :

(268)

- a) w-z-ryryt
- b) w-sy-ryryt
- c) w-sy-z-ryryt

Comme on peut le voir, le préfixe sy- peut dans ces cas être redoublé en sy-z- sans que le sens du nom oblique ne soit modifié.

A la différence du nom d'action et du nom d'agent, le nom oblique n'a pas de forme perfective. Il n'y a donc pas de noms tels que \*<u>w-thw-z-ryryt</u>. On ne peut former qu'un nom oblique imperfectif :

(269)  $\omega$ - $c^h\omega$ -z- $r\gamma r\gamma t$ 

Le préfixe possessif des noms obliques indique invariablement le sujet, que le verbe soit transitif ou intransitif :

- (270) a-z-ryryt « ce avec quoi j'écris »
- (271) *ty-scos a-sy-ryt* « ce avec quoi j'écris la lettre, l'endroit où j'écris la lettre » On a donc là un autre manifestation du pivot accusatif en rgyalronguique. Ce fait a été

remarqué par Sun et Shi (2002 : 96) concernant le dialecte de tshobdun :

(272)

a) łemu o-se-ndzethi nə? khákhos ne-no

L'endroit où Lhamo a mangé est ici.

- b) kréfi-ni-kə lemu **"dzə**-se-mti nə? k"ək"os ne-ŋo
- C'est l'endroit où bKra-shis et son ami ont vu Lhamo.
- c) lemu-kə kréfi-ni **o-**se-mti nə? k<sup>h</sup> ók hos ne-no

C'est l'endroit où Lhamo a vu bKra-shis et son ami.

Dans les exemples de Jackson T.-S.Sun, le préfixe possessif s'accorde en nombre avec l'actant à l'ergatif, mais avec l'actant unique dans le cas des verbes intransitifs. Si l'on traduit ces phrases en japhug, on observera qu'il en est de même dans cette langue : (273)

a)	<del>1</del> amu	W-SYZ-ru	undz y ts¹i	kutçu	лш-пи		
	Lhamo	3s:NDO:p	rendre un repas	ici	MDR:3s:	être	
b)	zyni	kuı	<del>1</del> amu	<b>ndzw</b> -s	<i>γ-mto</i>	kutçu	лш-ли
	eux deux	ERG	S Lhamo	2d:NDO:	voir	ici	MDR:3s:être
c)	<del>1</del> amu	kш	z <sub>y</sub> ni	ш-s४-mto	kutçu	лш-пи	
	Lhamo	ERG	eux deux	3s:NDO:voir	ici	MDR:3s:	être

La seule différence entre (272) et (273) est qu'au lieu de « bKra-shis et son ami », la traduction en japhug que nous avons élicitée a simplement « eux deux ». En japhug, le nominalisateur *nuu* correspondant au tshobdun *na?* est possible mais facultatif.

Enfin, avec les verbes bitransitifs, le nom oblique permet de nominaliser l'actant au datif :  $n_{Y}$ - $s_{Y}$ - $k_{O}$  « celui auquel tu as donné ».

On trouve un exemple de nom déverbal oblique fossilisé dont le préfixe est devenu une préinitiale *w-spa* « matériau », dérivé du verbe faire \*pa (ce verbe signifie « fermer » en japhug moderne), ce mot signifiant littéralement à l'origine : « ce avec quoi l'on fait ».

Le nom oblique est lié à deux autres formes importantes du verbe : le <u>gérondif</u> et le <u>complément de but</u>.

Le gérondif se forme en préfixant le verbe de sy- (ou syz- si le verbe a un préfixe dérivationnel à initiale sonante) et en redoublant la dernière syllabe de la racine élargie du verbe au thème 1 par la réduplication partielle. Voici quelques exemples utilisant les verbes  $ky-cq^ne$  « tousser » et ky-nurryo « chanter » (dérivé dénominal de rryo « chanson »). Une forme quasiment identique a été décrite en tshobdun (Sun 2003a : 500) sous le nom de « converb construction ».

(275) **syz-nurryu-yo** *jy-ari-a* **GER:chanter** AOR:1s:aller

J'y suis allé en chantant.

Le complément de but (CB) se forme de la façon suivante : préfixe de personne (sujet du verbe) + sy- (ou z- si le verbe a un préfixe dérivationnel à initiale sonante) + racine élargie du verbe au thème 1 avec la dernière syllabe redoublée. Voici quelques exemples avec ky-ndza « manger » et ky-nympo « regarder ».

- (276) tu-yyçqali nw <dianshi> w-z-nymnw-mno nw-nu
  IPF:3s:crier NOM télévision 3s:CB:regarder MDR:3s:être
  S'il crie comme ça, c'est pour regarder la télévision.
- (277) tu-yxçqali nu tx-mthum u-xx-ndzu-ndza nu-nu IPF:3s:crier NOM viande 3s:CB:manger MDR:3s:être S'il crie comme ça, c'est pour pouvoir manger de la viande.

On peut rajouter un préfixe directionnel de série 2 pour former un complément de but imperfectif (CBI). Ainsi les compléments de but imperfectifs des deux exemples ci-dessus seraient \*w-tu-z-nxmpw-mpo et \*w-tu-sx-ndzw-ndza<sup>100</sup>. Enfin, on peut ajouter une négation entre le préfixe de personne et le préfixe directionnel :

(278) a-my-tu-sy-cqhu-cqhe nu smyn tu-ndze-a nu smyn tu-ndze-a nu sswyn tu-ndze-a nu sswyn tu-ndze-a nu swyn tu-ndze-a n

## 8.2 Nom de degré

A la différence des trois types de noms déverbaux précédents, ces noms ne peuvent être utilisés ni comme complément du verbe, ni à l'intérieur d'une relative. Ils ne semblent pas avoir fait l'objet d'une description dans les travaux sur les autres langues rgyalronguiques. On distingue deux types de noms de degré : les noms en tu- préfixés d'un possessif (type 1), les noms en ty- préfixés d'un possessif (type 2). Il convient de ne pas confondre les noms de type 2 et les noms de type 1 des verbes contractes (voir le chapitre 7) qui ont ty- dans tous les cas.

#### 8.2.1 Noms de degré 1

Les noms de degré se forment en majorité à partir de verbes intransitifs, en préfixant tu- au thème 1. Le possessif préfixé indique alors l'actant unique. Dans le cas des verbes transitifs, le préfixe possessif indique l'actant marqué à l'ergatif. Ainsi, dans l'exemple

<sup>&</sup>lt;sup>100</sup> Ces deux formes n'ont pas pu être vérifiées avec mon informatrice de japhug, c'est pourquoi nous les marquons d'une astérisque.

suivant, le verbe transitif ky-nyla « être d'accord » est préfixé de la 3s, coréférent avec le sujet à l'ergatif :

(279) azo pjw-syswycát-a a-mu kw je IPF:1s:se consacrer à l'enseignement 1s:mère ERG

**ш-tш-nxla** рш-saҳaʁ

3s:ND1:être d'accord MDR:3s:extrêmement

Je me consacre à l'enseignement, ma mère est très d'accord.

C'est là un autre cas de construction pivot de type accusatif en rgyalronguique, après celle des noms d'agents.

Les noms de degré permettent d'exprimer soit le degré d'un état ou d'une action, soit la fréquence d'une action, soit une qualité particulière. Du fait même qu'il s'agit de noms, ils sont incapables de prédiquer par eux-mêmes, et il faut rajouter soit la particule nu, synonyme du démonstratif lointain, soit un verbe statif indiquant le degré tel que kuu-sa $\chi$ au « extrême », kuu tg<sup>v</sup>om « excessif » :

(280) *w-tw-pe nw!* 

3s:ND1:être bien particule

Il est vraiment bien.

(281) *ш-tш-ре лш-sаҳаs* 

3s:ND1:être bien MDR:3s:extrêmement

Il est extrêmement bien.

Avec certains verbes dynamiques, l'ajout de nu-saxas va indiquer la fréquence de l'action :

(282) *w-tw-ce pw-saxas* 

3s:ND1:aller MDR:3s:extrêmement

Il y va souvent.

Pour donner un autre sens au nom de degré, il est alors nécessaire d'utiliser un autre verbe statif que *kuu-saxau*. Le choix du verbe statif prédicat dépend de la sémantique du verbe nominalisé :

(283) *w-tw-çe pjy-yyji* 

3s:ND1:aller MIP:3s:rapide

Il y est allé très vite.

Ce n'est toutefois pas le cas de tous les verbes dynamiques, surtout ceux qui sont transitifs. Dans le dictionnaire, le maximum d'exemples de phrases avec des noms de degré a été inclu pour permettre de saisir le fonctionnement de ces dérivés nominaux avec chacun des verbes :

(284) kwki ras ki laʁtçʰa **w-tw-fkaβ** ɲw-saχaʁ

DMP tissu DMP objets 3s:ND1:couvrir MDR:3s:extrêmement

Ce bout de tissu peut recouvrir beaucoup d'objets.

(285) k<sup>n</sup>una ku qazo **u-tu-βji** nu-saχaʁ tçe chien ERG mouton **3s;ND1:poursuivre** MDR:3s:extrêmement CONJ

kɣ-βraʁ nɯ-ra

NAC:attacher MDR:3s:devoir

Ce chien poursuit sans cesse les moutons, il faut l'attacher.

Utilisé avec des verbes transitifs, l'objet doit être présent :

(286) nunga-mu w-ndza w-tw-ndza saxas

vache 3s:nourriture 3s:ND1:manger NPA:3s:extrêmement

\*nuŋa-mu w-tw-ndza saxaʁ

La vache mange beaucoup.

L'ergatif est optionnellement possible pour le sujet d'un phrase telle que (286).

Non seulement l'objet reste, mais les compléments sont aussi conservés :

(287) tçʰeme nw ky-ryçmi w-tw-qʰa nw-saxas

fille DML NAC:parler 3s:ND1:détester MDR:3s:extrêmement

Cette fille déteste qu'on lui parle

Le sens des verbes peut parfois changer légèrement ou subir une limitation dans son utilisation lorsqu'on forme le nom de degré. Ainsi w-tw-ndza ne peut s'employer que pour désigner des animaux, et w-tw- $fka\beta$  peut seulement référer à un tissu ou tout objet qui peut servir à recouvrir, si bien qu'on ne les rencontre qu'à la troisième personne. Même les auxiliaires  $\eta u$  « être » et tu « avoir » peuvent former le nom de degré, avec un sens particulier :

(288) *w-tw-ŋu nw* « c'est vraiment correct »

(289) w-ky-ro w-tw-tu saxas « il a vraiment beaucoup de possessions »

Comme nous l'avons indiqué, le préfixe possessif indique le sujet, mais parfois un préfixe de troisième personne indique en fait une sorte d'impersonnel :

(290) jwyi **w-tw-yyme** nw?

écriture 3s:ND1:perdre particule

Le livre a été perdu si vite?

Ce type d'exemple pourrait laisser croire que le préfixe possessif du nom de degré devient coréférent avec l'objet, ce qui falsifierait notre affirmation que le nom de degré est un pivot de type accusatif. Toutefois, lorsque l'objet est au pluriel, il devient évident que ce n'est pas le cas :

(291) rungu jla ra **w-tw-sγkʰar** βdi,

pâturage yak hybride pluriel 3s:ND1:enfermer NPA:3s:être bien

กพาล์ะกพ tú-y-nw-z-mwrkw กบ

sinon PIF:IP1:MOY:CAU:3>3s:voler NPA:3s:être

Il faut bien enfermer les yaks hybrides sur les pâturages, sinon ils se feront voler.

La forme *w-tw-syk\*ar* a le préfixe w- de singulier, or l'objet *jla ra* est au pluriel : si le nom de degré s'accordait avec l'objet, on aurait la forme *nw-tw-syk\*ar* à la place. Dans

l'exemple (291), on remarque d'ailleurs que la proposition subordonnée est à l'impersonnel. Un certain nombre de verbes transitifs en japhug ne peuvent former que ce type de noms à la troisième personne du singulier.

Une grande partie des verbes transitifs et quelques verbes intransitifs ne peuvent pas former directement de nom de degré. Dans ces cas là, il faut former le nom de degré d'un dérivé intransitif du verbe par le préfixe sy-. Par exemple le nom de degré du verbe  $ky-nyk^ne$  « maltraiter » sera en fait  $w-tw-sy-nyk^ne$ , dérivé du verbe intransitif  $ky-sy-nyk^ne$  « maltraiter les gens ».

On ne peut pas former de nom de degré avec tous les verbes intransitifs non plus, mais la distribution des verbes avec lesquels on peut les former ne semble pas obéir à un principe sémantique strict, puisque des verbes de sens très proches peuvent ou non former des noms de degré. Ainsi *ky-rundzyts<sup>h</sup>i* « manger, prendre un repas » peut former un nom de degré *w-tw-rundzyts<sup>h</sup>i*, tandis que de *ky-nutṣ<sup>h</sup>yyndzyr* « prendre un repas (utilisé pour parler des serviteurs) » on ne peut dériver \*w-tw-nutṣ<sup>h</sup>yyndzyr.

On peut préfixer le négatif my- au nom de degré :

```
(292) w-my-tw-systu « c'est vraiment incroyable de... » (293) w-my-rwndzyts<sup>h</sup>i « il n'a pas beaucoup d'appétit »
```

Le temps du verbe statif qui prédique le nom de degré n'est pas indépendent du préfixe de personne. Alors qu'avec la troisième et la seconde personne on peut utiliser aussi bien le MDR, le non-passé et le progressif, à la première personne le MDR est prohibé (voir la section 5.4.2.2 p.384):

(294)

Dans certains cas, les noms de degré peuvent être suivis de l'ergatif et acquérir le sens de « être ... au point de » :

```
(295) w-ʁi w-tw-fse kw maka
3s:petite sœur 3s:ND1:ressembler ERG pas du tout
mw-pú-y-symbryqýt-ndzi (koŋzoŋ.266)
NGPA:AOR:INV:3>3d:distinguer
```

Elle ressemblait à sa petite soeur au point qu'on ne pouvait les distinguer.

(296)wzo**w-tw-ny**t кш « tc<sup>h</sup>i tu-fse ŋu » 3s:ND1:regretter **ERG** IPF:3s:être de cette manière NPA:3s:être quoi 20 mw-ny-nw-tso tçe, slaʁ zo tw-ci CONJ adv. NGPA:MIP:APL:comprendre d'un coup adv. eau cho-mtshau tce *tçe*, (qajdoskyt.117-118) пдш pjy-zyy-sat CONJ MIP:REF:3s:tuer CONJ intérieur MIP:3s:sauter

Il ne comprenait pas comment les choses en étaient arrivées là, et il regrettait tellement qu'il se jeta d'un coup dans l'eau et se suicida.

Dans ces cas, le nom d'action n'est pas un actant du verbe, c'est un adjoint. Il ne semble pas que les noms de degré puissent fonctionner comme sujets ou objets de verbes transitifs.

## 8.2.2 Les noms de degré 2 et les verbes de sensation physique

Les noms de degré de type 2 ne sont utilisés de manière habituelle que dans une seule catégorie de verbes : ceux qui expriment une sensation physique (goût, douleur, fatigue etc). Il n'est pas exclu que des recherches ultérieures permettent de découvrir d'autres cas de noms de degré 2. Ce type de nom déverbal est difficile à éliciter car il n'est pas d'un usage très courant. Nous n'en avons trouvé aucun exemple dans nos textes.

Voici une liste des verbes de sensation en japhug :

(297)

a) kw-xxdi « puer » kw-mγrtsaβ « être piquant » b) кш-тшт « être bon à manger » c) d) kw-mpja « être chaud » « être froid » e) kw-mwctas f) kw-sycke « être brûlant » « être acide » g) kw-tcur « être salé » h) kw-tsri « avoir faim » i) ky-mtsur « souffrir » i) ky-zdwy k) кш-срав « avoir soif » kw-fswr « avoir faim (de viande) » m) *ky-nat* « être fatigué »

n) kw-mŋxm « avoir mal » o) kw-nga « souffrir »

Dans le cas des verbes de sensation, le <u>nom de degré 1</u> exprime un objet extérieur qui cause la sensation d'un point de vue objectif :

(298) *ω-tω-mγrtsaβ nω* « c'est très piquant »

(299) *w-tw-mwm nw* « c'est très bon à manger »

(300) *a-ngo* **w-tw-mŋxm** *jx-azywt*1s:maladie 3s:ND1:avoir mal AOR:3s:arriver

Ma maladie me fait mal (à nouveau).

Dans ce type de construction, la première et la seconde personnes sont le plus souvent interdites : \*a-tw-myxm jx-azywt. Une phrase telle que a-tw-mwm nw n'est pas jugée radicalement impossible, mais signifierai « je suis bon à manger », ce qui la rend peu plausible du point de vue pragmatique. L'utilisation du médiatif direct avec le nom de degré 1 implique que l'on ressent soi-même la sensation en question :

(301) *w-tw-mŋxm nw-saxas* « j'ai très mal »

Ainsi, pour dire « tu as très mal à la tête », on ne peut pas utiliser le médiatif direct :

<u>\*nɣ-ku ш-tш-тŋұт лш-saҳак</u>.

Une telle phrase signifierait qu'on ressent la douleur de l'autre comme si elle émanait de son propre corps. Il faut utiliser le non-passé :

(302) *ns-ku ш-tш-mnsm saxas ngrsl* 

2s:tête 3s:ND1:avoir mal NPA:3s:extrêmement NPA:3s:être d'habitude

Tu as (d'habitude) très mal à la tête.

Les <u>noms de degrés de type 2</u>, quand à eux, indiquent la sensation subjective de l'actant coréférent au préfixe personnel :

(303) *w-ty-mum nw-sayas* « il trouve ça très bon à manger »

(304) *a-ty-nym yyzu* « j'ai très mal »

Les noms de degré de type 2 peuvent être prédiqués par des verbes existenciels tels que tu ou  $\gamma vzu$ . C'est là une autre différence avec le nom de degré 1 qui sont incompatibles avec ce type de prédicats. Un forme telle que \*<u>u-tu-myvm  $\gamma vzu</u>$  est donc impossible. On distingue donc :</u>

(305)

a) w-ty-ŋym nw-sayas « il a très mal (je le vois) »

b) *ω-tγ-ηγm ku-saγas* « il a très mal (en ce moment) »

c) w-ty-nym tu « il a mal »

d)  $w-ty-\eta ym yyzu$  « il a mal (je viens de m'en apercevoir) »

e) *w-ty-nym pw-tu* « il avait mal »

Tout comme avec les noms de degré 1, ceux de type 2 préfixés de la première personne n'admettent pas le MDR. On ne peut pas dire \*a-tx-ŋxm nw-saxaʁ. On ne peut pas non plus utiliser les prédicats existentiels tu et me avec la première personne, il faut utiliser yxzu et mane qui impliquent que l'on vient de découvrir le fait en question. C'est là un paradoxe du même type que l'interdiction de MDR, puisque normalement yxzu et mane sont incompatibles avec la première personne.

A l'opposition entre nom de degré de type 1 et de type 2, on peut rajouter celle entre nom de degré et nom d'action.

(306) *w-tw-mŋym jy-azywt* 

3s:ND1:avoir mal AOR:3s:arriver

C'est le moment où il a le plus mal (sa douleur va et vient).

(307) *w-kw-mŋym jy-azywt* 

3s:NAS:avoir mal AOR:3s:arriver

Sa douleur s'est déclarée.

Avec des verbes tels que *ky-zyut* « arriver » et *kw-mda* « atteindre », les noms de degré développent un sens de répétition régulière qui ne se retrouvent pas si l'on utilise un nom d'action ou un autre type de nominalisation.

Un autre sens très particulier que peuvent acquérir les noms de degrés de type 2 des verbes de sensation exprimant la fatigue ou la douleur est celui d' « avoir souffert pour rien » lorsqu'on ajoute l'auxiliaire *çti* :

(308) *w-ty-nga pjy-çti* « il a souffert pour rien »

(309) *w-ts-zdwy pjs-cti ma pas kw <yangyu>* 

3s:ND2:souffrir MIP:3s:être (affirmatif) car cochon ERG pommes de terre

la-nw-ji nw cho-gkwt

AOR: MOY:3s>3:planter NOM MIP:3s:finir de manger

Il s'est fatigué pour rien car le cochon a mangé les pommes de terre qu'il avait plantées.

On ne peut pas utiliser le nom de degré de type 1 dans ce cas : \*w-tw-zdwg pjy-cti.

Toutefois, avec la plupart des autres verbes, on ne peut pas former ce type de construction. Ainsi, avec ky- $\mu yt$  « regretter », il n'est pas permis de dire \* $\mu$ - $\mu$ -ty- $\mu$ yt t ima, il faut utiliser le nom d'action à la place :

(310) w-ky-nw-njyt spa cti ma

3s:NAC:MOY:regretter matériau NPA:être (affirmatif) particule

Il regrette pour rien.

L'opposition type 1 / type 2 ne doit pas être confondue avec l'effet de l'ajout du préfixe a- / y- (voir le chapitre 7). Ainsi *ky-mto* « voir » et *ky-ymto* « être vu » vont former chacun un nom de degré de type 1 différent :

- (311) *w-tw-mto pw-saxas* « il voit facilement »
- (312) w-tw-ymto [wtymto] nw-sayas « il est facilement vu »

Cette opposition tw- et ty- est toutefois d'une toute autre nature que celle que l'on observe entre *w-tw-mum* et *w-ty-mum*.

Il ne faut pas les confondre non plus avec les noms d'actions en tu- / tɣ- (voir la section suivante) dans les cas où ceux-ci peuvent être préfixés de possessifs.

Les verbes au non-passé à la seconde personne (lorsque le thème 3 est identique au thème 1), préfixés de l'interrogatif, peuvent ressembler superficiellement à des noms de degré 1, mais les deux formes sont accentuées différemment :

```
w-tw-fkáβ« il recouvre beaucoup (nom de degré) »w-tú-fkaβ« est-ce que tu vas couvrir ? » (non-passé)
```

## 8.2.3 Nom d'action en tu-

Il convient de distinguer les noms de degré et les noms d'action en tu- (nom d'action 2, noté NAC2 dans nos gloses), bien que dans certains cas leurs formes puissent se ressembler et que ces deux types de noms déverbaux sont peut-être liés étymologiquement.

A la différence des noms de degrés, les noms d'action en tuu- / tv- ne sont pas nécessairement préfixés d'un possessif, et dans de nombreux cas il est même interdit d'en préfixer. Le préfixe tuu- a un grand nombre de fonctions différentes, et il n'est pas clair s'il est encore pleinement productif en japhug. Nous commencerons par comparer le japhug avec le cogtse, pour ensuite mettre en évidence les particularités du japhug.

De nombreux verbes en cogtse ont des doublets avec noms en tə-. Citons ici quelques exemples de Wei (2000 : 31) :

(313)

a)	ka-tşóp	« coudre »	tətşóp kə-pâ
b)	kə-nt∫ʰâ	« tuer un animal »	tənt∫°â kə-pâ
c)	ka-rtʃſ	« laver »	tərtfəs kə-pâ
d)	ke-ſmó	« voler »	təʃmó ká-pa

Dans les exemples ci-dessus, l'auxiliaire *ké-pa* est est dérivé statif du verbe *ka-pá?* « faire ».

En japhug, on trouve des doublets du même type avec les auxiliaires ky-lyt « jeter, lancer » et  $ky-\beta zu$  « faire ». Nous indiquons toutes les formes à l'aoriste pour permettre de comparer le préfixe directionnel de la forme simple et de la forme composée qui ne sont pas toujours identiques :

(314)

a) tw-rngw ty-βzú-t-a ky-rngw-a « j'ai dormi »

b) tw-rwndzγts\*i tγ-βzú-t-a tγ-rwndzγts\*i-a « j'ai mangé »
 c) tw-rγznde tγ-βzú-t-a tγ-rγzndi-a « j'ai construit »
 d) tw-ryaκ pw-βzú-t-a pw-ryáκ-a « j'ai dansé »
 e) tw-glu pw-lát-a lγ-glu-a, pw-glu-a « j'ai labouré »

Dans le cas de certains verbes, ky- $\beta zu$  et ky-lyt sont tous deux possibles, et l'on peut choisir différents préfixes directionnels pour affiner le sens du verbe :

- (315) tγ-rte ω-tω-tşωβ pω-lát-a
   chapeau 3s:NAC2:coudre AOR:1s>3s:lancer
   J'ai brodé le chapeau.
- (316) tω-tşωβ t<sup>h</sup>ω-βzú-t-a
   NAC2:coudre AOR:D-aval:1s>3s:faire
   J'ai cousu (le long de la manche).

Les noms d'actions en tuu- ont une sémantique plus large que celle des noms d'action en ky-. Certains expriment la manière dont on fait une certaine action : tuu-ryt « manière d'écrire » de ky-ryt « écrire », tuu-lyy « manière de faire paître les animaux » de ky-lyy « faire paître », tuu-tay « manière de tisser » de ky-tay « tisser ». On rencontre ce type de signification dans une phrase telle que :

(317) qazo ky-lyy nqa tçe, **tw-lyy**mouton NAC:faire paître NPA:3s:difficile CONJ NAC2:faire paître
pjw-kw-mk\*ys ra
NACI:être bon à faire NPA:3s:devoir

C'est difficile de faire paître les moutons, il faut une bonne technique.

Ils peuvent aussi signifier « le résultat d'une action » dans certains contextes : ainsi tu-taux veut dire également « ce qui est tissé ». Certaines phrases peuvent être polysémiques :

(318) wzokw jwyi **tw-rtos** nw uyma nw-pe
il ERG écriture NAC2:regarder NOM très MDR:3s:être bon
Le livre qu'il lit est très bien / Son habitude de lire les livres est très bonne.

lls peuvent désigner l'action elle-même : tw-ndzw « éducation » de ky-ndzw « éducation », tw-ryaw « danse », tw-mdzos « tabou » de ky-mdzos « s'interdire », tw-pyaw « défrichage » de ky-pyaw « retourner ». Voici un exemple de ce type de phrases :

(319) **tw-ndzw** my-ku-syŋo, w-mw mbwt

NAC2:éduquer NGNP:PRE:3s:écouter 3s:ciel NPA:3s:s'écrouler

Il n'écoute pas l'éducation (de ses parents), il va lui arriver des malheurs (litt. : son ciel va s'écrouler).

On trouve enfin des cas difficiles à classer : tw-njos « homme de main » de ks-njos

« coller » (littéralement, à l'origine, « celui qui est collé » ?), tw-syçe « direction, endroit vers lequel on va » du verbe ky-swyçe « envoyer » avec un vocalisme irrégulier du préfixe (voir l'exemple (323) comme exemple de ce mot). Ces deux mots ne sont toutefois peut-être pas des noms d'actions en tw-, car leur préfixe tw- tombe lorsqu'on ajoute un préfixe : a-syyçe « la direction où je vais », a-ŋyoʁ « mon homme de main ».

Il y a plusieurs formes avec lesquelles ils ne faut pas confondre les noms d'actions en tw.

Premièrement, la 2s des verbes au non-passé dont le thème 3 et le thème 1 sont identiques : ainsi *ttu-l¥* peut signifier « tu vas faire paître les animaux ».

Deuxièmement, lorsqu'on les préfixes d'un possessif, il faut faire attention de ne pas les confondre avec un nom de degré 1 : *w-tw-ryas* peut signifier « une danse faite en son honneur (nom d'action) » ou bien « il danse *souvent* (nom de degré) ».

Enfin, on doit noter l'existence de certains noms d'action en tw- dérivés de verbes contractes vont avoir une forme tx- qui peut laisser croire qu'il s'agit d'un nom en tx-. Ainsi le nom tx- $cq^he$  « la toux », pourrait être transcrit tw- $xcq^he$  dérivé du verbe kx- $cq^he$  « tousser ».

#### 8.2.4 Noms d'action en ty-

Seuls les verbes intransitifs, atéliques et relatifs à un être humain peuvent former un nom d'action en ty-. Il permettent de désigner quelqu'un indirectement. Aucun possessif ne peut leur être préfixé, et ils doivent être suivi d'un prédicat existentiel tel que *tu* ou *yyzu*. On peut dire par exemple :

- (320) *ty-xti tu* « il est grand (en référence par exemple à un enfant qui est présent mais qu'on ne veut pas désigner directement) »
- (321) ty-pas tu « il a le teint foncé » mais on ne peut pas dire \*ty-tut u de ky-tut « mûrir », \*ty-ryxtei tu de ky-ryxtei « laver », \*ty-tut u de ty-tut voir »: le premier ne s'applique pas à des humains, le second est

télique, le troisième est transitif. Avec les verbes statifs de couleur, on ne peut pas dire par exemple \*ty-rŋi tu parce que cela signifierait qu'un être humain est bleu.

Avec les verbes de sensation physique vus en 8.2.2, on peut aussi former des noms d'action en  $t_{Y}$ , et les deux verbes irréguliers  $k_{W}$ - $n_{A}t$  et  $k_{W}$ - $n_{A}t$  forment leurs noms d'action de la même manière que le nom de degré sans le préfixe possessif :  $t_{Y}$ - $t_$ 

Le verbe *kw-mγrtsaβ* « épicé, pimenté » acquiert un sens particulier :

(322) *ty-myrtsaβ tu* « il a un sale caractère »

Toutefois, tous les verbes répondant aux trois critères ci-dessus ne peuvent pas former des noms d'action en tx-, mais les exceptions se limitent aux verbes d'existence et de prédication comme kw- $\eta u$  et kw-tu \* $\underline{tx}$ - $\eta u$  tu, \* $\underline{tx}$ -tu tu, et à quelques verbes pour lesquels nous n'avons pas d'explication comme kx- $\underline{tx}$ - $\underline{tx}$  « chauve » \* $\underline{tx}$ - $\underline{tx}$  tu.

Les noms de d'action en ty- peuvent indiquer qu'une action se produit sans arrêt :

- (323) tw-sxyce a-mx-pú-y-mto tce, tx-nx-jyw-jyxt tu
  direction NGNP:IRR:IP1:voir CONJ NAC3:faire des aller-retour NPA:3s:y
  avoir
  - Si l'on ne trouve pas (litt. : ne voit pas) la (bonne) direction où aller, on va devoir faire beaucoup d'aller-retour.
- (324) *ty-nwrzandyl tu*

NAC3:faire une réaction de haute montagne NPA:3s:y avoir

Il fait une réaction de haute montagne (à chaque fois qu'il y va).

Ils peuvent également désigner un état habituel :

(325) ty-mpçyr me ma ty-rympçyr tu

NAC3:être beau NPA:3s:ne pas y avoir mais NAC3:se maquiller NPA:3s:y avoir

Elle n'est pas belle mais elle aime se maquiller.

Enfin, pour les verbes exprimant une qualité dont on peut se servir, compatibles avec des verbes tels que  $k_Y$ - $nt_C^nos$  « utiliser » ou  $k_Y$ - $spj_Yt$  « se servir de », on peut former un nom d'action en  $t_Y$ - obligatoirement préfixé d'un possessif, à la différence des autres usages de ce type de préfixe nominalisateur.

- (326) *w-ty-ycu* to-nw-spjxt
  3s:NAC3:être fort MIP:MOY:3s>3:utiliser
  II a fait usage de sa force.
- (327) tw-ty-cqras tú-γ-nw-ntchos ra
   soi-même-NAC3-être intelligent IPF:IP1:MOY:3s>3:utiliser NPA:3s:devoir
   II faut utiliser son intelligence.

Tous les verbes statifs désignant une particularité susceptible de constituer un

avantage peuvent entrer dans ce type de structure. C'est le cas de *ku-xti* « grand », *kw-mbro* « haut » etc.

Il ne faut pas confondre les noms d'action en  $t_{Y}$ - avec l'aoriste en  $t_{Y}$ -:  $t_{Y}$ -cqraß peut signifier « il est devenu intelligent (aoriste) », aussi bien que « il est intelligent (nom d'action en  $t_{Y}$ -) dans une phrase comme  $t_{Y}$ -cqraß  $t_{U}$ .

On trouve quelques noms préfixés en ty- qui sont liés à des verbes transitifs : ty- $cp^nyt$  « pièce de tissu pour raccomoder les habits » et ty- $fka\beta$  « bouchon » apparentés respectivement à ky- $cp^nyt$  « raccommoder » et à ky- $fka\beta$  « couvrir ». Il ne semble pas que ces noms sont apparentés aux noms d'action en ty-. Ce préfixe ty- ty-

#### 8.3 Autres types de nominalisation

Nous avons regroupé dans cette section tous les autres types de nominalisation en japhug. Cela inclu les noms d'action sans marque et les noms d'action en -s, mais aussi l'incorporation du verbe dans un nom, la nominalisation par réduplication et enfin, le procédé le plus simple, la nominalisation par l'adjonction d'une particule nominalisatrice.

### 8.3.1 Nom d'action sans marque

On rencontre un quatrième type de nom d'action en japhug, que nous appelons nom d'action sans marque (nous le notons NASM dans nos gloses), parce qu'ils ne sont pas préfixés de morphèmes nominalisateurs. Ces noms sont formés d'un préfixe possessif et du thème 1. Seuls les verbes transitifs ont la possibilité de former ce type de NOM.

A la différence des autres noms, dont le possessif préfixé indique le sujet, le possessif des noms d'action sans marque indique l'objet. Ces noms ont une distribution très limitée par rapport aux noms d'action en ky-. Nous avons pu trouver seulement deux contextes où ils apparaissent : avec l'auxiliaire ky-ryo « avoir eu comme expérience, avoir déjà ... » et avec le modal *my-ra* au négatif : (328)

- a) w-ndza pw-rpó-t-a
   3s:NASM:manger AOR:1s>3s:avoir fait l'expérience de
   J'ai déjà mangé cela.
- b) rŋwl **n**ɣ-mbi mw-pw-rŋó-t-a

argent 2s:NASM:donner NGPA:AOR:1s>3s:avoir fait l'expérience de

Je ne t'ai jamais donné de l'argent.

c) **w**-ndza my-ra

3s:NASM:manger NGNP:NPA:devoir

Il ne faut pas manger cela.

Les trois phrases en (328) ont un équivalent avec les verbes d'action en ky- : (329)

a) **ky-ndza** pw-rnó-t-a

NAC:manger AOR:1s>3s:avoir fait l'expérience de

b) rnwl ky-mbi mw-pw-ta-rno

argent NAC:donner NGPA:AOR:1>2s:avoir fait l'expérience de

c) **ky-ndza** ra

NAC:manger NPA:devoir

Il faut manger cela.

Dans les phrases en (329), l'objet (direct ou indirect) n'est plus indiqué sur le verbe complément, si bien que le verbe auxiliaire *ky-rpo* doit indiquer cette information, ce qui explique le passage de *pw-rpó-t-a* à *pw-ta-rpo*.

Avec tous les modaux statifs autres que  $m_{Y}$ -ra:  $j_{Y}y$  « être autorisé », ra « devoir », khuu « être possible, falloir », sna « être convenable », et avec les existentiels tu et  $y_{Y}z_{Z}u$  « y avoir » et leurs formes négatives, on ne peut pas utiliser de noms d'action sans marque, alors que les noms d'action en  $k_{Y}$ - sont possibles.

#### 8.3.2 Nom d'action en -s

Cette forme de nominalisation est la moins productive de la langue, mais son ancienneté ne fait aucun doute, puisqu'on trouve des exemples de ce type en chinois archaïque et en tibétain. La première étude sur les noms d'action en –s en rgyalronguique est Jacques (2003), où nous avons montré l'existence d'un petit nombre d'exemples de noms dérivés de verbes par un suffixe –s en rgyalrong oriental de So-mang, à partir des données de Huang et Sun (2002).

En japhug, on trouve moins d'exemples qu'en somang. Ce sont : ty-scos, « lettre, écriture » (le seul qui se trouve aussi en somang), ty-rkus « cadeau que l'on offre lorsque l'on part en voyage » et tuu-uijs, qui s'utilise uniquement dans l'expression tuu-uijs u0 « avoir envie ». u0 « placer dans, ranger dans », et signifiait à l'origine « ce qui a été placé, rangé », d'où le sens de « ce qui a été préparé ». u0 u0 u0 est dérivé de u0 u0 u0 pense », d'où le sens d'« envie ».

## 8.3.3 Incorporation

Comme nous l'avons vu dans la section sur la morphologie verbale dérivationnelle, le japhug permet dans certains cas d'incorporer un actant dans le verbe. A l'inverse, il existe un procédé qui permet de former un nom en incorporant un verbe. Paradoxalement, ce n'est pas avec un nom que le verbe est incorporé, mais avec l'adverbe kuzya « longtemps, de nombreuses fois ».

Le nom résultant est composé de l'adverbe à l'état construit kuuzyy plus la racine élargie du verbe au thème 1. Le verbe  $ky-\beta zu$  « faire » sert ensuite d'auxilliaire, il va porter le préfixe directionnel sélectionné par le verbe nominalisé, ainsi que les marques de personne. Le sens de l'expression résultante est « faire ... tout le temps, de nombreuses fois ». Voici quelques exemples à l'aoriste du verbe seul et du groupe avec verbe nominalisé pour montrer l'usage du préfixe directionnel sur le verbe auxilliaire : (330)

na-çarII a cherchékwzγγ-çar zo na-βzuII a cherché très longtempsta-rtosII a regardékwzγγ-rtos zo ta-βzuII a regardé très longtempspa-ndunII a lukwzγγ-ndun zo pa-βzuII a lu très longtemps

L'auxilliaire peut porter tous les marquages de personnes possibles. En revanche, le nom dérivé reste toujours invariable.

(331) kwzγγ-nwk\*ramba zo tó-γ-βzu-aII m'a trompé de nombreuses fois.

#### 8.3.4 Nominalisation par réduplication

Comme nous l'avons vu dans les sections 5.4.4 p.392 et 6.7 p.413, la réduplication partielle a de nombreuses fonctions différentes, et celle qui nous intéresse ici est une forme de nominalisation. Le fonctionnement phonologique de cette réduplication est le même que pour les autres déjà décrites dans le chapitre sur la morphologie verbale. Ces formes sont donc susceptibles d'être ambiguës.

En plus d'une fonction syntaxique, la nominalisation par réduplication a également un sens particulier : « tous, l'ensemble de ». Ainsi, on peut opérer la réduplication sur un verbe déjà nominalisé : *kw-myçi* « riche, celui qui est riche » devient *kw-kw-myçi* « tous ceux qui sont riches ». Ce procédé peut toutefois s'appliquer à un verbe conjugué à un temps fini. Dans ces cas, le verbe est nominalisé, et prend le sens de l'actant à l'absolutif : (332) *smyn tu-ta-ndza* « Tous les médicaments qu'il a mangés »

L'ambiguïté de la réduplication fait que (332) peut aussi signifier selon le contexte : « il s'est mis à manger de plus en plus de médicaments », « s'il mange des

médicaments », et « à chaque fois qu'il mange des médicaments ». C'est donc le contexte syntaxique qui permet de trancher. Les verbes nominalisés par la réduplication sont en général suivi du nominalisateur nu, ce qui permet d'éviter toute ambiguïté :

(333)ty-cime tw-Ist пшпш kúny linx **DML** ieune fille cadette aussi encore [ku-xti nw kw tw-ta-stu] пш NAS:être grand DMLERG RED:AOR:3s>3:faire de cette manière NOM tu-ste (tyrusnus.251) pjy-ŋu IPF:3s>3:faire de cette manière MIF:3s:être La cadette fit tout ce qu'avait fait son aînée.

# 8.3.5 Nominalisateurs

Le japhug permet enfin de nominaliser des propositions entières par un moyen purement syntaxique : un nominalisateur *nuu* placé en fin de phrase. Les phrases dont le verbe est déjà nominalisé comme nom d'action, nom d'agent ou nom oblique peuvent être suivies de cet élément grammatical, y compris dans certains cas les noms d'action compléments d'autres verbes, comme le montre l'exemple (244). C'est là une différence avec l'équivalent de ce nominalisateur en cogtse, *tə* (voir Wei 2000 : 75), qui dans les exemples donnés par Wei, n'apparaît jamais après un complément « infinitif ». Sun (2003a : 500) décrit le cognat en tshobdun *nə?* du nominalisateur japhug comme un « generic subordinator », car son usage ne se limite pas aux relatives, mais se retrouve dans les temporelles ou les conditionnelles par exemple.

Le nominalisateur est indipensable pour former les relatives et complétives non-nominalisées, ainsi que certaines constructions complexes que la morphologie productive du japhug ne permet pas. Toutefois, le fonctionnement de *nuu* sera étudié plus en détail dans la section suivante sur les relatives.

Tout comme *tə* en cogtse, le nominalisateur *nuu* est en fait le pronom et démonstratif *nuu* : cela. Dans certains cas, le démonstratif proche *ki*, ou même le marqueur de pluriel *ra* peuvent être utilisés comme nominalisateurs de propositions :

(334)wo [tchos kγ-zgrwβ] ki a-pa uyma *Z0* interjection 1s:père religion NAC:réaliser **DMP** très adverbe *рш-мqа* (sr<sub>8</sub>s.95) MDR:3s:être difficile Père, réaliser les enseignements bouddhiques est une chose très difficile.

(335)  $t^h v j t c u$  l v - t u - n u v e  $p u - \eta u$  r a n v (taurdo.0) quand AOR:D-amont:2s:retourner PIF:3s:être NPA:3s:devoir CONJ

Et (les choses telles que) quand es-tu retournée à la maison ?

Le marqueur de pluriel *ra* dans ces utilisations postverbales ne doit pas être confondu avec le verbe modal synonyme.

#### 8.4 Relatives

La formation des relatives a été entrevue dans les sections précédentes, mais il était légitime de lui consacrer une section à part entière car le japhug dispose de plusieurs procédés pour relativiser. Comme nous allons le voir, le japhug fonctionne d'une manière assez différente du cogtse, bien que ce soient les mêmes morphèmes qui prennent en charge ces fonctions. Dans cette section, nous étudierons tout d'abord le fonctionnement de la relativisation en cogtse, puis nous passerons en revue chacun des types de nominalisations en japhug à partir de la fonction grammaticale de l'actant relativisé et non de la morphologie utilisée.

### 8.4.1 La relativisation en cogtse

En cogtse, Wei (2000 :86) distingue deux stratégies différentes pour relativiser une phrase :

Premièrement, ce qu'il appelle une « non-stratégie » : le verbe est nominalisé en keen conservant ses marques de personne, l'actant relativisé est supprimé dans la relative,
et dans le cas des verbes transitifs, l'autre actant doit être mis à l'absolutif, même si dans
la phrase de base il s'agissait de l'actant à l'ergatif. Voici deux exemples tirés de Wei
(2000 : 73), où dans un cas l'actant qui reste dans la relative est le sujet (336) et dans
l'autre l'objet (337). On peut marquer la relativisation du patient en ajoutant le préfixe ŋa(voir le chapitre 7). Le nominalisateur ke- peut devenir ka- lorsqu'il fusionne avec ŋa-. En
(340), to-ka-ʃkút est ainsi une variante de la forme plus transparente to-ke-ŋa-ʃkút aussi
attestée avec le même sens.

- (336) [pkrafés ko-kə-ské-w wə-zê tə]
  bKra-shis aoriste-nom d'agent-cuire-3s 3s-nourriture NOM
  ná-mem
  imperfectif:bon à manger
  - Le repas que **bKra-shis** a fait cuire.
- (337) [tə-mnók to-ké-kə-w tə] na-narı́
  pain aoriste-nom d'agent-acheter-3s NOM aoriste:rire
  Celui qui a acheté le pain a ri
- (338) [to-ka-ſpút wə-kərŋú tə] ná-tsʰo
  aoriste-nom d'action-élever 3s:bœuf NOM imperfectif:gras
  Les boeufs qui ont été élevés sont gras.

(339) [to-ka-ſkút tə] ná-mem

aoriste-nom d'action-finir de manger NOM imperfectif:bon à manger

Ce que l'on a fini de manger est (était) très bon.

Deuxièmement, dans le type de construction qu'il appelle « complément à déterminé interne » (*internally headed complement*), aucun actant n'est supprimé dans la relative, et c'est celui à l'absolutif qui est relativisé (Wei 2000 : 79-80)

(340) [tə-rmi-ndʒês-kə kə-rgú kə-jzá-ntʃʰ tə] wə-nam homme-duel-ERG bœuf nom d'agent-nourrir-3d NOM 3s:chair

ná-ndo

imperfectif:avoir

Les boeufs qui ont été nourris par ces deux personnes sont gras.

En japhug, les stratégies de relativisation sont différentes. La différence fondamentale entre japhug et cogtse est tout d'abord morphologique. En japhug, les formes nominalisées en ku- et ky- ne peuvent en aucun cas porter des marques de personne, alors que ce sont des formes de ce type qui sont utilisées en cogtse pour toutes les relatives.

Par ailleurs, les noms d'action en ky- en japhug ne peuvent pas être analysés comme étant composés d'un préfixe nominalisant kw- et d'un préfixe intransitivant y- comme c'est le cas en cogtse selon Wei (2000). En effet, nous avons montré dans la première partie de ce chapitre que les phrases nominalisées par le nom d'action peuvent conserver leur sujet à l'ergatif, ce qui serait impossible dans une relative du cogtse :

(341) **famu kw** q*yjyi nw* **ky-mbi** nw tu-ndze

Lhamo ERG pain DML NAC:donner NOM IPF:3s>3:manger

*pjγ-ηu* (qajdoskγt.111)

MIF:3s:être

Alors qu'il s'apprêtait à manger le pain que lui avait donné Lhamo

#### 8.4.2 La relativisation en japhug

Nous allons présenter les stratégies possibles de relativisation selon la fonction syntaxique de l'actant. On recense deux types principaux de relatives en japhug : les relatives à verbe nominalisé, et les relatives à verbe non-nominalisé. Pour exemplifier ces deux catégories, nous prenons des exemples de la relativisation de l'objet en (342) et (343).

Dans le premier cas, le verbe est nominalisé en nom d'action, nom d'agent ou nom oblique :

(342) [rxyo tsʰwrjin cʰw-ky-ti] nw azo mú-j-nw-rge-a

chanson souvent NACI:dire NOM je NGPA:MDR:APL:1s>3:être content Je n'aime pas la chanson que l'on chante tout le temps.

Dans le second cas, le verbe est conjugué normalement, sans aucune marque de nominalisation. L'objet reste *in situ* :

(343) [nxzo tsʰwrjin rxyo <u>cʰw-tw-ti</u>] nw azo mú-j-nw-rge-a.

tu souvent chanson IPF:2s>3:dire NOMje NGPA:MDR:APL:1s>3:être content

Je n'aime pas la chanson que tu chantes tout le temps

Les relatives peuvent être suivies optionnellement d'un nominalisateur tel que nu.

#### 8.4.2.1 Sujet

On ne peut relativiser le sujet, l'actant unique des verbes intransitifs et l'actant marqué à l'ergatif des verbes transitifs, qu'en utilisant les verbes nominalisés en nom d'agent. Ainsi, pour dire « celui qui écrit une lettre », on doit dire :

#### (344) *ty-scos w-kw-ryt*

Mais il est en revanche exclu de dire une phrase telle que (345), qui serait une relative à verbe non-nominalisé.

# (345) \*ty-scos pjw-ryt yw w-rme

Comme nous l'avons déjà vu dans la section 8.1.3 p.444, le nom d'agent des verbes transitifs est préfixé d'un possessif qui est coréférent avec l'objet. Lorsque l'on forme une relative, l'objet doit être marqué, et le sujet peut être optionnellement conservé, mais pert sa marque d'ergatif :

(346) ?tv-potso tv-scos w-kw-rvt nw garçon lettre 3s:NAG:écrire NOM Le garçon qui écrit cette lettre

La présence du sujet dans ce type de relative est toutefois très rare, on n'en trouve pas un seul exemple dans notre corpus de textes. Dans ces cas, on préfère extraire le sujet. Ainsi, on peut reformuler (346) comme ceci :

(347) ty-scos w-kw-ryt ty-potso nw lettre 3s:NAG:écrire garçon NOM

On trouve un exemple de phrase de ce type dans notre corpus de textes :

(348) igq<sup>h</sup>a nwnw w-yw-jy-kw-qru **ty-tgw** nwnw (tyrusnws.231) à l'instant DML 3s:HER:NAGP:accueillir garçon DML

Ce garçon qui était venu la chercher

Lorsque le verbe est intransitif, pour que la relative détermine un nom, il suffit de la placer après celui-ci :

(349) zrwy **my-kw-si** yw w-tsym, ca **my-kw-si** 

pou NGNP:NAG:mourir GEN 3s:huile chevrotainNGNP:NAG:mourir

 $\gamma u = u - mts^h o$  (gesar.253)

GEN 3s:musc

De l'huile de poux qui ne sont pas morts, du musc de chevrotain qui n'est pas mort.

Nous avons vu dans la section 8.1.1 que le nom d'action des verbes statifs était formé avec le préfixe ku-: il n'est pas possible de distinguer le nom d'agent du nom d'action avec ces verbes. Toutefois, il semble que les formes qui correspondent aux adjectifs épithètes du français soient des relatives, comme l'a proposé Jackson T.-S.Sun (2003a: 491). Ainsi, si l'on veut relativiser une phrase telle que:

(350) ki tɣ-potso ki uɣma zo nw-çqraʁ.

DMP enfant DMP très adv. MDR:3s:être intelligent

Cet enfant est très intelligent.

Il faut utiliser le nom d'agent *kui-çqras* « qui est intelligent » et le placer après le nom qu'il détermine, comme c'est le cas pour toutes les relatives comme nous avons vu en (349) :

(351) ty-potso uyma zo kuu-cqras

enfant très adv. NAS:être intelligent

Un enfant très intelligent (Litt. : un enfant qui est très intelligent)

Dans le sens inverse, il est possible <u>dans tous les cas</u> de transformer les noms suivis « d'adjectifs épithètes » en phrases indépendantes.

(352) tç⁴eme kw-mpç\r → ki tç⁴eme nw-mpç\r

fille NAS:être belle → DMP fille MDR:3s:être belle

une belle fille (Litt. : une fille qui est belle) → cette fille est belle

Enfin, il est possible d'utiliser les noms d'agent seuls, sans nom à déterminer. Il s'agit là encore d'une relative :

(353) **nw-kw-yyrw** pjw-tu my-jyy,

NAGP:germer PIF:3s:y avoir NGNP:NPA:pouvoir

\*\*pw-kw-tsyi\*\* pjw-tu my-jxy\* (sqar.23)

NAGP:pourrir PIF:3s:y avoir NGNP:NPA:pouvoir

Il ne faut pas qu'il y en ait qui aient germé, il ne faut pas qu'il en ait qui aient pourri.

A l'exception des cas où les noms d'agent servent de complément, toutes les occurences de noms d'agent en japhug sont donc des relatives, même si elles sont limitées au seul verbe.

### 8.4.2.2 Objet

La relativisation de l'objet, l'actant marqué à l'absolutif des verbes transitifs, peut

s'opérer de deux manières différentes. La première stratégie possible est de nominaliser le verbe avec le nom d'action. Dans ce type de phrases, l'agent à l'ergatif peut être conservé :

(354) kryçi kw tw-ndza ty-ky-βzu nw nw-mwm
bKra-shis ERG repas NACP:faire NOM MDR:3s:être bon à manger
Le repas que bKra-shis a préparé est très bon.

L'extraction de l'objet est impossible dans ces phrases, même si l'on supprime le sujet. Ainsi, on ne peut pas dire \*tx-ky-βzu tw-ndza nw nw-mwm. On peut marquer le sujet par un possessif préfixé au nom d'action : ny-ty-ky-ndza « ce que tu as mangé ».

On peut former également des relatives à verbe non-nominalisé. Dans ces cas, la phrase relativisée est nominalisée par la simple particule *nu*:

(355) wzo kw jwyi ta-rtos nw uyma nw-pe
il ERG livre AOR:3s>3:regarder NOM très MDR:3s:être bon
Le livre qu'il a lu est très bon.

La phrase (355) ne signifie pas « celui qui a lu le livre est très bon », mais elle ne peut pas signifier non plus « C'est bien qu'il ait lu le livre ». Enfin, on peut utiliser des phrases dont le verbe est nominalisé par réduplication (voir section 8.3.4 p.461). Reprenons ici l'exemple que nous avions donné :

(356)ty-cime tw-Ist kwiny liny пшпш **DML** jeune fille cadette aussi encore tw-ta-stu] [ku-xti пш кш пш NAS:être grand DML ERG RED:AOR:3s>3:faire de cette manière NOM tu-ste pjy-ŋu (tyrusnus.251) IPF:3s>3:faire de cette manière MIF:3s:être La cadette fit tout ce qu'avait fait son aînée.

#### 8.4.2.3 Instrument

La relativisation de l'instrument peut, tout comme celle de l'objet, s'effectuer de deux manières. On peut tout d'abord employer le nom oblique, dont le fonctionnement a été décrit en 8.1.4 p.446 :

(357) /sβzaŋ yw w-ts-scos w-ss-rst snwsjw nw bLo-bzang GEN 3s:lettre 3s:NDO:écrire pinceau NOM

Le pinceau avec lequel bLobzang écrit la lettre.

Le nom relativisé (en (357), il s'agit de spuyju) est extrait de la phrase et placé après

le nom oblique. Le possessif préfixé au nom oblique est coréférent avec le sujet de la phrase :

(358) $k^ha$ *LYII* кш-пшкак ty-mu пш ra кш NAG:faire la fête **ERG** maison devant mère DML pluriel nw-syz-nwmbjwm si cʰw-βlú-nw *pjy-ŋu.* (qaçpa.227) 3p:NDO:se chauffer bois IPF:3p>3:brûler MIF:3s:être

Les vieilles dames qui étaient en train de se reposer devant la maison étaient sur le point de brûler le bois **avec lequel elles (allaient) se réchauffer**.

Dans la phrase ci-dessus, le préfixe nu- de troisième personne du pluriel est ici coréférent avec le sujet à l'ergatif qui est aussi au pluriel.

On peut également former des relatives à verbe non-nominalisé. Dans ce cas, l'actant relativisé est extrait. Ainsi, d'une phrase telle que (359), où l'instrument est marqué à l'ergatif, et le verbe est préfixé de su-, un préfixe semblable au causatif (nous le gloserons d'ailleurs comme un causatif), on peut dériver (360), où le groupe nominal instrumental est extrait mais où le préfixe su- est maintenu sur le verbe.

(359) Ιχβzaŋ kw spwyjw kw ty-scos ci pjw-sw-ryt bLo-bzang ERG pinceau ERG lettre un IPF:CAU:3s>3:écrire bLobzang écrit une lettre avec un pinceau.

(360)lɣβzaŋ kш ty-scos pjw-sw-ryt χш **ERG** IPF:CAU:3s>3:écrire bLo-bzang lettre **GEN** ш-ѕпшұјш (azwy ทนเ-kʰɣm) 3s:pinceau (1s:GEN IMP:s:passer)

(Donne-moi) le pinceau avec leguel bLobzang a écrit la lettre.

## 8.4.2.4 Locatif

La relativisation d'un groupe nominal locatif s'opère d'une manière comparable à celle de l'instrumental : on peut soit utiliser un verbe nominalisé en nom oblique, soit utiliser une relative à verbe non-nominalisé. Des exemples du premier type ont déjà été présentés en 8.1.4 p.446, voici un exemple du second type:

(361) [izo ju-swy-çe-j] yw w-sytcha nw uyma syymu
nous IPF:CAU:1s>3:aller GEN 3s:endroit DML très NPA:3s:être effrayant
L'endroit où nous l'avons envoyé est effrayant.

#### 8.4.2.5 Génitif

Pour relativiser un nom déterminant au génitif, il suffit d'utiliser le nom d'agent comme si c'était le déterminé qui était relativisé. Ainsi, d'une phrase telle que :

(362) si w-p<sup>h</sup>aʁ ntsi pjɣ-rom

arbre 3s:moitié un d'une paire MIF:3s:être sec

La moitié de cet arbre s'est desséchée.

On peut former la relative :

arbre 3s:moitié un d'une paire NAGP:être desséché

Cette phrase est ambiguë : elle signifie à la fois « un arbre dont la moitié était desséchée » (ce qu'elle signifie dans l'histoire en question) et « la moitié desséchée d'un arbre ».

Toutefois, dans les rares cas où il faut relativiser un actant auquel le verbe attribue le génitif, il est nécessaire d'employer une construction plus lourde avec un nom d'action :

Il fallait se marier avec celui sur les genoux duquel on avait posé (une offrande)

(litt. : <u>celui</u> de ce qu'on est allé poser pour <u>qui</u>, c'est avec <u>lui</u> qu'il faut aller se marier). En (364), les éléments coréférents ont été soulignés. Le premier *nu* détermine le nom d'action *c-t^hu-ky-ta* « ce qu'on est allé poser », le second est un pronom coréférent avec l'interrogatif *cu* « qui ». La reprise pronominale est ici indispensable car la langue ne dispose <u>pas de construction pivot pour les actants au génitif</u>, et n'a pas de pronoms relatifs tels que *duquel* en français. Cette construction avec reprise pronominale est une contre-clivée : le groupe nominal *[cu yu ç-t^hu-ky-ta] nu yu nu*, contient la relative indiquées entre crochets.

## 8.5 Conclusion

L'importance de l'étude de la nominalisation en rgyalronguique dépasse l'étude de la formation de noms à partir des verbes. C'est tout d'abord grâce à la nominalisation par le nom d'agent que nous pouvons définir le <u>sujet</u> et l'<u>objet</u> en japhug, ce qui est important pour une langue par ailleurs ergative. C'est ensuite par la nominalisation que sont formées une grande partie des relatives et des compléments du verbe.

## Bibliographie

Bauman, James

---1975. *Pronouns and pronominal morphology in Tibeto-burman*, PhD Thesis, University of California at Berkeley.

Baxter, William H. III

---1992. *A Handbook of old Chinese phonology*. Trends in Linguistics Studies and Monographs 64. Berlin: Mouton de Gruyter.

Bickel, Balthasar.

- ---2000. On the syntax of agreement in Tibeto-burman. *Studies in Language* 24.3:583-610 Bulaidelei (David Bradley) 布萊德雷
- ---[1978]1989. 《彝語支源流》成都:四川民族出版社, traduction de *Proto-Ioloish*. London and Malmö: Curzon Press.

Chang Kun

---1968. The Phonology of a Gyarung Dialect. *Bulletin of the Institute of History and Philology*, 38: 251-275

Chang, B.S. et Chang Kun

---1975. Gyarong historical phonology, *Bulletin of the Institute of History and Philology*. 46:391-524

Coblin, Weldon South

---1976. Notes on Tibetan verbal morphology. T'oung Pao 62: 45-70

Cohen, David

---1989. L'aspect verbal. Paris : presses universitaires de France.

Comrie, Bernard

---1976. Aspect. Cambridge University Press.

Dai Qingxia 戴慶夏 et Yan Muchu 嚴木初

- ---1993.《嘉絨梭磨話的聲調》,載《藏緬語新論》北京:中央民族學院出版社 Dahl, Östen.
- ---1985. Tense and Aspect Systems. Blackwell: Oxford

Daerji (Dar-rgyas) 達爾基 et Garangta (sKal-bzang-thar) 尕讓他

---2000.《馬爾康大藏寺概況》/ *Da-tshang dgon-pa'i lo-rgyus mdor-bsdus* (ouvrage bilingue chinois-tibétain) 阿壩州:雪原文史

van Driem, George

---1993. The Proto-Tibeto-Burman verbal agreement system, *Bulletin of the School of oriental and African Studies*, 56.2: 292-334

Duoerji (rDo-rje) 多爾吉

---1998.《道孚語格什扎話研究》北京:中國藏學出版社

Ebert, Karen B.

---1990. On the evidence for the relationship Kiranti-Rung, *Linguistics of the Tibeto-burman Area*, 13.1: 57-78

Edgar J.H.

---1932. English-Giarung Vocabulary, Supplement to Volume 5 of the Journal of the West China Border Research Society.

#### Ferlus Michel

---1971. Simplification des groupes consonantiques dans deux dialectes austroasiens du sud-Laos. *Bulletin de la Société Linguistique de Paris* 66 : 389-403

Gesang Jumian (sKal-bzang 'gyur-med) 格桑居冕

---2001《藏語方言概論》民族出版社

Gong Hwangcherng 龔煌城

- ---1990.《從漢藏語的比較看上古漢語若干聲母的擬測》, 西藏研究論文集 3:1-18
- ---1999.《西夏語的緊元音及其起源》,中央研究院歷史語言研究集刊、70.2:531-558
- ---2001.《西夏語動詞的人稱呼應與音韻轉換》, 語言暨語言學、2.1:21-67
- ---2002a.《西夏語與羌語》, 藏緬語工作營(臺北、中央研究院 2002-3-30)
- ---2002b.《漢藏語研究論文集》台北:中央研究院语言学研究所,語言暨語言學專刊丙種 之二(下)

Gong Xuanxi 龔選熙 et al. 101

- ---1985a.《金川縣地名錄》
- ---1985b.《小金縣地名錄》
- ---1985c.《理縣地名錄》
- ---1985d.《壤塘縣地名錄》
- ---1985e.《馬爾康縣地名錄》
- ---1986《黑水縣地名錄》

Hagège, Claude

---1982. La structure des langues. Paris.

Hänisch, Erich

---1934. Die Eroberung des Golstromlandes in Ost-Tibet, *Asia Major* 10.2:262-313

Hsieh, Feng-fan. 謝豐帆

---1998. Noun classes in Situ rGyalrong: on the relationship of morphological class and gender. manuscrit

<sup>101</sup> Les noms des gens ayant participés à ces ouvrages sont indiqués seulement dans la postface de chaque fascicule. Ces ouvrages sont donc peut-être classés comme « anonyme ». Ces ouvrages ont été publiés par l'institut des minorités du sud-ouest à Chengdu 西南民族学院.

---1999. *Theoretical Aspects of Zhuokeji rGyalrong Phonology*. M.A. Thesis. National Tsing Hua University, Taiwan.

Hua Kan 華侃

---1983.《安多藏語聲母的幾種特殊變化》民族語文,第3期43-46

Hua Kan 華侃 et Longbojia (klu 'bum rgyal) 龍博甲

---1993.《安多藏語口語詞典》蘭州:甘肅民族出版社

Huang Bufan 黃布凡

- ---1988.《川西藏區的語言關係》中國藏學,第3期
- ---1990.《道孚語語音和動詞形態變化》民族語文,第5期
- ---1991a.《道孚語》, 載《藏緬語十五種》北京:北京燕山出版社
- ---1991b.《羌語支》, 載《漢藏語概論》208-369, 北京大學出版社
- ---1993.《藏緬語動詞的趨向範疇》, 載《藏緬語新論》133-151 北京: 中央民族學院出版社
- ---2001.《觀音橋話語屬問題研究》語言暨語言學,第一期
- ---2003.《拉塢戎語概況》民族語文,第3期60-80

Huang Bufan 黃布凡、Xu Shouchun 許壽椿、Chen Jiaying 陳嘉瑛、Wang Huiyin 王會銀、 Dai Qingxia 戴慶夏

---1992.《藏緬語族語言辭彙》北京:中央民族學院出版社

Huang Liangrong 黃良榮

---1993.《嘉絨語前綴 ta- tə- ka- kə 的語法作用》民族語文,第 3 期

Huang Liangrong 黃良榮 et Sun Hongkai 孫宏開

---2002.《漢嘉戎詞典》北京:民族出版社

Hodgson, B.H.

---1953. Sifan and Horsok vocabularies, *Journal of the Asiatic Society of Bengal.* 22: 121-151.

Jacques Guillaume 向柏霖

- ---2003a. 《嘉戎語、藏語及上古漢語的-s 後綴》民族語文,第 1 期 12-15
- ---2003b. Essai de comparaison des rimes du tangoute et du rgyalrong, communication présentée à la conférence de l'International Association for Tibetan Studies, Oxford, 09.6-12
- ---2003c. *The stratification of Tibetan loanwords in japhug*, communication présentée au IXème Himalayan Languages Symposium, Mysore, CIIL, 12.8-13
- ---2004. 《茶堡話的重疊形式》民族語文,第 4 期 (à paraître)

Jin Peng (Kin P'eng)

---1949. Etude sur le Jyarung, Han Hiue 3:211-310

Jin Peng 金鵬、Tan Kerang 譚克讓、Qu Aitang 瞿藹堂、Lin Xiangrong 林向榮

- ---1957-1958.《嘉戎語梭磨話的語音和形態》,語言研究,第 2 期 123-151 ;第 3 期 211-310 Ladefoged, Peter et lan Maddieson
- ---1996. The sounds of the world's languages. Oxford: Blackwell.

### Laufer, Bertold

- ---1916. The Si-hia Language, a study in Indo-chinese Philology, T'oung Pao, vol. 17
- Li Fanwen 李範文
- ---1980.《西夏研究論集》, 寧夏人民出版社
- ---1998.《夏漢詞典》中國社會科學院出版社
- Li Fanwen 李範文 et Sun Hongkai 孫宏開
- ---1998《西夏語比較研究》北京:民族出版社
- Li Fangkuei 李方桂
- ---1993. Certain phonetic influences of the Tibetan prefixes upon the root initial, *Bulletin of the Institute of History and Philology*, 4: 135-157

#### Lin Yongsui 李永燧

- ---1998.《羌緬語群芻議》民族語文,第1期16-28
- ---2002.《論藏緬語黏著語素與語言類型學》民族語文,第2期10-24
- Li Zhiguo 栗治國
- ---1991.《伊盟方言的"分音詞"》方言,第3期

Liang Yuzhang 梁玉璋

---1994.《福州方言的切腳詞》方言,第 1 期

Lien Chinfa

---1991. The Development of PTB prefixes and consonant clusters in ersu, qiang, pumi and jiarong languages. *Tsing Hua Journal of Chinese Studies*, New Series, Vol. 21.2 281-336

## Lin You-jing. 林幼菁

- ---2000. *Tense, aspect and modality inflection in the Zhuokeji rGyalrong verb*, M.A. thesis, National Tsing Hua university, Taiwan.
- ---2002. A dimension missed: east and west in Situ rGyalrong orientation-marking. *Language and linguistics 3.*1:27-42
- ---2003. Tense and aspect morphology in the Zhuokeji rGyalrong verb, *Cahiers de linguistique Asie orientale* 32.3: 245-286

Lin You-jing, Luoerwu (Nor-bu) 林幼菁、羅爾武

---2003. 《茶堡嘉戎語大藏話的趨向前綴及動詞詞幹變化》民族語文,第4期19-29

### Lin Xiangrong 林向榮

- ---1983.《嘉戎語構詞法研究》民族語文,第 3 期 47-58
- ---1990.《嘉戎語馬爾康話中的藏語借詞》民族語文,第5期31-36
- ---1993.《嘉戎語研究》 成都:四川民族出版社

Liu Guangkun 劉光坤

---1998.《麻窩羌語研究》成都:四川民族出版社

Lu Shaozun 陸紹尊

---2000.《普米語方言研究》北京:民族出版社

Mainwaring G.B. and Grünwedel A.

- ---[1898].1979. Dictionary of the Lepcha language, Kathmandu: Ratna pustak bhandar.
- Majingneng (John MacKinnon) 約翰·馬敬能, Feilipusi (Karen Philips) 卡倫·菲力浦斯 et He Fenqi 何芬奇
- ---2000.《中國鳥類野外手冊》長沙:湖南教育出版社

Mansier, Patrick

- ---1983. *Phonologie et lexique du rGyalrong de Tsenla*, thèse de troisième cycle, EHESS Mei Guang 梅廣
- ---2001.《解析藏緬語的時制-動貌體系-以羌語為例》manuscript
- ---2002. *The expression of Time in Tibeto-burman*, communication présentée au Sinologisch Instituut, Leiden, 06.6-7

Michailovsky, Boyd

- ---[1999]1985. Tibeto-Burman dental suffixes: evidence from Limbu (Nepal). Thurgood, G. et al., eds. Linguistics of the Sino-Tibetan Area, the state of the art. Papers presented to Paul K. Benedict for his 71st birthday. Pacific Linguistics, series C no. 87, Canberra: 363-375. Réédition 1999 [avec un épilogue]. Yadav, Y. P. et W. W. Glover, eds. Topics in Nepalese Linguistics. Kathmandu. Royal Nepal Academy. p. 478-494.
- ---1994. Manner vs. Place of Articulation in the Kiranti initial stops, in Kitamura, H. et al., *Current Issues in Sino-Tibetan Linguistics*. 766-772. Osaka

## Migot, André

---1957. Recherches sur les dialectes tibétains du Si-k'ang (province de Khams). *Bulletin de l'Ecole Française d'Extrême Orient* 48: 417-562

### Nagano Yasuhiko 長野泰彦

- ---1979a. A historical study of rGyarong initials and prefixes. *Linguistics of the Tibeto-Burman Area* 4.2:44-67
- ---1979b. A historical study of rGyarong rhymes. *Linguistics of the Tibeto-Burman Area* 5.1:37-47
- ---1984. A Historical Study of the rGyarong Verb System. Tokyo: Seishido.
- ---2001. <嘉戎語の基本構造>国立民族学博物館研究報告、26巻、1号131-164
- ---2003 ICog-rtse rGyalrong. *Sino-Tibetan Languages*, ed. by Graham Thurgood and Randy J. LaPolla. Curzon Press.

#### Nishida Tatsuo 西田龍雄

---1957. <チベット語動詞構造の研究>言語研究33

Nishida Tatsuo 西田龍雄 et Sun Hongkai 孫宏開

---1990. < 白馬訳語の研究 > 京都:松香堂 Shokado

Nyan-shul mkhyen-rab 'od-gsal

---1999. bod-rig pa'i byung ba dang 'byung-'gyur skor mdo-tsam bshad-pa las bod kyi skad-yig skor, *Bod- kyi spyi-skad skor gyi ched-rtsom phyogs-bsgrigs*, 72-118. Pékin :

mi-rigs dpe-skrun-khang

Palmer, F.R.

---1986. Mood and modality. Cambridge University Press.

dPal-bzang rgya-mtsho

---2000. bod rgyal-rong sa-khul gyi byung-ba mdo-tsam bshad-pa, dung-ri 1:104-117

Prins Marielle

---2003. Amyes Sgoldong, a hero of the rGyalrong, communication présentée à la conférence de l'International Association for Tibetan Studies, Oxford, 09.6-12

Que Dan 雀丹

---1995. 《嘉絨藏族史志》北京:民族出版社

von Rosthorn A.

---1897. Vokabularfragmente ost-tibetischer Dialekte, *Zeitschrift des Deutschen Morgenländischen Gesellschaft* 51:524-533

#### Qu Aitang 瞿靄堂

- ---1983.《嘉絨語動詞的人稱範疇》民族語文 , 第 4 期
- ---1984.《嘉戎語概況》民族語文,第2期67-80
- ---1990.《嘉戎語的方言-方言劃分和語言識別》民族語文,第 4、5 期

#### Sagart Laurent

- ---1993. Les dialectes Gan. Paris : Editions languages croisés, EHESS
- ---1999. The Roots of Old Chinese. Amsterdam: Benjamins
- ---2003. Sources of Middle Chinese Manner Types: Old Chinese Prenasalized Initials in Hmong-mien and Sino-Tibetan Perspective. *Language and Linguistics* 4.4. 757-768.

Sagart Laurent 沙加爾 et Xu Shixuan 徐世璇

- ---2001. History through loanwords: the loan correspondences between Hani and Chinese, Cahiers de Linguistique – Asie orientale 30.1: 3-54
- ---2002.《哈尼語中漢語借詞的歷史層次》中國語文,第 1 期 55-65

Samten Gyaltsen Karmay (bSam-gten rgyal-btsan mkhar-rme'u)

---1988. The great perfection, Leiden: Brill.

Skorik Скорик, Пётр Яковлевич

---1977. *Грамматика чукотского языка – часть вторая : глагол, наречие, служебные слова*. Ленинград : Наука

Stein Rolf A.

---1961 Les tribus anciennes des marches sino-tibétaines, PUF.

#### Sun Hongkai 孫宏開

- ---1983.《六江流域的民族語言及其系屬分類》民族學報,第3期 99-274
- ---1983.《我國藏緬語動詞的人稱範疇》民族語文,第2期17-29
- ---1991.《從辭彙比較看西夏語與藏緬語族語支的關係》, 民族語文,第2期1-11
- ---2001.《論藏緬語族中的羌語支語言》, 語言暨語言學, 第 2 期 157-182

Sun Hongkai, Wang Xianhai 孫宏開、王賢海

---1987.《阿壩藏語語音中的幾種問題》民族語文,第2期12-21

Sun, Jackson T.-S. 孫天心

- ---1986. Aspects of the phonology of Amdo Tibetan: Ndzorge Shæme Xəra dialect (Monumenta Serindica. No.16.). Tokyo: ISLCAA.
- ---1992. Review of *Zangmianyu yuyin He Cihui* « Tibeto-burman Phonology and Lexicon », Linguistics of the Tibeto-Burman Area, 15.2: 73-113
- ---1993. Evidentials in Amdo Tibetan. *The Bulletin of the Institute of History and Philology*. 945-1001.
- ---1994. Caodeng rGyalrong phonology: A first look. *Linguistics of the Tibeto-burman area* 17.2:29-47
- ---1998a. Nominal Morphology in Caodeng rGyalrong. *Bulletin of the Institute of History* and *Philology* 69.1:103-149
- ---1998b.《草登嘉戎的時、體和非實然情貌——再向梅廣教授請益》manuscript
- ---1999. 《草登嘉戎語的"時"與"體"系統簡介》, 羌語支語言暨語言學研討會, 中央研究院, 臺北 1999.11.6-7
- ---2000a. Parallelisms in the verb morphology of Sidaba rGyalrong and Lavrung in rGyalrongic. *Language and Linguistics* 1.1. 161-190.
- ---2000b. *The irrealis category in rGyalrong*, Communication présentée au VIème Himalayan Languages Symposium, 06.15-17, University of Wisconsin-Milwaukee, Milwaukee.
- ---2000c. Stem Alternations in Puxi Verb Inflection: Toward Validating the rGyalrongic Subgroup in Qiangic. *Language and Linguistics, Academia Sinica* 1.2.
- ---2002. *Perfective Stem Renovation in Khalong Tibetan*, communication présentée au VIIIè Himalayan Languages Symposium, 09.19-22, Université de Berne
- ---2003a. Caodeng rGyalrong. *Sino-Tibetan Languages*, ed. by Graham Thurgood and Randy J. LaPolla. New York: Routledge. pp. 490-502.
- ---2003b. Phonological Profile of Zhongu: A New Tibetan Dialect of Northern Sichuan. *Language and Linguistics* 4.4. pp. 769-836
- ---2003c. 《求吉藏語的語音特徵》民族語文,第 6 期 1-6

Sun, Jackson T.-S., Shi Danluo (bstan-'dzin blo-gros) 孫天心、石丹羅

- ---2002. 《草登嘉絨語與"認同等第"相關的語法現象》語言暨語言學,第三卷,第一期 Tournadre, Nicolas
- ---2004. Typologie des aspects verbaux et intégration à une théorie du TAM, à paraître dans le *Bulletin de la société linguistique de Paris*.

bTsan-lha Ngag-dbang Tshul-khrims 贊拉阿旺錯成

- ---1983. rgyal-rong yul-skad skor rags-tsam gleng-ba, bod-ljongs zhib-'jug 1:64-81
- ---1992. rgyal rong bod mi'i skad kyi skor la rags-tsam dpyad-pa, krung-go'i bod kyi

shes-rig 20.4:98-112

---1997. brda-dkrol gser gyi me-long, Pékin : mi-rigs dpe-skrun-khang

Uray Géza

---1953. Some Problems of the ancient Tibetan verbal morphology, *Acta Linguistica Hungaricae* 3:37-60.

Venneman Theo

---1988. *Preference laws for syllable structure and the explanation of sound change*, Berlin: Mouton de Gruyter.

Wang Jianmin, Zanla Awangcuocheng (btsan-lha ngag-dbang tshul-khrims)王建民、贊拉阿旺錯成

---1992.《安多話嘉戎話對比分析》成都:四川民族出版社

Wang Stephen S.

---1970-1971 Consonantal clusters of Tibetan loanwords in Stau. *Monumenta Serica* 29: 631-658

Wang Yao 王堯 et Chen Jian 陳踐

---1992《敦煌本吐蕃歷史文書》北京:民族出版社

Wei Jiewu 韋介武

---2001. *Verbal Prefixation in (Zhoukeji) rGyalrong: The Problem of kə-/ka- Alternation*, M.A. thesis, National Tsing Hua university, Taiwan.

Wen You 聞宥

- ---1940. The personal endings of the verb in the Jyarung language as spoken at Paslok. *Studia Serica*, 1.4
- ---1943a. Verbal directive prefixes in the Jyarung language and their Ch'iang equivalents. *Studia Serica*, 3.1.
- ---1945b. 《論漢藏語中若干 T(全清)>M(全濁)之現象》成都:金陵齊魯華西三大學中國文化研究彙刊,281-288

Wolfenden, Stuart N.

---1936. Notes on the Jyarung dialect of Eastern Tibet. T'oung Pao 32. 166-204.

Xaburgajev G.A. Хабургаев, Г.А.

---1974 Старославянский язык. Москва: Просвещение.

Yin Weibin 尹蔚彬

- ---2000a.《業隆話動詞的形態變化及語屬問題研究》博士學位論文,北京:中央民族大學
- ---2000b.《業隆話概況》民族語文,第6期61-75
- ---2002.《業隆話動詞的時、體系統》民族語文、第 5 期 12-22

Zaliznjak et Shmelev Зализняк, Анна А. Шмелев, Алексей Д.

---2000. Введение в русскую аспектологию. Москва : Языки русской культуры.

Zeisler, Bettina

---2001. The Development of Temporal Coding in Tibetan: some Suggestions for a

Functional Internal Reconstruction, *Zentral-Asiatische Studien*, 31: 169-216 Zhang yisun 張怡蓀 et al.

---1993.《藏漢大辭典》北京:民族出版社

# Appendice A : Système de gloses

Notre système de gloses ne donne pas une glose par morphème, mais indique une glose par catégorie morphologique : la catégorie TAM et le marquage de la personne, même s'il sont marqués par différents affixes ou par une alternance de thème, sont indiqués par un signe dans les gloses. Ce type de glose permet au lecteur de savoir sans ambiguïté la forme grammaticale à laquelle il se trouve confrontée.

Nous indiquons les personnes par un nombre de 1 à 3, et utilisons les lettres minuscule s, d et p respectivement pour singulier, duel, pluriel. Pour indiquer les relations entre sujet et objet, nous employons la flèche >, l'actant sujet étant marqué à gauche et l'actant objet à droite. 1s > 3p signifie donc : sujet à la première personne du singulier et objet à la troisième du pluriel.

Lorsque les préfixes directionnels sont utilisés non pour marquer simplement une catégorie de TAM (les préfixes intrinsèques du verbe) mais indiquer une direction, nous ajoutons D- suivi de la direction (haut, bas, amont, aval, est, ouest) juste après la marque de la catégorie de TAM.

Nous ne glosons que les préfixes dérivationnels productifs. Les symboles sont séparés de deux points <:>.

abbré-	nom	exemple	marquage
	HOIH	exemple	marquage
viation			
AOR	aoriste	ty-ndzá-t-a	Préfixe directionnel de série 1
		« je l'ai mangé »	(première et deuxième personne),
			Préfixe directionnel de série 3
			(troisième personne), thème 2,
			suffixe -t (1s et 2s)
AOR2	aoriste2	<b>рјш-tш</b> -тtо	Préfixe directionnel de série 3 + tw
			+ thème 1
APL	applicatif	kx- <b>nw-</b> ŋke	Préfixe nu- / nɣ-
		« aller pour qqch »	
CAU	causatif	kɣ- <b>sw-</b> ndza	Préfixe su- / swy- / z-
		« faire manger »	
СВ	complément de	พ- <b>ร<sub>ร</sub>-ndzw</b> -ndza	Préfixe personnel, préfixe sy- / z-,
	but	« afin d'en manger »	réduplication partielle de la dernière
			syllabe de la racine élargie du
			verbe
СВІ	complément de	พ- <b>tu-sy-ndzw</b> -ndza	Préfixe personnel, préfixe de série
	but imperfectif	« afin d'en manger »	2, préfixe sy- / z-, réduplication
			partielle de la dernière syllabe de la

			racine élargie du verbe
CNT	continu	nw- <b>ysw</b> -ndza	Préfixe ysw- / asw- / yz- / az-
0111		« Il est / était en train de	
		manger »	
DAT	datif	ш-çki	Préfixe personnel + çki
DMP	démonstratif		ki
	proche		
DML	démonstratif		nw
	lointain		
ERG	ergatif		kw
GEN	génitif		үш
GER	gérondif	<b>รงz</b> -ทเมาง <b>งเ</b> มง	Préfixe sy- / syz-, réduplication
		« en chantant »	partielle de la dernière syllabe de la
			racine élargie du verbe
HER	mouvement vers soi	<b>ɣw</b> -ndze	Préfixe ɣw-
		« il vient le manger »	
HIN	mouvement vers les	<b>çw-</b> ndze-a	Préfixe çui-
	autres	« Je vais le manger »	
IMP	impératif	ty-ndze	Préfixe de série 1, thème 3
		« Mange ! »	
IMM	immédiat	<b>jω</b> -na-çaβ	Préfixe ju-, peut s'adjoindre à
		« il a failli le rattraper »	l'aoriste ou au non-passé
INV	inverseur (pas noté	pjúi <b>-y</b> -mto-a	Préfixe γ- accentué
	pour les scénarios 3 > 2 ou 3 > 1)	« il m'a vu » 3s>1s	
IP1	impersonnel 1	nώ- <b>ɣ</b> -mbi	Préfixe γ-
		« on le lui a donné »	
IP2	impersonnel 2	tu- <b>kw-</b> mbro	Préfixe ku-
		« on devient grand »	
IPF	imperfectif non-passé	<b>tu-ndze</b> -a	Préfixe de série 2 et thème 3
		« je mange de ça »	
IRR	irréel	a-pw-ndze	Préfixe a-, préfixe pu- et thème 3
		« S'il mange ça »	
JUS	jussif	a-ty-ndze	Préfixe a-, préfixe directionnel de
		« qu'il mange ça ! »	série 1 et thème 3
LOC	locatif	zw/tçu	
MDR	médiatif direct	nw-ndze	Préfixe nw- et thème 3
		« il le mange » (j'en suis	
		témoin)	
MIF	médiatif indirect	pjy-xti	Préfixe pjy-, thème 1
	passé imperfectif	« il était grand » (je n'en ai	
		pas été témoin)	

NUES		to love months and in the con-	Duffine diseasement de efet 4
MIF2	médiatif passé	to-ky-mytí-ndzi-chw	Préfixe directionnel de série 4,
	perfectif 2 (verbes	« Ils ont discuté tous les	préfixe ky-
	contractes)	deux » (je n'en ai pas été	suffixe cʰw
		témoin)	Duffing dies (* 1. 1. 1. 1. 1. 1.
MIP	médiatif indirect	to-ndza	Préfixe directionnel de série 4,
	passé	« il l'a mangé »	thème 1, suffixe –t (1s et 2s)
		(je n'en ai pas été témoin)	
MIP2	médiatif passé	pjy-ky-tá-chw	Préfixe composé pjy-ky-
	indirect 2 (verbes	« c'était posé »	Suffixe cʰш
	contractes)		
MOY	moyen	ty- <b>nw</b> -ndze	Préfixe nu-
		« Mangez cela » (poli)	
NAC	nom d'action	ky-ndza	Préfixe ky-, thème 1
		« le fait de manger, ce qui	
		est mangé »	
NAC2	nom d'action 2	<b>tω</b> -tşωβ	Préfixe tu-, thème 1
		« l'action de coudre »	
NAC3	nom d'action 3	ty-mpgxr	Préfixe ty-, thème 1
NACI	nom d'action	tu-ky-ti	Préfixe de série 2, préfixe ky-,
	imperfectif	« ce qui est dit »	thème 1
NACP	nom d'action	ty-ky-ndza	Préfixe de série 1, préfixe ky-,
	perfectif	« ce qui a été mangé, le fait	thème 2
		d'avoir mangé »	
NAG	nom d'agent	ш- <b>кш</b> -ndza	Préfixe kw-, thème 1
		« celui qui a mangé ça »	
NAGI	nom d'agent	ш- <b>tu-kш</b> -ti	Préfixe de série 2, préfixe ku-,
	imperfectif	« celui qui dit »	thème 1
NAGP	nom d'agent	ty-kw-ryndzytshi	Préfixe de série 1, préfixe ku-,
	perfectif	« celui qui a pris son repas »	thème 1
NAS	nom d'action statif	<b>кш</b> -ре	Préfixe kw-, thème 1
		« être bien »	
NASM	nom d'action sans	w-ndza	Préfixe de personne, thème 1
	marque		
NASP	nom d'action statif	<b>рш</b> -кш-fse	Préfixe de série 1, préfixe ku-,
	perfectif	« ce qui s'est passé »	thème 1
ND1	nom de degré 1	ш- <b>tш-</b> ŋֈxt	Préfixe de personne, préfixe tu-,
			thème 1
ND2	nom de degré 2	พ- <b>ty</b> -zdwy	Préfixe de personne, préfixe ty-,
		-	thème 1
NDO	nom déverbal	z-ryryt	Préfixe z- ou sy-, thème 1
•	oblique	sy-ryryt	
		« ce avec quoi l'on écrit,	
		l'endroit où l'on écrit »	
		. Sharok ou rom cont //	

NGNP	négatif non-passé	mx-ndze	Préfixe mx-
INGINI	negatii non-passe		T TO INC THE
		« il n'en mangera pas »	
NGPA	négatif passé	<b>mw</b> -ta-ndza	Préfixe mu-
		« il n'en a pas mangé »	
NOM	nominalisateur		<i>ท</i> <b>พ</b> (morphème probablement
			identique au DML)
NPA	non-passé	ndze-a	Thème 3 non préfixé
		« je le mange / je vais le	
		manger »	
PIF	passé imperfectif	<b>рш</b> -хti	Préfixe pu-, thème 1
		« il était grand »	
PRE	présent	ku-ndze	Préfixe ku-, thème 3
		« il est en train de le	
		manger »	
PST	situation persistante	pvjkhu ku- <b>nu</b> -mtsúr-a	Préfixe nu A l'aoriste, remplace le
		« j'ai encore faim »	préfixe de série 1.
		тш- <b>пш</b> -тtó-t-а	
		« je ne le vois plus »	
QU	ώ- interrogatif	<b>ẃ-</b> tɣ-tw-ndza-t	Préfixe ώ- accentué
		« L'as-tu mangé ?»	
RED	réduplication partielle	ndzw-ndze ny	
		« S'il le mange »	
REF	réflexif	ky- <b>zyy-</b> sat	Préfixe zɣɣ-
		« se suicider »	

On trouve douze verbes irréguliers en japhug de kymnu:

ky-çe (AOR : jy-ari) « aller »

ky-swyce (AOR: jy-syyri) « envoyer qqun »

kw-nat (ND2 : w-tś-ɣnat)« être fatigué »kw-mŋұm (ND2 : w-tɤ-ŋұm)« avoir mal »ku-ұrum« être blanc »ku-xti« être grand »

*ɣɤʑu* (2s : *ɣɣ-tɣ-ʑu*) « y avoir »

maŋe (2s : ma-ta-ŋe) « ne pas y avoir »

mɣ-xsi: pas de suffixe –a « je ne sais pas » (verbe défectif)

ky-yzywt (2s: jy-tw-zywt / jy-tw-yzywt) « arriver »

## Appendice B: Un exemple d'histoire.

ty-ru впшs --- Les deux chefs de village

0 кшфшŋдш кшфшŋдш tфе, ty-ru

0 autrefois autrefois CONJ chef de village

впшя рју-tú-ndzi. deux MIP:3d:y avoir

- 0 Autrefois, il y avait deux chefs de village.
- 1 tw-tw-pw nw stot tw-phu koŋ-βzoŋ-jaŋ-rtɣnbu
- 1 1:maisonnée DML haut haut de la vallée kun-bzang-yang-bstan-po
- 1 *pjy-rmi*
- 1 MIF:3s:s'appeller
- 1 L'un d'eux s'appellait Kun-bzang yang-bstan-po du haut de la vallée.
- 2 tw-tw-pw nw smyt tw-mda ryylpu pjy-rmi.
- 2 1:maisonnée DML bas bas de la vallée roi MIF:3s:s'appeller
- 2 L'autre s'appelait le roi du bas de la vallée.
- 3 stot tw-phu koŋ-βzoŋ-jaŋ-rtʏnbu ɣw w-tçw nwnw
- 3 haut haut de la vallée kun-bzang-yang-bstan-po GEN 3s:fils DML
- 3 *ω-rzaβ pjy-ra*
- 3 3s:épouse MIF:3s:avoir besoin
- 3 Le fils de Kun-bzang avait besoin d'une épouse.
- 4 ω-rzaβ kω-çar jo-çe, tçendyre ω-nga
- 4 3s:épouse NAG:chercher MIP:3s:aller, CONJ 3s:habit
- 4 ms-kw-pwpe zo to-nga,
- 4 NGNP:NAS:RED:bon adverbe MIP:3s>3:porter
- 4 Il partit chercher une épouse, et mit des habits de mauvaise qualité
- 5 khwna-ndzi tw-rcu ci to-ŋga, w-phwm nw tçu
- 5 peau de chien veste une MIP:3s>3:porter, 3s:poitrine DML LOC
- 5 nyki ty-sa-rnu ci ny-rku tw-luyt-tçw ny-rku
- 5 ainsi sésame grillés un MIP:3s>3:mettre petit sachet MIP:3s>3:mettre
- 5 Il prit une veste en peau de chien, et il y mit un petit sachet de sésame grillé.

- 6 tçendyre, to-ryngat tçe chy-çe tçyn, smyt tw-mda
- 6 CONJ MIP:3s:partir CONJ MIP:3s:aller CONJ bas bas de la vallée
- 6 rıxlpu yu w-sa-kaß nu tçu pjiru tu-tx-ri to-ßras.
- 6 roi GEN 3s:puits DML LOC corail chaîne MIP:3s>3:accrocher
- 6 Ensuite, il se mit en route, et il accrocha un collier en corail sur le puits du roi du bas de la vallée.
- 7 tçendyre smyt tw-mda rıylpu w-me yswm pjy-tu,
- 7 CONJ bas bas de la vallée roi 3s:fille trois MIF:3s:y avoir
- 7 w-me xswm pjx-tu tçe
- 7 3s:fille trois MIF:3s:y avoir CONJ
- 7 Le roi du bas de la vallée avait trois filles.
- 8 stu ku-xti nω kω-kaβ ko-çe tçe
- 8 superlatif NAS:grande DML NAC:porter sur son dos MIP:D-est :3s:aller CONJ

  \*\*nyki pjw-ru texn\*\*
  - ainsi MIP:D-bas:3s>3:regarder CONJ
- 8 La plus grande alla prendre de l'eau, et elle regarda vers le bas.
- 9 sa-kaβ w-qa nw tçu pjirw tw-ty-ri pjy-tu tçyn,
- 9 puits 3s:pied DML LOC corail chaîne MIF:3s:y avoir CONJ
- 9 Au bas du puits, il y avait un collier en corail, (la réflexion de la chaîne sur la surface de l'eau du puits).
- 10 w-pchyas-thum nw kw to-sw-rku ny
- 10 3s:récipient en écorce de bouleau DML ERG MIP:3s>3:puiser CONJ
- 10 to-sw-rku ri maka mw-pjy-khw tçe ny-nwçe,
- 10 MIP:3s>3:puiser CONJ pas du tout NGPA:MIF:3s:pouvoir CONJ MIP:3s:aller
- 10 nx-nwri tçxn
- 10 MIP:3s:aller-(forme fautive) CONJ
- 10 Elle essayait de l'attraper avec son récipient en écorce de bouleau, mais elle n'y est pas du tout parvenu.

- 11 "aki ndzwnbu tw-rme ty-ryru ma a-pa a-ma zlyβtçhw
- 11 en bas hôte homme IMP:s:se lever car 1s:père 1s:mère eau (honorifique)
- 11 mbyom tee azo ei-a ra" to-ti
- 11 NPA:3s:pressé CONJ je NPA:1s:aller NPA:3s:devoir MIP:3s>3:dire
- 11 (alors, elle voit le fils du roi déguisé en mendiant allongé par terre) « Vous, le monsieur en bas, levez-vous car je dois passer, mes parents veulent de l'eau de façon urgente », dit-elle
- 12 tçeri stot tw-phu koŋβzoŋ-jaŋ-rtұnbu w-tçw nw kw
- 12 mais haut haut de la vallée kun-bzang-yang-bstan-po 3s:fils DML ERG
- 12 Mais le fils de Kun-bzang yang-bstan-po du haut de la vallée (dit :)
- 13 "a-tycime, ú-nu-tu-mbyom ny tu-ku-numcla,
- 13 1s:jeune fille QU:IPF:2s:pressée CONJ IPF:2s>1s:passer par dessus
- 13 « Mademoiselle, si vous êtes pressée, passez moi par dessus,
- 14 mú-nu-tu-mbyom ny tu-ku-nu-pjál-a ma
- 14 NGPA:QU:IPF:2s:pressée CONJ IPF:2s>1s:contourner car
- 14 si vous n'êtes pas pressée, contournez moi car
- 15 kw-sthi ci a-zrwy a-ndzirw pw-dyn" to-ti tçe
- 15 autant un 1s:poux 1s:lente MDR:3p:beaucoup MIP:3s>3:dire CONJ
- 15 je suis plein de poux et de lentes » dit-il,
- 16 tɣ-sa-rŋu nw tw-spra rʁพβ-rʁพβ-rʁพβ to-ndza.
- 16 sésame grillé DML une poignée onomatopée MIP:3s>3:manger
- 16 et il avala bruyamment une poignée de sésame grillé.
- 17 tçendyre "ta-numgla çti ma
- 17 CONJ NPA:1s>2:passer par dessus NPA:3s:être car
- 17 azo çi-ky-pjyl my-tsu-a" to-ti,
- 17 je HIN:NAC:contourner NGN P :NPA:1s:avoir le temps MIP:3s>3:dire
- 17 Je passerai par dessus car je n'ai pas le temps, dit-elle.
- 18 tçe nw tw-rme nw py-nwmgla tçe py-nwçe tçe
- 18 CONJ DML homme DML MIP:3s>3:passer par dessus CONJ MIP:D-ouest:3s:partir CONJ
- 18 Alors elle passa par-dessus le garçon, et retourna chez elle (vers l'ouest).

- 19 tçe nu qhu tçe nykínu, stu ku-xti yu u-pa nu
- 19 CONJ DML après CONJ ainsi superlatif NAS:grande GEN 3s:cadette DML
- 19 kω-kaβ pjy-γi, tçγn ko-γi tçγn
- 19 NAG:porter sur le dos MIP:3s:arriver-BAS CONJ MIP:3s:arriver-EST CONJ
- 19 Ensuite, la soeur cadette de la grande fille vint prendre (de l'eau),
- 20 "aki ndzwnbu tw-rme ty-ryru ma a-pa a-ma zlyβtchw
- 20 en bas hôte homme IMP:s:se lever car 1s:père 2s:mère eau (honorifique)
- 20 mbyom tçe azo çi-káβ-a ra" to-ti
- 20 NPA:3s:pressé CONJ je HIN:NPA:1s>3s:porter NPA:3s:devoir MIP:3s>3:dire
- 20 « Vous, le monsieur en bas, levez-vous car je dois passer, mes parents veulent de l'eau de façon urgente », dit-elle.
- 21 tçeri "ú-nu-tu-mbyom ny tu-ku-numgla,
- 21 mais QU:IPF:2s:pressée CONJ IPF:2s>1s:enjamber
- 21 mú-nw-tw-mbyom ny tu-kw-nw-pjál-a ma
- 21 NGPA:QU:IPF:2s:pressée CONJ IPF:MOY:2s>1s:contourner car
- 21 Mais (il dit :) « si vous êtes pressée enjambez-moi, si vous n'êtes pas pressée contournez-moi car
- 22 kw-sthi a-zrwy a-ndzirw pw-dyn" to-ti tçe
- 22 autant 1s:poux 1s:lente MDR:3p:beaucoup MIP:3s>3:dire CONJ
- 22 li ty-sa-rnu nu tu-spra to-ndza.
- 22 encore sésame grillé DML une poignée MIP:3s>3:manger
- 22 je suis plein de poux et de lentes » dit-il, et il avala une poignée de sésame grillé.
- 23 tçeri "ta-numcla çti ma azo ky-pjyl
- 23 mais NPA:1s>2:enjamber NPA:3s:être-affirmatif car je NAC:contourner
- 23 a-ва me" to-ti tçe ko-çe tçe
- 23 1s:temps NPA:3s:ne pas avoir MIP:3s>3:dire CONJ MIP:D-est :aller CONJ
- 23 mais elle dit « je vous enjamberai, car je n'ai pas le temps de vous contourner ».
- 24 sa-kaβ tçe pjw-ru tçe li pjirw tw-tɣ-ri nw
- 24 puits CONJ IPF:D-bas:3s>3:regarder CONJ encore corail 1:chaîne DML
- 24 pjs-tu tesn
- 24 MIF:3s:y avoir CONJ
- 24 Elle regarda vers le bas dans le puits, et vit elle aussi qu'il y avait un collier en corail (en fait, la réflexion dans l'eau de la chaîne que le fils du roi avait accroché)

- 25 to-sw-rku ny to-sw-rku ri maka mw-pjy-khw
- 25 MIP:CAU:3s>3:puiser CONJ MIP:3s>3:puiser CONJ pas.du.tout NGPA:MIF:3s:pouvoir
- 25 Elle essayait de l'attraper (avec son récipient), mais elle ne réussit pas du tout.
- 26 tçe li tw-ci to-fkur tçe pұ-nwçe
- 26 CONJ encore eau MIP:3s>3:porter CONJ MIP:D-ouest:3s:partir
- 26 puis elle prit l'eau sur ses épaules et partit.
- 27 tçe "aki ndzwnbu tw-rme ty-ryru ma
- 27 CONJ en bas hôte homme IMP:s:se lever car NPA:3s:pressé
- 27 azo mbyóm-a" to-ti,
- 27 je NPA:1s:être pressé MIP:3s>3:dire
- 27 (la deuxième soeur) dit : « Vous, le monsieur en bas, levez-vous, car je suis pressée » (ici, on observe une répétition dans le récit ).
- 29 tçeri "ú-nu-tu-mbyom ny tu-ku-numgla,
- 29 mais QU:IPF:2s:pressée CONJ IPF:2s>1s:enjamber
- 29 mú-nw-tw-mbyom ny tu-kw-nw-pjál-a ma
- 29 NGPA:QU:IPF:2s:pressée CONJ IPF:MOY:2s>1s:contourner car
- 29 Mais (le fils du roi) dit : « Si vous êtes pressée enjambez-moi, si vous n'êtes pas pressée contournez-moi car
- 30 kw-sthi a-zrwy a-ndzirw pw-dyn, ny-pi kw
- 30 autant 1s:poux 1s:lente MNR:3s:beaucoup 2s:soeur ERG
- 30 tś-y-numgla çti" to-ti
- 30 AOR:3s>1s:enjamber NPA:3s:être (affirmatif) MIP:3s>3:dire
- 30 j'ai beaucoup de poux et de lentes, votre soeur m'a enjambé, dit-il
- 31 "azo nu ta-numcla cti" to-ti tce
- 31 je DML NPA:2s>1:enjamber NPA:3s:être-affirmatif MIP:3s>3:dire CONJ
- 31 « Je vais donc vous enjamber » dit-elle.

- 32 ny-numgla tçe ny-nuçe nu-nu.
- 32 MIP:D-ouest:3s>3:enjamber CONJ MIP:D-ouest:3s:rentrer MDR:3s:être
- 32 tçend\u00e4re, stu kw-maqhu tç\u00e4n, nw-me stu kw-xtçi nw
- 32 CONJ superlatif NAS:suivant CONJ 3p:fille superlatif NAS:petite DML
- 32 *kω-kaβ ko-γi,*
- 32 NAC:porter sur le dos MIP:D-est:3s:venir
- 32 Elle l'enjamba et rentra chez elle (vers l'ouest), puis la plus petite, leur fille la plus petite vint (vers l'est) prendre (de l'eau).
- 33 tçendyre li ko-yi tçe, "aki ndzunbu tu-rme ty-ryru
- 33 CONJ encore MIP:D-est:3s:venir CONJ en bas hôte homme IMP:s:se lever
- 33 ma a-pa a-ma zlxβtçhw mbyom tçe
- 33 car 1s:père 1s:mère eau (honorifique) NPA:3s:pressé CONJ
- 33 Elle vint elle aussi, et dit : « Vous, le monsieur en bas, levez-vous car je dois passer, mes parents veulent de l'eau de façon urgente,
- 34 azo mbyóm-a" to-ti.
- 34 je NPA:1s:pressé MIP:3s>3:dire
- 34 « je suis pressée » dit-elle.
- 35 "w-nw-tw-mbyom ny ku-kw-nwmgla, mw-nw-tw-mbyom ny
- 35 QU:IPF:2s:pressée CONJ IPF:2s>1s:enjamber NGPA:QU:IPF:2s:pressée CONJ
- 35 tu-kw-nw-pjál-a ma
- 35 IPF:MOY:2s>1s:contourner car
- 35 « Si vous êtes pressée enjambez-moi, si vous n'êtes pas pressée contournez-moi car
- 36 ny-pi ni kw unakna kw yw-nwmglá-ndzi
- 36 2s:grande soeur duel ERG deux ERG NPA:3d>1s:enjamber (faute!)
- 36 *cti*" to-ti,
- 36 NPA:3s:être-affirmatif MIP:3s>3:dire
- 36 vos deux soeurs m'ont enjambé. »
- 37 tçény tçheme nu ku "ızıunu tu-rme ky-numgla
- 37 CONJ fille DML ERG garçon homme NAC:enjamber
- 37 me" to-ti tçe,
- 37 NPA:3s:ne pas être MIP:3s>3:dire CONJ
- 37 La fille dit : « On n'enjambe pas un garçon ».

- 38 to-nw-pjyl tçe ko-çe, tçe
- 38 MIP:MOY:3s>3:contourner CONJ MIP:D-est:3s:aller CONJ
- 38 tw-ci to-rku tçeri,
- 38 eau MIP:3s>3:mettre mais
- 38 Elle le contourna et alla vers l'est (continue sa route vers le puits), elle prit de l'eau
- 39 nunu pjy-cqras tçyn pjiru tu-tyri nu u-qa ntsu
- 39 celle-là MIF:3s:intelligente CONJ corail chaîne DML 3s:pied toujours
- 38 to-sauthum to-rku ny
- 38 MIP:D-haut-3s>3:puiser MIP:3s>3:mettre CONJ
- 38 to-rku mw-pjy-khw tçe,
- 38 MIP:3s>3:mettre NGPA:MIF:3s:pouvoir CONJ,
- 38 Celle-là était intelligente, elle (essaya) d'attraper le collier de corail (avec son récipient en bouleau) en puisant au bas (du puits), mais elle n'y parvenait pas,
- 40 kw-maqhu tçe w-nchұaʁ-thwm nw taʁ-nɣ-taʁ
- 40 NAS:être après CONJ 3s:récipient en écorce de bouleau DML de plus en plus haut
- 40 to-tsum tern,
- 40 MIP:D-haut:3s>3:emporter CONJ
- 40 et ensuite, elle leva le récipient en bouleau vers le haut (pour attraper le collier).
- 41 pjiru tu-ts-ri nu pjs-nu-mja.
- 41 corail chaîne DML MIP:MOY:3s>3:ramasser
- 41 et elle obtint le collier de corail.
- 42 tçe nu rıxlpu u-tçu nu ku "nx-ki nu azuıy nu
- 42 ensuite DML roi 3s:fils DML ERG 2s:DMP DML 1s:GEN NPA:3s:être
- 42 tçeri nu-ta-mbi" to-ti.
- 42 CONJ IPF:1s>2:donner MIP:3s>3:dire
- 42 Alors, le fils du roi dit : « L'objet que tu tiens est à moi, mais je te le donne. »
- 43 tçendyre tçheme-pu nu ku pjiru tu-ty-ri nu to-nundo,
- 43 CONJ fille:enfant DML ERG corail chaîne DML MIP:3s>3:prendre
- 43 alors la fille prit le collier de corail,
- 44 tçe "tɣ-rɣru ma azo mbɣóm-a" to-ti ri,
- 44 CONJ IMP:s:se lever car je NPA:1s:pressé MIP:3s>3:dire CONJ
- 44 et (elle dit :) Lève-toi car je suis pressée (répétition dans le récit).

- 45 "w-nw-tw-mbyom ny tu-kw-nwmgla, mw-nw-tw-mbyom ny
- 45 QU:IPF:2s:pressée CONJ IPF:2s>1s:passer par dessus NGPA:QU:IPF:2s:pressée CONJ
- 45 tu-kw-nw-pjál-a ma
- 45 IPF:MOY:2s>1s:contourner car
- 45 « Si vous êtes pressée enjambez-moi, si vous n'êtes pas pressée contournez-moi ;
- 46 nɣ-pi ni ʁnaʁna kw tɣ-ɣ-nwmglá-ndʑi
- 46 2s:grande soeur duel deux ERG AOR:3d>1s:enjamber
- 46 *cti*" to-ti,
- 46 NPA:3s:être-affirmatif MIP:3s>3:dire
- 46 vos deux soeurs m'ont enjambé. »
- 47 tçeri "ızıunu tuı-rme kı-numgla me" to-ti tçın,
- 47 mais garçon homme NAC:enjamber NPA:3s:ne pas être MIP:3s>3:dire CONJ
- 47 to-nupjyl tçe to-nuçe.
- 47 MIP:3s>3:contourner CONJ MIP:D-haut:3s:rentrer
- 47 mais elle dit « On n'enjambe pas un garçon », elle le contourna et rentra chez elle.
- 48 tçe nuçe tynu tçe, to-ti
- 48 CONJ NPA:3s:partir au moment où CONJ MIP:3s>3:dire
- 48 et au moment de partir, il dit :
- 49 "wortchi zo ny-pa ny-ma ni ndzi-cki a-ty-tu-ti tce
- 49 s'il te plait adverbe 2s:père 2s:mère duel 3d:DAT JUS:2s>3:dire CONJ
- 49 « S'il te plaît, demande à tes parents
- 50 nω-paʁ-tshi ω-kω-rɣru nω-ɣi-a ώ-nω-pe ma
- 50 2p:nourriture pour cochons 3s:NAG:surveiller IPF:D-est:1s:arriver QU:MDR:3s:bien car
- 50 serait-il possible que je vienne surveiller vos cochons?
- 51 kw-sthi ci a-zrwy a-ndzirw nw-dyn,
- 51 autant un 1s:poux 1s:lente MDR:3p:beaucoup
- 51 nw-ny-ndzu-a tçe mú-j-pe" to-ti,
- 51 MDR:1s:avoir froid CONJ NGPA:MDR:bien MIP:3s>3:dire
- 51 J'ai tant de lentes et de poux, j'ai froid, ce n'est pas bien comme ça. »

- 52 tçendyre "jyy tçe tu-ti-a" to-ti tçyn
- 52 CONJ NPA:3s:possible CONJ IPF:1s>3s:dire MIP:3s>3:dire CONJ
- 52 to-nuice tee ny-ryfeyt.
- 52 MIP:D-haut:3s:rentre CONJ MIP:3>3:transmettre l'information
- 52 alors elle dit : « d'accord, je le dirai », rentra chez elle et transmit l'information
- 53 tçeri "jyy" to-tí-nw tçın, nw smyt tw-mda
- 53 CONJ NPA:3s:possible MIP:3p>3:dire CONJ DML bas bas de la vallée
- 53 rɪɤlpu ra nw-paʁ-tshi kw-rɤru jo-çe
- 53 roi pluriel 3p:nourriture pour cochon NAG:surveiller MIP::3s:aller
- 53 Il dirent « d'accord », et il (le fils du roi du haut de la vallée, déguisé en mendiant) alla s'occuper de la nourriture des cochons du roi du bas de la vallée.
- 54 tçend\( \text{re} \) nw-me stu ku-xti nw
- 54 CONJ 3p:fille superlatif NAS:grande DML
- 54 paʁ-tshi w-kw-lɣt pw-ɣe tçɣn,
- 54 nourriture pour cochon 3s:NAG:jeter AOR:D-bas:3s:venir CONJ
- 54 (Tout d'abord) l'aînée est descendue (dans la bauge des cochons, qui est située au rez-de-chaussé des maisons traditionnelles, les gens habitant dans les étages), pour donner la pâtée des cochons, (et à chaque fois qu'elle descendait)
- 55 nuri w-ku zw ts-ŋkhwt to-lst,
- 55 CONJ 3s:tête LOC poing MIP:3s>3:jeter
- 55 et elle lui donnait un coup de poing sur la tête,
- 56 numárnu scor-qhu ci to-lst pjs-nu
- 56 ou bien revers de la louche un MIP:3s>3:jeter MIF:3s:être
- 56 ou bien un coup du revers de la louche.
- 57 tçendyre tw-lyt nw pjy-yi ri
- 57 CONJ cadette DML MIP:3s:venir CONJ
- 57 Ensuite, la cadette est descendue,
- 58 líny nw tu-ste pjy-çti
- 58 à nouveau DML IPF:3s>3:faire de cette manière MIF:3s:être (affirmatif)
- 58 et elle agissait de la même façon.

- 59 tçe kw-máqhu tçe nykínw, nw-me stu kw-xtçi nw pjy-yi,
- 59 CONJ NAS:être après CONJ ainsi 3p:fille superlatif petite DML MIP:3s:venir
- 59 enfin, leur fille benjamine descendit,
- 60 tçendyre nykinw, "ty-ryru" to-ti ri, "wo
- 60 CONJ ainsi IMP:s:se lever MIP:3s>3:dire CONJ interjection
- 60 tɣ-saʁdwíɣ-a tçe nɣki, tɣ-ŋkhwt tɣ-nw-lɣt ma
- 60 NPA:1s:déranger CONJ ainsi poing IMP:APL:s:jeter car
- 60 et elle dit « levez-vous », et il dit « Oh, je dérange, donnez-moi un coup de poing si vous voulez, car
- 61 ny-pi ni kw ʁna-ʁna kw nw ty-ŋkhwttu-lýt-ndzi pw-çti," to-ti
- 61 2s:soeur duel ERG deux ERG DML poing IPF:3d>3:jeter AOR:3s:être MIP:3s>3:dire
- 61 vos deux soeurs m'ont donné des coups de poing.
- 62 tcheme-pw nw kw "a, szwnw tw-rme ky-nw-sndw-sndw
- 62 fille:enfant DML ERG interjection garçon homme NAC:APL:RED:frapper
- 62 *me"* to-ti
- 62 NPA:3s:ne pas y avoir MIP:3s>3:dire
- 62 La petite fille dit alors « Ah, on ne frappe pas un garçon ».
- 63 tçe maka mu-to-ındu.
- 63 CONJ pas du tout NGPA:MIP:3s>3:frapper
- 63 et elle ne le battit pas.
- 64 tçe "wortçhi zo ny-mu ny-wa ni ndzi-çki nω-smi kω-βlω
- 64 CONJ s'il vous plaît adverbe 2s:mère 2s:père duel 3s:DAT 3p:feu NAG:allumer
- 64 tu-xi-a wi-nw-pe ma,
- 64 IPF:D-haut:1s:venir QU:MDR:3s:bien car
- 64 « S'il vous plaît, demandez à vos parents si je peux aller (monter) m'occuper du feu,
- 65 kutçu nu-nındzu-a a-tı-tu-ti je" to-ti.
- 65 ici MDR:1s:avoir froid JUS:2s>3:dire particule modale MIP:3s>3:dire
- 65 car ici j'ai froid », dit-il.

- 66 kw-myku w-pi ni ndzi-çki nw ra to-ti ri,
- 66 NAS:être avant 3s:grande soeur duel 3d:DAT DML pluriel MIP:3s>3:dire CONJ
- 66 mw-nx-rxfçxt-ndzi,
- 66 NGPA:MIP:3d>3:transmettre le message
- 66 Auparavant, il avait dit la même phrase à ses deux grandes soeurs, mais celles-ci n'avaient pas transmis l'information.
- 67 tçendyrestu kw-xtçi nw ty-ari tçe py-ryfçyt,
- 67 CONJ superlatif NAS:petite DML AOR:D-haut:3s:aller CONJ MIP:3s>3:raconter
- et la plus petite monta (dans la partie de la maison où habitent les gens et transmit l'information.
- 68 tçe "jxy" to-tí-nu tçendyre to-çe tçe
- 68 CONJ NPA:3s:possible MIP:3p>3:dire CONJ MIP:D-haut:3s:aller CONJ
- 68 tó-y-sw-ye tçyn
- 68 MIP:D-haut:INV:CAU:3>3s:aller CONJ
- 68 Ils dirent « d'accord » et il monta, ils le firent monter.
- 69 smrt tw-mda ryrlpu ra nw-smi kw-βlw pjr-nu.
- 69 bas bas de la vallée roi pluriel 3p:feu NAG:allumer MIF:3s:être
- 69 Il était la personne chargée de s'occuper du feu chez ceux du roi du bas de la vallée.
- 70 tçe kw-máqhu tçın li nıkını nw-me stu ku-xti cho
- 70 CONJ NAS:suivant CONJ encore ainsi 3s:fille superlatif grande et
- 70 Ensuite, la fille aînée et
- 71 w-pa nw ni tx-ŋké-ndzi tçxn kx-arí-ndzi tçe
- 71 3s:cadette DML duel AOR:3d:marcher CONJ AOR:D-est:3d:aller CONJ
- 71 la cadette, lorsque qu'elles marchaient (dans la maison), lorsqu'elles allaient d'un côté,
- 72 scor-qhu ci tu-lýt-ndzi nw-arí-ndzi tçe
- 72 revers de la louche une fois IPF:3d:frapper AOR:D-ouest:3d:aller CONJ
- 72 scor-qhu ci ntsw tu-lýt-ndzi pjy-ŋu.
- 72 revers de la louche une fois toujours IPF:3d:frapper MIF:3s:être
- 72 elles lui donnaient un coup du revers de la louche, et lorsqu'elles allaient de l'autre, elles lui donnaient un coup du revers de la louche.

- 73 stu kw-xtçi nw kw maka zo nw ra
- 73 superlatif NAS:petite DML ERG pas du tout adverbe DML pluriel
- 73 mw-pjy-stu tçyn,
- 73 NGPA:MIF:3s>3:faire de cette manière CONJ
- 73 La benjamine ne fit pas du tout comme elles.
- 74 nwstárnw ky-ndzy-tshi kw-tu ra tçhi ky-cha
- 74 même NAC:manger et boire NAS:avoir pluriel quoi NAC:pouvoir
- 74 *ητώ-γ-mbi pjγ-ηu*
- 74 IPF:INV:3>3s:donner MIF:3s:être
- 74 Elle lui donna à manger autant qu'elle pouvait.
- 75 tçe kw-máqhu tçe stu ku-xti nw w-çki "wortçhi
- 75 CONJ NAS:être après CONJ superlatif NAG:être grandDML 3s:DAT s'il vous plaît
- 75 Ensuite, il dit à la plus grande : « s'il vous plait,
- 76 ny-pa" ny-ma ni ndzi-çki a-ty-tw-ti tçyn, "ruŋgu
- 76 2s:père 2s:mère duel 3d:DAT JUS:2s>3:dire CONJ pâturages
- 76 nw-kw-lsy lu-çi-a" w-nw-pe a-ts-tw-ti ma
- 76 3p:NAG:faire paître IPF:1s:aller QU:MDR:3s:être bien JUS:2s>3:dire car
- 76 Demandez à vos parents si je peux aller m'occuper de faire paître (votre bétail) dans les pâturages,
- 77 kw-sthi ci a-zrwy a-ndzirw nw-dyn", to-ti tçeri
- 77 autant un 1s:poux 1s:lente MDR:3p:beaucoup MIP:3s>3:dire CONJ
- 77 stu ku-xti nw w-pri mw-px-rxfcxt.
- 77 superlatif NAS:grande DML 3s:message NGPA:MIP:3s>3:passer l'information
- 77 car j'ai tant de poux et de lentes », mais l'aînée ne transmit pas le message.
- 78 nuu uu-pa nuu çki líny to-ti ri,
- 78 DML 3s:cadette DML DAT encore MIP:3s>3:dire CONJ
- 78 w-pa nw li mw-ny-ryfçyt.
- 78 3s:cadette DML encore NGPA:MIP:3s>3:passer l'information
- 78 Il dit la même chose à la cadette, mais celle-ci ne transmit pas non plus l'information.

- 79 tçe stu kw-xtçi nw w-çki tçın
- 79 CONJ superlatif NAS:petite DML 3s:DAT CONJ
- 79 "wortçhi ny-pa ny-ma ni ndzi-çki
- 79 s'il vous plaît 2s:père 2s:mère duel 3d:DAT
- 79 Alors, il dit à la benjamine : « s'il vous plaît, demandez à votre père et à votre mère
- 80 nω-kω-lγγ lu-çi-a ú-nω-pe a-tγ-tω-ti ma
- 80 3p:NAG:faire paître IPF:D-amont:1s:aller QU:MDR:bien JUS:2s:dire car
- 80 kw-sthi a-zrwy a-ndzirw nw-dyn" to-ti.
- 80 autant 1s:poux 1s:lente MDR:3p:beaucoup MIP:3p>3:dire
- 80 si je peux aller m'occuper d'aller faire paître les animaux, car j'ai tant de poux et de lentes.
- 81 ty-sa-rnu kui-spra to-ndza tçendyre ny-ry-fçyt
- 81 sésame grillé une poignée MIP:3s>3:manger CONJ MIP:3s>3:passer l'information
- 81 tçeri "j\u00edy\u00fa" to-ti-nu,
- 81 CONJ NPA:être possible MIP:3p>3:dire
- 81 Et il mangea une poignée de sésame grillé, et elle transmit l'information, et ils dirent « d'accord ».
- 82 tçendre nu-ku-lry lo-çe.
- 82 CONJ 3p:NAG:faire paître MIP:D-amont:3s:aller
- 82 Et il alla faire paître les animaux.
- 83 nw-kw-lyy ly-ari tçe tçendyre spikuku zo
- 83 3p:NAG:faire paître AOR:D-amont:3s:aller CONJ CONJ chaque jour adverbe
- 83 ty-lu w-kw-ru kw-çe pjy-ra tçyn,
- 83 lait 3s:NAG:regarder NAG:aller MIF:3s:devoir CONJ
- 83 Il alla faire paître les animaux, et il devait aller tous les jours s'occuper du lait.
- 84 nw-me stu ku-xti nw ly-ari tçyn,
- 84 3p:fille superlatif NPA:3s:grand DML AOR:D-amont:3s:aller CONJ
- 84 C'était d'abord au tour de leur fille aînée de venir,

- 85 tçe nunu tұ-tçu nu ku-saqru chu-çe pjұ-ra
- 85 CONJ celui-là garçon DML NAG:accueillir IPF:D-aval:3s:aller MIF:3s:devoir
- 85 tçe z-lu-qre pjx-ra tçe,
- 85 CONJ HIN:IPF:D-amont:3s>3:accueillir MIF:3s:devoir CONJ
- 85 Le garçon devait aller auprès d'elle,
- 86 tçendyrestu ku-xti nu nykinu mbro chu-tsum tçe
- 86 CONJ superlatif NAS:grande DML ainsi cheval IPF:3s>3:conduire CONJ
- 86 z-lu-sw-gre tçxn,
- 86 HIN:IPF:D-amont:CAU:3s>3:accueillir CONJ
- 86 conduisant un cheval, il allait auprès de l'aînée (le causatif indique ici qu'il va auprès d'elle avec son cheval).
- 87 wzo nw tu-nwmbrypw.
- 87 elle DML IPF:3s:monter à cheval
- 87 et elle montait à cheval.
- 88 icgha nyki ty-ru w-tcw nwnw kw w-mbro tu-sw-mtshi
- 88 à l'instant ainsi chef 3s:fils DML ERG 3s:cheval IPF:CAU:3s>3:consuire
- 88 pjy-nu, ty-nuná-ndzitce ky-rundzytshi ty-mda tce,
- 88 MIF:3s:être AOR:3d:prendre un repas NAC:prendre un repas AOR:3s:arriver CONJ
- 88 Et le fils du chef (dont nous avons parlé à l'instant) conduisait le cheval, lorsqu'arrivait le moment de se reposer et de prendre un repas.
- 89 nyki tçheme nu ku, uzo ku, nyki... ty-mthum nyki...
- 89 ainsi fille DML ERG elle ERG ainsi viande ainsi
- 89 pylytçu nu ra lonba uzo tu-nu-ndze.
- 89 beurre et momo DML pluriel tout elle IPF:MOY:3s>3:manger
- 89 La fille mangeait toute la viande et tous les pains au beurre
- 90 ω-rkw nw ra nú-γ-mbi, w-rqhu...
- 90 3s:bord DML pluriel IPF:INV:3s>3:donner 3s:peau
- 90 qxjyi w-rqhu nw ra nw-y-mbi.
- 90 pain 3s:peau DML pluriel IPF:INV:3s>3:donner
- 90 et lui donnait la peau et les morceaux (brûlés) de pain.

- 91 ty-mthwm ta-ndza tçe, wzo kw ça tu-nw-ndze,
- 91 viande AOR:3s>3:manger CONJ elle ERG viande IPF:MOY:3s>3:manger
- 91 Quand elle mangeait la viande, elle mangeait la viande elle-même,
- 92 içqha tұ-tçш nшnш çұrш nш-ұ-mbi pjұ-ŋu.
- 92 CONJ garçon DML os IPF:INV:3s>3:donner MIF:3s:être
- 92 et donnait les os au garçon (dont nous venons de parler).
- 93 tçendyre, nu tu-ste pjy-ŋu.
- 93 CONJ DML IPF:3s>3:faire de cette manière MIF:3s:être
- 93 Elle agissait de cette façon.
- 94 nu qhu tee li tu-lst nu lo-şi tesn,
- 94 DML après CONJ encore cadette DML MIP:D-amont:venir CONJ
- 94 Ensuite, la cadette arriva.
- 95 nyki "a-ty-çime, nyzo ty-numbrypu tçe,
- 95 ainsi 1s:jeune fille tu IMP:s:monter à cheval CONJ
- 95 (il dit :) « Jeune fille, montez à cheval,
- 96 azo mbro tu-mtshi-a ma ny-pi kw
- 96 je cheval IPF:1s>3s:conduire car 2s:grande soeur ERG
- 96 nu tu-ste pui-nu" to-ti
- 96 DML IPF:3s>3:faire de cette manière PIF:3s:être MIP:3s>3:dire
- 96 je conduirai le cheval car votre grande soeur a agit de cette façon. »
- 97 "o! nw so lwski" to-ti tçe,
- 97 interjection DML adverbe bien sûr MIP:3s>3:dire CONJ
- 97 « Oh, bien sûr », dit-elle.
- 98 tw-lst nw wzo to-numbrspw li ts-tgw nw
- 98 cadette DML elle MIP:3s:monter à cheval encore garçon DML
- 98 *w-mbro to-sw-mtshi.*
- 98 3s:cheval MIP:CAU:3s>3:conduire
- 98 Elle monta à cheval et le garçon la conduisit.

- 99 to-rundzytshí-ndzi tçe, li "ny-pi km, azo nyki, cyrm
- 99 MIP:3d:prendre un repas CONJ encore 2s:grande soeur ERG je ainsi os
- 99 cho nw ra qxjyi w-rkw ra nú-y-mbi-a pw-ŋu" to-ti
- 99 et DML pluriel pain bord pluriel IPF:3s>1s:donner PIF:3s:être MIP:3s>3:dire
- 99 Il prirent un repas, et le garçon dit cette fois aussi : « votre grande soeur m'a donné les os et la croûte du pain »,
- 100 cha kúnγ ω-ϗϳο ra ɲó-ɣ-jtshi.
- 100 alcool aussi 3s:alcool dilué pluriel MIP:INV:3>3s:donner à boire
- 100 En ce qui concerne l'alcool, la grande soeur lui avait aussi donné seulement de l'alcool dilué (la narratrice rajoute un détail oublié).
- 101 "azo kúnγ so luski çti" to-ti tçγn
  101 je aussi adverbe bien sûr NPA:3s :être-affirmatif MIP:3s>3:dire CONJ
- 101 « Pour moi, ce sera pareil, bien sûr », dit (la cadette).
- 102 กรห่า, tw-ษา กาน kw li tร-mthwm พวะ๐ to-กพ-กdza
- 102 ainsi petite soeur DML ERG encore viande elle MIP:MOY:3s>3:manger
- 102 *csrw nó-γ-mbi,*
- 102 os MIP:INV:3>3s:donner
- 102 Ainsi, la cadette elle aussi mangea la viande pour elle et lui donna les os,
- 103 qxjyi nw w-kw-mwm nw ra wzo to-nw-ndza,
- 103 pain DML 3s:NAS:bon à manger DML pluriel elle MIP:MOY:3s>3:manger
- 103 w-rghu w-rkw nw ra ty-tçw nw pó-y-mbi.
- 103 3s:peau 3:bords DML pluriel garçon DML MIP:INV:3>3s:donner
- 103 Elle mangea elle-même les morceaux bons à manger, et donna au garçon les morceaux du bord et la croûte.
- 104 cha kúnɣ ш-що nó-ұ-jtshi.
- 104 alcool aussi 3s:alcool dilué MIP:3s>3:donner à boire
- 104 Comme alcool, elle lui donna aussi de l'alcool dilué.
- 105 tce nw ra tu-ste tce chγ-nwce.
- 105 CONJ DML pluriel IPF:3s>3:faire de telle manière CONJ MIP:D-aval:3s:rentrer
- 105 Elle agit de cette façon et rentra chez elle.

106 w-fso tçe, tçendyre nyki,

106 3s:demain CONJ CONJ ainsi

106 nw-me stu kw-xtçi nw w-βra nw lo-γi,

106 3p:fille superlatif petite DML 3s:tour DML MIP:D-amont:3s:arriver

106 Le lendemain ce fut le tour de la benjamine.

107 tçendyre ty-lu kw-ru lo-yi tçe,

107 ainsi lait NAG:regarder MIP:D-amont:3s:venir CONJ

107 ty-tçu nu li mbro to-ndo tçe,

107 garçon DML encore cheval MIP:tenir CONJ

107 Elle vint s'occuper du lait, et le garçon amena encore un cheval.

108 w-kw-qru chy-çe tçe "a-ty-çime, ny-pi

108 3s:NAG:accueillir MIP:D-aval :3s:aller CONJ 1s:jeune fille 2s:grande soeur

108 nw kw nw tu-stú-ndzi cti tce,

108 DML ERG DML IPF:faire de cette manière NPA:3s:être-affirmatif CONJ

108 Il descendit pour aller à sa rencontrer, et dit : « jeune fille, vos deux soeurs ont agit de cette façon,

109 nyzo ty-numbrypu" tçe, "azo ny-mbro tu-mtshi-a" to-ti.

109 tu IMP:s:monter à cheval CONJ je 2s:cheval IPF:1s>3s:conduire MIP:3s>3:dire

109 Montez à cheval, je conduirai votre cheval »

110 tçe, "a! tçizo ʁnws ma maŋé-tçi tçe,

110 CONJ interjection nous deuxdeux à part NPA:1d:ne pas y avoir CONJ

110 (Elle répondit :) « Ah, il n'y a que nous deux ici,

111 zaka kw-nw-βzu mɣ-rtáʁ-tçi," to-ti tçe,

111 chacun NAG:MOY:faire NGPA:1d:assez MIP:3s>3:dire CONJ

111 *wzo* to-numbrypw,

111 elle MIP:3s:monter à cheval

111 Nous sommes trop peu pour agir chacun dans son coin. » Elle monta à cheval,

112 w-qhu zw ty-tçw nw to-sw-ye tçe,

112 3s:après LOC garçon DML MIP:CAU:3s>3:venir CONJ

112 puis elle fit monter le garçon à l'arrière.

- 113 ʁnaʁna to-numbrɤpú-ndzi, kɤ-rundzɤtshi tɤ-mda tçɤn,
- 113 les deux MIP:3d:monter à cheval NAC:prendre un repas AOR:3s:arriver CONJ
- 113 tcheme-pu nu u-cki
- 113 petite fille DML 3s:DAT
- 113 Ils montèrent tous deux à cheval, et lorsque le moment fut venu de prendre un repas, et il dit à la petit fille :
- 114 "azo çıru nu-ku-mbi-a, qıjı nu u-rqhu... u-rku cho
- 114 je os IPF:2s>1s:donner pain DML 3s:peau 3s:bord et
- 114 w-rqhu nw ra nw-kw-mbi-a,
- 114 3s:peau DML pluriel IPF:2s>1s:donner
- 114 « Vous pouvez me donner les os, me donner la croûte et le bord des pains,
- 115 cha ra ш-ӄо лш-кш-jtshi-a ma nұ-рі
- 115 alcool pluriel 3s:alcool dilué IPF:2s>1s:donner à boire car 2s:grande soeur
- 115 ni kw tu-stú-ndzi pw-cti" to-ti.
- 115 duel ERG IPF:3d:faire de telle manière MDR:3s:être-affirmatif MIP:3s>3:dire
- 115 me donner de l'alcool dilué à boire car vos deux soeurs ont agi de la sorte. »
- 116 "a! nu so tchi a-pu-ŋu, tcizo snus ma
- 116 interjection DML adverbe quoi IRR:3s:être nous deux deux à part
- 116 mané-tçi tçe,
- 116 NPA:3d:ne pas y avoir CONJ
- 116 « Ah! comment cela serait-il convenable, nous ne sommes que deux,
- 117 zaka kw-nw-ndza mɣ-rtáʁ-tçi" to-ti tçe,
- 117 chacun NAC:MOY:manger NGPA:1d:assez MDR:3s>3:dire CONJ
- 117 nous sommes trop peu nombreux pour manger chacun de son côté », dit-elle
- 118 li ty-mthum nu ku-naxtçuy, qyjyi nu ku-naxtçuy,
- 118 encore viande DML NAS:pareil pain DML NAS:semblable
- 118 et à nouveau, il prirent chacun la même quantité de viande, de pain,
- 119 cha nw kw-naxtçwy to-rwndzytshí-ndzi tçe,
- 119 alcool DML NAS:pareil MIP:3d:prendre un repas CONJ
- 119 et d'alcool (litt : « il prirent un repas, la viande pareille, le pain pareil, l'alcool pareil »).

120 *tçend\( tçe, n\( \) kínw to-rwndz\( \) tshí-nd\( zi \) tçe, n\( \) n\( ki, \) 120 CONJ ainsi MIP:3d:prendre un repas CONJ ainsi* 

120 Ils prirent un repas, puis

121 "a-ty-çime, ci tw-mw ci nw-jwm tçe,

121 1s:jeune fille un peu ciel un peu MDR:3s:clair CONJ

121 ci ky-nw-rŋgw" to-ti,

121 un peu IMP:s:dormir MIP:3s>3:dormir

121 (le garçon dit : ) « Il fait assez beau aujourd'hui, reposez-vous un peu. »

122 tçendyre ty-tçw nw... tçheme nw kw ko-nw-rŋgw tçe tçendyre

122 CONJ garçon DML fille DML ERG MIP:MOY:3s:dormir CONJ CONJ

122 Puis la fille s'endormit,

123 ty-tçu nu ku nu-mbro u-rti ku-tu ci pjy-tu tçendyre

123 garçon DML ERG 3p:jument 3s:enceinte NAC:avoir une MIP:3s:y avoir CONJ

123 *ç-to-sw-r*μψ tçe w-pw chұ-sw-βde

123 HIN:MIP:CAU:3s>3:courir CONJ 3s:fils MIP:CAU:3s>3:jeter

123 tçend\(\frac{\psi}{\text{re}}\) w-p\(\mu\) ch\(\frac{\psi}{\text{su}}\)-\(\beta\)de t\(\epsi\)e,

123 CONJ 3s:fils MIP:CAU:3s>3:jeter CONJ

123 Ils avaient une jument enceinte, et le garçon la fit courrir, la fit avorter,

124 nyki nw-mbro yw w-pw nwnw tcheme nw yw

124 ainsi 3p:cheval GEN 3s:fils DML fille DML GEN

124 ш-nga ш-ра nш tçu lo-rku,

124 3s:habit 3s:bas DML LOC MIP:D-amont:3s>3:mettre

124 Il mit l'embryon du cheval au bas des habits de la petite fille,

125 tçe uzo ku mbro to-numbrypu tçe

125 CONJ il ERG cheval MIP:3s>3:monter à cheval CONJ

125 rungu stu kw-mbro tçu to-çe tçe,

125 pâturage superlatif NAS:haut LOC MIP:D-haut:3s:aller CONJ

125 puis il alla à cheval vers le pâturage le plus haut de la montagne,

126 "qi! a-ty-çime ny-thi ny-jme nu tçhi pu-nu?" to-ti,

126 interjection 1s:jeune fille 2s:aval 2s:queue DML quoi MIP:3s:être MIP:3s>3:dire

126 et il dit : « Mademoiselle, qu'avez-vous donc sous vos jambes (litt : au bas de votre corps)? »

127 tçe tcheme nu chy-ryru ri,

127 CONJ fille DML MIP:D-aval:3s:se lever CONJ

127 La fille se leva,

128 tçe nu mbro u-pu nunu u-jme nu tçu pjx-kx-tá-chu tçe,

128 CONJ DML cheval 3s:fils DML 3s:queue DML LOC MIP2:3s>3:poser CONJ

128 w-tw-nyzras, w-tw-nwzdwy pjy-sayas,

128 3s:ND1:avoir honte 3s:ND1:être malheureux MIF:3s:extrême

128 l'embryon de cheval se trouvait posé entre ses jambes, et elle eut extrêmement honte et devint très malheureuse.

129 tçendire, nikinu ni-yiwu tçe, uyma ni-nuzduy tçeri,

129 CONJ ainsi MIP:3s:pleurer CONJ très MIP:3s:être malheureux mais,

129 Elle se mit à pleurer, et devint très malheureuse, mais

130 "mɣ-nw-tw-nwzdwɣ tɕɣn (a-mɣ-ɕ-tɣ-tw-nɣtwt-...) mɣ-ɕw-nɣtwti-a

130 NGNP:IMP:s:être malheureux CONJ NGNP:HIN:NP:1s>3s:raconter partout

130 tçe, tçeri smulym ky-nui-mja tçe,

130 CONJ mais fête de la prière NAC:APL:prendre CONJ

130 (le garçon dit : ) « Ne soyez pas malheureuse, je n'irai pas raconter ça partout, mais lorsque viendra (le verbe *tγ-mda* est sous-entendu) le moment de célébrer la cérémonie de la fête de la grande prière (litt : ramasser la prière, car les garçons doivent ramasser un objet lancé par les filles),

131 azwy a-yw-thw-tw-khym ra" to-ti, tçendyre nykínw,

131 1s:GEN HER:JUS:D-aval:2s>3:donner NPA:3s:devoir MIP:3s>3:dire CONJ ainsi

131 smulym nykínu, tçe "jyy" to-ti pjy-ra tçe,

131 fête de la prière ainsi CONJ NPA:3s:possible MIP:3s>3:dire MIF:3s:devoir CONJ

131 vous devrez m'apporter (le présent) » dit-il, et elle ne pouvait faire autrement que d'acquiescer.

132 tçendyre "smulym ky-nu-mja ty-mda tçe,

132 CONJ fête de la grande prière NAC:APL:prendre AOR:3s:arriver CONJ

132*a-yw-ly-kw-sw-mtshám-a ma* 

132 HER:JUS:D-amont:CAU:2s>1s:entendre car

132 « quand la fête de la grande prière arrivera, informez-moi,

133 *azo yi-a* ra" tçe, "smulym nunu 133 je NPA:1s:venir NPA:3s:devoir CONJ fête de la grande prière DML 133 car je viendrai sans aucun doute.

134 tha ny-pi ni кш tha 134 particule modale duel ERG particule modale 2s:grande soeur 134 kw-kw-myçi ty-tçw kw-kw-ywʁsrw γш çuu-tá-ndzi ri, 134 RED:NAS:riche garçon RED:NAS:beau **GEN** HIN:NPA:3d>3:mettre CONJ 134 vos deux grandes soeurs donneront (leur présent) à des garçons riches et beaux ;

135 nyzo a-yw-thw-tw-te ra" to-ti. аұшұ tce 135 tu HER:JUS:D-aval:2s>3:mettre NPA:3s:devoir MIP:3s>3:dire CONJ 1s:GEN 135 tcheme nu kui "ya" to-ti pjy-ra. 135 fille MIP:3s>3:dire DML ERG oui MIF:3s:devoir

135 vous devrez me le donner », dit-il et elle se dut de dire « oui ».

136 tcendyre tcsthi kha uyma kw-myçi 20 **136 CONJ** en bas maison très adverbe NAS:riche 136 pis-ctí-nu tçe пшпш, 136 MIF:3p:être-assertif CONJ **DML** 

136 Les (garçons) de maisons riches du bas de la vallée,

137 nyki nw-smwlym to-mda tçe, nw-tçu tçyn tçendyre, 137 ainsi 3p:fête de la prière MIP:3s:arriver CONJ à ce moment là CONJ CONJ 137 *nyki* smulym to-mda tce. 137 ainsi fête de la prière MIP:3s:arriver CONJ

137 lorsque vint leur tour (de trouver une épouse) à la fête de la grande prière, lorsqu'arriva la fête de la grande prière,

138 wzoz-lo-sw-mtshymtçe,kw-rcy-mbw-mbe138 ilHIN:MIP:D-amont:CAU:3s>3:entendreCONJNAG:s'habiller d'un vieil habit138 nwchy-çetçe138 DMLMIP:D-aval:3s:allerCONJ

138 (la fille) l'en informa, et il descendit (des pâturages), habillé en haillons,

139 *ty-rca* zw pjy-ky-mdzút-chw tce,
139 à la suite LOC MIP2:3s:s'asseoir CONJ

139 et s'assit à la suite (des autres).

- 140 tçe w-pi ni kw rcá-nw maka ty-tçw
- 140 CONJ 3s:grande soeur duel ERG l'une après l'autre adverbe garçon
- 140 kw-kw-ywsrw kw-kw-myci yw zo nw-smwlym
- 140 RED:NAS:beau RED:NAS:riche GEN adverbe 3p:fête de la grande prière
- 140 s-ch<sub>y</sub>-tá-nd<sub>zi</sub> tce.
- 140 HIN:MIP:D-aval:3d>3:mettre CONJ
- 140 Les deux grandes soeurs offrirent l'une après l'autre des présents à des garçons beaux et riches,
- 141 ty-mu ty-wa ni uyma pjy-rgá-ndzi, tçendyre wzyy ty-mda tçe,
- 141 mère père duel très MIF:3d:content CONJ 3s:GEN AOR:3s:arriver CONJ
- 141 (Leur) père et (leur) mère étaient très contents, et lorsque ce fut son tour à elle (la benjamine),
- 142 tçendyre nykinu chy-mja tçe li,
- 142 CONJ ainsi MIP:D-aval:3s>3:amener CONJ encore
- 142 elle amena (son présent),
- 143 nw ra stu kw-mna ty-tçw kw-yw-ʁsrw cho
- 143 DML pluriel superlatif NAG:être digne de garçon NAS:beau et
- 143 kw-myçi ra nw-çki çw-te pjy-nu ri,
- 143 NAS:riche pluriel 3p:DAT HIN:NPA:3s>3:mettre MIF:3s:être CONJ
- 143 et elle s'apprêtait à le donner à des garçons riches et beaux, les plus dignes (de le recevoir)
- 144 içqha [tɤ-] nxki rcx-mbe-nga nw kw, nxki, mbro-jme
- 144 CONJ ... ainsi celui qui portait un habit usé DML ERG ainsi queue de cheval
- 144 ny-sylwylwyt tçendyre, mbro-jme ny-sylwylwyt tçe,
- 144 MIP:3s>3:agiter CONJ queue de cheval MIP:3s>3:agiter CONJ
- 144 et le garçon, qui portait un habit usé, agita une queue de cheval (pour rappeler à la benjamine sa promesse).

145 to-ʁjit tçe thw-kw-ndzaβ to-zɣɣ-pa tçɣn,

145 MIP:3s:se souvenir CONJ NAGP:rouler MIP:3s:faire semblant CONJ

145 *ω-mbur tçu* s-ch<sub>8</sub>-βde pj<sub>8</sub>-ra.

145 3s:giron LOC HIN:MIP:3s:jeter MIF:3s:devoir

145 Elle s'en souvint (de sa promesse), fit semblant de trébucher, et jeta son cadeau sur le giron du garçon.

146 tçendγre chγ-βde tçγn tγ-γi {tγ-γe} ra rcánw

146 CONJ MIP:3s:jeter CONJ AOR:D-haut:3s:venir!faute pluriel l'un après l'autre

146 nw-mbrw w-tw-ngw, nw-tw-nw-zdwy pjy-sayas zo

146 3s:énervement 3p:ND1:s'énerver 3p:ND1:être triste MIF:3s:extrêmement adverbe

146 et ceux qui étaient venus en furent très fâchés et très attristés.

147 tçendyre çu yw ç-thw-ky-ta nw yw nw,

147 CONJ qui GEN HIN:NAC:D-aval:mettre DML GEN DML

147 tçe ω-çki çω-kω-mɣ-rzaβ kω-ra pjɣ-çti tçe,

147 CONJ 3s:DAT HIN:NAG:se marier NAS:devoir MIF:3s:être-affirmatif CONJ

147 Il fallait se marier avec celui sur les genoux duquel on avait posé (une offrande)

148 tçendyre to-zryngát-nw tçyn ty-pi ni yw

148 CONJ MIP:3p>3:préparer le départ CONJ grande soeur duel GEN

148 rcánw mbro, jla, ckyt

148 l'un après l'autre cheval mdzo charges

148 (Les gens de la famille du roi du bas de la vallée) préparèrent le départ (de leurs filles), et les deux grandes soeurs (et leurs serviteurs) chargèrent sur leurs chevaux et leurs yaks hybrides

149 rcánu tu-rju laxtcha ku-du-dvn zo to-rkú-nu

149 l'un après l'autre richesse objet NAS:RED:beaucoup adverbe MIP:3p>3:mettre

149 tce to-ryngat,

149 CONJ MIP:3s>3:partir

149 de nombreux bagages et beaucoup de richesses, et elles partirent.

150 zyni ndyre [wzo] nw-mbrw to-ngw cti tce,

150 eux deux en revanche il 3p:colère MIP:3s:se fâcher NPA:3s:être CONJ

150 (Le garçon et la fille), en revanche, comme (les gens de la famille) étaient fâchés,

```
151 Ngarpa ci ma mu-to-zryngát-nu tçe,
```

- 151 boeuf bâtard un à part NGPA:MIP:3s>3:préparer le départ CONJ
- 151 (ceux-ci) ne préparèrent pour eux qu'un boeuf bâtard,
- 152 w-ckst w-phas nw nski, thsfka-lsgi to-rkú-nw
- 152 3s:charge 3s:moitié DML ainsi cendre MIP:3p>3:mettre
- 152 et chargèrent (pour tout bagage) une moitié de cendre (et une moitié de pierre).
- 153 tçe ndzi-çkxt nw w-mgo w-tshxt
- 153 CONJ 3d:charge DML 3s:nourriture pour le voyage 3s:remplacement
- 153 nuu thxfka-lxyi to-rkú-nuu
- 153 DML cendre MIP:3p>3:mettre
- 153 A la place de nourriture, ils chargèrent de la cendre (pour le garçon et la benjamine).
- 154 w-pi ni yw [nw] nw-laxtcha nyki, cymwydw tw-kri
- 154 3s:grande soeur duel GEN ... 3p:affaires ainsi fusil huile
- 155 mgo nw ra to-rkú-nw
- 155 nourriture pour le voyage DML pluriel MIP:3s>3:mettre
- 155 Les gens chargèrent les objets : fusil, huile, nourriture pour les deux grandes soeurs de la benjamine,
- 155 zxni yw nw ra [kw-ra...] kw-tu
- 155 eux deux GEN DML pluriel NAS:devoir(faute) NAS:avoir
- 155 pjy-me tçe, tçe to-ryŋgát-ndzi tçe,
- 155 MIF:3s:ne pas y avoir CONJ CONJ MIP:3d:partir CONJ
- 155 et comme eux deux n'avaient pas toutes ces choses, ils partirent (en premier).
- 156 ty-pi stu ku-xti cho nw
- 156 grande soeur superlatif NAS:grand et DML
- 156 ш-ра пш ra cho ko-<del>l</del>óq-nш
- 156 3s:cadette DML pluriel et MIP:D-est:3p:partir
- 156 (Puis) l'aînée et sa cadette se mirent en route.

157 tçeri ku jo-çé-nw ri nyki, ty-jpyom pjy-tu,

157 mais est MIP:3p:aller CONJ ainsi glace MIF:3s:y avoir

157 ty-jpyom pjy-tu tçe,

157 glace MIF:3s:y avoir CONJ

157 Ils allèrent vers l'est, et il y avait de la glace

158 tçendvre tv-jpyom kw-saxar w-tar

158 CONJ glace NAS:extrêmement 3s:dessus

158 kш-<del>1</del>ов рју-га tçe,

158 NAG:partir MIF:3s:devoir CONJ

158 Il fallait traverser une grande étendue du glace.

159 tw-kri mgo ra nykínw [kolyt]

159 huile nourriture pour le voyage pluriel ainsi ...

159 ko-lýt-nw tçyn ko-çé-nw ri

159 MIP:D-est:3p>3:éparpiller CONJ MIP:D-est:3s:aller CONJ

159 (Les deux soeurs, leurs maris et leurs serviteurs) éparpillèrent la nourriture pour le voyage et l'huile (sur la glace) et continuèrent vers l'est,

160 nw-snama cho nw-tw-rme ra w-qiw pjɣ-ndzáβ-nw,

160 3p:bétail et 3p:hommes pluriel 3s:moitié MIP:D-bas:3p:rouler

160 *w-qiw* ko-nw<del>1</del>óq-nw.

160 3s:moitié MIP:D-est:3p:passer

160 La moitié de leurs animaux et de leurs hommes tomba (et ils mourirent) et (seule) la moitié passa (indemme).

161 tçendire nikinu, ko-nuritshá-nu tçendire,

161 CONJ ainsi MIP:3p:prendre le thé CONJ

161 nui-sqhi ra pjy-me,

161 3p:tripode pluriel MIF:3s:ne pas y avoir

161 Ensuite, ils préparèrent une collation, mais comme ils n'avaient pas de trépied,

162 *tçend\( tçend\( tcend\) re n\( tkinu \) z\( triangle t) ko-m\( tcend\) ko-m\* 

162 (le garçon et la benjamine) étaient partis en avance (partie qui aurait dû se situer avant le récit du départ des deux grandes soeurs),

163 sqhi nykinw, nw-sqhi (ndzi-sqhi) nw pjy-me tçyn,

163 tripode ainsi 3p:tripode(faute) DML MIF:3s:ne pas y avoir CONJ

163 *tçe* ndzi-mthwm yw w-tshyt nw 163 CONJ 3d:viande GEN 3s:remplacement DML

163 Comme ils n'avaient pas de tripode, à la place de leur viande (erreur dans la récit, on devrait avoir : à la place du tripode)

164 rdystau to-rkú-nw cti tce,

164 pierre MIP:3p>3:mettre NPA:3s:être-affirmatif CONJ

164 rdɣstaʁ kw sqhi ko-nw-βzú-nw,

164 pierre ERG tripode MIP:MOY:3p>3:faire

164 ils placèrent des pierres pour former un tripode.

165 nykínw ndzi-cymwydw w-tshyt nw lasjwy to-rkú-nw

165 ainsi 3d:fusil 3s:remplacement DML bâton MIP:3p>3:mettre

165 ¢ti qhe, nu ra pjy-chýβ-ndzi qhe,

165 NPA:3s:être-affirmatif CONJ DML pluriel MIP:3d>3:briser CONJ

165 Comme à la place de leurs fusils, on avait chargé des bâtons (détail oublié dans le récit ci-dessus)

166 tṣha to-nu-βlú-ndzi qhe to-nu-rundz tshí-ndzi,

166 thé MIP:MOY:3d>3:chauffer CONJ MIP:MOY:3d:prendre un repas

166 tce ko-nutós-ndzi,

166 CONJ MIP:D-est:3d:passer

166 ils firent chauffer leur thé (en utilisant les bâtons comme combustible), ils prirent leur repas, et s'en allèrent.

167 tçe "tçhi, tçhi ty-tw-fsé-ndzi tçe, ky-tw-fóu-ndzi"

167 CONJ quoi quoi AOR:2d:faire de cette fgon CONJ AOR:D-est:2d:partir

167 to-tí-nw ri.

167 MIP:3p>3:dire CONJ

167 « Par quel moyen êtes vous passés ? » demandèrent (les grandes soeurs, leurs maris et leurs serviteurs).

```
168 "tçizo ndyre tçi-laxtçha ri
```

168 nous deux CONJ 1d:objet CONJ

168 ty-ky-rku mane cti tce,

168 NACP:mettre NPA:3s:ne pas y avoir NPA:3s:être-affirmatif CONJ

168 « Comme nous n'avions aucun objet à mettre (dans le foyer)

169 sqhi w-tshxt nw tçi-xpwm tw-ka"

169 tripode 3s:remplacement DML 1d:genou chacun

169 à la place d'un tripode, nous avons (mis) nos genoux. »

170 ty-tçw nw kw "azo ty-tçw nw-ŋu-a tçe,

170 garçon DML ERG je garçon MDR:1s:être CONJ

170 a-хршт впшs пш ky-tá-t-a,

170 1s:genou deux DML AOR:1s>3s:mettre

170 Le garçon dit : « comme je suis un garçon, j'ai mis mes deux genoux,

171 a-zda tçheme çti tçe,

171 1s:compagnon fille NPA:3s:être-affirmatif CONJ

171 w-xpum w-ntsi nw ka-ta tçe,

171 3s:genou 3s:un DML AOR:3s>3:mettre CONJ

171 Comme ma compagne est une fille, elle a mis un genou,

172 tçe [tɣ-] tɣ-βlú-tçi tçe tçi-çұmwұdw ra

172 CONJ ... AOR:1d:chauffer CONJ 1d:fusil pluriel

172 thw-nw-βlú-tçi tçe, tɣ-nw-rwndzɣtshí-tçi." to-ti,

172 AOR:APL:1d:brûler CONJ AOR:APL:1d:prendre un repas MIP:3s>3:dire

172 Les deux soeurs firent brûler leurs fusils et prirent un repas.

173 tçe nw ra to-stú-nw ri,

173 CONJ DML pluriel MIP:3p>3:faire de cette manière CONJ

173 Ils (les grandes soeurs etc.) agirent de cette manière.

174 ndyre smi [tu-tw-nw-βze] {tu-tw-nw-βzu} pjy-sycke zo,

174 CONJ feu AOR2:faire MIF:3s>3:brûlant adverbe

174 tw-ka nw-xpwm jo-nwryci-nw tce,

174 chacun 3p:genou MIP:3p>3:retirer CONJ

174 Aussitôt que le feu fut allumé, c'était brûlant et chacun retira ses genoux.

175 ky-nwrytsha ra mw-pjy-ngrw nw-nu,

175 NAC:prendre le thé pluriel NGPA:MIP:3s:réussir MDR:3s:être

175 Ils ne réussirent pas du tout à prendre le thé.

176 tçendyre, li jo-çé-ndzi tçyn nykínw, [jo-çé-nw]

176 CONJ encore MIP:3d:aller CONJ ainsi MIP:3p:aller

176 jo-çé-ndzi tçe

176 MIP:3d:aller CONJ

176 Alors (le garçon et la fille) allèrent et allèrent,

177 tçendyre nykinu u-pi nu ra nu

177 CONJ ainsi 3s:grande soeur DML pluriel DML

177 kw-fse jo-nwłóʁ-nw.

177 NAS:être d'une certaine façon MIP:3p:passer

177 et les deux soeurs aînées s'en allèrent de cette façon.

178 zyni li jo-çé-ndzi tçe, tçendyre [jla] mbro jla

178 eux deux encore MIP:3d:aller CONJ CONJ mdzo cheval mdzo

178 kш-saҳaв stomku kш-jш-jom tçe

178 NAS:extrêmement beaucoup plaine NAS:RED:large CONJ

178 Ils allèrent encore, et ils trouvèrent une plaine très large,

179 mbro jla ku-saxas ny-ky-túy-ndzi tçe,

179 cheval mdzo NAS:extrêmement nombreux MIP2:3d>3:rencontrer CONJ

179 où se trouvaient plein de chevaux et de yaks hybrides.

180 tçe tçheme nu ku "xawo

180 CONJ fille DML ERG interjection

180 kw ra tçizyy a-pw-ŋú-nw kw-ye" to-ti,

180 DMP pluriel 1d:GEN IRR:3p:être CONJ MIP:3s>3:dire

180 La fille dit « Si seulement tout cela pouvait être à nous ! »

```
181 tçeri tx-tçш nш kш "nш-βde wo
```

181 mais garçon DML ERG IMP:s:jeter interjection

181 tçizyy ú-mu-pjy-ŋu smulym nw" to-ti

181 1d:GEN QU:NGPA:MIF:3s:être prière DML MIP:3s>3:dire

181 Le garçon dit : « Ne t'en occupe pas, qui sait, (ces choses) sont peut-être à nous. »

182 tçe lo-çé-ndzi ny lo-çé-ndzi,

182 CONJ MIP:D-amont:3d:aller CONJ MIP:D-amont:3d:aller

182 lo-cé-ndzi ny lo-cé-ndzi tçe

182 MIP:D-amont:3d:aller CONJ MIP:D-amont:3d:aller CONJ

182 Puis ils allèrent et ils allèrent,

183 nwtçu tçe rcánw li maka tұ-rұku kw-pw-pe

183 là CONJ surprenant encore adverbe récolte NAS:RED:bien à nouveau

183 rcánu tw-ji kw-jw-jom ny-túy-ndzi,

183 surprenant champs NAS:RED:large MIP:D-est:3d>3:rencontrer

183 Et là, ils trouvèrent, des champs très larges et des récoltes très bonnes.

184 tçendyre, tçheme nu ku "xawo kuku ra

184 CONJ fille DML ERG interjection DMP pluriel

184 tçizxy mx-nw-nu kw-ye" to-ti,

184 1d:GEN NGNP:NPA:MOY:3s:être particule modale MIP:3s>3:dire

184 Puis la fille dit : « Ah, si ces choses étaient à nous ! »

185 tɣ-tçw nw kw "nw-βde wo,

185 garçon DML ERG IMP:s:jeter interjection

185 tçizxy ú-mx-pjx-nu smulxm nu" to-ti,

185 1d:GEN QU:NGPA:MIF:3s:être prière DML MIP:3s>3:dire

185 Le garçon dit : « Ne t'en occupe pas, qui sait, (ces choses) sont peut-être à nous. »

186 tcendyre li lo-cé-ndzi ny lo-cé-ndzi tce

186 CONJ encore MIP:D-amont:3d:aller CONJ MIP:D-amont:3d:aller CONJ

186 Puis ils allèrent et allèrent,

```
187 tçılo rcánın maka kha kılı-yılısını-ısını xsırın
```

187 amont surprenant adverbe maison NAS:RED:belle or

187 kw-saxas zo ny-twy-ndzi tçe,

187 NAS:extrêmement beaucoup adverbe MIP:D-est:3d>3:rencontrer CONJ

187 En amont, ils virent une belle maison avec beaucoup d'or,

188 "yawo! ki çu yuu ku-nuu-nu kuu-ye?

188 interjection DMP qui GEN PRE:CNT:3s:être particule modale

188 w-tw-pe nw" to-ti ri,

188 3s:ND1:bien particule MIP:3s>3:dire CONJ

188 (La fille) dit : « Oh à qui cela peut-il bien appartenir ? Comme c'est bien ! »

189 ty-tçu nu ku "nuı-βde wo,

189 garçon DML ERG IMP:s:jeter interjection

189 tçizyy ú-my-pjy-ŋu smulym nw" to-ti,

189 1d:GEN QU:NGPA:MIF:3s:être prière particule MIP:3s>3:dire

189 Le garçon dit : « Ne t'en occupe pas, qui sait, (ces choses) sont peut-être à nous. »

190 tçendyre lo-çé-ndzi ny lo-çé-ndzi tçe,

190 CONJ MIP:D-amont:3d:aller CONJ MIP:D-amont:3d:aller CONJ

190 Puis ils allèrent et allèrent,

191 tçe ty-tçw nw kw "kwtçu ky-ryzi je tçe,

191 CONJ garçon DML ERG ici IMP:s:rester particule modale CONJ

191 Puis le garçon dit : « Reste ici,

192 azo ci lu-mxku-a nx" to-ti tçe,

192 je un peu IPF:D-amont:1s:aller en avant CONJ MIP:3s>3:dire CONJ

192 je vais d'abord y aller en premier ».

193 tcheme nu ku "ya" to-ti tce pjy-ryzi.

193 fille DML ERG oui MIP:3s>3:dire CONJ MIF:3s:rester

193 La fille dit oui et resta là où elle était.

194 *toʁde tçe, rcánw kw-saqru* 194 un peu après CONJ suprenant NAG:accueillir

194 kw-saxas zo jo-yí-nw,

194 NAS:extrêment nombreux adverbe MIP:3s:venir

194 Un moment après, contrairement à toute attente, des (serviteurs) virent en très grand nombre pour l'inviter à partir.

195 mbro to-ndó-nw, tw-rme to-ndó-nw,

195 cheval MIP:3s>3:tenir homme MIP:3s>3:tenir

195 thvjco ra nv-sprýt-nu

195 palanquin pluriel MIP:3s>3:préparer

195 (Dans le cortège venu pour l'accueillir, il y avait) des chevaux et des hommes, et ils avaient préparé des palanquins.

196 tçendyre tçheme nu çki "a-ty-çime w-pú-ynqa ny,

196 CONJ fille DML DAT 1s:fille QU:AOR:3s:fatigué CONJ

196 a-ty-çime w-pú-ynqa" to-tí-nw

196 1s:fille QU:AOR:3s:fatigué MIP:3p>3:dire

196 Ils dirent à la jeune fille : « Mademoiselle, vous devez être fatiguée ».

197 tçendyre maka, tçheme nui

197 CONJ pas du tout fille DML

197 maka mw-ps-stu ri, mw-to-khú-nw,

197 pas du tout NGPA:MIP:3s:croire CONJ NGPA:MIP:3p:être d'accord

197 La fille ne croyait pas (ce qui lui arrivait) ; elle n'était pas d'accord (pour les suivre)

198 tçendyre nykínu "[rŋwl] xsyr thyjco tak tw-nw-çe çi,

198 CONJ ainsi argent or palanquin sur NPA:MOY:2s:partir CONJ

198 et (les serviteurs) dirent : « Monterez-vous dans le palanquin d'or,

199 rŋwl thsjco tas tw-nw-ce ci,

199 argent palanquin sur NPA:MOY:2s:partir CONJ

199 si thyjco tas tw-nw-ce?" to-tí-nw.

199 bois palanquin sur NPA:MOY:2s:partir MIP:3p>3:dire

199 le palanquin d'argent ou le palanquin de bois ?

```
200 tceri
              tcheme nu kui
                                      "awo,
                                                   azo
                                                             a-rŋш-rŋшl
              fille
200 mais
                       DML ERG
                                     interjection
                                                   jе
                                                             1s:RED:argent
200 a-xsw-xsxr
                       ra
                                my-ra
                                                   nγ.
200 1s:RED:or
                                NGNP:3s:devoir
                                                   CONJ
                       pluriel
200 La fille dit « Oh, je n'ai pas besoin de cet or et de cet argent,
201 si
              thyjco
                       tas tu-çi-a
                                              jyy"
                                                                 to-ti.
201 bois
              palanquin sur IPF:D-haut:1s:aller NPA:3s:devoir
                                                                 MIP:3s>3:dire
201 j'irai dans le palanquin de bois. »
202 tçeri,
              rŋwl
                       thyjco
                                          tó-y-swxce,
                                taʁ
202 mais
                                          MIP:D-haut:INV:3s>3:aller
              argent
                       palanquin sur
202 mais ils la firent monter dans le palanquin d'argent (le palanquin d'or étant réservé au
    roi)
203 tcendyre
                  nw kw-fse
                                              jó-y-tswm,
203 CONJ
                  DML NAS:être de cette façon MIP:INV:3s>3:déplacer
203 tce
             jy-azyút-nu
                                     tern.
203 CONJ
              AOR:3p>3:atteindre
                                     CONJ
203 Et ils l'emportèrent de cette façon, et lorsqu'ils arrivèrent (au palais),
204 "a-ty-cime
                  nyzo
                            nyki,
                                               rıyskyt
                                                        tas tw-nwce
                                                                           çi?
                                     XSY
204 1s:jeune fille
                                                       sur NPA:2s:partir CONJ
                  tu
                            ainsi
                                     or
                                              escalier
204 (les serviteurs dirent : ) « Mademoiselle, irez-vous sur l'escalier d'or,
205 rnul
              rıyskyt
                       taʁ
                                tw-nwce
                                               ci?
205 argent
                                              CONJ
              escalier
                       sur
                                NPA:2s:partir
205 si
                      taʁ tw-nwce?"
              rıyskyt
                                              to-tí-nw.
205 bois
              escalier sur NPA:2s:partir
                                              MIP:3p>3:dire
205 sur l'escalier d'argent ou sur l'escalier de bois ? »
206 "wo
                  azo a-rŋwrŋwl
                                     a-xsxxsxr
                                                   ra
                                                             my-fcyt
206 interjection
                       1s:RED:argent 1s:RED:or
                                                             NGNP:NPA:3s:avoir cette chance
                                                   pluriel
```

jγγ!"

206 (Elle) dit: « Oh, comme il ne convient pas que j'aille sur les (escaliers) d'argent et

NPA:3s:pouvoir

to-ti

MIP:3s>3:dire

rıxskxt tu-nuçe-a

escalier IPF:1s:partir

206 kui

**206 ERG** 

si

bois

d'or, j'irai sur l'escalier de bois! »

207 tçeri mw-to-khú-nw tçe

207 mais NGPA:MIP:3p:être d'accord CONJ

207 rŋwl rjyskyt tau tó-y-swy-ce, tçendyre

207 argent escalier sur MIP:D-haut:INV:CAU:3>3s:aller CONJ

207 mais (les serviteurs) n'étaient pas d'accord et la firent monter par l'escalier en argent.

208 li nykínw nw-kha ty-azyút-nw tçe, tçendyre

208 encore ainsi 3p:maison AOR:D-haut:3p>3:atteindre CONJ CONJ

208 Une fois arrivés dans la maison,

209 "a-ty-çime, nyzo xsyr[rjyskyt] xsyrkhri tau tuu-nuiçe çi?

209 1s:jeune fille tu or escalier or trône sur NPA:2s:partir CONJ

209 ils dirent : « Mademoiselle, irez-vous sur le trône d'or,

210 rŋwl khri taʁtw-nwçe çi? si khri taʁ tw-nwçe?" to-tí-nw

210 argent trône sur NPA:2s:partir CONJ bois trône sur NPA:2s:partir MIP:3p>3:dire

210 sur le trône d'argent ou sur le trône de bois ? »

211 "azo a-rŋwl a-xs\u00e4r ra ma-f\u00e7\u00e4t t\u00e7e,

211 je 1s:argent 1s:or pluriel ne convient pas CONJ

211 si khri taʁ tu-nwce-a jɣɣ!" to-ti,

211 bois trône sur IPF:D-haut:1s:partir NPA:3s:devoir MIP:3p>3:dire

211 Elle dit : « Il ne convient pas que j'aille sur les trônes en argent ou en or, j'irai donc sur le trône en bois. »

212 tçeri rŋwl khri taʁ tó-ɣ-swxçe, tçe nwtçu

212 mais argent trône sur MIP:D-haut:INV:CAU:3>3s:aller CONJ là

212 ko-nw-mdzw pjy-nu tçe,

212 MIP:MOY:3s:s'asseoir MIF:3s:être CONJ

212 Mais ils la firent aller sur le trône d'argent, et elle s'assit là.

213 w-tw-nwzdwy pjy-saxas tçe, tçény,

213 3s:NDG:malheureux MIF:3s:extrêmement CONJ CONJ

213 "a-xti nw notçu ix-nwri kw-ma?

213 1s:mari DML où AOR:3s:partir particule modale

213 Elle était très malheureuse, et se demandait « où est donc passé mon mari ?

```
214 ky-mto maŋe tçe, pú-y-sat uβry-ŋu ma?"
```

214 NAC:voir NPA:3s:ne pas y avoir CONJ AOR:INV:3s>3:tuer hypothétique:3s:être particule

214 to-ʁjit pjɤ-ŋu, tçendɤre,

214 MIP:3s>3:penser MIF:3s:être CONJ

214 On ne le voit pas, ne serait-ce pas qu'ils l'ont tué ? »,

215 uyma zo chw-nwzdwy pjy-nu tce,

215 très adverbe IPF:3s:triste MIF:3s:être CONJ

215 Elle était très triste.

216 w-qom ci pjy-clwy, tce "u! a-ty-cime,

216 3s:larme une MIP:3s:lâcher CONJ interjection 1s:jeune fille

216 tçhi ku-tw-yywu" to-ti ri

216 quoi PRE:2s:pleurer MIP:3s>3:dire CONJ

216 Elle laissa couler une larme, (et un serviteur demanda : ) « Mademoiselle, pourquoi pleurez-vous ? »

217 "mɣ-kw-pe χұҳu wβrҳ-nu?" to-ti ri,

217 NGNP:NAS:bien NPA:3s:y avoir hypothétique:3s:être MIP:3s>3:dire CONJ

217 « Y-aurait-il quelquechose qui ne vous convient pas ? »

218 "masjári nykínw, nw-yykhw tçe núyndza

218 non, c'est que ainsi, MDR:3s:fumer CONJ c'est la raison

218 cti" to-ti, tçendre nrkínu,

218 NPA:3s:être-affirmatif MIP:3s>3:dire CONJ ainsi

218 Elle dit : « Non, c'est à cause de la fumée. » (elle croit que ce sont les serviteurs qui ont tué son mari et ne veut pas dévoiler ses sentiments)

219 kw-maqhu tçe li nw-nwzdwy w-swmpa tçu

219 NAS:être après CONJ encore MDR:3s:triste 3s:pensée LOC

219 nw-nwzdwy pjs-nu ri, nskinw

219 MDR:3s:triste MIF:3s:être CONJ ainsi

219 Ensuite, elle était toujours triste,

- 220 kwm ci to-cw-nw ri, kw-maqhu nwtcu icqha
- 220 porte une MIP:3p>3:ouvrir CONJ NAS:être après là à l'instant
- 220 khw-ndzi-rcu nw pjy-nqos.
- 220 habit en peau de chien DML MIF:3s:être accroché
- 220 Ils ouvrirent une porte, et ensuite, à cet endroit, l'habit en peau de chien (dont nous parlions à l'instant) était accroché.
- 221 tçendұre "pú-γ-sat ω-βrγ-ηυ ma" μω-κjit tçe,
- 221 CONJ AOR:INV:3s>3:tuer hypothétique:3s:être particule MIP:3s>3:penser CONJ
- 221 *nw-nwzdwy pjs-nu.*
- 221 MDR:3s:être malheureuse MIF:3s:être
- 221 Elle pensa : « Ne serait-ce donc pas qu'ils l'ont tué ? », et elle en fut malheureuse.
- 222 tçeri, li nykinu, to-thú-nu ri, li
- 222 mais encore ainsi MIP:3p>3:demander CONJ encore
- 222 "mas nw-yskhw ndza cti" to-ti,
- 222 NPA:ne pas être MDR:3s:fumer NPA:être la raison NPA:3s:être-affirmatif MIP:3s>3:dire
- 222 Ils lui demandèrent encore, et elle dit à nouveau : « Non, c'est à cause de la fumée (que je tousse). »
- 223 tçe kw-maqhu tçın qaleci jo-yi tçın,
- 223 CONJ NAS:être après CONJ vent un MIP:3s:venir CONJ
- 223 Ensuite, un vent a soufflé,
- 224 ndzi-thγβ nw jylwa pjγ-ηu tçe, jylwa nw
- 224 3d:entre DML rideau MIF:3s:être CONJ rideau DML
- 224 ci to-pyas rin,
- 224 un peu MIP:3s>3:retourner CONJ
- 224 Entre eux (la fille et le garçon), il y avait un rideau, et ce rideau s'est retourné,
- 225 w-rkw nw tou ty-tow kw-yyysw-yswrwzo ci pjy-ky-nw-mdzú-chw,
- 225 3s:côté DML LOC garçon NAS:RED:beau adverbe un MIP2:MOY:3s:être assis
- 225 De l'autre côté, un garçon très beau était assis,
- 226 xsxrkhri tar nw tçu pjx-kx-nw-mdzw-chw,
- 226 or trône sur DML LOC MIP2:MOY:3s:être assis
- 226 Il était assis sur un trône d'or,

```
227 tçendyre w-re ci çmwy ny-çlwy,
```

- 227 CONJ 3s:rire un légèrement MIP:3s>3:lâcher
- 227 "a-ty-çime, tçhi ku-tw-nyre?" to-tí-nw tçeri
- 227 1s:jeune fille quoi PRE:2s:rire MIP:3p>3:sire CONJ
- 227 Elle lâcha un rire et ils demandèrent : « Mademoiselle, pourquoi riez-vous ? »
- 228 "tçxthi khwyŋjw zw mwrmwmbju ʁnws nxki,
- 228 en aval fenêtre LOC hirondelle deux ainsi
- 228 pystçui unus ny-nuyró-ndzi tçe,
- 228 moineau deux MIP:3d:s'amuser CONJ
- 228 Dehors, sur la fenêtre, deux hirondelles, deux moineaux étaient en train de jouer ensemble,
- 229 nu nu-nyri-a çti wo" to-ti.
- 229 DML MDR:1s:rire NPA:3s:être-affirmatif interjection MIP:3s>3:dire
- 229 voilà pourquoi j'ai ri.
- 230 tçendyre nu ku-fse, pjy-ryzí-nu tçe,
- 230 CONJ DML NAS:ressembler MIF:3p:rester CONJ
- 230 tçeri kw-maghu tçe, tçe nyki,
- 230 mais NAS:être après CONJ CONJ ainsi
- 230 Ils restèrent ainsi, puis
- 231 içqha nunu u-yu-jy-ku-qru ty-tçu nunu styt
- 231 à l'instant DML 3s:HER:NAGP:accueillir garçon DML haut
- 231 tw-phu kon-βzon-jan-rtɣn-bu ɣw w-tçw nw
- 231 haut de la vallée kun-bzang-yang-bstan-po GEN 3s:fils DML
- 231 Le garçon (dont nous avions parlé plus haut), qui était venu la chercher, le fils de Kun-bzang-yang-bstan-po du haut de la vallée,
- 232 ω-rzaβ kw-çar jo-çe tçe,
- 232 3s:épouse NAG:chercher MIP:3s:aller CONJ
- 232 wzo yw-jó-y-nw-gru pjy-cti tcyn,
- 232 elle HER:MIP:INV:MOY:3s:>3:accueillir MIF:3s:être-affirmatif CONJ
- 232 était allé rechercher une épouse, et l'avait ramenée.

233 tçe, nw-tw-myçi pjy-saxas tçe,

233 CONJ 3p:ND1:riche MIF:extrêmement CONJ

233 nw-tw-rma w-tw-khw pjy-saxas tçe,

233 3p:vie quotidienne 3s:ND1:possible MIF:extrêmement CONJ

233 Ils étaient très riches, et leur vie était très agréable,

234 tw-rma tw-βlw chγ-nγsγρcγγ-ρcγγt-nw

234 vie quotidienne feu MIP:RED:3p:de plus en plus brûlant

234 « Le feu dans leur vie était de plus en plus brûlant » = ils furent heureux et eurent beaucoup d'enfants.

#### Passage rajouté après :

235 nyrwa kw-lyy ló-y-swxce tcyn,

235 pâturage NAG:faire paître MIP:D-aval:INV:3>3s:envoyer CONJ

235 stu kш-таки tçұп, nұki "a-ftsов

235 superlatif NAS:être avant CONJ ainsi 1s:mdzo femelle

235 stu ku-xti nw-+os tçxn,

235 superlatif NAS:grande AOR:3s:mettre bas CONJ

235 On l'envoya faire paître le bétail dans le pâturage, et (il dit à) l'aînée : « Ma femelle de yak hybride aînée a mis bas,

236 a-ty-çime stu ku-xti a-ly-yi

236 1s:jeune fille superlatif NAS:grand JUS:D-amont:3s:venir

236 nx-ra" to-ti, tçendxre,

236 MIP:3:devoir MIP:3s>3:dire CONJ

236 mademoiselle l'aînée, venez s'il vous plaît! »

237 ty-çime stu ku-xti nw lo-yi nw w-qhu tçe, nyki

237 jeune fille superlatif NAS:grande DML MIP:D-amont:3s:venir DML 3s:après CONJ ainsi

237 La jeune fille aînée vint et après,

238 "a-ty-çime, tw-lyt nw a-ly-yi ma

238 1s:jeune fille cadette DML JUS:D-amont:3s:venir car

238 a-ftsor tw-lyt nw nw-tor" to-ti,

238 1s:mdzo femelle cadette DML AOR:3s:mettre bas MIP:3s>3:dire

238 II dit : « Mademoiselle la cadette, venez car ma femelle de yak hybride cadette a mis bas,

239 tçendyre, ty-çime tu-lyt nu lo-yi kw-maqhu tçe,
239 CONJ jeune fille cadette DML MIP:D-amont:3s:venir NAS:être après CONJ
239 et la fille cadette vint, en ensuite,

240 línx ki "a-tx-çime stu kw-xtçi nw 240 encore DMP 1s:jeune fille superlatif NAS:petite DML 240 II dit encore : « Mademoiselle la benjamine,

241 *a-lɣ-ҳi ma a-ftsов* 

241 JUS:D-amont:3s:venir car 1s:mdzo femelle

241 stu kw-xtçi nw nw-tos" to-ti

241 superlatif NAS:petite DML AOR:3s:mettre bas MIP:3s>3:dire

241 venez car ma femelle de yak hybride la plus petite vient de mettre bas. »

242 tçendyre, nu ra ci mphru ci zo [lo-su-ye] {lo-su-yi}.

242 CONJ DML pluriel une à la suite une adverbe MIP:D-amont:CAU:3s>3:venir!faute

242 Ainsi, il les fit venir l'une après l'autre (sur le pâturage).

# Appendice C : paradigmes

1s	1d	1p	2s	2d	2p	3s	3d	3р	
						mtám-a	mtam-á-ndzw	mtam-á-nw	1s
			ta-mto	ta-mtó-ndzw	ta-mtó-nw		mto-t¢w		1d
							mto-j		1p
kw-mto-a							tw-mtym		2s
kw-mto-a-ndzw	kw-mtó-t¢w	kw-mto-j					tw-mto-ndzw		2d
kw-mto-a-nw							tw-mto-nw		2p
γω-mto-a							mtrm		3s
						γώ-mto	γώ-mto-ndʑш	ұш́-mto-nш	
ɣɯ-mto-a-ndʑɯ	yw-mto-t¢w	γω-mto-j	tώ-γ-mto	tẃ-ɣ-mto-ndʑw	tẃ-ɣ-mto-nw	mtó-ndzw			3d
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	and the factor	ů	•	·	γώ-mto	γա́-mto-ndzw γu	γώ-mto-nw	1
γω-mto-a-nω							mtó-nw		3р
						γώ-mto	үш́-mto-ndzш	ұш́-mto-nш	

Le verbe ky-mto « voir » au non-passé

Les lignes indiquent le sujet, les colonnes l'objet. Les cases où le thème 3 est utilisé sont indiquées en gras.

#### Structure du mot verbal

Nous appelons <u>racine verbale élargie</u> la racine du verbe adjointe de tout ses préfixes dérivationnels excepté les cinq suivants : عرب réflexif, nu- moyen, nu- applicatif et su-causatif qui sont encore très productifs, ainsi que le préfixe a- / y- des verbes contractes.

Lorsqu'une colonne est découpée en plusieurs cases, cela signifie que seule une case de la colonne peut être remplie à la fois pour un verbe : ainsi, il est impossible d'avoir à la fois un marqueur de seconde personne sujet / première personne objet kw- et un impersonnel yw-.

	préfixes flexionnels						affixes dérivationnels				suffixes flexionnels		
a- irréel  ú- interro- gatif	mu- / my- négatifs	cu-/yu- mouvement vers les autres / vers soi	Préfixes directionnels	nu- situation persistente	tu- seconde personne	y- inverseur  yw- / kw- impersonnels  kw- 2 > 1  ta- 1 > 2	zyv- réflexif	sw- causatif	-a / -¥ (verbes contractes)	nw- moyen nw- applicatif	racine verbale élargie	-t première et seconde personne singulier de l'aoriste	suffixes d'accord -a -tçi -ji -ndzuu -nu

## Structure des formes verbales nominalisées

Préfixes personnels	mu- / mɣ-	çш- / ɣш-	Préfixes directionnels	Préfixes nominalisateurs	<b>ጄ</b> ɣɣ-	sw-	-a / -ɣ	nw-	racine	verbale
a-, nɣ-, ш-			(quatre séries)	kw- ky- sy- tw- ty-			(verbes		élargie	
tcw-, ndzw-, ji-, nw-							contractes)			

	accord verbal	pronoms	possessifs
1s	R <b>-</b> a	<b>a</b> -zo	a-
1d	R- <b>tç</b> ų	<b>tç</b> ш-∡o	tçw-
1p	R <b>-j</b> j	i-zo	i-
2s	tw-R	<b>n</b> ¥-&0	ny-
2d	tա-R- <b>ndz</b> ա	<b>ndzw</b> -zo	ndzw-
2р	tw-R- <b>n</b> ພຸ	<b>n</b> w-zo	nա-
3s	R	<b>w</b> -zo	w-
3d	R- <b>ndz</b> w	<b>ઢ</b> ሄ-ni	ndzw-
3р	R- <b>n</b> ພູ	<b>za</b> -ra	nu-

Suffixes d'accord; pronoms et préfixes possessifs en japhug

1	Introduc	tion		1
	1.1	Le pays	rGyal-rong	1
	1.2	Répartit	ion et classification des langues rgyalronguiques	3
	1.3	Histoire	des études rgyalrong	8
	1.4	Structur	e de la thèse	. 10
2	Phonolo	gie		. 12
	2.1	La syllal	be et la réduplication partielle	. 12
	2.2	Phonèm	nes consonantiques initiaux	. 15
	2.2.1	Les labi	ales	. 16
	2.2.2	Les den	tales	. 18
	2.2.3	Les alvé	eolo-palatales et les rétroflexes	. 19
	2.2.4	Les pala	atales	. 21
	2.2.5	Les véla	aires et les uvulaires	. 22
	2.2.6	Conclus	ion	. 24
	2.3	Les grou	upes de consonnes initiaux	. 25
	2.3.1	Les méd	dianes	. 25
	2.3.	.1.1	Le phonème /w/ en médiane	. 26
	2.3.	.1.2	Le phonème /l/ en médiane	. 26
	2.3.	.1.3	Le phonème /r/ en position médiane	. 27
	2.3.	.1.4	Le phonème /j/ en position médiane	. 28
	2.3.	.1.5	le phonème /ɣ/ en position médiane	. 30
	2.3.	.1.6	Conclusion	. 31
	2.3.2	Les préi	nitiales	. 31
	2.3.	.2.1	Les phonèmes /p/ et /w/ en position préinitiale	. 32
	2.3.	.2.2	Les fricatives /s/ et /z/ en position préinitiale	. 36
	2.3.	.2.3	La sonante /l/ en position préinitiale	. 37
	2.3.	.2.4	Les fricatives /ç/ ~ /z/ en position préinitiale	. 39
	2.3.	.2.5	Les phonèmes /r/ et /ş/ en position préinitiale	. 40
	2.3.	.2.6	Le phonème /j/ en position préinitiale	. 42
	2.3.	.2.7	Les phonèmes /k/ et /x/ ~ /γ/ en position préinitiale	
	2.3.	.2.8	Les phonèmes /χ/ ~ /ʁ/ en position préinitiale	. 46
	2.3.	.2.9	Les occlusives nasales /m/, /n/, /ŋ/ en préinitiale et	les
	pré	nasalisée	PS	. 47
	2.3.	.2.10	Conclusion	. 52
	2.3.3	Désamb	oiguïsation des groupes initiaux	
	2.3.	.3.1	Le phonème /ʁ/ : médiane ou initiale ?	. 53
	2.3.	.3.2	Groupes à initiales non-ambiguës	. 55

2.3	3.3.3	Ambiguïté structurelle	56
2.3.4	Conclu	usion	60
2.3.5	Etude	synthétique des groupes initiaux	60
2.3	3.5.1	Groupes sans préinitiales	62
2.3	3.5.2	Groupes avec la préinitiale /N/	63
2.3	3.5.3	Groupes avec les préinitiales /w/ et /m/	63
2.3	3.5.4	Groupes avec les préinitiales /s/ ~ /z/	65
2.3	3.5.5	Groupes avec les préinitiales /l/ et /n/	66
2.3	3.5.6	Groupes avec les préinitiales /ç/ et /z/	66
2.3	3.5.7	Groupes avec les préinitiales /r/ et /ş/	67
2.3	3.5.8	Groupes avec la préinitiale /j/ et avec les préinitiales 69	; /x/ ~ /ɣ/
2.3	3.5.9	Les groupes à préinitiales /x/ ~ /ʁ/	70
2.3	3.5.10	Analyse	71
2.4	Rimes		73
2.4.1	Syllab	es ouvertes	74
2.4.2	Syllab	es fermées	75
2.4.3	Rimes	marginales	78
2.4.4	Resylla	abification et influence des autres syllabes	80
2.4.5	Contra	aintes sur les géminées	81
2.4.6	Conclu	usion	82
Stratific	ation de	s emprunts tibétains	83
3.1	Corres	spondances entre japhug et tibétain	84
3.1.1	Rimes		85
3.1.2	Group	es de consonnes	93
3.1	.2.1	Groupes de consonnes en tibétain classique	93
3.1	.2.2	Correspondances des groupes de consonnes initia	iux entre
tibe	étain cla	ssique et japhug	97
3.1	.2.3	Conclusion	128
3.1.3	Interac	ction entre la morphologie du tibétain et les rè	gles de
corresp	ondance	ə	129
3.1	.3.1	Dissyllabes	129
3.1	.3.2	Morphologie verbale	133
3.1.4	Conclu	usion	140
3.2	Analys	se des couches d'emprunts	140
3.2.1	Cogna	its entre japhug et tibétain	142
3.2	2.1.1	Du proto-rgyalrong au japhug	
3.2	2.1.2	Du proto-tibétain au tibétain ancien	146

	3.2.1.3		Correspondances incohérentes.	150
	3.2	2.1.4	Autres cas	163
	3.2	2.1.5	Cognats du japhug et du tibétain	169
	3.2.2	Couche	s des dialectes tibétains de l'Amdo	174
	3.2.3	Phonolo	gie historique du japhug et stratification des emprunts	178
	3.2	2.3.1	Les correspondances de la rime –ang en japhug	182
	3.2	2.3.2	Les correspondances des rimes -od, -or, -os et -or	n en
	jap	hug.	186	
	3.2	2.3.3	Les correspondances de la rime –o	190
	3.2	2.3.4	Les correspondances de la rime –am	193
	3.2	2.3.5	Les correspondances des rimes -ad, -ar et -as	194
	3.2	2.3.6	Syllabes affaiblies	195
	3.2	2.3.7	Formes non-attestées en tibétain classique	198
	3.2.4	Conclus	ion	199
4	Phonol	ogie histo	rique du japhug	201
	4.1	Accent t	onal	203
	4.2	Rimes d	lu japhug	204
	4.2.1	Rimes d	lu japhug en syllabe ouverte : voyelles antérieures et -a	207
	4.2	2.1.1	Rime -a du japhug	207
	4.2	2.1.2	Rimes -e et -४j du japhug	213
	4.2	2.1.3	Rime -i du japhug	218
	4.2	2.1.4	Conclusion	227
	4.2.2	Rimes d	lu japhug en syllabe ouverte : voyelles postérieures	228
	4.2	2.2.1	Rime -o du japhug	228
	4.2	2.2.2	Rime -u du japhug	232
	4.2	2.2.3	Rime -ա du japhug	234
	4.2	2.2.4	Conclusion	239
	4.2.3	Rimes à	ı syllabe fermée en japhug	240
	4.2	2.3.1	Rimes du japhug fermées en -β	240
	4.2	2.3.2	Rimes du japhug fermées en -m	243
	4.2	2.3.3	Rimes du japhug fermées en -t	249
	4.2	2.3.4	Rimes du japhug fermées en -s	253
	4.2	2.3.5	Rimes du japhug fermées en -r	256
	4.2	2.3.6	Rimes du japhug fermées en -y	259
	4.2	2.3.7	Rimes du japhug fermées en -ʁ	262
	4.2	2.3.8	Le systèmes des rimes : conclusion	265
	4.3	Les con	sonnes initiales du japhug	268
	4.3.1	Les préi	nitiales du PGR	269

	4.3.2	Les occ	lusives et affriquées du japhug	272
	4.3	3.2.1	Les occlusives labiales	273
	4.3	3.2.2	Les occlusives dentales	281
	4.3	3.2.3	Les occlusives affriquées	287
	4.3	3.2.4	Les occlusives palatales	296
	4.3	3.2.5	Les occlusives vélaires	300
	4.3	3.2.6	Les occlusives uvulaires	305
	4.3.3	L'origine	e des consonnes voisées du japhug	310
	4.3.4	Fricative	es et approximantes	317
	Conclus	sion		. 330
5	Morpho	ologie verb	pale flexionnelle	. 336
	5.1	Accord	et transitivité	337
	5.1.1	Transitiv	vité	337
	5.1.2	Système	e d'accord	338
	5.1	.2.1	Pronoms et affixes de personnes.	339
	5.1	.2.2	Verbes transitifs	342
	5.1	.2.3	Le préfixe γ	346
	5.1	.2.4	Le préfixe ku- impersonnel	349
	5.2	Alternar	nce des thèmes	349
	5.2.1	Assimila	ation et Umlaut	349
	5.2.2	Alternar	nce des thèmes dans les dialectes japhug	351
	5.3	Les préf	fixes directionnels	358
	5.3.1	Le systè	eme des préfixes directionnels en japhug	358
	5.3.2	Le fonct	ionnement des préfixes directionnels	362
	5.4	Les caté	égories de TAM en japhug	370
	5.4.1	Passé		371
	5.4	.1.1	Aoriste et imperfectif	373
	5.4	.1.2	Catégories aspectuelles secondaires au passé	378
	5.4	.1.3	Le médiatif indirect	380
	5.4.2	Les caté	égories du non-passé (futur et présent)	382
	5.4	.2.1	Présent	383
	5.4	.2.2	Médiatif direct	384
	5.4	.2.3	Imperfectif	388
	5.4	.2.4	Non-passé	390
	5.4.3	Les caté	égories modales	391
	5.4.4	Les fond	ctions flexionnelles de la réduplication partielle	392
	5.4	.4.1	Subordonnées conditionnelles : réduplication / irréel	393
	5.4	.4.2	Expression d'une augmentation	395

	5.4	.4.3	Expression d'une action se répétant systématiquement	395			
	5.4.5	Autres p	oréfixes flexionnels	396			
	5.4	.5.1	Préfixes de déplacement çui- et yui	396			
	5.4	.5.2	Le préfixe nu- de situation persistante	397			
	5.4	.5.3	Préfixe ju- d'immédiat	398			
	5.4	.5.4	Préfixe nu- de voix moyenne	399			
	5.4	.5.5	Préfixe w- interrogatif	400			
6	Morpho	logie verb	pale dérivationnelle	402			
	6.1	Les préf	fixes causatifs sω- / ɕω- et ɣɤ	402			
	6.2	Préfixes	dénominaux	405			
	6.3	Préfixe	nu- / nɣ- applicatif	407			
	6.4	Préfixes	s ry- / sy- intransitivants	409			
	6.5	Autres a	affixes	409			
	6.6	Le voise	ement des initiales	411			
	6.7	Les fond	ctions dérivationnelles de la réduplication partielle	413			
	6.8	L'infixati	ion en –l	413			
	6.9	Incorpo	ration	415			
	6.10	Conclus	sion	417			
7	Les ver	rbes contractes					
	7.1	Morpho	phonologie	418			
	7.1.1	Préfixes	s sélectionnant l'allomorphe a	420			
	7.1.2	Préfixes	s sélectionnant l'allomorphe ४	421			
	7.1.3	Forme k	xy- du préfixe	423			
	7.1.4	Un verb	e irrégulier : <i>ky-zywt</i> « arriver »	424			
	7.1.5	Forme in	nterrogative ա- : -j- épenthétique	425			
	7.2	Morpho	syntaxe comparée	426			
	7.2.1	Cas de	préfixes ŋa- sans fonction dérivationnelle	426			
	7.2.2	Dérivation	on de verbes intransitifs et statifs.	428			
	7.2.3	Préfixe	réciproque	432			
	7.2.4	Fonction	ns dérivationnelles non-productives	433			
8	La nom	inalisatior	າ	434			
	8.1	Noms re	elativisants	434			
	8.1.1	Préfixes	s kɣ- et kw	434			
	8.1.2	Noms d	'action	438			
	8.1.3	Nom d'a	agent	444			
	8.1.4	Nom ob	lique	446			
	8.2	Nom de	degré	448			
	8.2.1	Noms d	e degré 1	448			

	8.2.2 Les		ns de degré 2 et les verbes de sensation physique	452			
			action en tw	455			
			J'action en ty	457			
	8.3	Autres t	types de nominalisation	459			
	8.3.1	Nom d'a	action sans marque	459			
	8.3.2	Nom d'a	action en –s	460			
	8.3.3	Incorpo	corporation				
	8.3.4	Nomina	ominalisation par réduplication				
	8.3.5	Nomina	ominalisateurs				
	8.4	Relative	es	463			
	8.4.1 La r		a relativisation en cogtse				
	8.4.2	La relat	La relativisation en japhug				
	8.4	.2.1	Sujet	465			
	8.4	.2.2	Objet	466			
	8.4	.2.3	Instrument	467			
	8.4	.2.4	Locatif	468			
	8.4	.2.5	Génitif	468			
	8.5	Conclus	sion	469			
Bib	liographie	e		470			
App	oendice A	A : Systèr	ne de gloses	479			
App	oendice E	3 : Un exe	emple d'histoire	483			
Anr	endice (	: naradi	iames	521			

### Errata.

24.03.2007. Quelques erreurs ont été corrigées pp. 314, 383, 393, 415.