# Une Grammaire du Mattér

Lucien Cartier-Tilet
March 8, 2019

# **Contents**

1	Ava	nt-propos	3		
2	Intr	oduction	4		
3	Description du lexique				
4	Pho	nologie	6		
	4.1	Notes sur la romanisation du Mattér	6		
	4.2	Inventaire phonétique	6		
		4.2.1 Consonnes	6		
		4.2.2 Voyelles	9		
		4.2.3 Diphtonges	10		
	4.3	Allophonie	11		
	4.4	Phonotaxes	11		
		4.4.1 Attaque	12		
		4.4.2 Coda	12		
		4.4.3 Inter-syllabe	13		
	4.5	Accentuation	13		
5	Mor	phologie	14		
	5.1	Genre	14		
	5.2	Noms	14		
		5.2.1 Nombre	15		
		5.2.2 Déclinaisons	15		
	5.3	Déterminants	18		
		5.3.1 Articles définis	18		
		5.3.2 Déterminants démonstratifs	19		
		5.3.3 Déterminants interrogatifs	19		
		5.3.4 Déterminants ordinaux	19		
	5.4	Adjectifs	19		
	5.5	Pronoms	21		
	5.6	Verbes	21		
		5.6.1 Temps	21		
		5.6.2 Aspects	22		
		5.6.3 Modes	24		
		5.6.4 Verbe être < 0 ber >	25		
		5.6.5 Verbe avoir < 0 hab >	25		
		5.6.6 Verbe faire < o gier >	27		
	5.7	Adverbes	29		
	5.8	Prépositions	29		

6	Syntaxe	30
	6.1 Groupe nominal	30
	6.2 Groupe verbal	30
	6.3 Propositions simples	30
	6.4 Négations	30
	6.5 Questions	30
	6.6 Conjonctions et Coordination de propositions	30
7	Morphosyntaxe	31
	7.1 Citation	31
8	Sémantiques	32
9	Pragmatique	33
10	Phraséologie	34
11	Synchronie et diachronie	35
<b>12</b>	Nombres	36
13	Système d'écriture	38
14	Glossaire	40
	14.1 Actions physiques	40
	14.2 Amour	40
	14.3 Animaux	40
	14.4 Art	40
	14.4.1 Écriture	40
	14.5 Astronomie	41
	14.6 Bâtiments	41
	14.6.1 La ville	41
	14.6.2 Les types de bâtiments	41
	14.7 Commerce	41
	14.8 Conflits	41
	14.9 Conteneurs	41
	14.1\(\mathcal{C}\)orps	41
	14.11Couleurs	41
	14.12Dimensions	41
	14.12.1Taille	41
	14.12.2Quantifieurs	41
	14.13Direction	42
	14.14Eau	42

14.1\(\overline{\pmathbb{E}}\)fort \(\cdot\) \(\cdo\) \(\cdot\) \(\cdot\) \(\cdot\) \(\cdot\) \(\cdot\) \(
14.16Éléments
14.1 Émotions
14.18Évaluation
14.1\(\mathbf{\psi}\)v\(\text{enements}\)
14.2Œxistence
14.2 Famille
14.2\(\mathbb{T}\)orme
14.23Gouvernement
14.24Grammaire
14.24.1Conjonctions
14.24.2Prépositions
14.25Guerre
14.26Légal
14.27Lieux
14.28Lumière
14.29Mental
14.30Mesures
14.31Métaux
14.32Mouvements
14.33Nature
14.34Nombres
14.34.1Nombres cardinaux
14.35Nourriture
14.36Outils
14.37Parole
14.3&échés
14.3Фhysique 45
14.4@ossession
14.41Religion
14.4\(\sigma\) avoir
14.43 ensations
14.4 <b>%</b> exe
14.45 ociété
14.45.1Relations sociales
14.46 ubstances
14.47Temps
14.48Travail
14.49Végétaux
14.49.1Fruits
14.50Vêtements
14.51Vie et santé

14.52À trier	46
15 Annexes	47

# 1 Avant-propos

La redistribution ou vente de ce document sont strictement interdits. Ce document est protégé par la loi française sur le droit d'auteur et appartient entièrement et totalement à son auteur. Ce document est un document disponible gratuitement au format web à l'adresse https://langue.phundrak.fr/matter/et au format PDF à l'adresse https://langue.phundrak.fr/matter.pdf. Si vous l'avez obtenu depuis une autre source, gratuitement ou non, merci de m'en faire part en me contactant via mes réseaux sociaux ou par mail que vous trouverez sur mon site principal, https://phundrak.fr. Aucune personne, morale ou physique, n'est à l'heure actuelle autorisée à redistribuer ces documents. Si vous êtes intéressés par une redistribution de ce document, je vous invite à rentrer en contact avec moi afin que l'on en discute.

## 2 Introduction

Le Mattér est une langue construite humaine, inspirée phonétiquement et grammaticalement des langues latines et du Latin plus particulièrement, bien que gardant ses distances avec ce dernier. Elle bénéficie également de quelques inspirations germaniques et des langues elfiques de Tolkien concernant leur phonétique.

Cette langue est un projet à part de mon univers littéraire et fut créé dans le cadre de mes études, pour mon cours d'ingénierie des langues, enseigné par Ana Pappa, en troisième année de licence, à l'Université Paris 8. Je ne sais pas encore si j'en ferai autre chose que d'une langue-jouet.

# 3 Description du lexique

Le lexique du Mattér sera largement inspiré par des racines nordiques (Suédois, Norvégien, Danois), germaniques (Allemand principalement) et du Vieil Anglais, ainsi qu'occasionellement du Latin.

# 4 Phonologie

#### 4.1 Notes sur la romanisation du Mattér

Comme vous avez pu vous en rendre compte aux chapitres §4.2.1 et §4.2.2, le Mattér dispose de deux orthographes possibles, la transcription phonétique en IPA (*International Phonetic Alphabet*), soit une translittération qui sera généralement plus simple et intuitive à lire. Dans le cas du Mattér, les deux reflètent dans la large majorité des cas la prononciation de la langue, et c'est pour cela que j'utiliserai principalement la translittération. Cependant il peut y avoir certains cas où la prononciation peut légèrement différer de l'orthographe, comme dans les cas d'allophonie (§4.3) ou autres cas inhabituels, auquel cas j'utiliserai la transcription phonétique afin de rendre claire la prononciation. Quand il sera question de transcription phonétique, il sera généralement question de phonétique générale, mais il se peut que certaines distinctions se fassent à un niveau plus fin où une transcription phonétique rapprochée sera nécessaire pour avoir la prononciation exacte.

La transcription phonétique générale sera /entre barres obliques/, la transcription phonétique rapprochée sera [entre crochets] tandis que des éléments translittérés du Mattér seront < entre chevrons >.

## 4.2 Inventaire phonétique

Comme mentionné en introduction (§2), le Mattér est une langue dont la phonologie est inspirée de langues latines, en particulier le Latin luimême, et les langues elfiques de Tolkien.

#### 4.2.1 Consonnes

Le Mattér est une langue disposant d'un panel raisonnable de seize consonnes. Voici ci-dessous le tableau des consonnes du Mattér, en IPA et translittéré (voir le chapitre §4.1 concernant la translittération).

On peut remarquer que la large majorité des consonnes se situe entre les points d'articulation alvéolaire et bilabial, et toutes les consonnes occlusives ou fricatives disposent de leur contrepartie sourde ou voisée.

Voici ci-dessous une description individuelle de chaque consonne :

**b** Il s'agit du <b> standard dont disposent le Français dans « bonbon » [bɔ̃bɔ̃] ou l'Anglais « believe » [bɪlɪv], une consonne bilabiale occlusive voisée [b].

Table 1: Consonnes du Mattér (IPA)

	nasal	occlusif	fricatif	spirant	battu	spirlatt.
bilabial	m	p b				
labio-dental			f v			
alvéolaire	n	t d	θð		r	1
palatal			ç	j		
labio-velaire				w		
vélaire		k g				
glottal		_	h			

Table 2: Consonnes du Mattér (translittération)

	nasal	occlusif	fricatif	spirant	battu	spirlatt.
bilabial	m	p b				
labio-dental			f v			
alvéolaire	n	t d	th dh		r	1
palatal			ch	j		
labio-velaire				w		
vélaire		c g				
glottal		-	h			

- c Il s'agit du <k> non aspiré que l'on peut retrouver en Français comme « cas » [ka] ou dans certains cas en Anglais comme dans « skirt » [sk3:th]. Il s'agit donc de la consonne occlusive uvulaire sourde [k].
- ch Ce <ch> existe en Allemand dans des termes tels que « nicht » [nɪçt] ou en Anglais Britannique dans « hue » [çʉ:]. Il s'agit d'une consonne fricative palatale sourde [ç].
- d Il s'agit de la consonne <d> standard que l'on peut retrouver en Anglais dans « dice » [daɪs], où le <d> est prononcé en bloquant l'arrivée d'air au niveau de la partie rugueuse du palais. Il est donc différent du <d> français qui est prononcé avec la langue rapprochée voire touchant les dents et qui est noté [d], comme dans « dance » [dãs]. Le <d> du Hjelp est donc bel et bien une consonne occlusive alvéolaire voisée [d].
- f Il s'agit du <f> standard que l'on retrouve bon nombre des langues telles que le Français [fʁɑ̃sɛ] ou l'Anglais « fit » [fɪtʰ]. Il s'agit donc d'une consonne fricative labio-dentale sourde [f].
- g Il s'agit du <g> dur standard que l'on retrouve dans bon nombre des

- langues telles que le Français dans « Gar » [gɑʁ] ou en Anglais dans « get » [gɛt]. Il s'agit donc d'une occlusive vélaire voisée [g].
- h Il s'agit de la même consonne que le [h] que l'on retrouve en Anglais, tel que dans « high » [haɪ̯] ou en Allemand « Hass » [has]. Il s'agit donc de la consonne friccative glottale sourde [h].
- j Le <j> représente la voyelle <i> prononcée comme une consonne, la rendant donc effectivement semi-consonne. On la retrouve en Français dans des mots tels que « yak » [jak] ou « yoyo » [jojo]. Il s'agit donc d'une consonne approximante rétroflexe voisée [j].
- 1 Ce <1> est le <1> que l'on peut retrouver en Français dans « lire » [liʁ] et dans certains cas en Anglais dans « live » [lɪv]. Le <1> du Hjelp est donc une consonne alvéolaire spirante-latérale voisée [1].
- m Il s'agit du même <m> que le <m> standard en Français « mère » [mɛʁ] ou en Anglais « me » [mi:]. Il s'agit donc de la consonne nasale bilabiale voisée [m].
- n Il s'agit du <n> standard que l'on retrouve en Anglais comme dans « not » [nɔt]. Attention, cette consonne est alvéolaire et non dentale comme le <n> français de « nuit » [nui]. Il s'agit donc d'une consonne nasale alvéolaire voisée [n].
- p Il s'agit du non aspiré que l'on retrouve en Français tèl que dans « père » [pɛʁ] ou dans certains cas en Anglais comme dans « spoon » [spu:n]. Il s'agit donc de la consonne occlusive bilabiale sourde [p].
- r Ce <r> peut être retrouvé en Scots « bricht » [brɪçt], en Espagnol « perro » [pe̞ro̞] ou encore en Portugais avec « ratu » [rato]. Il s'agit d'une consonne alvéolaire roulée voisée [r].
- t Ce <t> est la contrepartie voisée de <d> et peut se trouver en Dannois « dåse » [tɔ̃:sə], en Luxembourgeois « dënn » [tən] ou en Finnois avec « parta » [parta]. Attention, le <t> Français est dental, comme dans « tante » qui est prononcé [t̪ɑ̃t̪]. Ainsi, le <t> du Hjelp est la consonne occlusive alvéolaire sourde [t].
- v Le <v> du Hjelp peut être retrouvé dans des langues tels que le Français dans « valve » [valv], en Allemand « Wächter » [vɛçtɐ] ou en Macédonien « вода » [vɔda]. Il s'agit donc d'une consonne fricative bilabiale voisée [v].

- w Le <w> est un son que l'on peut retrouver dans certaines langues comme le Français dans « oui » [wi], en Anglais avec « weep » [wi:ph], ou en Irlandais « vóta » ['wo:t̪ºa]. Il s'agit de la consonne approximante labio-velaire voisée [w].
- dh Cette consonne peut être trouvée dans des langues tels que l'Anglais dans « this » [ðɪs], en Allemand Autrichien « leider » [lagða] ou en Swahili dans « dhambi » [ðambi]. Il s'agit donc de la consonne fricative dentale voisée [ð].
- th Il s'agit de la contrepartie sourde de <dh> qui peut être trouvée en Anglais dans « thin » [ $\theta$ Im], en Malaisien dans « Selasa » [ $\theta$ ela $\theta$ a] ou en Espagnol Castillan « cazar » [kä $\theta$ är]. Il s'agit de la consonne fricative dentale sourde [ $\theta$ ].

Les consonnes nasales, occlusives ainsi que le /l/ peuvent être doublées, alongeant ainsi leur prononciation. Ainsi, le <tt> de <Mattér> sera prononcé /t:/, et <Mattér> sera prononcé /'mat:er/.

### 4.2.2 Voyelles

Le Mattér dispose de relativement peu de voyelles, uniquement six. Voici leur tableau :

Table 3: Voyelles du Mattér (IPA)

	antérieures	postérieures
fermées	i / y	u
mi-fermées	e	0
mi-ouvertes	ε	
ouvertes	a	

Table 4: Voyelles du Mattér (translittération)

	antérieures	postérieures
fermées	i / y	u
mi-fermées	é	0
mi-ouvertes	e	
ouvertes	a	

Les voyelles du Mattér montrent une plus grande complexité parmi les voyelles antérieures et les voyelles fermées.

Voici ci-dessous la description de chacune de ces voyelles :

- a Il s'agit de la voyelle antérieure ouverte non-arrondie [a] que l'on retrouve dans « patte » [pat] en Français.
- **e** Il s'agit de la voyelle antérieure mi-ouverte non-arrondie [ε] que l'on retrouve dans « bet » [bεt<sup>h</sup>] en Anglais ou « fête » [fɛt̞] en Français.
- **é** Il s'agit de la voyelle antérieure mi-fermée non-arrondie [e] que l'on retrouve dans « blé » [ble] en Français.
- i On peut retrouver cette voyelle en Anglais comme dans « free » [fxi:], « ív » [i:v] en Hongrois ou « vie » [vi] en Français. Il s'agit de la voyelle antérieure fermée non-arrondie [i].
- o Il s'agit de la voyelle postérieure mi-fermée longue arrondie [o] que l'on peut retrouver dans « hôtel » [o.tɛl].
- u On peut retrouver cette voyelle en Allemand standard dans « Fuß » [fu:s] ou en Français dans « tout » [t̪u]. Il s'agit de la voyelle postérieure fermée arrondie [u].
- y On peut retrouver cette voyelle en Allemand standard dans « über » [y:bɐ], en Hongrois avec « tű » [t̪y:] ou tout simplement en Français dans « lune » [lyn]. Il s'agit de la voyelle antérieure fermée arrondie [y].

### 4.2.3 Diphtonges

Les diphtongues sont des associations de voyelles considérées dans une langue comme étant une voyelle unique, avec la première unité portant la longueur de la voyelle, la seconde n'étant prononcée qu'en relachant la voyelle. Ainsi, en Anglais, les diphtongues sont assez communes comme avec le terme « je », « /I/ » prononcé /ai/. Voici la liste des diphtongues existant en Hjelp:

Table 5: Diphtongues du Mattér

/ɛi/ /ai/ /ea/ /ae/ /eu/ /au/ /ou/

Toutes ces combinaisons sont, comme décrit ci-dessus, monosyllabiques et sont considérées comme telles par les locuteurs de cette langue. Leur translittération est simple (il suffit de faire de même que s'il s'agissait de voyelles isolées) à l'exception du /ɛi/ qui est écrit < ei > . Ces diphtongues

se produisent naturellement lors de la juxtaposition des deux voyelles les formant, et elles peuvent déjà être présentes dans une racine de mot. Ainsi, si une déclinaison ajoute un <a> après un <e>, la diphtongue <ea> se produira naturellement, comme pour la forme nominative de <teren> (tour) qui devient <tereant> dans sa forme accusative.

## 4.3 Allophonie

Bien qu'étant rares, le Mattér a quelques règles à appliquer concernant l'allophonie.

- Le /i/ peut également se prononcer /i/ dans certains cas, comme dans les diphones, devant un /ç/, /j/, /w/ ou /l/, selon le locuteur.
   Exemple : <neich > /nɛiç/ [nɛiç]
- S'il est suivi d'une voyelle dans le même mot, le /i/ se transorme en la semi-consonne /j/.
- Le /l/ se transforme en « <l> sombre » /ł/ en fin de syllabe, en particulier avant une pause ou un silence. Exemple : <mael> /mael/ [maeł]
- Le /l:/ se prononce /l:/ dans toutes ses occurences.
- Le /h/ se transforme en /ç/ s'il est suivi par un /j/, un /e/ ou un /i/.
   Exemple: <hét> /het/ [çet]
- Si un /ε/ suit un /e/, alors le /ε/ devient un /e/.
- Si un /e/ suit un / $\epsilon$ /, alors le /e/ devient un / $\epsilon$ /.

### 4.4 Phonotaxes

Les phonotaxes sont des règles importantes car elle permettent de déterminer quelles sont les associations de sons possibles dans une langue. C'est ce genre de règles qui permettent de savoir que des mots tels que <jchkwufrwt> ou <nkwej> ne sont pas possibles tandis que des mots tels que <éljond> ou <yndest> le sont. Nous avons déjà déterminé dans la partie dédiée aux diphtongues (§4.2.3) et les voyelles pouvant se succéder afin de créer une diphtongue. En revanche, si deux voyelles se suivent sans entrer dans les règles des diphtongues, elles seront considérées comme étant bisyllabiques, c'est à dire que chacune sera considérée comme une syllabe à part.

Concernant les consonnes, différentes règles s'appliquent selon la situation dans la syllabe.

#### 4.4.1 Attaque

L'attaque est la première partie de la syllabe, les premières consonnes la composant. Elle peut comporter d'aucune consonne à deux consonnes ne contenant pas de semi-voyelle, trois avec une semi-voyelle comme consonne finale.

- Le /j/ ne peut être suivi par un /i/.
- Le /w/ ne peut être suivi par une voyelle postérieure.
- Les fricatives et occlusives peuvent être suivies par un /r/ ou un /l/, ou par une semi-voyelle.
- Les fricatives peuvent être suivies par une occlusive, par un /r/ ou un /l/.
- Le /ç/ ne peut être suivi par une occlusive voisée.
- Le /h/ ne peut être suivi que par un /j/ ou un /w/ et ne peut pas suivre une autre consonne.

#### 4.4.2 Coda

Le coda (la seconde partie consonnantique de la syllabe la terminant) est composée d'aucune à deux consonnes.

- Les semi-consonnes /j/ et /w/ ne peuvent se situer dans le coda.
- Les consonnes /r/ et /l/ peuvent être suivies par une consonne nasale, occlusive ou fricative.
- Les fricatives sourdes ne peuvent être suivies que par des occlusives sourdes.
- Les fricatives voisées ne peuvent être suivies que par des occlusives voisées ou par des nasales.
- Les nasales peuvent êtres suivies par une occlusive ou une fricative.
- Les occlusives sourdes peuvent être suivies par un .
- Les occlusives voisées peuvent être suivies par un <dh>.
- Le /h/ ne peut pas se situer dans le coda.

#### 4.4.3 Inter-syllabe

Les consonnes inter-syllabes, situées entre deux voyelles, sont soumises elles-aussi à des règles qui leur sont propres.

- Toutes les règles de l'attaque (§4.4.1) sont applicables.
- Les consonnes occlusives peuvent être suivies par une fricative, par un /r/ ou un /l/.
- Les consonnes bilabiales peuvent être suivies par des occlusives voisées.
- Le /h/, tel que dans l'attaque, ne peut s'associer qu'avec le /j/ ou le /w/ qui le suivent.
- Les consonnes longues (géminées) ne peuvent se produire qu'entre deux syllabes et ne peuvent s'associer à d'autres consonnes.

#### 4.5 Accentuation

Le Mattér est une langue dont l'accentuation est assez simple à suivre étant donné qu'elle se produit sur la syllabe initiale de tout mot constitué de plus de deux syllabes. Exceptionnellement, si le locuteur veut mettre une emphase sur un certain terme, l'accentuation portera sur la seconde syllabe, voire la troisième dans des cas plus rare et dont l'emphase est presque caricaturée.

# 5 Morphologie

La morphologie d'une langue est l'étude de la formation des mots de façon individuelle, de l'aspect et de la modification de ces mots afin de signifier des changements de sens. Pour ce qui est de l'organisation des mots, se référer au chapitre sur la syntaxe (§6).

Le Mattér est une langue à morphologie principalement agglutinatif puis synthétique ; cela signifie que le changement des mots va principalement s'opérer via des syllabes uniques affixées au mot, chacune portant potentiellement plusieurs significations.

#### 5.1 Genre

Ce chapitre sur le genre n'est pas un chapitre de morphologie en soit, mais il est important de connaître les genres en vigueur dans le Mattér afin de pouvoir étudier le reste de sa grammaire.

Le Mattér est une langue dont le genre est relativement peu significatif, où seuls les humains ont un genre et influence les éléments influençables, notamment les pronoms, déterminants et adjectifs. Le Mattér dispose ainsi de quatre genres :

- Neutre (N)
- Masculin (M)
- Féminin (F)
- Non-humain (NHUM)

Ainsi, pour les éléments genrés de la langue, le genre est soit connu, auquel cas le masculin ou le féminin seront utilisés, ou bien il sera inconnu auquel cas le neutre sera de vigueur. Pour tous les éléments non-genrés, le genre non-humain sera appliqué. Il arrive cependant que, par affection, un locuteur genre un animal ou un objet ; dans le cas d'un animal, le genre sera accordé à son sexe biologique, et l'objet sera assimilé au genre neutre.

#### **5.2** Noms

Les noms en Mattér servent généralement à se référer à des entités, des concepts ou bien des objets. Ils sont composés d'au moins une syllabe à laquelle peuvent s'ajoute des suffixes.

Voici la structure globale d'un nom :

	6: Structure d		
racine	déclinaison	possessif	nombre

#### **5.2.1** Nombre

Le Mattér est une langue comportant trois nombres : le singulier, le paucal et le pluriel.

singulier permet de se référer à un élément unique

**paucal** permet de se référer à entre deux et six éléments, comporte une conotation de « peu d'éléments »

**pluriel** permet de se référer à plus de six éléments, comporte une conotation de « beaucoup ».

Voici la liste des suffixes du Mattér afin de marquer le nombre : La

Table 7: Inflexion des nom en nombres

nombre	suffixe
singulier	non marqué
paucal	-(e)t
pluriel	-(a)th

voyelle entre parenthèse est omise lorsque le nombre s'accole à un mot se terminant déjà par une voyelle.

Comme indiqué plus haut, le paucal et le pluriel ont tous deux une conotation respectivement de « peu » et de « beaucoup ». Ainsi, il n'est pas rare pour les locuteurs de cette langue de transgresser la règle de séparation des deux à « 6 » afin de partager un jugement personnel sur la quantité décrite.

Les éléments indénombrables sont au singulier par défaut, mais à nouveau les locuteurs peuvent émettre un jugement personnel de quantité de ces éléments en les mettant au paucal ou au pluriel.

#### 5.2.2 Déclinaisons

Selon son rôle dans la phrase, les noms en Mattér se présentent sous une forme différente via leur déclinaison. Huit déclinaisons existent en Mattér :

· le nominatif

- l'accusatif
- · le datif
- · le locatif
- · l'ablatif
- · le limitatif
- · le génitif
- · le vocatif

Le nominatif permet de marquer de manière générale le ou les sujets des verbes transitifs et intransitifs du Mattér. À l'inverse, l'accusatif permet de marquer le ou les objets des verbes transitifs. Le datif permet généralement de marquer ce à quoi on se réfère généralement en Français par « complément d'objet indirect ». Par exemple, en Français la phrase « j'ai offert un cadeau à ma sœur » comporte ces trois éléments, « je » qui est l'élément nominatif, « ma sœur » qui est l'élément datif et « un cadeau » qui est l'élément accusatif.

Le locatif, l'ablatif et le limitatif sont généralement utilisé pour se référer à des lieux, le locatif se référent au lieu directement, l'ablatif se référant à un point de départ et le limitatif à une limite. Ces trois derniers peuvent également se référer à des éléments temporels. Par exemple, dans la phrase « Je fais une escale à Paris dans mon voyage de Lyon à Bruxelles », « Paris » est l'élément locatif, « Lyon » l'élément ablatif et « Bruxelles » l'élément limitatif.

Le génitif permet de marquer une relation entre deux éléments, l'élément décliné étant l'élément possessif ou bien marqué par l'élément le précédant. Par exemple, dans la phrase « j'ai retrouvé le livre de mon père », « mon père » serait décliné au génitif, tandis que « le livre » serait décliné à l'accusatif.

Enfin, le vocatif permet de s'adresser à quelqu'un ou quelque chose, en attirant son attention. Dans la phrase « Monsieur, pourriez-vous m'aider ? », « Monsieur » serait décliné au vocatif.

Voici la table des suffixes à ajouter selon la déclinaison du mot : Les éléments entre parenthèse sont facultatifs selon le contexte précédant la déclinaison ; si une voyelle est entre parenthèse, elle sera omise si la déclinaison est déjà précédée par une voyelle, de même s'il s'agit d'une consonne entre parenthèse dans le cas de la déclinaison précédée par une consonne.

Ainsi, < tere > (« tour ») se déclinera ainsi :
On peut comparer à < velt > (« monde ») qui se déclinera ainsi :

Table 8: Déclinaison des noms par cas grammaticaux

déclinaison		
non marqué		
-ant		
-ith		
-(o)ch		
-(r)ac		
-ém		
-un		
-y		

Table 9: Déclinaison de < tere > selon ses cas grammaticaux

cas grammatical	déclinaison	signification
nominatif	tere	tour (sujet)
accusatif	tereant	tour (objet)
datif	tereith	tour (objet indirect)
locatif	terech	à la tour
ablatif	tererac	depuis la tour
limitatif	tereém	jusqu'à la tour
génitif	tereun	de la tour
vocatif	terey	Oh, tour!

Table 10: Déclinaison de <velt> selon ses cas grammaticaux

cas grammatical	déclinaison	signification		
nominatif	velte	monde (sujet)		
accusatif	veltant	monde (objet)		
datif	veltith	monde (objet indirect)		
locatif	veltoch	dans le monde (à sa surace)		
ablatif	veltac	depuis le monde		
limitatif	veltém	jusqu'au monde		
génitif	veltun	du monde		
vocatif	velty	Oh Monde!		

### 5.3 Déterminants

Le Mattér dispose de quatre catégories de déterminants :

- les articles définis
- · les déterminants démonstratifs
- · les déterminants interrogatifs
- · les déterminants ordinaux

Les articles indéfinis n'existent pas en Mattér, et les déterminants indéfinis sont considérés comme étant des adjectifs et sont utilisés comme tels. Quant aux déterminants cardinaux, il s'agit simplement des nombres tels que décrits dans le chapitre dédié (§12).

#### 5.3.1 Articles définis

Les articles définis servent à indiquer un élément précis, contrairement à un élément général désigné lors de l'absence d'article défini. Ainsi en Français, on utilise « le », « la » ou « les » comme articles définis. En revanche, le Mattér aura une absence de déterminants là où le Français dispose d'articles indéfinis. Comme on peut le voir ci-dessous, l'article défini s'accorde en genre et en nombre au nom auquel il est attaché.

Table 11: Articles définis du Mattér

	nombre	genre	article
ſ	singulier	N,NHUM	a
	singulier	M	é
	singulier	F	al
	singulier	NHUM	en
	paucal	N,M,F	od
	paucal	NHUM	yt
	pluriel	N,M,F	eth
	pluriel	NHUM	ev

Ainsi, « la tour » se traduira par <an teren > (au nominatif), « les chats » (peu de chats) se traduira <od cetenet > (genre neutre, paucal), « des villes » (nombreuses) se traduira <el urbyneth > .

#### 5.3.2 Déterminants démonstratifs

Le déterminant démonstratif du Mattér a une fonction très similaire au déterminant démonstratif du Français, tels que « ce », « cet », « cette » et « ces ». De même que pour les articles définis, ils s'accordent en nombre, mais également selon la distance, allant de visible proche à invisible en passant par visible éloigné.

distance	nombre	article
proche	singulier	an
proche	paucal	at
proche	pluriel	adh
éloigné	singulier	em
éloigné	paucal	ed
éloigné	pluriel	edh
lointain	singulier	un
lointain	paucal	ut
lointain	pluriel	udh

#### 5.3.3 Déterminants interrogatifs

#### 5.3.4 Déterminants ordinaux

Comme décrit dans le chapitre §5.3, le Mattér ne dispose pas de déterminants cardinaux, ou plutôt il s'agit simplement du nombre approprié placé à l'emplacement du déterminant tel que défini plus tard dans le chapitre sur la syntaxe approprié (§6). Dans le cas des nombres cardinaux, il s'agit d'ajouter en suffixe au numéro le terme < norm > auquel un article défini accordé en genre et en nombre est également suffixé. Ainsi, pour le terme « premier » au singulier masculin, nous obtiendrons

## 5.4 Adjectifs

Les adjectifs en Mattér s'accordent au nom ou à l'élément principal de la phrase nominale qu'ils définissent, que ce soit en nombre ou en déclinaison. Ils adopteront alors la même déclinaison avec la même terminaison que l'élément qu'ils décrivent. Voici un tableau d'exemple d'accord de < raedh > (« rouge ») avec < wachen > (« voiture »).

Singulier:

Paucal:

Table 13: Exemple de déclinaison d'adjectif au singulier

nominatif a raedh wachen accusatif a raedhant wachenant datif a raedhith wachenith locatif a raedhoch wachenoch ablatif a raedhac wachenac limitatif a raedhém wacheném génitif a raedhun wachenun a raedhy wacheny vocatif

Table 14: Exemple de déclinaison d'adjectif au paucal

nominatif en raedhet wachenet accusatif en raedhantet wachenantet datif en raedhithet wachenithet locatif en raedhochet wachenochet ablatif en raedhacet wachenacet limitatif en raedhémet wachenémet génitif en raedhunet wachenunet en raedhyet wachenuet vocatif

Table 15: Exemple de déclinaison d'adjectif au pluriel

nominatif yt raedheth wacheneth accusatif vt raedhanteth wachenanteth datif vt raedhitheth wachenitheth locatif vt raedhocheth wachenocheth ablatif yt raedhaceth wachenaceth limitatif vt raedhémeth wachenémeth génitif yt raedhuneth wachenuneth yt raedhyeth wachenyeth vocatif

#### Pluriel:

Il existe une catégorie d'adjectifs qui ne seront cependant pas accordés en nombre et en déclinaison avec leur élément décrit : les adjectifs quantitatifs. Ainsi, des adjectifs tels que < vend > (« peu, un peu ») ne changeront jamais, peu importe la déclinaison du mot qu'ils déterminent.

#### 5.5 Pronoms

Le Mattér dispose d'un ensemble de cinq pronoms, tous correspondant à l'un des cas grammaticaux décrits plus haut (§5.2.2). On peut remarquer que le Mattér ne fait pas de distinction de genre pour la première et la seconde personne ; en revanche chaque genre l'est avec la troisième personne. La première personne est également la seule personne à ne pas avoir de vocatif. Voici le tableau des correspondances :

#### • Première personne :

Table 16: Pronoms de la première personne

	nominatif	accusatif	datif	génitif
singulier	cheg	chent	cheidh	chyn
paucal	thi	thid	thidh	thyn
pluriel	non	nound	nonth	nun

### • Seconde personne :

Table 17: Pronoms de la seconde personne

	nominatif	accusatif	datif	génitif	vocatif
singulier	du	daun	dudh	dyn	udy
paucal	im	eint	dhi	nim	eny
pluriel	min	meint	minth	meun	miny

· Troisième personne:

### 5.6 Verbes

## **5.6.1** Temps

À l'exception des verbes <0 ber> (être), <0 hab> (avoir) et <0 gjer> (faire), la conjugaison des verbes en Mattér est très régulière. Trois

Table 18: Pronoms de la troisième personne

	nominatif	accusatif	datif	génitif	vocatif
sg neutre	hé	hét	heth	hén	yhé
sg masculin	hae	haed	haedh	haen	yhae
sg féminin	hou	hound	hudh	houn	yhou
sg non-humain	hit	hint	hith	him	yhi
pau neutre	hei	heit	heith	hein	yhei
pau masculin	tha	thad	thaidh	than	ytha
pau féminin	thu	thunt	thou	thun	ythu
pau neutre	hou	hot	hoth	dho	ydhou
pl neutre	hea	hint	heath	heam	heathy
pl masculin	tha	that	thaidh	than	thaidhy
pl féminin	thu	thunt	thou	thun	ythu
pl non-humain	hou	hout	houth	dho	houthy

temps principaux existent : le passé, le présent et le futur, cepedant il est possible d'exprimer du passé antérieur (passé dans un temps de locution passé), du passé postérieur (futur dans un temps de locution passé), du futur antérieur (passé dans un temps de locution futur) et du futur postérieur (futur dans un temps de locution futur).

Généralement parlant, le présent sert aux locuteurs du Mattér à se référer à des actions ou descriptions ou autre se passant lors de la locution de la phrase ou à se réferer à un passé ou futur immédiat, pouvant s'étendre jusqu'à une journée complète avant ou après le temps immédiat de locution. Par exemple, la phrase <mergoch, cinnemoch thi gache> (« demain, nous (paucal) allons au cinéma ») contient le verbe < 0 gach > conjugué à la première personne du paucal, cependant le sens porté par la phrase est comme quoi l'action d'aller au cinéma prendra lieu dans le futur, en l'occurence le jour suivant le moment de locution. Cepedant la proximité entre ce dernier et le moment de l'action en elle-même permet au locuteur d'utiliser le présent. En revanche, s'il souhaite exprimer la même action comme s'effectuant la semaine suivante, le futur sera util-isé : < nutht vococh, cinnemoch thi y gachatth >. Remarquez par ailleurs l'utilisation du locatif pour < morg > (« demain ») et < nutht voc > (« semaine prochaine ») pour signifier le temps durant lequel l'action s'exécutera.

## 5.6.2 Aspects

Les aspects servent à indiquer la relation du verbe au temps qu'il emploie. Les deux aspects principaux sont les aspects **perfectif** et **imperfectif**. Le premier sert à indiquer l'action du verbe comme étant un événement terminé et révolu, considérant ce dernier comme un objet unique et insécable ; à l'inverse, l'imperfectif permet de mettre en place une durée à l'action décrite, de la placer en élément de fond ou de décors, et permet d'y insérer de nouveau éléments. Comparez en Français « Henry IV régnais 21 ans » (imperfectif) et « Henry IV régna 21 ans ». De par sa nature, le présent ne dispose pas d'aspect perfectif, ainsi seuls le passé et le futur montreront ces deux aspects. Voici ainsi le tableau de conjugaison des verbes réguliers aux aspects perfectif puis imperfectif de l'indicatif (un mode, nous en parlerons plus en détail dans le chapitre §5.6.3), le V représentant la racine du verbe :

Table 19: Conjugaison du perfectif de l'indicatif

	passé	futur	
1S	Vo	y Vo	
2S	Vou	y Vou	
3S	Vo	y Vou	
1PAU	Vur	y Vur	
2PAU	Vun	y Vur	
3PAU	Vur	y Vur	
1P	Vu	y Vo	
2P	Vu	y Vo	
3P	Von	y Von	

Table 20: Conjugaison de l'imperfectif de l'indicatif

=				
		passé	présent	futur
•	1S	Ver	Ve	y V
	2S	Vet	Vei	y Vei
	3S	Ver	Vea	y Ve
	1PAU	Vedh	Vet	y Va
	2PAU	Veth	Vaet	y Vath
	3PAU	Verdh	Vaet	y Va
	1P	Ven	Vern	y Vatth
	2P	Vent	Var	y Vat
	3P	Ven	Vér	y Vat

Les conjugaisons de l'imperfectif et du perfectif aux temps antérieurs ou postérieurs du passé et du futur s'effectuent en utilisant soit le participe passé ou futur du verbe et en utilisant le verbe modal <0 ber> pour les verbes d'états et <0 gjer> pour les verbes d'action qui sera conjugué au passé ou au futur selon s'il s'agit respectivement d'un temps antérieur ou

postérieur.

En revanche, les trois temps disposent d'un aspect commun : **le progressif** qui s'emploie grâce à l'utilisation des verbes <0 ber> ou <0 gjer> comme auxilliaires conjugué selon le temps et l'aspect imperfectif voulu, tandis que le verbe principal est sous sa forme de participe progressif (voir les participes §5.6.3). Exemple :

Français : J'étais en train de manger une pomme rouge. Mattér : cheg e gjéth thpichand raedhant eppelant Français : Vous êtes tous deux en train de pêcher.

Mattér: im gjéta ficjanand

Français : Elles seront en train d'écrire des lettres. Mattér : thu y gjér gérenand breifantath

#### **5.6.3** Modes

Infinitif C'est dans ce mode que vous verrez les verbes dans le dictionnaire. Il s'agit de la base de chaque verbe, précédé par un < 0 > marquant l'infinitif. Dans cette forme, le verbe peut être manipulé dans la phrase comme un nom commun, mais il peut également être utilisé afin de donner des instructions de façon polie, comme par exemple dans un manuel ou dans une recette, comme cela peut être le cas en Français.

Impératif En Mattér, l'impératif est un moyen pour le locuteur de donner un ordre à son interlocuteur, mais également à un tiers, comme on pourrait le comprendre en Français dans la phrase « Qu'il le fasse! ». Il ne s'applique donc qu'au présent, ainsi qu'à la deuxième et troisième personne (singulier, paucal et pluriel). Voici la conjugaison des verbes à l'impératif:

Table 21: Conjugaison des verbes régulier à l'impératif			
nombre	deuxième personne	troisième personne	
singulier	V(a)ge	V(e)get	
paucal	V(a)gér	V(e)gent	
pluriel	V(e)gi	V(e)get V(e)gent V(e)geat	

Pour rappel, les voyelles entre parenthèses ne sont à rajouter que dans le cas où l'apposition de la terminaison créé une suite de consonne interdite par les règles de phonotaxes (voir  $\S4.4$ ). Voici par exemple la conjugaison respectivement de < o seg> « dire » et < o thpich> « manger » à l'impératif :

Table 22: Conjugaison de <o seg> à l'impératif

nombre	deuxième personne	troisième personne
singulier	segge	segget
paucal	seggér	seggent
pluriel	seggi	seggeat

Table 23: Conjugaison de <o thpich> à l'impératif

nombre	deuxième personne	troisième personne
singulier	thpichege	thpicheget
paucal	thpichegér	thpichegent
pluriel	thpichegi	thpichegeat
•		

Comme à leur habitude, les trois verbes <0 ber>, <0 hab> et <0 gjer> ont leur propre forme que vous retrouverez dans leurs chapitres respectifs (§5.6.4, §5.6.5 et §5.6.6).

Il est également possible pour le locuteur d'accentuer l'ordre en mettant le verbe au participe présent et en le précédant par le verbe <0 gjer> conjugué à l'impératif. Exemple avec <0 ficjan> :

Table 24: Conjugaison à l'impératif fort de <o ficjan>
nombre deuxième personne troisième personne
singulier jeg ficjanta gjégent ficjanta
pluriel jegi ficjanta gjeag ficjanta

Participes Participes irréguliers :

5.6.4 Verbe être < o ber >

Perfectif

**Imperfectif** 

**Participe** 

5.6.5 Verbe avoir < o hab>

Perfectif

Table 25: Participes réguliers		
type de participe	forme	
participe passé	V(dh)et	
participe présent	V(o)ta	
participe futur V(é)té		
participe progressif	Vand	

Table 26: Perfectif de <o ber>

abic 20. i		uc \ 0 DCI >
	passé	futur
1S	ver	y ver
2S	vet	y vet
3S	vath	y vath
1PAU	vedh	y vedh
2PAU	venth	y venth
3PAU	vatth	y vatth
1P	vein	y vein
2P	veat	y veat
3P	veaen	y veaen

Table 27: Imperfectif de <o ber>

	passé	présent	futur
1S	e vath	be	u be
2S	ea vart	betht	u betht
3S	ei vart	beith	ou beidh
1PAU	e vatht	erth	u erdh
2PAU	ea vart	erth	o erdh
3PAU	ei varth	aith	ou aidh
1P	e vaeth	ther	u ther
2P	ea vaerth	therth	u therdh
3P	ei varth	thet	ou thetth

Table 28: Participes de < o ber >

type de participe	forme
participe passé	bet
participe présent	bote
participe futur	bétér

Table 29: Perfectif de < o hab>

passé	futur
her	hery
het	hety
heath	y heath
hedh	hedhy
hedht	hety
hetth	hety
hein	y hein
heit	heity
haent	y haent
	her het heath hedh hedht hetth hein heit

Table 30: Imperfectif de <o hab>

	passé	présent	futur
1S	e hath	habe	u habe
2S	ae hat	hatht	u habetht
3S	ea hath	hat	ou hat
1PAU	e hatth	habeth	u habeth
2PAU	e hart	hatth	o hatth
3PAU	ea harth	habean	ou haben
1P	ae hat	haber	u harbe
2P	ae haeth	haberth	y hardh
3P	ei harth	habet	u hebet

Imperfectif

**Participe** 

5.6.6 Verbe faire < o gjer>

Perfectif

Imperfectif

**Participe** 

**Impératif** 

Table 31: Participes de < o hab>

type de participe	forme
participe passé	haet
participe présent	hat
participe futur	hater

Table 32: Perfectif de <o gjer>

		0.0
	passé	futur
1S	jer	y jer
2S	jeret	y jeret
3S	gjeth	y jeth
1PAU	jardh	y jarth
2PAU	jenth	y jent
3PAU	gjetth	y jetth
1P	jerein	y jerein
2P	gjereat	y jereat
3P	gjeraen	y jerean

Table 33: Imperfectif de <o gjer>

	passé	présent	futur
1S	e jéth	jere	u jere
2S	ae jét	jei	y jeit
3S	ei gjéth	gjea	y jeath
1PAU	e jétth	jét	u jét
2PAU	e jért	gjéta	y jérta
3PAU	ea gjétth	jaet	y jaeth
1P	ei jeath	jern	y jeath
2P	e gjeath	gjerar	y jerar
3P	e gjérth	gjér	y jér

Table 34: Participes de <o gjer>

type de participe	forme
participe passé	get
participe présent	gethte
participe futur	gér

nombre	deuxième personne	troisième personne
singulier		gjet
paucal	jége jegi	gjégent
pluriel	jegi	gjeag

# 5.7 Adverbes

# 5.8 Prépositions

- 6 Syntaxe
- 6.1 Groupe nominal
- 6.2 Groupe verbal
- **6.3 Propositions simples**
- 6.4 Négations
- 6.5 Questions
- 6.6 Conjonctions et Coordination de propositions

# 7 Morphosyntaxe

# 7.1 Citation

# 8 Sémantiques

# 9 Pragmatique

# 10 Phraséologie

# 11 Synchronie et diachronie

## 12 Nombres

Le Mattér est une langue comptant en base dix et prenant en compte l'existance du zéro. Cependant, contrairement au Français, le Mattér tend à grouper les dizaines de milliers ensemble plutôt que les milliers. Ainsi, nous avons les termes suivants :

Table 35: Nombres en Mattér		
notation standard	notation Mattér	terme
0	0	nyn
1	1	aen
2	2	twéa
3	3	dhe
4	4	fro
5	5	dheif
6	6	chcaec
7	7	thean
8	8	acht
9	9	onnén
10	10	dran
20	20	tjeg
30	30	dhjea
40	40	frje
50	50	dheig
60	60	chcjag
70	70	thjeg
80	80	achteig
90	90	onneg
100	100	anrad
1 000	1000	tanthen
10 000	1 0000	deten
100 000 000	1 0000 0000	mollen
1 000 000 000 000	1 0000 0000 0000	vreljen

Le Mattér énonce les éléments d'un nombre du plus petit au plus grand, et les termes < anrad > , < tathen > , < deten > , < mollen > et < vreljen > peuvent être multipliés par un nombre inférieur le précédant. Par exemple, pour exprimer « 600 », on dira < chaecanred > . Indiquer un multiplicateur de un est considéré comme inutile, ainsi les termes tels que < deten > , < mollen > et < vreljen > se suffisent à eux-même pour signifier < 1 0000 > , < 1 0000 0000 > et < 1 0000 0000 0000 > respectivement. Par conséquence, le nombre 1789 se traduirait par < onnén achteig

theananrad tanthen >.

Les termes <anrad>, <tathen>, <deten>, <mollen> et <vreljen> doivent également être précédés par <ar> lors d'un risque de confusion entre un nombre et leur multiplieur, de 1 à 10 pour <anrad et tanthen>, et de 1 à 999 pour <deten>, <mollen> et <vreljen>. Ainsi, <achtanred> signifie 800, alors que <acht ar anred> signifie 108, <onnénanrad deten> signifie 900 0000 (ou 9 000 000) alors que <onnénanrad ar deten> signifie 1 0900 (ou 10 900). Si aucune confusion n'est possible, le <ar> sera ommis. 1 2345 6890 (123 456 890) s'exprime donc <dran achteig theananred chceactanthan ar dheif frje dheanrad twéatanthen deten ar mollen>.

Typographiquement parlant, les multiplicateurs s'agglomèrent avec l'élément qu'ils multiplient.

## 13 Système d'écriture

Le système natif d'écriture Mattér est l'alphabet runique anglo-saxon. Voici la correspondance entre chacun des phonèmes du Mattér et des runes utilisées nativement dans leur ordre alphabétique natif :

Table 36: Runes du Mattér		
phonème (transcrit)	rune	
f	F	
u	V	
th	Þ	
0	۴	
r	R	
c	k	
g	Χ	
W	P	
h	Ħ	
ch	1	
n	<b> </b>	
i	1	
j	*	
p	Ľ	
dh	4	
v	×	
t	↑	
Ъ	B	
e	M	
m	M	
1	1	
d	M	
é	Ŷ	
a	۴	
у	ľ.	
ae	F	
ea	Υ	
séparateur de mots		
marquer de pauses	:	
séparateur de phrases	×	

Exceptionnellement, et contrairement aux autres, les diphtongues < ae > et < ea > disposent de leur propre morphème. Cet alphabet est généralement utilisé lors d'écritures horizontales de droite à gauche et de haut en

bas, mais il arrive occasionnellement que ces runes soient écrites verticalement lors de gravures, de haut en bas et de droite à gauche.

Voici un texte d'exemple transcrit en alphabet latin ainsi qu'écrit en runes :

Français : Demain, du lever au coucher du soleil, nous irons pêcher.

Mattér (transcrit): morgoch, gyrnegac thcyrmém, thi y ficjanur. Mattér (runes): MFRXFJ:XMR+MXFJ:BLRM&M:BI-M:FIL\*FTLK\*FTLR\*

Le Mattér peut également être écrit avec les caractères romains comme fait dans quasiment tout ce document, cependant il est possible également d'utiliser quelques caractères alternatifs :

Table 37: Caractères latins du Mattér caractère translittéré   caractère alternatif	
th	Þ - þ
dh	Ð - ð
ch	3 - 3
W	p - p
j	I - i
ae	Æ - æ

Ainsi, des mots tels que < brydh > ou < thpich > peuvent s'écrire < bryð > et < þpi3 > respectivement. Ainsi, trois façons d'écrire le Mattér sont possible : l'alphabet runique, natif à la langue, l'alphabet latin adapté au Mattér, apparu plus récemment dans le Mattér et utilisé principalement lors des échanges commerciaux avec des cultures utilisant cet alphabet, et enfin la translittération qui n'est utilisée que dans ce document afin de retranscrire aisément le Mattér sans avoir recours à des caractères spéciaux. Quelques exemples de ces différents systèmes d'écriture :

Table 38: Exemples d'écritures native du Mattér

translittération	latin	runique
brydh	bryð	BRM4
thpich	þpi3	þĽ 1
jea	iea	<b>*</b> T
maend	mænd	M+1M
nethty	neþty	+M+↑M
wachen	pa3en	bk1W+

## 14 Glossaire

mot en Mattér /phonétique/ (élément de langage) Définition(s)

#### Abréviations:

· adj : adjectif

· adv : adverbe

· ind : indénombrable

• n: nom

• pau: paucal

• pl : pluriel

· pron: pronom

• sg : singulier

• v : verbe

## 14.1 Actions physiques

#### 14.2 Amour

#### 14.3 Animaux

ficjan / fikjan/ (n) poisson

o ficjan /o 'fikjan/ (v) pêcher

#### 14.4 Art

#### 14.4.1 Écriture

breif /breif/ (n) lettre, missive

géren /ˈgerɛn/ (v) écrire, tracer des runes ou lettres latines sur une surface plane (parchemin, papier,...)

rittan /'rit:a/ (v) écrire, graver des runes

ryn /ryn/ (n) rune, lettre alphabétique

## 14.5 Astronomie

## 14.6 Bâtiments

## 14.6.1 La ville

urby /'urby/ (n) ville

## 14.6.2 Les types de bâtiments

tere /'tere/ (n) tour, haut monument

## 14.7 Commerce

- 14.8 Conflits
- 14.9 Conteneurs
- 14.10 Corps

## 14.11 Couleurs

raedh /raeð/ (adj) rouge

#### 14.12 Dimensions

#### 14.12.1 Taille

smodh /smoð/ (adj) petit

## 14.12.2 Quantifieurs

maend /maend/ (adj) beaucoup

vend /vend/ (adj) peu, un peu

- 14.13 Direction
- 14.14 Eau
- 14.15 Effort
- 14.16 Éléments
- 14.17 Émotions

lycce /ˈlykːɛ/ (adj) joyeux, content

- 14.18 Évaluation
- 14.19 Événements
- 14.20 Existence
- 14.21 Famille
- 14.22 Forme
- 14.23 Gouvernement
- 14.24 Grammaire
- 14.24.1 Conjonctions

ar /ar/ (conj) et

aen /aen/ (conj) et, mais

og /og/ (conj) et, cependant, toujours est-il que

men /mɛn/ (conj) mais

dhea /ðea/ (conj) mais, introduit une question

némmé /nem:e/ (conj) excepté, à moins que

## 14.24.2 Prépositions

tél /tel/ (prep) pour, afin

thiv  $\theta$ iv/ (prep) pour la raison de, du fait de.

- **14.25** Guerre
- 14.26 Légal
- 14.27 Lieux
- 14.28 Lumière
- 14.29 Mental
- 14.30 Mesures
- 14.31 Métaux
- 14.32 Mouvements
- 14.33 Nature

velt /vɛlt/ (n) monde, la Terre

## 14.34 Nombres

**norm** /norm/ (n) nombre, numéro (ordinal)

al /al/ (adj) tout, tous

#### 14.34.1 Nombres cardinaux

Comme présenté dans le chapitre sur les nombres (§12), voici ci-dessous les nombres cardinaux du Mattér. Leur utilisation est détaillée dans le chapitre mentionné ci-dessus.

_	
nombre	terme
0	nyn
1	aen
2	twéa
3	dhe
4	fro
5	dheif
6	chcaec
7	thean
8	acht
9	onnén
10	dran
20	tjeg
30	dhjea
40	frje
50	dheig
60	chcjag
70	thjeg
80	achteig
90	onneg
100	anrad
1000	tanthen
1 0000	deten
1 0000 0000	mollen
1 0000 0000 0000	vreljen

## 14.35 Nourriture

o thpich /o θpiç/ (v) manger

## 14.36 Outils

wachen / waçεn/ (n) voiture

## 14.37 Parole

o seg /o seg/ (v) dire

- 14.38 Péchés
- 14.39 Physique
- 14.40 Possession
- 14.41 Religion
- 14.42 **Savoir**
- o cyn /o kyn/ (v) savoir
- o sjea /o sjea/ (v) connaître, savoir superficiellement
- o vitté /o 'vit:e/ (v) savoir, connaître, être conscient de

En Mattér, une différentiation est faite entre le fait de savoir ou connaître quelque chose superficiellement <0 sjea>, avoir une connaissance plus approfondie du sujet <0 cyn> ou bien avoir une véritable maîtrise de la connaissance sur le sujet <0 vitté>. Par exemple, une personne connaissant de nom une langue dira < cheg an tyngant sjeae> (« j'ai connaissance de cette langue », sous-entendu qu'il sait de quoi il s'agit mais sans plus), une personne apprenant mais ne maîtrisant pas la langue dira < cheg an tyngant cyne> (« je connais cette langue », sous-entendu suffisamment pour pouvoir un peu s'exprimer avec sans pour autant la maîtriser), et une personne parlant couramment cette langue dira < cheg an tyngant vittée> (« je connais bien cette langue », impliquant une connaissance profonde du sujet).

- 14.43 Sensations
- 14.44 Sexe
- 14.45 Société
- 14.45.1 Relations sociales

je /jɛ/ (adv, inform.) ouais

jea /jea/ (adv) oui

 $\boldsymbol{ne} \ /n\epsilon /$  (adv, inform.) nan

nea /nea/ (adv) non

#### 14.46 Substances

## 14.47 Temps

daeg /daeg/ (n) jour

gaern / gaern/ (n) année

galm /galm/ (adj) vieux, ancien

gyrneg /ˈgyrnɛg/ (n) moment du lever de soleil, matin

**menyth** / meny $\theta$ / (n) mois

morg /morg/ (adv) demain

**nethty** /'nεθty/ (adj) prochain, suivant

tebyr /'tɛbyr/ (v) passer (du temps)

thcyrm /θkyrm/ (n) crépuscule, moment du coucher de soleil

voc /vok/ (n) semaine

#### 14.48 Travail

## 14.49 Végétaux

#### 14.49.1 Fruits

eppel /'sp:sl/ (n) pomme

#### 14.50 Vêtements

## 14.51 Vie et santé

brydh /bryð/ (n) naissance

**brydhdeg** /'bryðdεg/ (n) jour de naissance, anniversaire (*brydh* + *deg*)

## 14.52 À trier

## 15 Annexes