Documentation sur le module babel-french

Daniel Flipo

Version 3.2c – 29 juin 2016

Résumé

La première version de frenchb (**french** pour **b**abel) est sortie en 1996. La version 2, profondément remaniée, date de mai 2007. La liste détaillée des changements intervenus depuis la version 2.0 se trouve à la section 4 p. 15.

La version actuelle de frenchb (3.2c), dont le nom officiel est babel-french, est prévue pour fonctionner aussi bien avec les anciens formats TeX comme pdf(La)TeX qu'avec les nouveaux Lua(La)TeX et Xe(La)TeX.

Les mises à jour de babel-french sont désormais affichées très rapidement sur CTAN et immédiatement intégrées aux distributions TeXLive, MikTeX, MacTeX, etc. Il n'y a plus besoin de les récupérer sur mon site personnel http://daniel.flipo.free.fr/frenchb.

Historique des mises à jour de cette documentation

7 mars 2014: Adaptation à la version 3.0a, voir section 4.3.

16 mars 2014: Ajout de \textfr et \begin{fr} avec babel v3.9i, voir p. 3.

18 avril 2014: La classe beamer force l'option StandardLists; ajout de l'option INGuillSpace; compatibilité avec TikZ v3.0.

10 juin 2014: Adaptation à la version 3.1a : voir la commande \frquote{} p. 6 et ses options EveryParGuill, EveryLineGuill, InnerGuillSingle p. 11.

8 juillet 2014 : Ajout des sections 3.2 p. 13 (*caption names*) et 8.2 p. 19 (Biblatex).

28 juillet 2014 : Présentation des listes, configuration d'enumitem (section 3.3).

16 sept. 2014 : Corrections de forme, ajout de l'option SmallCapsFigTabCaptions,

voir p. 11.

9 avril 2015 : Charger listings après babel (section 7).

14 février 2016 : Adaptation à la version 3.2a, voir section 4.1.

30 mars 2016: Charger subcaption après babel (section 7).

14 mai 2016 : Mise à jour pour TeXLive 2016, voir section 4.1. L'historique des changements antérieurs à la version 3.0 a été supprimé.

Sommaire

1	Appei de l'extension babei		
2	Des	cription de la francisation par babel-french	4
3	Personnalisation		8
	3.1	\frenchbsetup	8
	3.2	Traduction des intitulés	13
	3.3	Présentation des listes	13
4	Cha	ngements entre les versions 3.2 et 2.6	15
	4.1	Changements entre les versions 3.2c et 3.1m	15
	4.2	Changements entre les versions 3.1m et 3.0c	15
	4.3	Changements entre les versions 3.0c et 2.6h	16
	4.4	Comment passer de babel-french 2.x à babel-french 3.2c?	16
5	Pro	blèmes de césures	17
6	Pro	blèmes avec les quatre caractères actifs (; :!?)	17
7	Incompatibilités connues et remèdes		18
8	Bibliographie		19
	8.1	Bibliographie avec BibT _E X	19
	8.2	Bibliographie avec Biblatex/Biber	19
9	Con	npatibilité avec e-french	20

1 Appel de l'extension Babel

Babel est installé en standard dans toutes distributions $MEX 2_{\varepsilon}$, pour disposer des langues française et anglaise ¹, il suffit d'ajouter \usepackage[english, french]{babel} ² dans le préambule du document (entre \documentclass et \begin{document}).

Il est recommandé de déclarer les options de langues comme arguments de \documentclass, elles peuvent alors être utilisées également par d'autres extensions :

```
\documentclass[12pt,english,french]{article}
\usepackage{varioref}
\usepackage{babel}
a le même effet que
\documentclass[12pt]{article}
\usepackage[french]{varioref}
\usepackage[english,french]{babel}
```

La dernière langue chargée (le français dans l'exemple ci-dessus) est active au début du document; c'est la *langue principale*, celle qui régit la présentation générale (listes, notes de bas de page, retrait des premiers paragraphes) quelle que soit la langue courante.

Pour changer de langue on utilise la commande standard de Babel \selectlanguage{lang}, par exemple \selectlanguage{french} ou \selectlanguage{english}.

Pour passer localement dans une autre langue on peut utiliser l'environnement $\begin{ordne}{c} langue \\ lan$

```
texte...
\end{otherlanguage}
ou pour une courte citation dans un paragraphe
\foreignlanguage{langue}{texte...}.
```

La version 3.9i de Babel donne accès à une syntaxe allégée pour les changements de langue : en ajoutant par exemple dans le préambule \babeltags{fr = french} 4, on peut remplacer \foreignlanguage{french}{texte} par \textfr{texte} et \begin{otherlanguage}{french} \end{otherlanguage} par \begin{fr} \end{fr}. \babeltags peut s'appliquer à plusieurs langues : \babeltags{fr=french, de=german}.

Remarque importante sur les fontes. Le recours à babel-french ne suffit pas pour obtenir des césures correctes des mots accentués, il faut en outre utiliser des fontes contenant tous les caractères spéciaux du français (â, é, ï, ù, ç, etc.); la façon de le faire dépend du format utilisé:

```
— avec pdfLaTeX il convient d'ajouter dans le préambule les deux commandes
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{lmodern}
et de déclarer le codage d'entrée (celui qui est utilisé par l'éditeur choisi), par exemple
utf8 (recommandé) ou latin9 ou latin1 ou applemac, etc.
\usepackage[utf8]{inputenc}
```

- 1. En fait américaine (US-english), il existe une variante british pour l'anglais « britannique ».
- 2. Les options frenchb et français (équivalentes à french depuis 2004), sont conservées pour des raisons de compatibilité, mais elles *ne devraient plus être utilisées*.
 - 3. Là encore, le nom de la langue française est french, pas frenchb ou français.
 - 4. Rien n'empêche de remplacer fr par french, on retrouve ainsi la syntaxe de polyglossia.

— avec LuaLaTeX ou XeLaTeX c'est \usepackage{fontspec}

Dans les deux cas, le document sera composé avec les fontes LM ou *Latin Modern* qui sont la version moderne des fontes CM ou *Computer Modern*, fontes historiques de TeX. Les fontes LM conviennent pour toutes les langues de l'Europe de l'ouest (latines, anglo-saxonnes et scandinaves).

Rappelons qu'avec LuaLaTeX ou XeLaTeX aucun appel à \usepackage[...]{inputenc} n'est à faire puisque que le texte source *doit être codé* en utf8.

L'utilisation de fontes de la famille CM/LM n'est pas du tout indispensable,

- pour pdfLaTeX toute fonte PostScript en codage T1 convient, ainsi on pourra remplacer lmodern, au choix par kpfonts, fourier (Utopia), mathptmx ou txfonts (Times), mathpazo ou pxfonts (Palatino), etc.
- pour LuaLaTeX ou XeLaTeX, le mieux est de faire appel aux fontes OpenType, l'exemple suivant sélectionne une police pour chaque famille (romain, sans-serif, chasse fixe) et uniformise la hauteur des minuscules :

```
\usepackage{fontspec}
\setmainfont{Erewhon}
```

\setsansfont[Scale=MatchLowercase]{Cabin}

\setmonofont[Scale=MatchLowercase, HyphenChar=None]{Inconsolatazi4}

Il est recommandé d'ajouter également \usepackage{realscript} afin de profiter de vraies lettres supérieures lorsqu'elles sont disponibles.

Il est également possible d'utiliser des fontes PostScript, pour plus de détails consulter par exemple le chapitre 15 du livre *ET_FX*, *l'essentiel* de D. BITOUZÉ et J.-C. CHARPENTIER.

2 Description de la francisation par babel-french

Dans un document multilingue, il y a des conventions typographiques qui changent avec la langue, comme la présence ou non d'espaces avant la ponctuation haute et d'autres, la présentation des listes, des notes de bas de page ou le retrait des premiers paragraphes des sections qui devraient s'appliquer globalement à tout le document.

Depuis la version 2.2, babel-french utilise la notion de *langue principale* qui est la *dernière option* (éventuellement la seule) de la commande \usepackage[...]{babel}; c'est elle qui impose la présentation globale du document (listes, notes de bas de page, retrait des premiers paragraphes), les autres conventions typographiques restent locales (elles varient selon la langue utilisée). Lorsque le français n'est pas la langue principale, babel-french ne modifie en rien la présentation globale du document : celle-ci est imposée uniquement par la classe et les autres extensions chargées.

Lorsque le français est la langue principale, la présentation globale du document (ou maquette) est modifiée de la façon suivante ⁵ :

- Le premier paragraphe de chaque section est mis en retrait comme les suivants.
- Listes « itemize » :
 - les marqueurs traditionnels du type « » sont remplacés par défaut par des tirets longs « », ou par un autre marqueur choisi par l'utilisateur (voir section 3);

^{5.} Il est possible, pour chacun des points suivants, de revenir aux réglages standard de LaTeX, voir section 3.

- les espaces verticaux ajoutés par LaTeX entre les différents éléments d'une liste (*items*) sont supprimés.
- la largeur des marges gauches dans les listes itemize est ajustée en fonction du marqueur utilisé. Depuis la version 2.6a, le même réglage s'applique aussi aux listes enumerate et deux paramètres de longueur \listindentFB et \labelwidthFB ont été ajoutés pour permettre d'affiner la présentation des listes itemize, enumerate et description (voir section 3.3).
- Par défaut les espacements verticaux de *toutes* les autres listes (enumerate, description mais aussi abstract, quote, quotation, verse) sont réduits.
- Les notes de bas de page sont présentées « à la française » comme ceci ⁶ au lieu de ceci⁷. Noter, outre la présentation différente du numéro dans la note elle-même, l'ajout de l'espace fine avant l'appel de la première note. Le retrait des notes par rapport à la marge gauche est par défaut fixé au maximum de \parindent et de 1.5em, il peut être modifié en donnant la valeur voulue à \parindentFFN dans le préambule : \setlength{\parindentFFN}{0mm} par exemple. De même, le point qui suit par défaut le numéro de note, ainsi que l'espace insécable qui sépare ce point du texte de la note peuvent être redéfinis : ajouter dans le préambule \renewcommand{\dotFFN}{}, \renewcommand{\kernFFN}{--} (pas de point, un tiret double sans espace après le numéro de note).
- Les légendes des figures et des tables utilisent un tiret double à la place du «:», on obtient «Figure 1 Légende » au lieu de «Figure 1: Légende ». Il est possible de choisir un autre séparateur : pour remplacer le tiret double « » par un tiret triple « », ajouter dans le préambule \renewcommand*{\CaptionSeparator}{\space\textemdash\space}.
 Lorsque la langue principale n'est pas le français, le séparateur « : » est utilisé pour toutes les langues, mais en français une espace insécable adéquate le précède toujours.
 Certaines classes (memoir, koma-script ou AMS) et certaines extensions (caption et floatrow) modifient la présentation des légendes; babel-french est compatible avec ces classes et extensions.

Un avertissement est inséré dans le fichier . log lorsqu'il y a risque de conflit avec une autre extension ou classe qui modifie la définition de la commande \@makecaption ou lorsque le chargement d'une extension intervient trop tôt ou trop tard.

En ce qui concerne les conventions typographiques locales (variables avec la langue) la commande \selectlanguage{french} produit les effets suivants :

- Les motifs de césures françaises sont activés.
- Des espaces insécables et de taille adéquate sont ajoutés automatiquement devant la ponctuation haute (; : ! ?) 8. Ceci impose que ces caractères soient rendus actifs (en fait dans tout le document), sauf avec les versions récentes de Xe(La)TeX ou Lua(La)TeX qui disposent d'un mécanisme permettant d'accéder aux mêmes fonctionnalités sans recours aux caractères actifs.
- la définition de \dots est modifiée pour supprimer l'espace qui suit (cet espace est gênant devant une parenthèse par exemple...) ⁹.
- La commande \today retourne la date en français.

^{6.} Une note de bas de page « à la française ».

⁷Une note de bas de page standard (classe article), ça jure avec la précédente, non?

^{8.} Voir section 3 p. 8 comment éviter les ajouts abusifs d'espace avant ces caractères et section 6 p. 17 en cas de problème dû aux caractères actifs.

^{9.} Certains auteurs préfèrent en français «...» (codé . . . sans espace) à «...» (codé \dots).

— Les titres (« caption names » en anglais) sont traduits en français, ainsi la commande \chapter imprimera « Chapitre » au lieu de « Chapter ». Voir section 3.2 p. 13 comment modifier ces intitulés.

La commande \selectlanguage{english} ramène au comportement standard de LaTeX (typographie américaine).

Des commandes ont été prévues pour faciliter la saisie :

— Les guillemets peuvent être saisis grâce aux commandes \og et \fg 10, ce qui donne selon la langue de travail « guillemets français » ou "english quotes".

Notez que les guillemets français ne devraient *jamais* être saisis avec << et >> contrairement à ce qui se fait avec e-French (voir section 9).

Depuis la version 3.1, une alternative, \frquote{texte}, est proposée pour la saisie des guillemets français. L'usage de \frquote{} est recommandé pour les citations longues (c.-à-d. s'étendant sur plus d'un paragraphe) et pour les citations imbriquées.

Pour les premières, \frquote{} insère automatiquement un guillemet ouvrant au début de chaque paragraphe, sauf si EveryParGuill=close (guillemet fermant dans ce cas) ou si EveryParGuill=none (aucun ajout).

Pour les citations imbriquées, plusieurs présentations sont proposées selon les options choisies :

- Avec les formats basés sur LuaTeX, un guillemet ouvrant est inséré au début de chaque ligne de la citation interne comme le recommande l'Imprimerie Nationale –, sauf si EveryLineGuill=close (guillemet fermant en début de chaque ligne préconisé par Jean-Pierre Lacroux), ou si EveryLineGuill=none (aucun ajout en début de ligne, les citations internes sont présentées comme ci-dessous).
- Les autres moteurs (pdfTeX, XeTeX) ne se prêtent pas facilement à l'insertion automatique de texte en début ou en fin de ligne; les citations internes sont balisées par des guillemets anglais "comme ceci" (recommandation de Aurel Ramat) sauf si InnerGuillSingle=true, dans ce cas les guillemets anglais sont remplacés par guillemets français simples « comme ceci » (suggestion de Jean Méron).

Lorsque les citations internes et externes se terminent en même temps, il est d'usage de supprimer le guillemet fermant de la citation interne. Pour ce faire, il suffit de coder la citation interne avec \frquote*{} au lieu de \frquote{}. Exemple de citation imbriquée:

Xavier raconte ainsi sa mésaventure : « Au moment d'enregistrer mes bagages, l'hôtesse m'a dit tout bonnement : « Je « suis désolée, il n'y a plus de place. Vous « allez devoir attendre le prochain vol.

« C'est un effet de ce qu'on appelle « la surréservation, ou *surbooking* en « anglais. » Xavier raconte ainsi sa mésaventure : « Au moment d'enregistrer mes bagages, l'hôtesse m'a dit tout bonnement : « Je suis désolée, il n'y a plus de place. Vous allez devoir attendre le prochain vol.

«C'est un effet de ce qu'on appelle la surréservation, ou *surbooking* en anglais. »

LuaLaTeX

pdfLaTeX + InnerGuillSingle

Le codage est le suivant: Xavier raconte... \frquote{Au moment... l'hôtesse m'a dit tout bonnement : \frquote*{Je suis désolée, ... en anglais.}}

^{10.} Si les caractères « et » sont accessibles au clavier, ils peuvent être utilisés pour saisir les guillemets, voir la fin de la section 3, p. 12.

- Une commande \up facilite la saisie des exposants en mode texte : M\up{me} imprime M^{me}, 1\up{er} donne 1^{er}; on dispose aussi de \ier \iere \i
 - avec les moteurs LuaTeX et XeTeX, à condition de charger les extensions fontspec et realscripts et d'utiliser une police de type OpenType qui connaisse la directive « VerticalPosition=Superior » (polices Linux Libertine O, Iwona, par exemple);
 - sous (pdf)LaTeX avec certaines polices type 1 expertes (Fourier-Utopia).

De plus \up empêche le passage en capitales des lettres supérieures dans les hauts de page par exemple.

Une variante étoilée \up* est prévue pour les polices qui disposent d'un jeu incomplet de lettres supérieures : la police OpenType Jenson Pro ou la police type 1 Utopia-expert par exemple, n'ont pas de « g supérieur »; en codant M\up{gr} on obtient Mgr (Jenson) ou Mr (Utopia-expert) tandis que M\up*{gr} force l'utilisation de supérieures simulées ce qui pallie l'absence du « g supérieur », le résultat est Mgr.

Pour les perfectionnistes, il est facile d'ajuster la taille et le placement vertical des lettres supérieures simulées par \fup (voir dans le code de frenchb.dtx les commandes \FBsupS et \FBsupR).

- L'usage français veut que les noms propres soient imprimés en petites capitales et ne soient pas coupés en bout de ligne, la commande \bsc (boxed small caps) en facilite la saisie : on saisira par exemple Leslie \bsc{Lamport} pour obtenir Leslie LAMPORT sans risque de coupure LAM-PORT en bout de ligne.
- les commandes \primo, \secundo, \tertio et \quarto peuvent être utilisées dans les énumérations; elles donnent 1°, 2°, 3°, 4°. Ensuite, \FrenchEnumerate{6} donne 6°.
- Les abréviations de « numéro », N°, N°, n° et n°, sont obtenues en tapant \No, \Nos, \no et \nos; l'espace qui suit est insécable : coder \no1 ou \no 1.
- Le caractère ° (à ne pas confondre avec le petit « o » de N°) est saisi \degre, mais comme les espaces avant et après ce caractère dépendent fortement de la police utilisée (PostScript ou non), on emploiera \degres pour saisir les températures « 20 °C » (codé 20~\degres C avec espace insécable) ou les titres alcooliques « 45° » (codé 45\degres sans espace). Lorsque l'extension textcomp est chargée (elle donne accès aux « TeX Companion fonts » qui contiennent un vrai symbole degré), \degres utilise celui-ci (\textdegree).
- En mode mathématique, la virgule est toujours suivie d'une espace car elle est traitée comme un signe de ponctuation et non comme une virgule décimale. La commande \DecimalMathComma supprime cette espace tandis que \StandardMathComma permet de revenir au comportement par défaut. Remarquer qu'après une commande \DecimalMathComma, il est nécessaire de saisir un espace explicite dans les listes et les intervalles par exemple \$(x,\ y)\$ et \$[0,\ 1]\$. Ces deux commandes sont utilisables n'importe où dans le document.
- La commande \nombre, destinée à formater automatiquement les nombres entiers ou décimaux par tranches de trois chiffres séparées par des espaces en français et par des virgules (usage anglo-saxon), fait désormais appel à la commande \nombre, un message l'extension du même nom. Lors du premier appel à la commande \nombre, un message est affiché dans le fichier . log indiquant comment charger numprint. Le chargement de numprint n'est pas fait par babel-french à cause du risque de conflit d'options. Les utilisateurs devraient s'habituer progressivement à utiliser \numprint (ou son raccourci \np) à la place de \nombre.

En ajoutant \usepackage{xspace} dans le préambule, les espaces suivant les commandes \ier,..., \ieres, \ieme, \iemes, \fg et \dots sont respectés sans avoir à les forcer par des {} ou des _.

3 Personnalisation

La commande \frenchbsetup{}, à placer dans le préambule de chaque document après le chargement de Babel, permet de personnaliser le comportement de babel-french grâce au large choix parmi des options disponibles. La syntaxe est celle de l'extension keyval, largement utilisée par d'autres extensions comme geometry ou hyperref.

Le recours à un fichier de configuration frenchb. cfg a été supprimé en version 3.0.

3.1 \frenchbsetup{\langle options \rangle}

La commande \frenchbsetup{ShowOptions} affiche dans le fichier . log la liste des options disponibles, nous allons parcourir cette liste et expliquer l'effet de chacune d'elles. Dans le cas d'une option booléenne, la mention =true peut être omise : \frenchbsetup{ShowOptions} est équivalent à \frenchbsetup{ShowOptions=true}.

Dans la liste ci-dessous, l'option activée par défaut est indiquée entre parenthèses, éventuellement suivie d'un étoile. L'étoile indique que la valeur par défaut correspond au cas où le français *est la langue principale* (voir section 2, page 4), et que cette valeur est inversée sinon.

ShowOptions=true (false) permet d'activer l'affichage dans le fichier . log des options disponibles, ce qui permet de retrouver leurs noms facilement.

StandardLayout=true (false*) supprime toute action de babel-french sur la maquette : retour aux listes standard, pas de retrait des 1^{ers} paragraphes des sections, notes de bas de page standard, séparateur « : » dans les légendes de figures et tableaux.

GlobalLayoutFrench=false (true*) ne devrait plus être utilisée sauf, lorsque le français est la langue principale, pour retrouver le comportement des versions de babel-french antérieures à v2.2 : dans les parties rédigées dans des langues autres que le français, la présentation des listes redevient standard et la mise en retrait des 1^{ers} paragraphes des sections est supprimée. La présentation des notes de bas de page est toujours indépendante de la langue de travail (à la française ou standard pour tout le document selon la langue principale).

ReduceListSpacing=false (true*); par défaut babel-french réduit les espaces verticaux ¹¹ dans *toutes les listes* produites à partir de l'environnement list, en particulier les listes enumerate, itemize et description mais aussi abstract, quote, quotation, verse... On revient aux réglages standard (ceux de la classe utilisée) en choisissant l'option ReduceListSpacing=false.

ListOldLayout=true (false*) ne devrait être utilisée que pour recomposer d'anciens documents à l'identique, c'est-à-dire pour retrouver la présentation des listes qui prévalait avant la version 2.6a.

^{11.} Il s'agit de \itemsep, \parsep, \topsep et \partopsep.

CompactItemize=false (true*) ; cette option ne devrait plus être utilisée, elle n'est conservée que pour assurer la compatibilité avec les versions antérieures à 2.6a. Elle est remplacée par les deux options suivantes.

StandardItemizeEnv=true (false*); l'environnement itemize est redéfini par babelfrench pour qu'aucun espace vertical ne soit ajouté à l'interligne standard entre les éléments d'une liste itemize et pour adapter \labelwidth au marqueur utilisé.

StandardItemizeEnv=true empêche cette redéfinition, ce qui est nécessaire en cas de conflit avec une classe ou une extension qui redéfinit aussi l'environnement itemize (enumitem ou paralist par exemple ¹²). L'interligne entre les éléments des listes itemize est alors légèrement augmenté si ReduceListSpacing=true ou l'est nettement plus (on revient au réglage de base de la classe utilisée) si ReduceListSpacing=false.

Les utilisateurs d'enumitem qui souhaitent obtenir pour leurs listes une présentation à la française, trouveront comment faire page 14.

StandardEnumerateEnv=true (false*); depuis la version 2.6, babel-french redéfinit également les environnements enumerate et description pour que leurs marges soient les mêmes que celles des listes itemize.

StandardEnumerateEnv=true empêche cette redéfinition, ce qui est nécessaire en cas de conflit avec une classe ou une extension qui redéfinit aussi l'environnement enumerate (enumerate, enumitem ou paralist par exemple ¹³).

StandardItemLabels=true (false*) restitue aux marqueurs des listes itemize les valeurs standard attribuées par la classe de document ou les extensions utilisées.

ItemLabels=\textbullet, \textendash, \ding43,... (\textendash*); cette option permet de choisir le marqueur utilisé dans les listes itemize en français (sauf bien sûr si StandardItemLabels=true). Noter que \ding{43} suppose que l'extension pifont soit chargée. Cette option affecte tous les niveaux de la liste. Les quatre options suivantes fonctionnent de même mais n'affectent elles qu'un niveau chacune:

```
ItemLabeli=\textbullet, \textendash, \ding{43},... (\textemdash*)
ItemLabelii=\textbullet, \textendash, \ding{43},... (\textemdash*)
ItemLabeliii=\textbullet, \textendash, \ding{43},... (\textemdash*)
ItemLabeliv=\textbullet, \textendash, \ding{43},... (\textemdash*)
```

StandardLists=true (false*); supprime toute action de babel-french sur les listes, elle équivaut aux quatre options StandardItemLabels=true, StandardItemizeEnv=true, StandardEnumerateEnv=true et ReduceListSpacing=false. Lors de l'utilisation d'une classe ou d'une extension qui modifie la présentation des listes, il peut y avoir conflit avec babel-french; dans ce cas l'option StandardLists (ou éventuellement l'une ou l'autre des quatre sous-options plus ciblées qu'elle regroupe) devrait régler le problème ¹⁴.

IndentFirst=false (true*) ; par défaut, babel-french applique un retrait (\parindent) identique pour tous les paragraphes, y compris le premier de chaque section, ce qui est conforme à l'usage français. Avec IndentFirst=false le retrait du premier paragraphe de chaque section est supprimé, comme c'est l'usage en anglais, soit dans tout le document si le français est la langue principale, soit seulement en français.

^{12.} babel-french met automatiquement le drapeau StandardItemizeEnv à true lorsque l'une des extensions enumitem ou paralist est chargée.

^{13.} babel-french met automatiquement le drapeau StandardEnumerateEnv à true lorsque l'une des extensions enumerate, enumitem ou paralist est chargée.

^{14.} L'option StandardLists est automatiquement activée avec la classe beamer.

FrenchFootnotes=false (true*) fait revenir à la présentation standard des notes de page, telle que définie par la classe ou les extensions utilisées. Cette option affecte la totalité du document. La commande \StandardFootnotes peut encore être utilisée localement, par exemple dans les environnements minipage si la présentation « à la française » ne convient pas (notes numérotées 'a', 'b', etc.).

AutoSpaceFootnotes=false (true*) supprime l'espace fine insécable ajoutée par défaut avant l'appel de chaque note dans le texte courant. Cette option affecte la totalité du document.

AutoSpacePunctuation=false (true); par défaut, babel-french corrige la faute de saisie qui consiste à omettre l'espace devant la ponctuation haute (:;?!) en ajoutant automatiquement une espace insécable de taille adaptée. Toutefois, l'ajout d'espace n'a pas lieu lorsque la police courante est à espacement fixe 15: \texttt{http://truc} produit http://truc, mais \textsf{http://truc} donne http://truc (espace parasite avant le «:»). Il y a une autre exception avec les moteurs LuaTeX et XeTeX: si l'utilisateur code une espace insécable U+00A0 (pas ~) ou une fine insécable U+202F, ces caractères sont recopiés tels quels en sortie, sans ajout d'espace par babel-french.

Ceux qui sont sûrs de leur saisie peuvent mettre cette option à false pour contrôler complètement l'ajout d'espace devant la ponctuation haute : l'espace adéquate (toujours insécable) est ajoutée si et seulement si un espace précède le signe de ponctuation dans le fichier source. Ils éviteront ainsi de voir des espaces ajoutées à tort dans l'exemple ci-dessus en *sans-serif* ou dans « 10:55 » par exemple.

Autre solution : laisser le mode par défaut et éviter espaces parasites éventuels

- soit en utilisant la commande \NoAutoSpacing dans un groupe par exemple {\NoAutoSpacing 10:55},
- soit en passant localement en anglais: \foreignlanguage{english}{10:55},
- soit enfin en préfixant la ponctuation haute par \string: 10\string: 55.

 Pour les une on peut faire appel à la commande \url de l'extension url : \url {httr

Pour les URL, on peut faire appel à la commande \url de l'extension url : \url{http://} produit, même en français, «http://» sans espace parasite.

ThinColonSpace=true (false) ; par défaut l'espace placée avant le « : » est une espace-mot insécable, cette option la remplace par une espace fine insécable. Certains auteurs font ce choix pour que les espaces précédant les quatre signes de ponctuation haute soient identiques. Le choix par défaut correspond à la maquette de l'Imprimerie nationale.

Il est également possible de redéfinir la taille des espaces précédant la ponctuation haute : il suffit pour cela de modifier dans le préambule les commandes \FBcolonspace et \FBthinspace, ou avec LuaTeX les valeurs des dimensions (de type *skip*), \FBthinskip pour ; ! ? et \FBcolonskip pour le :, les valeurs par défaut sont :

\setlength{\FBcolonskip}{3.33pt plus 1.665pt minus 1.11pt} qui produit une espace mot élastique d'un tiers ou d'un quart de cadratin selon les polices et \setlength{\FBthinskip}{1.6667pt} qui produit une espace fine de largeur fixe moitié de l'espace-mot).

ThinSpaceInFrenchNumbers=true (false) remplace le séparateur des milliers utilisé en français par la commande \numprint{} (ou son alias \nombre{}) pour le formatage des nombres, par une espace fine (par défaut c'est une espace mot insécable en français). Cette option n'a d'effet que si l'extension numprint est chargée avec l'option autolanguage; sans elle, numprint formate les nombres indépendamment de la langue courante et le séparateur des milliers est par défaut l'espace fine.

^{15.} Ceci évite en particulier les problèmes en verbatim.

- FrenchSuperscripts=false (true) ne devrait être utilisée que pour recompiler des anciens fichiers à l'identique. Elle redéfinit \up comme \textsuperscript alors que par défaut \up fait appel à la commande \fup plus conforme aux usages francophones (voir section 2, p. 4.
- LowercaseSuperscripts=false (true) rend possible d'avoir des lettres supérieures en capitales (est-ce bien utile?). Par défaut, la nouvelle commande \up (sauf si elle est redéfinie en \textsuperscript par l'option précédente) empêche le passage en capitales des lettres supérieures dans les hauts de pages par exemple.
- OriginalTypewriter=true (false); par défaut, lorsqu'une police à espacement fixe est utilisée (\texttt{}, mode verbatim, listings, etc.) babel-french, n'ajoute jamais d'espace avant la ponctuation haute ni après '«', ni avant '»' même si ces caractères sont activés par l'option og=«, fg=». De plus, les espaces présents dans texte source ne sont pas modifiés, par exemple \texttt{X != Y} produit X != Y (pas d'espace fine avant le '!'). Cette option permet de supprimer ce comportement, par exemple pour recompiler à l'identique des anciens textes.
- PartNameFull=false (true) ; par défaut babel-french numérote les parties créées par la commande \part en « Première partie », « Deuxième partie », etc. Ceci fonctionne bien pour la plupart des classes (classes standard, classes koma-script, memoir) mais pas pour les classes AMS qui redéfinissent la commande \part. L'option PartNameFull=false permet de revenir à une numérotation des parties plus standard « Partie I », « Partie II », etc. –, ce qui supprime les risques de mauvais affichage du genre « Première partie 1 » notamment dans la table des matières.
- **CustomiseFigTabcaptions=false (true*)** ; si cette option est mise à false, le séparateur défini par \CaptionSeparator est remplacé par le séparateur par défaut (deux-points) dans les légendes des figures et des tables, ceci pour toutes les langues. En français, babel-french ajoute toujours une espace insécable adéquate devant le deux-points.
- **OldFigTabcaptions=true (false)** peut être utilisée pour retrouver la présentation antérieure (pré 3.0) des légendes de figures et tables, c.-à-d. \CaptionSeparator en français et deux-points pour les autres langues. Cette option ne fonctionne que pour les classes standard article, report, book.
- **SmallCapsFigTabcaptions=false (true*)** ; si cette option est mise à false, le recours aux petites capitales dans les intitulés des légendes de figures et tables est supprimé, on obtient « Figure » et « Table » au lieu de « Figure » et « Table ».
- **SuppressWarning=true (false)** peut être utilisée pour supprimer les avertissements non essentiels émis par babel-french.
- **INGuillSpace=true (false)** ; force babel-french à mettre une espace-mot insécable après les guillemets ouvrants et avant les guillemets fermants comme le préconise l'Imprimerie nationale. Par défaut les espaces insérées par babel-french sont légèrement plus étroites et moins extensibles qu'une espace-mot.
- **EveryParGuill=open, close, none (open)**; selon sa valeur, cette option ajoute un guillemet ouvrant («), fermant (»), ou rien, au début de chaque paragraphe inclus dans une citation de premier rang codée avec \frquote{}.
 - Lorsque InnerGuillSingle=true, cette option est également prise en compte pour les citations de second rang (internes) : selon sa valeur, un guillemet simple ouvrant (<), ou fermant (>), ou rien, est ajouté à chaque début de paragraphe.

Lorsque InnerGuillSingle=false, rien n'est ajouté en début de paragraphe dans les citations de second rang.

EveryLineGuill=open, close, none (open avec LuaTeX, none sinon) ; selon sa valeur, cette option ajoute un guillemet ouvrant, fermant, ou rien, au début de chaque ligne d'une citation de second rang. Notez que les citations de premier et de secong rang doivent être toutes deux codées avec \frquote{} et que l'ajout automatique de guillemets au début de ligne ne fonctionne qu'avec LuaTeX.

InnerGuillSingle=true (false) ; cette option n'a d'effet que si EveryLineGuill=none comme c'est le cas avec les moteurs autres que LuaTeX : si InnerGuillSingle=true les citations internes sont balisées comme « ceci », sinon comme "cela".

og=«, fg=» ¹⁶; lorsqu'on dispose de guillemets français au clavier (grâce à une touche compose par exemple), cette option permet d'utiliser directement ces guillemets à la place des commandes \og et \fg ¹⁷. On peut ainsi saisir «guillemets» ou « guillemets » (avec ou sans espaces à l'intérieur) pour obtenir « guillemets » avec espaces insécables adéquates en français. En revanche, si on active cette option, *il ne faut pas coder explicitement les espaces insécables* : «~guillemets~» produirait « guillemets » où l'espace qui suit le guillemet ouvrant est trop large.

Les espaces insécables ne sont pas ajoutées lorsque la langue courante n'est pas le français : en allemand, le codage (»Auf Deutsch«) produit (»Auf Deutsch«).

Ceci fonctionne en (pdf)LaTeX pour les codages d'entrée 8-bits (latin1, latin9, ansinew, applemac,...) et pour les codages sur plusieurs octets comme utf8 ou utf8x. Ceci fonctionne également avec LuaLaTeX et XeLaTeX; avec ces deux derniers toutefois, comme pour la ponctuation haute, babel-french respecte les espaces insécables U+00A0 et U+202F (fine).

Ordre des options – Il faut se souvenir que les options sont prises en compte dans l'ordre où elles sont écrites dans la commande \frenchbsetup{}.

Exemple : un utilisateur souhaitant que babel-french ne touche pas à la présentation des listes ni à celle des notes de bas de page mais ajoute un renfoncement au début des lers paragraphes de section peut faire \frenchbsetup{StandardLayout, IndentFirst}. S'il choisissait l'ordre inverse l'option IndentFirst serait annulée par StandardLayout.

Cet utilisateur obtiendrait également le résultat souhaité en codant \frenchbsetup{StandardLists,FrenchFootnotes=false,AutoSpaceFootnotes=false} là, l'ordre est indifférent car les options sont indépendantes.

^{16.} Les valeurs affectées à og et fg sont les vrais guillemets « et », pas << et >>. Les espaces avant et après ces guillemets dans la commande \frenchbsetup{} sont optionnels.

^{17.} Toutefois, si des guillemets doivent être utilisés dans une commande \index, ils *doivent* être codés en \og et \fg.

3.2 Traduction des intitulés (« caption names » en anglais)

Voici la liste des traductions proposées par babel-french :

Commande Babel	Commande pour le français	Résultat en français
\abstractname	\frenchabstractname	Résumé
\bibname	\frenchbibname	Bibliographie
\refname	\frenchrefname	Références
\prefacename	\frenchprefacename	Préface
\chaptername	\frenchchaptername	Chapitre
\appendixname	\frenchappendixname	Annexe
\contentsname	\frenchcontentsname	Table des matières
\listfigurename	\frenchlistfigurename	Table des figures
\listtablename	\frenchlisttablename	Liste des tableaux
\indexname	\frenchindexname	Index
\glossaryname	\frenchglossaryname	Glossaire
\figurename	\frenchfigurename	Figure
\tablename	\frenchtablename	Table
\partname	\frenchpartname	Première partie, Deuxième partie
\enclname	\frenchenclname	P. J.
\ccname	\frenchccname	Copie à
\headtoname	\frenchheadtoname	⟨vide⟩
\pagename	\frenchpagename	page
\seename	\frenchseename	voir
\alsoname	\frenchalsoname	voir aussi
\proofname	\frenchproofname	Démonstration

Il est facile de modifier ces traductions: pour remplacer « Démonstration » par « Preuve » (avec amsthm), il suffit d'ajouter dans le préambule \def\frenchproofname{Preuve} mais l'ancienne syntaxe \addto\captionsfrench{\def\proofname{Preuve}} fonctionne toujours. *Attention*, dans les deux cas, le nom de la langue est french, frenchb ou français seraient sans effet! De même, si on préfère « Partie I », « Partie II » à « Première partie », « Deuxième partie », il suffit de redéfinir \frenchpartname: \def\frenchpartname{Partie}.

On remarquera que \figurename et \tablename sont en petites capitales en français. Il serait préférable, notamment dans un document multilingue, de s'en tenir à la traduction pure (\def\frenchfigurename{Figure}, \def\frenchtablename{Table}) et de choisir les attributs de la police (\scshape par exemple) au niveau de la classe ou d'une extension comme captions. L'option SmallCapsFigTabCaptions (p. 11) peut être mise à false pour supprimer le passage en petites capitales.

3.3 Présentation des listes

Voici la présentation par défaut pour les listes itemize (tiret cadratin et alignement des tirets de premier niveau sur le retrait (\parindent) de début de paragraphe):

← Marge gauche

Paragraphe précédant la liste

- Premier élément sur plus d'une ligne...
 - Un élément niveau 2,
 - Second élément niveau 2,
- Second élément...

Ceux qui préfèrent le tiret demi-cadratin (–) comme marqueur peuvent ajouter l'option \frenchbsetup{ItemLabels=\textendash}, d'autres options existent voir section 3.1.

babel-french applique aux listes enumerate et description les mêmes retraits horizontaux qu'aux listes itemize, tous sont donc basés sur la largeur du marqueur choisi, \textendash par défaut, \textendash, ou autre.

Deux paramètres dimensionnels permettent d'ajuster la présentation des listes itemize, enumerate et description :

\listindentFB dont la valeur par défaut est \parindent si \parindent est non nul et 1.5em (valeur standard de \parindent) sinon; \listindentFB permet modifier la marge gauche du premier niveau de liste (ce qui déplace aussi les listes incluses).

Exemple : si on préfère que les étiquettes d'un environnement de premier niveau (description par exemple) collent à la marge gauche au lieu d'être décalées de \parindent, il suffit d'ajouter \listindentFB=Opt juste avant cet environnement.

\labelwidthfB dont la valeur par défaut est la largeur de \FrenchLabelItem (c.-à.d. \textemdash sauf changement décidé par l'utilisateur); il est possible de fixer la valeur de \labelwidthFB niveau par niveau, voir le second exemple ci-dessous.

← Marge gauche

Paragraphe précédant la liste

- Premier élément sur plus d'une ligne...
 - Un élément niveau 2,
 - Second élément niveau 2.
- Second élément...

\parindent=0pt

← Marge gauche

Paragraphe précédant la liste

- 1. Premier élément sur plus d'une ligne...
 - (a) Un élément niveau 2.
 - (b) Second élément niveau 2,
- 2. Second élément...

Présentation par défaut 1

← Marge gauche

Paragraphe précédant la liste

- Premier élément sur plus d'une ligne...
 - Un élément niveau 2,
 - Second élément niveau 2.
- Second élément...

\parindent=0pt et \listindentFB=0pt

← Marge gauche

Paragraphe précédant la liste

- 1. Premier élément sur plus d'une ligne...
 - (a) Un élément niveau 2,
 - (b) Second élément niveau 2,
- 2. Second élément...

\settowidth{\labelwidthFB}{(a)}²

Enfin, pour ceux qui voudraient bénéficier des facilités offertes par l'extension enumi tem et conserver une présentation des listes similaire à celle obtenue avec babel-french, je propose les quelques lignes de code suivantes à copier-coller dans le préambule :

^{1.} Remarquer l'alignement vertical avec l'exemple ci-dessus.

^{2.} À placer juste avant le second environnement enumerate.

4 Changements entre les versions 3.2 et 2.6

4.1 Changements entre les versions 3.2c et 3.1m

La construction des notes de bas de page a été revue pour les classes beamer, memoir et komascript (scrartcl, scrreprt et scrbook). Le rendu final est conservé mais les possibilités de personnalisation offertes par ces classes pour la présentation des notes de bas de page (changement de police, de couleur, etc.) sont désormais disponibles même lorsque l'option FrenchFootnotes est activée.

Un vieux bug affectant le comportement de \frquote{} lorsque l'extension xspace est chargée, a été corrigé.

babel-french v.3.2b et suivantes, mise en garde pour les utilisateurs de Lua(La)TeX:

La version 3.2b est la première compatible avec la version 0.95 de LuaTeX incluse dans TeXLive 2016. Les changements intervenus dans la structure des nœuds de type *glue* rendent cette nouvelle version de LuaTeX incompatible avec les précédentes. Le code lua contenu dans les versions 3.2b et suivantes de frenchb. lua ne fonctionne pas avec les versions de LuaTeX antérieures à 0.95, aussi à partir de la version 3.2b babel-french revient aux caractères actifs pour la gestion de la ponctuation haute avec les moteurs LuaTeX antérieurs à 0.95! La bonne solution consiste à installer rapidement TeXLive 2016 ou une autre distribution contenant LuaTeX 0.95. En revanche il n'y a aucun problème de compatibilité ascendante avec les moteurs XeTeX et pdfTeX.

Les commandes \NoAutoSpacing, \ttfamilyFB, \rmfamilyFB et \sffamilyFB ont été complètement réécrites dans la version 3.2c afin de leur assurer un comportement identique quel que soit le moteur utilisé, pdfTeX, XeTeX ou LuaTeX.

4.2 Changements entre les versions 3.1m et 3.0c

Ajout de la commande \frquote{} et de sa variante \frquote*{} recommandées pour saisir les citations, notamment les citations imbriquées ou celles s'étendant sur plusieurs paragraphes, voir p. 6 et les nouvelles options EveryParGuill, EveryLineGuill et InnerGuillSingle.

4.3 Changements entre les versions 3.0c et 2.6h

Plusieurs modifications de fond ont motivé le passage à la version 3.0.

- babel-french ne fonctionne désormais qu'avec la version 3.9 de Babel ce qui donne accès à une syntaxe plus agréable pour modifier les *captions*, voir p. 13. Le séparateur utilisé dans les légendes de figures et de tableaux est choisi de manière globale pour toutes les langues, voir p. 5.
- La gestion des options par \frenchbsetup{} a été complètement remaniée; deux nouvelles options ont été ajoutées.
- La variante « canadien » du français fonctionne désormais comme un vrai *dialect* au sens de Babel; parallèlement le français ne devrait plus être désigné que sous le nom french, à la fois en option de \usepackage[...]{babel} 18 et en argument de \selectlanguage{} et consorts. Les variantes frenchb et français sont encore tolérées mais sans aucune garantie de pérennité.
- babel-french ne charge plus le fichier frenchb.cfg; la personnalisation passe par l'utilisation exclusive de \frenchbsetup{}.
- Les étiquettes des listes description sont positionnées comme celles des listes itemize et enumerate avec un retrait paramétrable \listindentFB par rapport à la marge gauche.
- Enfin et c'est probablement le plus important, le recours aux caractères actifs est supprimé pour la gestion de la ponctuation haute lorsqu'un format basé sur LuaTeX ¹⁹ est utilisé (LuaLaTeX par exemple). Le mécanisme des caractères actifs est remplacé par un appel aux *callbacks* pre_linebreak_filter et hpack_filter ²⁰.
 La base du code lua se trouve dans l'exposé de Paul Isambert à la journée GUT'2010. Un grand merci à Paul pour cette source d'inspiration et pour ses suggestions lors de la relecture finale de frenchb. lua.

À partir de la version 3.0c, babel-french laisse le contrôle total des listes à la classe beamer (option StandardLists automatiquement activée); nouvelle option INGuillSpace (voir p. 11).

4.4 Comment passer de babel-french 2.x à babel-french 3.2c?

Penser d'abord à remplacer frenchb et français par french dans les options de Babel et dans \selectlanguage{...}, \begin{otherlanguage}{...}, \foreignlanguage{...}. Une exception toutefois : les classes SMF (smfart et smfbook) ne fonctionnent qu'avec l'option frenchb... vieux reliquat d'un passé lointain où l'option french de babel était ambiguë (ambiguïté levée depuis 2004).

Ajouter l'option OldFigTabCaptions à \frenchbsetup{} si on tient à avoir deux séparateurs différents pour les légendes de figures et de tableaux, \CaptionSeparator en français et deux-points pour les autres langues.

^{18.} Le mieux est encore de mettre toutes les déclarations de langues en option de \documentclass.

^{19.} C'est déjà le cas pour XeTeX depuis la version 2.5 de babel-french.

^{20.} Depuis la version 3.1g c'est le *callbacks* kerning qui est mis en œuvre à la place.

Ajouter \listindentFB=0pt juste avant les environnements description si on souhaite que les étiquettes de ces environnements collent à la marge gauche au premier niveau.

5 Problèmes de césures

Pour vérifier que votre format LaTeX fonctionne correctement au niveau des césures, au moins en français et en anglais, téléchargez le fichier de test http://daniel.flipo.free.fr/frenchb/frenchb-cesures.tex et suivez les instructions figurant en début de fichier.

Si les résultats du test ne sont pas corrects, vérifiez tout au début du fichier .log dans la ligne commençant par le mot « Babel », si « french » figure bien dans la liste des langues disponibles.

Si ce n'est pas le cas, installez le paquet appelé « collection-langfrench » (TeXLive, MacTeX) ou « texlive-lang-french » (distributions Linux) ou similaire. Si vous travaillez avec « tlmgr », les formats sont refaits automatiquement, sinon il faut les faire à la main (la procédure dépend de votre installation).

Recompilez le fichier frenchb-cesures. tex, les résultats devraient être corrects, contactezmoi par courriel si ce n'était pas le cas.

6 Problèmes avec les quatre caractères actifs (; :!?)

Rappelons d'abord que ces quatre caractères *ne sont pas rendus actifs* avec les moteurs LuaTeX ou XeTeX, donc aucun problème n'est à craindre avec ces moteurs ²¹, cette section ne concerne *que les vieux moteurs* TeX'82 et pdfTeX.

Normalement, le nécessaire est fait par Babel pour que les caractères rendus actifs ne perturbent pas les autres extensions... mais il y a hélas des exceptions (tikz, xypic, xcolor, arabtex, cleveref par exemple). Il faut savoir que les caractères rendus actifs par une langue *le restent dans tout le document*, repasser en anglais par exemple ne désactive pas les; :!? s'ils ont été rendus actifs par babel-french!

Les espaces insécables ajoutés entre les guillemets peuvent également être gênants.

Depuis la version 2.5, la commande à utiliser en cas de problème est \NoAutoSpacing ²² dans un groupe comme ceci :

```
{\NoAutoSpacing
Partie ne supportant pas les caractères actifs
}
ou à l'intérieur d'un environnement, par exemple
```

\begin{tikzpicture}\NoAutoSpacing

\end{tikzpicture}

^{21.} N'est-ce pas une bonne raison d'abandonner pdf(La)TeX?

^{22.} Elle fonctionne avec tous les formats pdf(La)TeX, Lua(La)TeX et Xe(La)TeX mais ne règle pas tous les problèmes de caractères actifs, notamment dans les \label et autres \caption, voir la section 7 à ce sujet. .

Avec tikz v3.0, une solution alternative consiste à ajouter \usetikzlibrary{babel} dans le préambule, voir la documentation de TikZ (pgfmanual.pdf). L'avantage de cette solution est de préserver les caractères actifs dans les nœuds.

Avec pdf(La)TeX, il est également possible de désactiver un seul ou plusieurs caractères actifs de manière sélective grâce à la commande \shorthandoff de Babel. Le mieux est de le faire *localement* dans un environnement ou dans un groupe comme ceci :

```
{\shorthandoff{:!}%

Partie ne supportant pas les caractères actifs ':' et '!'
}
```

7 Incompatibilités connues et remèdes

La liste suivante ne prétend pas être exhaustive, n'hésitez pas à me signaler les incompatibilités que vous rencontrez afin qu'elles puissent figurer dans cette liste.

- Les caractères rendus actifs par babel-french ²³ (; :!?) peuvent perturber certaines extensions, c'est le cas de tikz, xypic, xcolor, arabtex, cleveref par exemple, voir comment y remédier section 6.
 - En règle générale, il vaudrait mieux éviter les caractères actifs dans les \label et \caption, remplacer systématiquement les « : » par des tirets « » dans les \label est une saine précaution. Pour éviter les problèmes de caractères actifs avec natbib ou listings, il convient de charger natbib avant babel et listings après babel. Un message est affiché dans le fichier .log lorsque l'ordre de chargement n'est pas correct.
 - hyperref ne fonctionne pas avec la commande \cite standard lorsque celle-ci contient un caractère actif, charger l'extension cite règle le problème.
- En LaTeX, les caractères; :!? ne sont rendus actifs qu'au \begin{document}, ainsi les espaces attendues ne sont pas ajoutées automatiquement lorsque ces caractères sont utilisés dans des commandes définies dans le préambule ou dans des fichiers .sty. Exemple : la commande \title{Quelle crise?} placée dans le préambule imprimera « Quelle crise? » (sans espace) ²⁴ lors de l'appel de \maketitle. Il y a plusieurs parades :
 - soit placer la commande \title{Quelle crise?} après le \begin{document} (et avant \maketitle),
 - soit encadrer les commandes du type \title entre un \shorthandon{;:!?} (avant) et un \shorthandoff{;:!?} (après), si on tient à les laisser dans le préambule.
- Les extensions suivantes doivent impérativement être chargées *après* babel : caption, subcaption, floatrow. Un message dans le fichier . log rappelle cette contrainte.
- babel-french modifie la présentation des listes ce qui peut perturber les classes ou extensions qui veulent également le faire. babel-french s'efface automatiquement lorsqu'une des extensions enumitem, enumerate ou paralist est chargée. Pour les autres, ou si on veut soi-même agir sur la présentation des listes, il convient de débrayer l'action de babel-french en utilisant la commande \frenchbsetup{} avec les options adéquates (cf. section 3.1) dans le préambule du document (après le chargement de Babel).

^{23.} Ceci ne concerne ni Xe(La)TeX ni Lua(La)TeX qui gèrent autrement la ponctuation haute.

^{24.} Mais l'espace sera préservée si on compile en LuaLaTeX ou en XeLaTeX puisque le mécanisme est différent.

- Certaines classes (amsbook, smfbook, beamer, etc.) redéfinissent \part, ce qui peut conduire à des titres du genre « Première partie I ». La parade consiste à ajouter l'option PartNameFull=false dans \frenchbsetup{}.
- L'option multiple de l'extension footmisc insère normalement une virgule entre les appels de notes multiples. Pour que ce mécanisme fonctionne avec babel-french il faut ajouter l'option \frenchbsetup{AutoSpaceFootnotes=false}, sinon babel-french remplace la virgule par une espace fine.
- Dans une commande \index{}, les guillemets français doivent obligatoirement être codés sous la forme \og, \fg:\index{\og toto\fg} donne le résultat attendu, tandis que \index{«toto»} provoque soit une erreur à la compilation (en LaTeX), soit un mauvais classement de l'entrée «toto» dans l'index (en XeLaTeX et LuaLaTeX).

8 Bibliographie

Ce qui suit ne concerne *pas* les bibliographies faites « à la main » dans l'environnement thebibliography, mais celles créées à partir d'un ou plusieurs fichiers . bib avec BibTeX ou mieux avec Biblatex/Biber.

8.1 Bibliographie avec BibT_FX

BIBT_EX est obsolète, je conseille *vraiment* de passer à Biblatex/Biber (voir section suivante). Néanmoins, voici quelques indications concernant la francisation des bibliographies créées avec BIBT_EX:

Certains champs (les dates notamment) et certains mots-clés figurant dans les fichiers .bib (les « and » des listes d'auteurs par exemple) devraient pouvoir être affichés différemment selon le contexte (les « and » du fichier .bib devraient pouvoir être transcrits en « et » dans le fichier .bbl pour les références en français). Babel n'opère pas au niveau BibTeX, il faut donc agir directement au niveau des bases de données .bib et des fichiers de style .bst.

Fichiers .bib : s'assurer que chaque référence des bases de données .bib utilisées comporte un champ « language = { . . . } » définissant la langue d'origine de la référence.

Fichiers .bst : pour remplacer les styles standard alpha, plain, unsrt, faire appel à l'extension babelbib et aux styles babalpha, babplain, babunsrt (voir la documentation babelbib.pdf et le fichier d'exemples babelbibtest.tex). Selon les options, il est possible d'afficher chaque référence dans sa langue ou bien de les afficher toutes dans la langue principale du document ²⁵.

Ceux qui font appel à un style de bibliographie sur mesure créé à partir de custom-bib devront choisir l'option babel lors de la création du fichier .bst et adapter le fichier babelbst.tex aux langues utilisées.

8.2 Bibliographie avec Biblatex/Biber

La solution Biblatex/Biber présente des nombreux avantages par rapport à BibTeX:

^{25.} Les styles francisés *-fr.bst qu'on trouve sur CTAN dans tex-archive/biblio/bibtex/contrib/bib-fr n'offrent que la seconde possibilité (références toutes en français).

- Biblatex prend en compte les options de Babel, les « *and* » des listes d'auteurs sont transcrits automatiquement en « *et* » dans un document en français;
- Biblatex, associé à Biber, permet le traitement des fichiers .bib codés en UTF-8 ce qui facilite grandement la coexistence de références à des ouvrages en français, en russe et en grec par exemple;
- Biblatex possède des options qui remplacent de nombreuses extensions spécifiques telles que bibtopic, bibunits, chapterbib, cite, multibib, natbib, etc.

Pour la mise en œuvre pratique de Biblatex/Biber, consulter le manuel *ET_EX, l'essentiel* de D. Bitouzé et J.-C. Charpentier ou la documentation en anglais biblatex.pdf.

9 Compatibilité avec e-french

Il est souhaitable qu'un texte saisi avec e-french de Bernard Gaulle puisse être compilé avec un minimum de modifications sur une machine utilisant babel-french et réciproquement.

En ce qui concerne les guillemets français, e-french rend actifs les caractères < et > afin de saisir les guillemets sous la forme << et >> tandis que babel-french s'y refuse et utilise en interne des macros \og et \fg.

Lorsqu'on travaille en codage T1 avec babel-french, l'existence des ligatures << et >> permet de saisir <<~guillemets français~>>, mais les espaces insécables sont *indispensables*. Les commandes \og et \fg (ou leurs alias « et », à condition que ceux-ci aient été activés dans \frenchbsetup{}) sont préférables : elles introduisent automatiquement des espaces insécables et plus fines pour un meilleur rendu typographique.

Les points de suspensions sont saisis . . . avec e-french et \dots avec babel-french.

Les commandes suivantes peuvent être ajoutées au préambule pour émuler certaines commandes de e-french :

```
\let\numero=\no
\let\Numero=\No
\let\fsc=\bsc
\let\lsc=\bsc
\newcommand*{\french}{\leavevmode\selectlanguage{french}}
\newcommand*{\english}{\leavevmode\selectlanguage{english}}
\newcommand*{\AllTeX}{%
    (L\kern-.36em\raise.3ex\hbox{\sc a}\kern-.15em)%
    T\kern-.1667em\lower.7ex\hbox{E}\kern-.125emX}
```

Pour ceux qui éditent leurs sources LaTeX avec emacs, une fonction Lisp french2b opère une adaptation *partielle* d'un fichier conçu pour e-french facilitant sa compilation avec babel-french. L'appel à e-french est remplacé en un appel à babel-french, les guillemets << et >> sont convertis en \og et \fg et les . . . en \dots, enfin quelques commandes spécifiques à e-french sont ajoutées dans le préambule.

Cette fonction est disponible sur http://daniel.flipo.free.fr/frenchb/french2b.el. Il suffit de l'ajouter à un fichier .emacs et de l'exécuter par Esc x french2b sur le fichier à convertir.



Daniel FLIPO http://daniel.flipo.free.fr