Composition d'ouvrages conformes aux directives d'ISTE au moyen du paquet ISTE SCIENCES

Roger ROUSSEAU (classe, styles et outils)
Christian SCHEEN (documentation)

Version 1.3.pl2, 2018/10/08

Mise à jour par York Publishing Solutions, PVT. LTD.

Table des matières

Avant-propos	11
Conventions typographiques	12 12
Introduction	15
chapitre 1. Commandes de structure	21
1.1. Ouvrages SCIENCES	21
1.2. Le fichier de source LATEX maître	22
1.3. Options de classe	23
1.4. Préambule de LATEX	24
1.5. Corps du document	25
1.6. Zone avant	27
1.7. Zone principale	27
1.7.1. Parties d'un ouvrage	27
1.7.2. Chapitres d'un ouvrage	27
1.7.3. Auteurs et affiliations	28
1.7.4. La bibliographie	28
1.7.4.1. Bases de données bibliographiques pour BibTeX	28
1.7.4.2. Section « bibliographie » par chapitre	28
1.8. Zone arrière	28
1.8.1. Le glossaire	28
1.8.2. Liste des auteurs	29
1.8.3 L'index	29

10 Utilisation du paquet ISTE SCIENCES

1.8.3.1. Préparation de l'index	29 31 32 32
chapitre 2. Autres commandes spécifiques	35
2.1. Figures et tableaux flottants 2.1.1. Un environnement pour les figures 2.1.2. Un environnement pour les tableaux 2.2. Hors-texte particuliers 2.2.1. Remarques, exemples, notes et hors-texte semblables 2.2.2. Définitions, théorèmes, lemmes et hors-texte semblables 2.2.3. Citations 2.3. Exposants, indices et numérotations 2.4. Commandes de contrôle spécifiques 2.4.1. Contrôle du mécanisme de passage à la page 2.4.2. Contrôle des mathématiques en mode de visualisation 2.4.3. Contrôle de la table des matières 2.4.4. Contrôle des dépassements 2.4.5. Contrôle du filet de séparation des notes de bas de page 2.5. Bibliographie	35 35 36 37 38 39 40 40 41 41 42 42
chapitre 3. Directives de production	45
3.1. Conditions requises en production 3.2. Outils logiciels 3.3. La chaîne de production complète 3.4. Production du fichier PDF 3.4.1. Production du fichier PDF avec ps2pdf 3.4.2. Production du fichier PDF avec PDFTEX 3.4.2.1. Configuration de PDFTEX sous teTEX/TEX Live 3.4.2.2. Configuration de PDFTEX sous MiKTEX 3.5. Bibliographie	45 46 47 48 49 49 50 50
Index	53

Avant-propos

L'objectif de ce document est de décrire l'utilisation de LATEX afin de composer des ouvrages conformes aux directives éditoriales et aux instructions d'ISTE SCIENCES à l'intention des auteurs. Le paquet ISTE SCIENCES contient un fichier de classe de document pour LATEX, un fichier de style de bibliographie Harvard pour BibTEX et un fichier de style d'index pour Makelndex. La composition de l'index est simplifiée grâce à un *script* de *shell* Bourne élémentaire et à deux filtres awk (ou gawk). Bien entendu, l'emploi de ce *script* de *shell* Bourne est tout à fait facultatif; toutes les opérations sont possibles (mais parfois plus compliquées) avec le seul programme standard Makelndex qui fait partie de chaque distribution du système TEX, pourvu qu'il soit associé à l'utilitaire awk obligatoire et aux deux filtres mentionnés. Enfin, le paquet ISTE SCIENCES contient un *script* Makefile pour l'outil make; son emploi est aussi facultatif et permet de maintenir aisément à jour la cible principale (à savoir le document final complet au format PostScript), en fonction des différences relevées au niveau des dates et heures de modification des fichiers de source TEX dont cette cible PostScript dépend.

Nous insistons sur le fait que les utilisateurs du paquet ISTE SCIENCES ne doivent pas employer les fichiers de source LATEX du présent document comme point de départ des fichiers de source LATEX pour leurs ouvrages véritables. Le paquet ISTE SCIENCES fournit plutôt aux utilisateurs des gabarits immédiatement prêts à l'emploi.

LATEX est le système générique de composition de document conçu par Leslie Lamport (Lamport 1994) et qui utilise le langage et programme de mise en forme TEX dû à Donald E. Knuth (Knuth 1986) comme moteur sous-jacent de traitement des fichiers de source. L'idée directrice de LATEX est d'inciter l'utilisateur à se concentrer sur le contenu du document et sur sa structure, plutôt que sur les détails de mise

en forme. Afin d'y parvenir, le système LATEX ajoute une couche d'abstraction sur les commandes TEX de base (les « primitives »); l'utilisateur dispose ainsi de commandes de haut niveau qui simplifient grandement le travail de composition. Le format LATEX contient une image précompilée de toutes ces commandes LATEX, les informations métriques (« .tfm ») pour les polices de caractères préchargées et un ensemble de motifs de césure pour chaque langue que l'on désire utiliser. Plusieurs ouvrages excellents sont disponibles à propos de LATEX et des techniques et outils associés. En plus des ouvrages de Knuth (Knuth 1986) et de Lamport (Lamport 1994), nous renvoyons le lecteur au guide introductif de Helmut Kopka et Patrick W. Daly (Kopka and Daly 2004), aux éditions du « LATEX companion » de Frank Mittelbach et al. (Goossens et al. 1994, Mittelbach et al. 2004), au « LATEX graphics companion » de Michel Goossens et al. (Goossens et al. 1997) et au « LATEX Web companion » de Michel Goossens et al. (Goossens et al. 1999). Les utilisateurs francophones peuvent également consulter les ouvrages introductifs de Christian Rolland (Rolland 1999) et de Bernard Desgraupes (Desgraupes 2003).

Conventions typographiques

Nous utilisons les conventions typographiques standard dans tout le document (voir par exemple (Mittelbach *et al.* 2004, p. 11-13)) :

- les programmes (par exemple Makelndex, xîndy, make, awk et gawk) et les pilotes (par exemple dvips et ps2pdf) sont composés dans une police de texte sans empattements;
- les scripts (par exemple Makefile et Makeindex) et les filtres (par exemple makeindex-pre.awk et makeindex-post.awk) sont composés dans une police de texte à chasse fixe (machine à écrire);
- les fichiers de classe et de style de L^AT_EX, BibT_EX et Makelndex (par exemple book.cls, chapterbib.sty, agsm.bst et ouvrage-hermes.ist) sont composés dans une police de texte sans empattements;
- les commandes et les environnements de LATEX (par exemple la commande \makeindex et l'environnement flushright) sont composés dans une police de texte à chasse fixe. En outre, les environnements sont composés dans une police de forme penchée;
- les métavariables, qui désignent les parties de la syntaxe d'une commande qui doivent être modifiées ou insérées par l'utilisateur, sont composées dans une police de forme italique et entre les délimiteurs « \langle » et « \rangle » (par exemple $\langle texte \rangle$).

Bibliographie

Chen, P., Harrison, M. A. (1988), Index preparation and processing, *Software – Practice and Experience*, 19(9), 897–915.

- Desgraupes, B. (2003), <u>ETEX</u> Apprentissage, guide et référence, Vuibert, Paris, France.
- Goossens, M., Mittelbach, F., Samarin, A. (1994), *The LTEX Companion*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Goossens, M., Rahtz, S., Gurari, E., Moore, R., Sutor, R. (1999), *The LTEX Web Companion: Integrating TEX, HTML, and XML*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts
- Goossens, M., Rahtz, S., Mittelbach, F. (1997), *The LTEX Graphics Companion: Illustrating Documents with TEX and PostScript*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Knuth, D. E. (1986), The T_FXbook, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Kopka, H., Daly, P. W. (2004), *Guide to LTEX*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Lamport, L. (1987), Makelndex: An index processor for LaTeX. Document électronique joint à la distribution de Makelndex.
- Lamport, L. (1994), $\underline{\textit{ET}_{EX}}$: A Document Preparation System User's Guide and Reference Manual (Updated for $\underline{\textit{ET}_{EX}}$ 22, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Mittelbach, F., Goossens, M., Braams, J., Carlisle, D., Rowley, C., Detig, C., Schrod, J. (2004), *The Lag Companion*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Patashnik, O. (1988), BibTeXing: Documentation for general BibTeX users. Document électronique joint à la distribution de BibTeX.
- Rolland, C. (1999), ETFX par la pratique, O'Reilly, Paris, France.

Roger ROUSSEAU Christian SCHEEN

Introduction

Ce document décrit l'utilisation de LATEX afin de composer des ouvrages (plus précisément des ouvrages SCIENCES) conformes aux directives éditoriales et aux instructions d'ISTE à l'intention des auteurs, grâce au paquet ISTE SCIENCES. De nombreux exemples sont donnés (gabarits de fichiers de source LATEX, syntaxe des commandes et environnements destinés aux utilisateurs, etc.).

Le paquet ISTE SCIENCES comprend les fichiers suivants :

- le fichier de classe de document ISTE_Science.cls pour LATEX. Il doit être utilisé à la place du fichier de classe de document standard book.cls pour LATEX;
- le fichier de style de bibliographie agsm.bst pour BibTEX. Il doit être utilisé avec le programme BibTEX afin de produire des bibliographies Harvard correctes;
 - le fichier frenchb.ldf, un fichier pour définir la langue ;
- le fichier de style d'index ouvrage-hermes.ist pour Makelndex. Il doit être utilisé avec le programme Makelndex afin de préparer une première version de l'index. Cependant, afin de surmonter les déficiences de Makelndex, le paquet ISTE SCIENCES comporte en outre deux filtres écrits dans le langage AWK (à savoir les filtres de prétraitement makeindex-pre.awk et de post-traitement makeindex-post.awk). Le programme awk (ou gawk) doit être utilisé avec ces filtres afin de produire la disposition correcte de l'index et de classer par ordre alphabétique les termes qui comportent des signes diacritiques (comme ceux du français). Le script de shell Bourne Makeindex automatise la procédure complète de production de l'index, mais l'emploi de ce script est facultatif;
- le script Makefile. Il peut être employé avec l'utilitaire make, mais ce dispositif est également facultatif; s'il est effectivement utilisé, il maintiendra automatiquement à jour le document final complet (au format PostScript) en fonction des différences relevées au niveau des dates et heures de modification des fichiers de source TEX dont cette cible PostScript dépend.

Introduction rédigée par Roger ROUSSEAU et Christian SCHEEN.

Bien que le paquet ISTE SCIENCES observe scrupuleusement chaque directive éditoriale établie par ISTE, cette conformité est atteinte sans sacrifier, autant que faire se peut, la compatibilité avec les commandes et environnements du système LATEX standard. On doit donc utiliser ces structures standard de la manière habituelle, avec la syntaxe et la sémantique normales (bien entendu, plusieurs structures ont été redéfinies au niveau de la classe, afin de satisfaire aux directives spécifiques d'ISTE, mais ces modifications sont transparentes du point de vue de l'utilisateur).

Il existe cependant quelques cas où la conformité n'a pas pu être atteinte au travers de la redéfinition des commandes et environnements préexistants du système LATEX standard. Nous procurons alors aux utilisateurs une structure nouvelle dont le nom comporte toujours une majuscule initiale (ceci distingue les nouvelles structures des commandes et environnements classiques). Voici la liste complète des commandes et environnements ajoutés (voir aussi le tableau 1):

- la commande \chapter est utilisée pour commencer un nouveau chapitre ;
- la commande \authorname est utilisée pour renseigner les noms et les affiliations des auteurs;
- les environnements *Figure* et *Table*. Leur mode de fonctionnement est très proche de celui des environnements standard sous LaTeX, à savoir les environnements *figure* et *table*, mais la légende et le label sont désormais spécifiés grâce à l'argument obligatoire des nouveaux environnements requis par ISTE. Ce mécanisme contrôle en outre la mise en place de la légende;
- la commande encadre gère les encadrés. Cet environnement contient du texte dans une boîte. La légende est la même pour les figures et les tableaux;
 - la commande \encadrecaption est une boîte qui contient les légendes;
- les commandes \Remark, \Example et \Note. Elles sont utilisées afin de composer un texte *bref* sous la forme d'une remarque, d'un exemple ou d'une note. En fait, tout hors-texte semblable peut être défini au moyen de la commande « générique » \GenericRemark;
- les environnements Remarks, Examples et Notes. Ils sont utilisés afin de composer un texte *plus long* (comportant au moins deux paragraphes) sous la forme d'une remarque, d'un exemple ou d'une note;
- les commandes \Definition, \Theorem et \Lemma. Elles sont utilisées afin de composer un texte sous la forme d'une définition, d'un théorème ou d'un lemme. En fait, tout hors-texte semblable peut être défini au moyen de la commande « générique » \GenericDefinition.

Nous avons également introduit quelques commandes supplémentaires qui ne seront probablement utilisées que dans de rares cas, mais qui peuvent se révéler utiles pour les novices dans l'utilisation de LATEX (voir aussi le tableau 1):

Commande ou environnement	Description	Portée
	débuter un chapitre	tous ouvrages
	indiquer le nom et l'affiliation de l'auteur	tous ouvrages
	créer un encadré	tous ouvrages
Figure[]{}	contrôler la composition des figures flottantes	tous ouvrages
Table[]{}	contrôler la composition des tableaux flottants	tous ouvrages
	composer une brève remarque (un paragraphe)	tous ouvrages
	composer un bref exemple (un paragraphe)	tous ouvrages
	composer une brève note (un paragraphe)	tous ouvrages
{}	définir un hors-texte de type « remarque »	tous ouvrages
Remarks	composer une remarque (plus d'un paragraphe)	tous ouvrages
Examples	composer un exemple (plus d'un paragraphe)	tous ouvrages
Notes	composer une note (plus d'un paragraphe)	tous ouvrages
	composer une définition (caractères italiques)	tous ouvrages
	composer un théorème (caractères italiques)	tous ouvrages
	composer un lemme (caractères italiques)	tous ouvrages
{}	définir un hors-texte de type « définition »	tous ouvrages
	contrôler les passages à la page par TEX	tous ouvrages
\ForceNewPage	contrôler les passages à la page par TEX	tous ouvrages
\EqnCont	scinder une longue équation en deux lignes	tous ouvrages
{}{}	introduire un texte dans la table des matières	tous ouvrages
\CropMarksOn	activer les marques de coupe sur les pages	tous ouvrages
\CropMarksOff	désactiver les marques de coupe sur les pages	tous ouvrages
\LargeFnRule	forcer un long filet de séparation des notes	tous ouvrages
\SmallFnRule	rétablir le filet normal de séparation des notes	tous ouvrages

Tableau 1. Nouvelles structures introduites par le paquet ISTE SCIENCES

- les commandes \DelayNewPage et \ForceNewPage. Elles sont utilisées afin de contrôler le mécanisme de passage à la page par TEX dans les rares cas problématiques où la décision de TEX n'est pas satisfaisante;
- la commande \EqnCont. Au sein de l'environnement eqnarray, elle est utilisée afin de scinder une longue équation en deux lignes et permet de ne pas dépasser les limites de la justification;
- la commande **\AddToContents**. Elle est utilisée afin d'introduire un texte spécifique dans la table des matières ;
- les commandes \CropMarksOn et \CropMarksOff . Elles sont respectivement utilisées afin d'activer et de désactiver l'affichage des marques de coupe sur les pages produites par $\Text{Te}X$;

- les commandes \LargeFnRule et \SmallFnRule. Elles sont respectivement utilisées afin de forcer un long filet de séparation des notes de bas de page (longueur 12 cm) et de rétablir la longueur normale de ce filet (à savoir 25 mm). Ces commandes doivent être utilisées chaque fois qu'une note de bas de page exceptionnellement longue s'étend sur deux pages ou plus.

Le paquet ISTE SCIENCES doit être utilisé afin de composer un traité d'ISTE (voir section 1.1 en page 21 pour la définition de ces termes). Bien que ce guide d'utilisation soit en grande partie structuré comme un traité, il présente quelques caractéristiques que l'on ne rencontre que dans le cas des monographies; sa structure générale est assez hybride. C'est pour cette raison que les auteurs ne doivent en aucun cas utiliser les fichiers de source LATEX de ce guide d'utilisation en guise de point de départ pour les fichiers de source LATEX d'un véritable ouvrage. Le répertoire principal ISTE Science Template/ propose, à la place, des gabarits de fichiers de source LATEX maîtres utilisables directement et abondamment commentés. D'un autre côté, des extraits ponctuels issus des sources de ce guide d'utilisation peuvent donner de nombreux exemples de bon usage au niveau typographique.

Le chapitre 1 décrit les commandes de structure. Elles doivent être utilisées afin de donner à l'ouvrage projeté sa structure générale ; elles assurent la disposition typographique du document entier et de toutes ses composantes (préambule LATEX, zone avant, zone principale et zone arrière ; ces grandes subdivisions peuvent alors comporter des parties, des chapitres, des sections, des paragraphes et toutes les autres composantes jusqu'aux plus petits éléments).

Le chapitre 2 décrit les nouvelles commandes et les nouveaux environnements introduits par le paquet ISTE SCIENCES *via* son fichier de classe de document LATEX ISTE_Science.cls. Des extraits des directives éditoriales d'ISTE et des instructions aux auteurs sont donnés lorsque cela est nécessaire.

Le chapitre 3 contient les très importantes directives de production qui permettent à l'utilisateur de produire le document final sous la forme d'un fichier PostScript et/ou PDF qui pourra être utilisé directement au sein de la chaîne de production d'ISTE. Le non-respect des directives du chapitre 3 résultera systématiquement en un fichier inutilisable, car impropre à l'impression professionnelle (en raison de polices non embarquées, de polices *bitmap* PK de type 3 et/ou d'images sous-échantillonnées). La section 3.3 en page 47 expose la chaîne de production complète sous la forme d'un *script* de *shell* ou d'un fichier *batch* directement utilisable et qui ne peut être rendu plus simple.

La bibliographie et l'index doivent être produits respectivement par le programme standard BibTEX (avec le fichier de style de bibliographie obligatoire agsm.bst) et par le programme standard MakeIndex (avec le fichier de style d'index obligatoire

ouvrage-hermes.ist) associé à l'utilitaire awk et à ses scripts makeindex-pre.awk et makeindex-post.awk.

Commandes de structure

Roger ROUSSEAU et Christian SCHEEN

Ce chapitre décrit les principales commandes qui structurent l'ouvrage entier (préambule de LATEX, zone avant, zone principale et zone arrière; ces grandes subdivisions peuvent ensuite contenir des parties, des chapitres, des sections, des paragraphes et de plus petits composants).

1.1. Ouvrages SCIENCES

En accord avec la terminologie d'ISTE, nous désignons par le terme ouvrage tout document (composé) dont la disposition générale est fondée sur la notion de chapitre (constitué de plusieurs pages). Les chapitres peuvent être regroupés en plus vastes parties et ils sont subdivisés à l'aide de sous-titres hiérarchiquement inférieurs caractérisés par leur niveau n. Les sous-titres admissibles ont un niveau compris entre 1 et 4 inclusivement; en LaTeX, ceux-ci correspondent respectivement aux commandes \section (niveau 1), \subsection (niveau 2), \subsubsection (niveau 3) et \paragraph (niveau 4). Selon les directives éditoriales d'ISTE, les sous-titres de niveau $n \geq 5$ ne peuvent figurer dans aucun ouvrage; en langage de LaTeX, ceci signifie que les auteurs ne peuvent jamais utiliser la commande \subparagraph (niveau 5); voir tableau 1.1 pour de plus amples informations.

DÉFINITION 1.1.— Dans un *ouvrage SCIENCES*, chaque chapitre est rédigé par son propre auteur ou par son propre groupe d'auteurs. L'ouvrage est coordonné par un ou plusieurs directeurs scientifiques. Chaque chapitre comporte une section de bibliographie spécifique; la bibliographie est composée à la fin du chapitre.

Commande	Niveau	Style automatique
\part	-1	au fer à droite sur une page dédiée
\chapter	0	au fer à droite
\section	1	forme verticale, série grasse
\subsection	2	forme italique, série grasse
\subsubsection	3	forme italique, série maigre
\paragraph	4	forme verticale, série maigre
\subparagraph	5	interdit dans les ouvrages d'ISTE

Tableau 1.1. Commandes de sectionnement standard en LTEX (les niveaux de LTEX coïncident avec ceux d'ISTE)

Tous les ouvrages sont disposés selon les trois grandes subdivisions suivantes :

- 1) la *zone avant* (\frontmatter) contient la page de titre, la table des matières et éventuellement de petits chapitres non numérotés. D'ordinaire, ces chapitres non numérotés n'ont aucun sous-titre; dans la zone avant, on peut donc inclure, par exemple, une préface, un avant-propos et une brève introduction;
- 2) la *zone principale* (\mainmatter) contient tous les chapitres numérotés ordinaires;
- 3) la *zone arrière* (\backmatter) un glossaire éventuel, la liste des auteurs et l'index. Tous ces chapitres sont, bien entendu, non numérotés.

La numérotation des chapitres (et celle des annexes) est automatique et dépend de leur position au sein de ces subdivisions. Par exemple, une brève introduction avec des sous-titres peu nombreux doit être placée dans la zone avant, où elle sera automatiquement composée comme un chapitre non numéroté. D'un autre côté, une introduction plus développée et/ou structurée en sous-titres doit être placée au début de la zone principale, où elle sera automatiquement composée comme un chapitre numéroté ordinaire (bien entendu, ses sous-titres seront également numérotés de manière automatique). Afin de désactiver l'apparition d'un chapitre non numéroté dans la table des matières, on utilisera la variante étoilée de la commande \chapter (à savoir la commande \chapter*{\(\int Titre du chapitre \) \}).

Les commandes qui définissent la disposition générale de l'ouvrage doivent être groupées dans le fichier de source LATEX maître que nous décrivons ci-dessous.

1.2. Le fichier de source LATEX maître

Le fichier de source LATEX maître définit la disposition générale de l'ouvrage et comporte deux parties : le préambule – entre la commande \documentclass et

la balise \begin{document} - et ensuite le corps du document - entre les balises \begin{document} et \end{document}. Voir figure 1.1 pour les détails.

```
\documentclass[<options de classe>]{ISTE_Science}
% Le préambule de LaTeX peut contenir des commandes induisant
% le chargement de styles, et des commandes et environnements
% LaTeX définis par l'utilisateur. Ces commandes facultatives
% (\usepackage, \newcommand et \newenvironment) doivent alors
% être incluses ici.
\title[%
Titre abrégé de l'ouvrage]{%
Titre complet de l'ouvrage\\
éventuellement scindé sur plusieurs lignes}
\author{%
Jean \Name{Martin}\\ Pierre \Name{Dupont}}
\date{%
\today{}}
\makeindex
\begin{document}
% Le corps du document est décrit dans une autre section.
\end{document}
```

Figure 1.1. Structure générale du préambule de LETEX

Nous donnerons à la commande \documentclass le paramètre obligatoire ouvrage-hermes qui spécifie le nom de la classe de document ISTE_Science et le paramètre facultatif $\langle options\ de\ classe \rangle$ qui contrôle divers aspects spécifiques de la composition du document; les options de classe disponibles sont décrites ci-dessous.

1.3. Options de classe

Le comportement normal de la classe de document LATEX ISTE_Science.cls consiste à composer une ouvrage rédigée en français, sans marques de coupe et sans

impression des pages blanches. En fonction du type d'ouvrage désiré, les options de classe suivantes doivent être utilisées (voir également tableau 1.2) :

- l'option de classe english compose un ouvrage rédigé en anglais. Le comportement normal consiste à composer un ouvrage rédigé en français. Le format LATEX doit manifestement inclure les motifs de césure pour la langue désirée¹. Cette option de classe définit la langue de base de l'ouvrage. Cependant, si des chapitres spécifiques ne sont pas rédigés dans cette langue de base, on doit les faire commencer par la commande de sélection de la langue \selectlanguage{\language}};
- l'option de classe cropmarks trace les limites de la page : un premier rectangle correspond aux dimensions du texte et un second, plus grand, indique les dimensions de la page physique (une fois la feuille A4 massicotée). Le comportement normal consiste à ne pas tracer ces marques de coupe. La version finale d'un ouvrage ne doit jamais faire apparaître les marques de coupe;
- l'option de classe allpages provoque l'impression des pages blanches. Le comportement normal consiste à ne pas les imprimer. Cette option de classe économise le papier (rappelons que tout chapitre commence sur une page impaire). La version finale d'un ouvrage doit impérativement activer l'impression des pages blanches.

Option de classe	Comportement induit	Comportement normal	
english	compose un ouvrage en anglais	compose un ouvrage en français	
cropmarks	trace les marques de coupe	ne trace pas les marques de coupe [†]	
allpages	imprime les pages blanches†	n'imprime pas les pages blanches	

[†] Comportement exigé pour la version finale.

Tableau 1.2. Les options de classe et le comportement qu'elles induisent

Considérons maintenant en détails le préambule de LATEX.

1.4. Préambule de LATEX

Le préambule de LATEX doit comporter successivement (voir figure 1.1):

- 1) les commandes facultatives de chargement de styles. Par exemple, on peut utiliser la commande \usepackage[fleqn] {amsmath} afin de disposer des structures mathématiques sophistiquées conçues par l'American Mathematical Society;
- 2) les commandes et environnements facultatifs définis par l'utilisateur. Ces structures introduites par l'utilisateur doivent être définies avec les commandes LATEX

^{1.} La procédure de génération du format LATEX échappe au cadre de ce guide d'utilisation. Nous soulignons qu'ISTE utilise les motifs de césure du français et de l'anglais américain.

\newcommand et \newenvironment; elles ne doivent en aucun cas faire appel aux commandes TFX de base (telles que \def, etc.);

- 3) la déclaration \title[\(\frac{Titre abrégé de l'ouvrage}\)] \(\{\frac{Titre complet de l'ouvrage}\)}\). Le paramètre \(\frac{Titre abrégé de l'ouvrage}\) est employé comme titre courant sur les pages paires et sa longueur ne doit pas excéder 55 mm en police de corps 9 pt; la classe de document ISTE_Science.cls \(\text{émet un message d'avertissement lorsque la condition n'est pas remplie}\);
- 4) la déclaration \author. La commande \Name distingue les noms de famille des prénoms. La commande \\ sépare les noms complets des différents auteurs. L'exemple ci-dessous indique la syntaxe exacte;
 - 5) la déclaration $\del{date de la version}$, comme d'habitude.

EXEMPLE. – La déclaration \author doit être donnée comme suit :

```
\author{%
<Prénom #1> \Name{<Nom de famille #1>}\\
<Prénom #2> \Name{<Nom de famille #2>}}
```

1.5. Corps du document

Dans le corps du document, les commandes de structure de niveau le plus élevé sont les commandes \frontmatter, \mainmatter et \backmatter.

Le contenu de chaque chapitre doit être placé dans un (et un seul) fichier dédié; les fichiers de chapitres doivent être inclus avec la commande \include (et non \input) dans le fichier de source LATEX maître. Dans le cas d'un traité, où chaque chapitre comporte sa propre section de bibliographie, cette directive est une nécessité absolue.

Certains chapitres non numérotés, comme la table des matières, le chapitre de bibliographie (dans le cas d'une monographie) et l'index, sont produits par des commandes spécifiques placées aux endroits corrects du fichier de source LATEX maître.

```
\begin{document}
\frontmatter %-----
\maketitle
\include{preface}
\tableofcontents
\include{avant-propos}
\include{introduction}
\mainmatter %-----
\part[<Titre abrégé (partie #1)>]{<Titre complet (partie #1)>}
\include{chapitre1}
\include{chapitre2}
\part[<Titre abrégé (partie #2)>] {<Titre complet (partie #2)>}
\include{chapitre3}
\include{chapitre4}
\backmatter %-----
\printindex
\cleardoublepage
\end{document}
```

Figure 1.2. Structure générale du corps du document

La figure 1.2 donne un exemple assez complet de corps du document; voir figure 1.1 pour sa position dans le fichier de source LATEX maître complet.

Comme indiqué précédemment, les auteurs ne doivent *en aucun cas* utiliser les fichiers de source LATEX de ce guide d'utilisation en guise de point de départ des fichiers de source LATEX de leur ouvrage; le répertoire principal ISTE Science Template/ propose plutôt, à cet effet, des gabarits de fichiers de source LATEX maîtres appropriés.

1.6. Zone avant

La table des matières est le seul composant obligatoire de la zone avant; elle est produite par la commande habituelle \tableofcontents. La table des matières contient normalement les entrées pour tous les sous-titres du niveau 1 au niveau 3. Si des contraintes liées au nombre de pages entrent en jeu, il est possible de réduire la « profondeur » de la table des matières avec la commande suivante (qui doit être placée dans le préambule du fichier de source LATEX maître):

```
\setcounter{tocdepth}{2}
```

Les chapitres de la zone avant sont non numérotés; en outre, le comportement suivant est d'application :

- les chapitres qui utilisent la commande \chapter ont une entrée dans la table des matières (par exemple \chapter{Introduction});
- les chapitres qui utilisent la commande \chapter* n'ont pas d'entrée dans la table des matières (par exemple \chapter*{Préface}).

1.7. Zone principale

1.7.1. Parties d'un ouvrage

Les chapitres de la zone principale sont numérotés et peuvent éventuellement être groupés dans de plus vastes parties définies par la commande $\operatorname{part}[\langle \mathit{Titre abrégé de la partie} \rangle]$ { $\langle \mathit{Titre complet de la partie} \rangle$ }. L'argument $\langle \mathit{Titre abrégé de la partie} \rangle$ est facultatif. L'argument $\langle \mathit{Titre complet de la partie} \rangle$ est obligatoire; il est possible de scinder le titre complet sur plusieurs lignes à l'aide de la commande $\backslash .$

Exemple.—La déclaration \part doit être donnée comme suit :

```
\part[%
Directives de ISTE]{%
Directives de ISTE\\
pour les ouvrages}
```

1.7.2. Chapitres d'un ouvrage

Les chapitres doivent impérativement être déclarés avec la nouvelle commande $\chapter[\langle Titre\ abrégé\ du\ chapitre \rangle] \{\langle Titre\ complet\ du\ chapitre \rangle\}$, qui possède un argument facultatif ($\langle Titre\ abrégé\ du\ chapitre \rangle$) et deux arguments obligatoires ($\langle Titre\ complet\ du\ chapitre \rangle$).

1.7.3. Auteurs et affiliations

Pour chaque chapitre, l'auteur et son affiliation doivent être renseignés par la commande \authorname{Author name}{Affiliation}.

EXEMPLE.—la commande \authorname doit être formulae comme ceci: \authorname{John Smith and Paul Jones}{Authors Affiliation}.

1.7.4. La bibliographie

1.7.4.1. Bases de données bibliographiques pour BibTeX

Le package ISTE SCIENCES utilise le style bibliographique agsm.bst BibTeX. Il exécute la variante ISTE SCIENCES issue de la norme Harvard.bst BibTeX; Son utilisation est automatique.

1.7.4.2. Section « bibliographie » par chapitre

Le style chapterbib.sty est automatiquement utilisé pour composer une section bibliographie par chapitre. Pour un bon fonctionnement de ce style, le contenu de chaque chapitre doit être placé dans un seul fichier dédié, les fichiers des chapitres devront être insérer avec la commande \include (et pas \input) dans le fichier source LaTeX maître. La section bibliographique doit être composée à la fin de chaque chapitre; par deux commandes simples :

```
\bibliographystyle{agsm}
\bibliography{BibTEX database file}
```

Le style agsm[.bst] est le fichier de style de bibliographie BibTeX obligatoire (ce fichier de style est évidemment le même pour tous les chapitres du traité) et où (Base de données de BibTeX)[.bib] est le nom du fichier correspondant à la base de données bibliographiques pour BibTeX (la base de données n'est pas nécessairement la même pour tous les chapitres).

Afin de produire chaque section de bibliographie, le programme BibTeX doit être exécuté sur le fichier auxiliaire de chaque chapitre.

1.8. Zone arrière

1.8.1. Le glossaire

Le glossaire facultatif doit être introduit comme un chapitre non numéroté de la zone arrière. ISTE SCIENCES ne donne pas de directives éditoriales spécifiques pour les glossaires.

1.8.2. Liste des auteurs

La liste des auteurs doit être introduite comme un chapitre non numéroté de la zone arrière. La maquette ISTE Science ne définit pas de directives de composition particulière pour la liste des auteurs.

1.8.3. L'index

L'utilisation du programme Makelndex avec LATEX est décrite dans les rapports techniques de Pehong Chen et Michael A. Harrison (Chen and Harrison 1988) et de Leslie Lamport (Lamport 1987); elle est aussi décrite, par exemple, dans les éditions du « ETEX companion » (voir (Goossens et al. 1994, p. 345-357) et (Mittelbach et al. 2004, p. 647-659)). L'article de Chen et Harrison (Chen and Harrison 1988) est également disponible comme document électronique associé à la distribution de Makelndex. La préparation de l'index est une tâche fastidieuse qui demande pourtant une grande méticulosité; elle est brièvement décrite ci-dessous.

1.8.3.1. Préparation de l'index

La procédure implique successivement les étapes suivantes :

- 1) charger le fichier de style LATEX makeidx.sty. Cette étape est déjà réalisée automatiquement dans le code de la classe de document ISTE Science.cls;
- 2) placer la commande \makeindex dans le préambule du fichier de source LATEX maître, juste avant la balise \begin{document};
- 3) placer la commande \printindex à la fin du fichier de source LATEX maître, juste avant la balise \end{document};
- 4) placer des commandes \index aux endroits appropriés dans tous les fichiers de source LATEX;
- 5) exécuter le programme Makelndex sur le fichier d'index « brut » maître. Par exemple, si le fichier de source LATEX maître est $\langle master \rangle$. tex, exécuter Makelndex sur $\langle master \rangle$. idx avec le fichier de style d'index obligatoire ouvrage-hermes.ist.

Malheureusement, le programme standard Makelndex qui équipe chaque distribution du système TEX souffre des imperfections suivantes :

- 1) ses ressources pour traiter les langues autres que l'anglais sont assez limitées ; il est particulièrement pénible de l'utiliser pour classer par ordre alphabétique les termes qui comportent des signes diacritiques (comme par exemple en français) ;
- 2) son résultat n'est pas parfaitement conforme aux directives éditoriales spécifiées par ISTE SCIENCES en matière d'index.

Voici la liste des méthodes qui permettent de surmonter ces difficultés :

- 1) utiliser le programme standard Makelndex, mais veiller tout particulièrement aux termes qui comportent des signes diacritiques; voici par exemple diverses entrées d'index correctes pour certains termes français (il faut utiliser partout le codage d'entrée en huit bits ISO-Latin 1 et non le codage en sept bits):
 - a) \index{equation@équation},
 - b) \index{methode alpha@méthode~\$\alpha\$},
 - c) \index{derivee@dérivée!premiere@première},
 - d) \index{solution!generale@générale},
 - e) \index{densite@densité!tensorielle};
- 2) le concepteur du paquet ISTE SCIENCES (RR) a développé un système (en termes de tubes, c'est-à-dire non monolithique) qui traite avec succès toutes les difficultés mentionnées et implique successivement les étapes suivantes :
- a) prétraiter le fichier d'index « brut » \(\lambda master \rangle \). idx produit par LATEX. Cette étape appelle le filtre makeindex-pre.awk inclus (écrit dans le langage AWK) et requiert le programme awk ou gawk (ce programme est disponible sous les systèmes d'exploitation Unix, GNU/Linux, *BSD, Mac OS X et Microsoft Windows),
- b) exécuter le programme standard Makelndex sur le fichier d'index « brut » produit à l'étape (a), avec le fichier de style d'index obligatoire ouvrage-hermes.ist,
- c) post-traiter le fichier d'index $\langle master \rangle$. ind produit à l'étape (b). Cette étape appelle le filtre makeindex-post. awk inclus (écrit dans le langage AWK);
- 3) un des auteurs de ce document (CS) utilise le système d'index flexible xîndy (système monolithique) (Mittelbach *et al.* 2004, p. 666-679). Ce programme est disponible sous les systèmes d'exploitation Unix, GNU/Linux, OS/2 et Microsoft Windows; il peut être téléchargé depuis les miroirs du *Comprehensive TEX Archive Network* (voir par exemple ftp://ftp.tex.ac.uk/tex-archive/support/xindy).

MÉTHODE (1).—Le programme standard MakeIndex fait partie de chaque distribution du système TEX; la ligne de commande pour la méthode (1) ci-dessus est la suivante — elle *doit* utiliser le fichier de style d'index obligatoire ouvrage-hermes.ist:

```
makeindex -c -l -s ouvrage-hermes.ist \langle master \rangle.idx
```

MÉTHODE (2).— Afin de produire automatiquement un fichier d'index conforme selon la méthode (2) ci-dessus, les quatre lignes de commande sont les suivantes — sous Microsoft Windows, il faut simplement remplacer « mv » par « ren » :

```
gawk -f makeindex-pre.awk \langle master \rangle.idx > \langle master \rangle.nidx makeindex -c -l -s ouvrage-hermes.ist \langle master \rangle.nidx mv \langle master \rangle.ind \langle master \rangle.pind gawk -f makeindex-post.awk \langle master \rangle.pind > \langle master \rangle.ind
```

MÉTHODE (3).– Voir la deuxième édition du « *ET_EX companion* » rédigée par Frank Mittelbach *et al.* (Mittelbach *et al.* 2004, p. 666-679).

1.8.3.2. Commande \index

L'index comporte au maximum deux niveaux et sa présentation peut fusionner deux ou plusieurs lettres si elles sont sous-représentées; la figure 1.3 illustre ces deux aspects de la mise en page.

```
A
                                                   G, H
                                                   géométrie 76
algèbre 292
                                                   Gibbs (triangle de) 60, 180, 183, 189
algorithme 155, 171
                                                   Goethe 18
@ (signe) 2
                                                   histoire de la couleur 23
                                                   hypertétraèdre 85
\mathbf{C}
                                                   M
causalité efficiente 101
                                                   macrocommande 169, 230, 237, 292, 297,
    matérielle 39, 95, 153
                                                       302, 310
cécité 1
                                                   mélange 31, 268
couleur 33
                                                       bleu/blanc 55
    brillante 19
                                                       chambre 86
    complémentaire 25, 49
                                                       ternaire 69, 151, 160, 181, 188, 235,
    froide 19
                                                           245, 285
```

Figure 1.3. Extrait d'un index

L'argument d'une commande $\$ contient l'entrée principale de niveau 1 obligatoire, la sous-entrée de niveau 2 facultative (après le caractère « ! ») et, pour chaque niveau, la clé de classement alphabétique facultative (avant le caractère « @ »).

Des exemples d'entrées d'index de niveau 1 sont les suivants (voir figure 1.3) :

```
\index{algorithme}
\index{at (signe)@\texttt{"@} (signe)}
\index{cecite@cécité}
```

Si l'on utilise la méthode (2) ci-dessus, les entrées d'index doivent être écrites avec leurs signes diacritiques explicites, en utilisant le codage d'entrée ISO-Latin 1 dans tout le document :

```
\index{cécité}
```

Un exemple d'entrée d'index de niveau 2 sans entrée spécifique pour le terme commun est le suivant (voir figure 1.3) :

```
\index{causalité!efficiente}
\index{causalité!matérielle}
```

Un exemple d'entrée d'index de niveau 2 *avec* entrée spécifique pour le terme commun est le suivant (voir figure 1.3) :

```
\index{couleur!}
\index{couleur!brillante}
\index{couleur!complémentaire}
\index{couleur!froide}
```

Nous rappelons que toutes les entrées d'index doivent commencer par une lettre en bas de casse, sauf s'il s'agit d'un nom propre.

1.8.3.3. Comment fusionner des lettres dans l'index

Si une lettre en tête d'un groupe est absente ou sous-représentée, les directives éditoriales d'ISTE indiquent que cette lettre et une lettre adjacente devraient être fusionnées sous une forme initiale commune (voir par exemple la forme initiale commune « G, H » dans la figure 1.3). Afin de produire automatiquement le résultat désiré, il suffit de modifier le filtre makeindex-post. awk inclus (l'utilisation de ce filtre requiert le programme awk ou gawk). Par exemple, le code AWK suivant fusionne les lettres en tête des groupes « G » et « H » :

```
/\mkidxletter{G}/{ gsub(/{G}/,"{G, H}") ; print $0 ; next } /\mkidxletter{H}/{ next }
```

Afin de désactiver ce dispositif, il suffit de commenter les lignes de code AWK associées (avec le caractère « # »).

D'un autre côté, le code AWK suivant fusionne les lettres en tête des groupes « I », « J » et « K » :

```
/\mkidxletter{I}/{ gsub(/{I}/,"{I, J, K}") ; print $0 ; next }
/\mkidxletter{J}/{ next }
/\mkidxletter{K}/{ next }
```

1.9. Bibliographie

Chen, P., Harrison, M. A. (1988), Index preparation and processing, *Software – Practice and Experience*, 19(9), 897–915.

Desgraupes, B. (2003), LaTeX - Apprentissage, guide et référence, Vuibert, Paris, France.

Goossens, M., Mittelbach, F., Samarin, A. (1994), *The BT_EX Companion*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.

- Goossens, M., Rahtz, S., Gurari, E., Moore, R., Sutor, R. (1999), *The ETeX Web Companion: Integrating TeX, HTML, and XML*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Goossens, M., Rahtz, S., Mittelbach, F. (1997), *The LTEX Graphics Companion: Illustrating Documents with TEX and PostScript*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Knuth, D. E. (1986), *The T_EXbook*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Kopka, H., Daly, P. W. (2004), *Guide to ETeX*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Lamport, L. (1987), Makelndex: An index processor for LaTeX. Document électronique joint à la distribution de Makelndex.
- Lamport, L. (1994), $\underline{\mathsf{MT}_{E\!X}}$: A Document Preparation System User's Guide and Reference Manual (Updated for $\underline{\mathsf{MT}_{E\!X}}$ 2 ε), Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Mittelbach, F., Goossens, M., Braams, J., Carlisle, D., Rowley, C., Detig, C., Schrod, J. (2004), *The ETFX Companion*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Patashnik, O. (1988), BibTeXing: Documentation for general BibTeX users. Document électronique joint à la distribution de BibTeX.
- Rolland, C. (1999), ETEX par la pratique, O'Reilly, Paris, France.

Autres commandes spécifiques

Roger ROUSSEAU et Christian SCHEEN

Ce chapitre décrit les commandes spécifiques définies par le paquet ISTE SCIENCES. Ces nouvelles commandes ont été introduites afin de respecter certaines directives typographiques particulières d'ISTE SCIENCES. Bien entendu, les autres commandes standard de LATEX peuvent être utilisées de la manière habituelle, avec la syntaxe et la sémantique normales.

2.1. Figures et tableaux flottants

Afin de respecter les consignes d'ISTE SCIENCES, l'utilisateur doit employer les nouveaux environnements *Figure* et *Table*, et non les environnements standard de LATEX *figure* et *table*; la syntaxe est légèrement différente.

2.1.1. Un environnement pour les figures

Toutes les figures (c'est-à-dire celles produites directement par des commandes de LaTeX et celles incluses au moyen du fichier de style epsfig.sty ou graphicx.sty) doivent être composées avec le nouvel environnement *Figure*.

SYNTAXE.— La syntaxe de l'environnement Figure est la suivante :

```
\label{regret} $$ \left[ \left\langle place \right\rangle \right] \left\{ \left\langle ref \right\rangle \right\} $$ [commandes \include graphics [...] {...} ou \left\{ Figure \right\} \right] $$ \left[ Figure \right] $$ (a) $$ (b) $$ (b) $$ (c) $$
```

Ses arguments sont les suivants :

- $-\langle place \rangle$ est le placement désiré pour le flottant (« h » signifie *ici si possible*, « t » signifie *en haut de page*, « b » signifie *en bas de page* et « p » signifie *sur une page composée de flottants*);
- $-\langle texte \rangle$ est le texte complet de la légende (on peut utiliser la commande de passage à la ligne \\ placée à des endroits raisonnables dans $\langle texte \rangle$);
- $-\langle \textit{réf} \rangle$ est la clé interne de label, pour les références croisées seulement. La commande \label doit être renseignée au sein de l'argument obligatoire de la déclaration d'ouverture de l'environnement *Figure*.

Il existe plusieurs commandes capables d'émarger, de changer les dimensions et d'inclure des fichiers de figures PostScript (encapsulées) :

- \epsfig (du fichier de style epsfig.sty) est décrite dans (Goossens *et al.* 1994,
 p. 317-320), mais est désormais tombée en désuétude;
- \includegraphics (du fichier de style graphicx.sty) est décrite dans (Mittelbach *et al.* 2004, p. 613-628); elle est vivement recommandée.

EXEMPLE.— Le code suivant produit la figure 2.1. Il modifie la hauteur finale de la figure incluse ; sa largeur est calculée automatiquement :

```
\begin{Figure}[!htbp]{<texte>\label{figA}}
\includegraphics[height=158pt]{12.example-figure_FR.eps}
\end{Figure}
```

Les utilisateurs du fichier de style epsfig.sty peuvent employer notre commande \EpsFigure. Elle ajoute deux arguments à l'environnement *Figure* mentionné plus haut : le premier argument supplémentaire est la hauteur finale de la figure incluse ; le second argument est le nom du fichier EPS. La commande suivante produit le même résultat que le code précédent :

```
\label{figA} $$ \operatorname{EpsFigure}[!htbp]_{{\textit{texte}} \setminus label{figA}}_{158pt}_{12.example-figure\_FR.eps} $$
```

La largeur finale de la figure incluse est calculée automatiquement. Si l'argument de hauteur est vide, les dimensions de départ sont conservées.

2.1.2. Un environnement pour les tableaux

Les tableaux sont composés, comme d'habitude, avec les environnements standard de LATEX tabular*, tabular*, tabular* et array. Ces structures doivent ensuite être incorporées dans notre nouvel environnement Table: il sélectionne automatiquement la taille requise de la police de caractères et fixe l'épaisseur des filets du tableau à 0,25 pt.

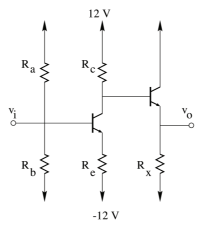


Figure 2.1. Les légendes courtes (longueur ℓ telle que $\ell < 36\,\mathrm{cm}$) sont automatiquement centrées sur une, deux ou trois lignes; la commande standard de passage à la ligne (c'est-à-dire \\) est disponible, mais son emploi est facultatif. Les légendes longues (longueur ℓ telle que $\ell \geq 36\,\mathrm{cm}$), comme celle-ci, sont automatiquement justifiées.

SYNTAXE.— La syntaxe de l'environnement Table est la suivante :

```
\begin{Table}[\langle place \rangle] \{\langle texte \rangle \land label \{\langle r\acute{e}f \rangle\}\} \\ [construction du tableau (avec les environnements tabular, etc.)] \\ \land \{Table\} \end{Table}
```

où le placement désiré pour le flottant $\langle place \rangle$, le texte complet de la légende $\langle texte \rangle$ et la clé interne de label $\langle r\acute{e}f \rangle$ sont utilisés comme dans le cas des figures (voir paragraphe 2.1.1).

2.2. Hors-texte particuliers

2.2.1. Remarques, exemples, notes et hors-texte semblables

Les remarques, les exemples et les notes doivent être composés avec nos commandes $\Remark{\langle texte \rangle}$, $\Example{\langle texte \rangle}$ et $\Remark{\langle texte \rangle}$; leur argument obligatoire $\langle texte \rangle$ contient le texte complet de la remarque, de l'exemple ou de la note. Les autres hors-texte semblables doivent utiliser notre commande $\Remark{\langle mot clé \rangle}{\langle texte \rangle}$.

SYNTAXE. – Afin de composer ce hors-texte de « syntaxe », la commande suivante doit être utilisée, avec l'argument \(\textit{texte} \) approprié :

```
\GenericRemark{Syntaxe}{\langle texte\rangle}
```

Tous ces hors-texte peuvent comporter plusieurs paragraphes; l'espace vertical entre deux paragraphes successifs est ajusté automatiquement. Les utilisateurs qui préfèrent composer des *environnements* (et non des *commandes*) auront recours à nos environnements *Remarks*, *Examples* et *Notes* (en n'oubliant pas la lettre finale « s » dans le nom de l'environnement).

SYNTAXE.- La syntaxe de l'environnement Remarks est la suivante :

```
\begin{Remarks}
\quad \paragraphes s\'epar'\epsilon \quad \text{Remarks}
\end{Remarks}
```

REMARQUE. Les noms des commandes (\Remark et \GenericRemark) et ceux des environnements (Remarks) ont été choisis de sorte qu'ils soient non ambigus et compatibles avec la notion classique de *code commenté* au sens de TEX/EATEX.

2.2.2. Définitions, théorèmes, lemmes et hors-texte semblables

Les définitions, les théorèmes et les lemmes doivent être composés avec nos commandes $\Definition\{\langle texte\rangle\}$, $\Theorem\{\langle texte\rangle\}$ et $\Lemma\{\langle texte\rangle\}$; leur argument obligatoire $\langle texte\rangle$ contient le texte complet de la définition, du théorème ou du lemme (ce texte est automatiquement composé dans une police de forme italique). Ces hors-texte sont généralement assez courts; c'est pour cette raison qu'il n'existe ici aucune contrepartie en termes d'environnements. Les autres hors-texte semblables doivent utiliser notre commande $\GenericDefinition\{\langle mot clé\rangle\}\{\langle texte\rangle\}$.

AXIOME.— Afin de composer ce hors-texte d'« axiome », la commande suivante doit être utilisée, avec l'argument $\langle texte \rangle$ approprié :

```
\GenericDefinition{Axiome}{\langle texte\rangle}
```

Si l'on désire composer plusieurs hors-texte semblables (par exemple plusieurs axiomes), il suffit de définir une nouvelle commande (par exemple la commande \Axiom) dans le préambule du fichier de source LATEX maître (ensuite, tout emploi de la commande \Axiom{\(\text{exte} \)} produira l'effet désiré); par exemple :

```
\newcommand{\Axiom}[1]{\GenericDefinition{Axiome}{#1}}
```

Si l'on souhaite munir les définitions, les théorèmes ou les lemmes d'une numérotation automatique, il suffit de procéder selon l'exemple suivant, dans le préambule du fichier de source LATEX maître :

```
\newcounter{statement} [chapter]
\renewcommand{\thestatement} {\thechapter.\arabic{statement}}
\newcommand{\NumberedStatement} [1] {%
\refstepcounter{statement}%
\GenericDefinition{Enonc\'e^\thestatement{}}{#1}}
```

ENONCÉ 2.1.— Le mécanisme des références croisées est disponible dans les horstexte numérotés avec les commandes de LATEX \label{\(réf\)} et \ref{\(réf\)}.

ENONCÉ 2.2. – L'énoncé 2.2 prouve l'énoncé 2.1.

2.2.3. Citations

L'environnement standard de LATEX pour les longues citations insérées, à savoir quote, a été redéfini ; il produit automatiquement les espaces verticaux requis, mais son emploi demeure standard.

2.3. Exposants, indices et numérotations

Les exposants mathématiques et les indices mathématiques sont composés, bien entendu, dans le mode mathématique. Par exemple, le tenseur de courbure de Ricci est noté $R^{\beta}{}_{\delta} \equiv R^{\mu\beta}{}_{\mu\delta}$ avec le code suivant :

Les exposants textuels doivent être composés avec la commande \up et les indices textuels doivent être composés avec la commande \down. Par exemple :

```
- le code « 1\up{re} » produit « 1re », - le code « H\down{2}S0\down{4} » produit « H_2SO_4 ».
```

Les numérotations doivent être composées avec diverses commandes qui sont définies par le fichier de style babel.styl. Par exemple :

```
- le code « \no{}^2 » produit « no 2 »,

- le code « \no{}^2 » produit « \no{}^0 2 »,

- le code « \no{}^0 » produit « \no{}^0 »,

- le code « \no{}^0 » produit « \no{}^0 »,

- etc.
```

^{1.} La classe de document ISTE_Science.cls charge automatiquement le fichier de style babel.sty avec les options de style appropriées.

2.4. Commandes de contrôle spécifiques

2.4.1. Contrôle du mécanisme de passage à la page

Dans de rares cas problématiques, il peut être utile d'agrandir d'une ligne ou deux des pages spécifiques et/ou de forcer des passages à la page afin de contraindre le moteur de composition TEX à produire la mise en page désirée; les commandes de LATEX \enlargethispage et \pagebreak se révèlent ici très pratiques.

La classe de document ISTE_Science.cls introduit deux commandes supplémentaires dont l'emploi est probablement plus aisé :

- la commande $\DelayNewPage{\langle nombre \rangle}$ agrandit la page en cours d'un nombre entier de lignes égal à son argument obligatoire $\langle nombre \rangle \in \mathbf{N}^+$. Les valeurs raisonnables sont $\langle nombre \rangle = 1$ et $\langle nombre \rangle = 2$;
- la commande \ForceNewPage force un passage à la page à l'endroit où elle est utilisée dans le code source. Elle n'induit aucun alinéa au début de la page suivante.

2.4.2. Contrôle des mathématiques en mode de visualisation

Les formules numérotées sont composées avec les environnements habituels de LéTeX : equation et eqnarray. Ils produisent automatiquement le type requis de numérotation (voir l'exemple de l'équation VI de Painlevé [2.1]). De nombreuses formules longues requièrent au moins un point de passage à la ligne (et un ordre effectif pour passer à la ligne). La commande rudimentaire \EqnCont peut être utilisée en tout point de passage à la ligne admissible, dans l'environnement eqnarray:

$$\frac{\mathrm{d}^{2}u}{\mathrm{d}x^{2}} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{u} + \frac{1}{u-1} + \frac{1}{u-x} \right] \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \right)^{2} - \left[\frac{1}{x} + \frac{1}{x-1} + \frac{1}{u-x} \right] \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} + \frac{u(u-1)(u-x)}{x^{2}(x-1)^{2}} \left[\alpha + \frac{\beta x}{u^{2}} + \frac{\gamma(x-1)}{(u-1)^{2}} + \frac{\delta x(x-1)}{(u-x)^{2}} \right]$$
[2.1]

Cette équation correspond au code LATEX suivant, qui utilise la commande \EqnCont afin de scinder le membre de droite et qui aligne les deux membres avec le caractère esperluète « & » :

```
\begin{eqnarray}
\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d} x^2}

& = & \frac{1}{2}
\left[ \frac{1}{u} + \frac{1}{u - 1} + \frac{1}{u - x} \right]
\left( \frac{\mathrm{d} u}{\mathrm{d} x} \right)^2
- \left[ \frac{1}{x} + \frac{1}{x - 1} + \frac{1}{u - x} \right]
\frac{\mathrm{d} u}{\mathrm{d} x} \EqnCont

& & {} + \frac{u (u - 1) (u - x)}{x^2 (x - 1)^2}
```

```
\left[ \alpha
+ \frac{\beta x}{u^2}
+ \frac{\gamma (x - 1)}{(u - 1)^2}
+ \frac{\delta x (x - 1)}{(u - x)^2}
\right] \label{eqn:P-VI}
\end{eqnarray}
```

2.4.3. Contrôle de la table des matières

La table des matières est produite automatiquement. Cependant, il est parfois nécessaire d'ajouter des informations supplémentaires dans la table des matières. Toute modification manuelle directe de la table des matières serait, bien entendu, vouée à l'échec : LATEX régénère le fichier \(\lambda master \rangle \). toc chaque fois qu'il est exécuté. La solution consiste à utiliser la nouvelle commande \AddToContents dans le fichier de source lui-même : ceci garantit que la modification désirée sera automatiquement prise en considération.

SYNTAXE.— La syntaxe de la commande \AddToContents est la suivante :

```
\AddToContents{\langle niveau \rangle} {\langle alin\'ea \rangle} {\langle texte \rangle}
```

où:

- $-\langle niveau \rangle$ est le niveau numérique de la commande de sectionnement correspondante (voir tableau 1.1 en page 22 pour les détails, en particulier la colonne 2);
- $-\langle alin\'ea \rangle$ est une dimension correspondant au renfoncement total par rapport à la marge de gauche ;
- $-\langle texte \rangle$ est le texte complet à faire apparaître dans la table des matières. Les commandes fragiles doivent y être protégées au moyen de la commande \protect.

EXEMPLE.— Voici un exemple pour la commande \AddToContents :

```
\AddToContents{2}{10mm}{Informations supplémentaires}
```

2.4.4. Contrôle des dépassements

Le fichier de transcription $\langle master \rangle$. log généré procure aux utilisateurs de précieuses informations qui concernent le processus de composition. Une information importante se rapporte aux boîtes horizontales (\hbox) ou verticales (\vbox) creuses ou trop pleines. Les boîtes creuses sont caractérisées par un nombre qui exprime leur « sévérité »; les boîtes trop pleines posent un problème beaucoup plus grave et sont associées à la valeur du dépassement, exprimée en points $(1 \text{ pt} = \frac{1}{72,27} \text{ in} \approx 0,351 \text{ mm})$. Il est possible de visualiser les dépassements :

- l'option de classe cropmarks (voir section 1.3) trace les limites de la page physique et les bords du texte; ceci permet d'estimer la gravité des dépassements. Cette option de classe fonctionne au niveau de l'ouvrage entier;
- les commandes \CropMarksOn et \CropMarksOff déclenchent et désactivent respectivement le tracé des marques de coupe. Ces commandes fonctionnent au niveau local (celui de la page).

2.4.5. Contrôle du filet de séparation des notes de bas de page

En ce qui concerne le filet qui sépare les notes de bas de page du texte principal, les directives éditoriales d'ISTE SCIENCES sont les suivantes :

- au commencement des notes de bas de page, la largeur du filet de séparation est de 25 mm (valeur normale);
- chaque fois qu'une note de bas de page s'étend sur plus d'une seule page, la largeur du filet de *continuation* des notes de bas de page est de 120 mm (valeur exceptionnelle). Bien entendu, cette disposition doit s'effacer au profit du réglage normal (soit 25 mm) dès que la longue note de bas de page est achevée.

La classe de document LAT_EX ISTE_Science.cls définit la largeur normale du filet de séparation, égale à 25 mm. La commande \LargeFnRule doit être utilisée chaque fois qu'une note de bas de page s'étend sur plus d'une seule page; cette commande doit être positionnée dans la page où la note de bas de page *continue* (et non où elle *commence*²). En outre, la commande \SmallFnRule doit être utilisée dès que la longue note de bas de page est achevée (sur la page suivante); cette commande rétablit le réglage normal.

2.5. Bibliographie

Chen, P., Harrison, M. A. (1988), Index preparation and processing, *Software – Practice and Experience*, 19(9), 897–915.

Desgraupes, B. (2003), *ETEX – Apprentissage, guide et référence*, Vuibert, Paris, France.

Goossens, M., Mittelbach, F., Samarin, A. (1994), *The BT_EX Companion*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.

Goossens, M., Rahtz, S., Gurari, E., Moore, R., Sutor, R. (1999), *The LTEX Web Companion: Integrating TEX, HTML, and XML*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.

^{2.} Afin d'illustrer notre propos, la commande \LargeFnRule a été utilisée sur la page actuelle, bien que cela ne soit pas nécessaire (la note de bas de page commence et s'achève sur la même page).

- Goossens, M., Rahtz, S., Mittelbach, F. (1997), *The LTEX Graphics Companion: Illustrating Documents with TEX and PostScript*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Knuth, D. E. (1986), *The TEXbook*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Kopka, H., Daly, P. W. (2004), *Guide to LTEX*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Lamport, L. (1987), Makelndex: An index processor for LaTeX. Document électronique joint à la distribution de Makelndex.
- Lamport, L. (1994), $\not\!\! ET_E\!\! X$: A Document Preparation System User's Guide and Reference Manual (Updated for $\not\!\! ET_E\!\! X \, 2_{\mathcal E}$), Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Mittelbach, F., Goossens, M., Braams, J., Carlisle, D., Rowley, C., Detig, C., Schrod, J. (2004), *The Late Companion*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Patashnik, O. (1988), BibTeXing: Documentation for general BibTeX users. Document électronique joint à la distribution de BibTeX.
- Rolland, C. (1999), ETEX par la pratique, O'Reilly, Paris, France.

Directives de production

Roger ROUSSEAU et Christian SCHEEN

3.1. Conditions requises en production

Les ouvrages édités par ISTE SCIENCES sont préparés à partir de documents PDF (portable document format) soumis électroniquement. Cependant, les documents PDF soumis ne sont souvent pas acceptables pour l'impression professionnelle : ils ne répondent pas aux conditions requises pour une telle mise en production. L'objectif de cette section est de décrire les conditions requises dans la chaîne éditoriale de production.

Le fait qu'un document PDF semble parfaitement correct sur le terminal et/ou sur le périphérique local d'impression ne garantit pas qu'il convient pour l'impression professionnelle. En conséquence, les monographies et traités peuvent être soumis à ISTE au format PostScript (PS) ou au format PDF, pour autant que le fichier satisfasse pleinement aux conditions énumérées ci-dessous. Si un auteur n'est pas en mesure de soumettre un document PDF qui réponde à chacune de ces conditions requises, il est donc extrêmement important de pouvoir produire un document PostScript de haute qualité, qu'Acrobat Distiller pourra ensuite convertir au format PDF. Afin d'y parvenir, il faut s'assurer, à chaque étape du processus de production, que les trois conditions suivantes sont effectivement remplies :

1) toutes les polices de caractères utilisées dans le document doivent être incorporées explicitement dans le fichier PostScript ou PDF (sous la forme de sous-ensembles, en anglais *embedded subsets*). Cette condition garantit que le document sera imprimé conformément aux intentions de l'auteur;

- 2) aucune police de caractères de type 3 (police *bitmap* PK) ne doit être utilisée. Lorsque l'on essaie de produire un fichier PDF à partir de documents qui présentent des polices de type 3, le résultat manque fréquemment de netteté (en particulier avec les anciennes versions d'Acrobat Reader);
- 3) toutes les images doivent être des fichiers PostScript encapsulés (EPS) ou PDF à haute résolution et non comprimés. Dans le cas des images en couleurs, l'espace de couleurs CMYK devrait être utilisé.

Lorsqu'il est configuré correctement, le moteur TEX ou PDFTEX, en association avec un petit nombre d'autres logiciels libres, produira un document PostScript ou PDF d'excellente facture. L'objectif de ce chapitre est d'examiner les conditions requises et de prescrire la chaîne de production complète. Le résultat final est un *script* de *shell* ou un fichier *batch* qui fonctionnera immédiatement (moyennant quelques changements évidents).

3.2. Outils logiciels

Les outils logiciels libres suivants sont requis :

- 1) le moteur TEX ou PDFTEX (composition du document),
- 2) le programme BibTEX (traitement de la bibliographie),
- 3) le programme gawk (prétraitement et post-traitement de l'index),
- 4) le programme MakeIndex (traitement de l'index),
- 5) le pilote dvips (production du fichier PostScript),
- 6) le programme optionnel Ghostscript (production du fichier PDF).

TEX, PDFTEX, BibTeX, Makelndex et dvips font tous partie de chaque distribution valable du système TeX; gawk et Ghostscript sont également disponibles sous les systèmes d'exploitation Unix, GNU/Linux, *BSD et Mac OS X, mais ils sont habituellement absents des plates-formes Microsoft Windows. Si l'on utilise Microsoft Windows, ces programmes sont cependant également disponibles :

- gawk est un langage d'analyse et de traitement de patron; il est utilisé pour rechercher et traiter des patrons (ou motifs) dans des fichiers de texte. Il est la version GNU de l'utilitaire Unix awk et il a été porté pour les différentes versions de Microsoft Windows 9x/ME/NT/2000/XP. Il est disponible auprès de nombreux distributeurs, notamment au sein de l'environnement de type Unix « Cygwin » qui s'exécute sur l'interface Win32 (voir http://www.cygwin.com). Il est également disponible sur simple demande auprès d'ISTE SCIENCES;
- au moyen de son *script* ps2pdf, Ghostscript est utilisé pour convertir des fichiers PostScript en fichiers PDF. Il est disponible à l'URL http://www.cs.wisc.edu/~ghost; nous recommandons de télécharger la plus récente version GNU (et non AFPL) du

programme. Les directives de ce chapitre ont été vérifiées avec la version 8.01 de GNU Ghostscript (distribuée en janvier 2004). Sous Microsoft Windows comme sous Unix, GSview constitue une interface graphique commode pour Ghostscript.

Le dernier composant logiciel requis est, bien entendu, le paquet ISTE SCIENCES lui-même. Pour installer ce paquet, le plus simple est de copier les cinq fichiers suivants dans le répertoire de travail effectif de l'ouvrage, aux côtés du fichier de source LATEX maître du projet :

- 1) ISTE Science.cls (la classe de document pour LATEX),
- 2) agsm.bst (le style de bibliographie pour BibT_EX),
- 3) ouvrage-hermes.ist (le style d'index pour MakeIndex),
- 4) makeindex-pre. awk (le filtre de prétraitement pour gawk),
- 5) makeindex-post.awk (le filtre de post-traitement pour gawk).

3.3. La chaîne de production complète

Lorsqu'un document est composé à l'aide du système LATEX, les données doivent s'échanger correctement entre LATEX, BibTEX et Makelndex, de manière à résoudre les références croisées, les citations bibliographiques et les entrées d'index. Dans la suite de ce chapitre, nous supposons que le fichier de source LATEX maître du document est \(\lambda master \rangle \). 1tx. Dans ces conditions, la chaîne de production est un script de shell (sous Unix) ou un fichier batch (sous Microsoft Windows) dont le contenu est prescrit par la figure 3.1. Ce script de shell ou fichier batch doit être utilisé dans le cas de la préparation d'une monographie.

Dans le cas de la préparation d'un *traité*, en revanche, la ligne de commande de BibTeX dans la figure 3.1 doit être remplacée par une *série* d'exécutions de BibTeX sur *chaque* chapitre qui possède une section de bibliographie. Par exemple, si le chapitre 2 possède une section de bibliographie et si son fichier de source LATEX est chapitre2.tex, alors cette ligne doit être remplacée par :

bibtex chapitre2.aux

L'expérience montre que le non-respect des directives prescrites par la figure 3.1 a pour conséquence des fichiers PostScript qui ne se prêtent pas à la distillation avec Acrobat Distiller et/ou qui ne peuvent pas être imprimés de manière professionnelle; de tels fichiers PostScript seraient donc inutilisables en production.

En ce qui concerne les conditions requises de la section 3.1 :

1) sur la ligne de commande de dvips, les paramètres « -Pdownload35 » et « -G0 » (ce « 0 » est un zéro, et non la lettre majuscule « O ») garantissent que toutes les polices de caractères seront effectivement incorporées – y compris celles que l'on appelle les

```
latex \langle master \rangle .ltx
bibtex \langle master \rangle .aux
latex \langle master \rangle .ltx
latex \langle master \rangle .ltx
gawk -f makeindex-pre.awk \langle master \rangle .idx > \langle master \rangle .nidx
makeindex -c -l -s ouvrage-hermes.ist \langle master \rangle .nidx
mv \langle master \rangle .ind \langle master \rangle .pind
gawk -f makeindex-post.awk \langle master \rangle .pind > \langle master \rangle .ind
latex \langle master \rangle .ltx
latex \langle master \rangle .ltx
dvips -t a4 -Pdownload35 -GO \langle master \rangle .dvi
```

Figure 3.1. La chaîne de production complète, où \(\text{master}\)\) doit être remplacé par le nom du fichier de source \(\text{LTEX}\) maître du document.

Sous Microsoft Windows, remplacer \(\times\) mv \(\times\) (move) par \(\times\) ren \(\times\) (rename)

trente-cinq polices de base standard des imprimantes lasers. Nous insistons sur le fait que les fichiers de figures (PostScript encapsulés) doivent également incorporer toutes les polices utilisées (mais il s'agit visiblement d'une question qui échappe au contrôle du système T_EX);

- 2) il faut éviter les polices de caractères de type 3 (polices *bitmap* PK) et les remplacer par des polices de type 1 (polices PostScript) chaque fois que cela est possible. Notons cependant que les versions 6 et suivantes d'Acrobat Reader ne sont dorénavant plus affectées du manque de netteté mentionné en section 3.1, dans leur gestion des polices de caractères de type 3;
- 3) il faut s'assurer que les fichiers de figures en particulier les images ne sont ni sous-échantillonnés ni comprimés avec perte d'informations. Comme dans le cas de la condition requise (1) ci-dessus, il s'agit visiblement d'une question qui échappe au contrôle du système TFX.

3.4. Production du fichier PDF

La méthode de création du fichier PDF donnée au paragraphe 3.4.1 est plus simple que celle du paragraphe 3.4.2 : aucun fichier de configuration ne doit être édité, et Ghostscript et ps2pdf offrent aux utilisateurs un contrôle complet de la gestion des polices et des images.

3.4.1. Production du fichier PDF avec ps2pdf

L'outil de production PDF est ici l'utilitaire ps2pdf de Ghostscript. Plusieurs paramètres de configuration doivent être passés à ps2pdf de manière à incorporer explicitement toutes les polices requises et afin de préserver la qualité des images incluses. La ligne de commande de ps2pdf est prescrite par la figure 3.2. Le plus simple est de couper et coller cette longue ligne de commande dans un *script* de *shell* (sous Unix) ou dans un fichier *batch* (sous Microsoft Windows).

```
ps2pdf -dPDFSETTINGS=/prepress \
   -dCompatibilityLevel=1.3 \
   -r2400 \
   -sPAPERSIZE=a4 \
   -dCompressPages=false \
   -dUseFlateCompression=false \
   -dProcessColorModel=/DeviceCMYK \
   -dConvertCMYKImagesToRGB=false \
   -dDownsampleColorImages=false \
   -dAutoFilterColorImages=false \
   -dColorImageFilter=/FlateEncode \
   -dColorImageResolution=350 \
   -dDownsampleGrayImages=false \
   -dAutoFilterGrayImages=false \
   -dGrayImageFilter=/FlateEncode \
   -dGrayImageResolution=350 \
   -dDownsampleMonoImages=false \
   -dMonoImageFilter=/FlateEncode \
   -dMonoImageResolution=1200 \
   -dEmbedAllFonts=true \
   -dSubsetFonts=true \
   -dMaxSubsetPct=100 \
   \langle master \rangle.ps \langle master \rangle.pdf
```

Figure 3.2. La ligne de commande complète de ps2pdf, où \(\lambda\) doit être remplacé par le nom du fichier de source \(\mathbb{ET_FX}\) maître du document

3.4.2. Production du fichier PDF avec PDF TEX

Le moteur PDFTEX est une extension de TEX qui peut produire une sortie PDF directement à partir des fichiers de source TEX. Il est extrêmement important de s'assurer que toutes les polices de caractères requises – y compris les quatorze polices

de base standard – sont explicitement incorporées. Le fichier updmap.cfg est le fichier central de configuration des polices pour les systèmes teTeX, TeX Live et MiKTeX; il indique si et comment les polices doivent être incorporées (ou non) dans les fichiers PDF (et PostScript). L'opération explicite de configuration dépend de la distribution utilisée du système TeX: teTeX/TeX Live (voir paragraphe 3.4.2.1) ou MiKTeX (voir paragraphe 3.4.2.2).

3.4.2.1. Configuration de PDFTEX sous teTEX/TEX Live

Les utilisateurs de teTEX ou TEX Live sous Unix et ceux de TEX Live sous Microsoft Windows doivent exécuter le *script* updmap de manière à activer l'incorporation explicite des quatorze polices de caractères de base standard; la ligne de commande est la suivante :

updmap --setoption pdftexDownloadBase14 true

3.4.2.2. Configuration de PDFT_EX sous MiKT_EX

Les utilisateurs de MiKTEX sous Microsoft Windows doivent éditer le fichier de configuration updmap.cfg dont les instructions déclaratives seront utilisées pour construire les fichiers de listes de polices. Afin d'éditer les dispositions de configuration pour les polices, ils doivent exécuter la commande suivante :

```
initexmf --edit-config-file updmap
```

Ils doivent s'assurer que la valeur de « pdftexDownloadBase14 » est « true », et enfin suivre les instructions¹ pour mettre à jour leur installation de MiKT_EX.

3.5. Bibliographie

Chen, P., Harrison, M. A. (1988), Index preparation and processing, *Software – Practice and Experience*, 19(9), 897–915.

Desgraupes, B. (2003), <u>ETeX</u> – Apprentissage, guide et référence, Vuibert, Paris, France.

Goossens, M., Mittelbach, F., Samarin, A. (1994), *The LTEX Companion*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.

Goossens, M., Rahtz, S., Gurari, E., Moore, R., Sutor, R. (1999), *The LTEX Web Companion: Integrating TEX, HTML, and XML*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.

Goossens, M., Rahtz, S., Mittelbach, F. (1997), *The LTEX Graphics Companion: Illustrating Documents with TEX and PostScript*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.

^{1.} Voir http://docs.miktex.org/manual/updmapcfg.html.

- Knuth, D. E. (1986), *The T_EXbook*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Kopka, H., Daly, P. W. (2004), *Guide to LTEX*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Lamport, L. (1987), Makelndex: An index processor for LaTeX. Document électronique joint à la distribution de Makelndex.
- Lamport, L. (1994), $\underline{\mathsf{MT}_{E\!X}}$: A Document Preparation System User's Guide and Reference Manual (Updated for $\underline{\mathsf{ET}_{E\!X}}$ 2 $_{\mathcal{E}}$), Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Mittelbach, F., Goossens, M., Braams, J., Carlisle, D., Rowley, C., Detig, C., Schrod, J. (2004), *The LTEX Companion*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Patashnik, O. (1988), BibTeXing: Documentation for general BibTeX users. Document électronique joint à la distribution de BibTeX.
- Rolland, C. (1999), ETEX par la pratique, O'Reilly, Paris, France.

Index

A	D
Acrobat Distiller, 45, 47 Acrobat Reader, 46, 48 \AddToContents, 17, 41 agsm.bst, 15, 47 allpages (option de classe), 24 \appendix, 26 array, 36 \author, 23, 25 \authorname, 16, 17 awk (programme), 30, 32, 46	dépassement, 41 \date, 23, 25 \def, 24 \Definition, 16, 17, 38 \DelayNewPage, 17, 40 document, 23, 26 \documentclass, 23 \down, 39 dvips (pilote), 46-48
	E
babel.sty, 39 \backmatter, 22, 25, 26 \ 25, 27, 36 \begin{document}, 23, 26 bibliographie, 28 \bibliography, 26 BibTEX (programme), 46–48 boîte, 41 creuse, 41 trop pleine, 41 C \chapter, 16, 17, 22, 27 \chapter*, 22, 27 clé interne de label, 36 convention typographique, 12 corps du document, 25 cropmarks (option de classe), 24, 42 \cropMarksOff, 17, 42 \cropMarksOn, 17, 42	\encadre, 16, 17 \encadrecaption, 16 \end{document}, 23, 26 english (option de classe), 24 \enlargethispage, 40 EPS, 46, 48 \epsfig, 35, 36 epsfig.sty, 35, 36 \text{EpsFigure, 36} eqnarray, 40 \text{EqnCont, 17, 40} equation, 40 esperluète, 40 \text{Example, 16, 17, 37} Examples, 16, 17, 38 exposant, 39 mathématique, 39 textuel, 39 F fichier de source LATEX maître, 22

Makeindex (script), 15

\maketitle, 26

makeindex-post.awk, 15, 30, 32, 47, 48

makeindex-pre.awk, 15, 30, 47, 48

S

\section. 22

 $\sl 24$ \setcounter, 27 $\mbox{SmallFnRule}, 17, 18, 42$ sous-échantillonnage des images, 46, 48 \subparagraph, 22 $\sl 22$ $\sl 22$

т

Table, 16, 17, 35-37 table, 35 table des matières, 41 \tableofcontents, 26, 27 tabular, 36, 37 tabular*, 36 tabularx, 36 teT_EX , 50

T_EX Live, 50 $\Theorem, 16, 17, 38$ $\title, 23, 25$ tocdepth (compteur), 27 traité (définition), 21

U, V

\up, 39 updmap (script), 50 \usepackage, 23, 24 \vbox, 41

X, Z

xindy (programme), 30 zone arrière, 28 zone avant, 27 zone principale, 27