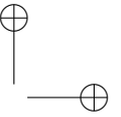


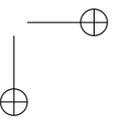
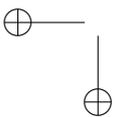
L^AT_EX
pour littéraires,
éditeurs
et designers

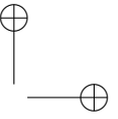
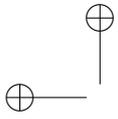
Éric Guichard

automne 2022



Ouvrage au format 17 x 26 cm
Version temporaire et presque achevée
Illustration : puits Couriot, Saint-Étienne
Photo de l’auteur

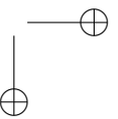
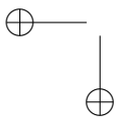




L^AT_EX
pour littéraires,
éditeurs
et designers

Éric Guichard

2022



Remerciements

Cet ouvrage synthétise plusieurs années d’enseignement auprès d’étudiants lyonnais, qui m’ont incité à rassembler les réponses que je pouvais donner à leurs multiples questions et à m’adapter à la diversité de leurs préoccupations. Qu’ils et elles en soient ici remerciés.

Je remercie aussi les contributeurs de la liste `gut@ens.fr`, qui m’ont grandement aidé, et dont les échanges m’ont beaucoup appris.

Un vif merci à Bernard Peyréga, qui m’a gracieusement proposé de modifier la colorimétrie de la photo de couverture. J’utilise désormais sa version modifiée de mon image du puits Couriot.

Enfin, cela fait quelques années que je bénéficie des conseils avisés de Jérémy Just et de Robert Alessi. Ce livre leur doit beaucoup.

Lyon, automne 2022.

Il est d’usage de rythmer les temps forts d’un livre par de « belles pages » (impaires, à droite). Cette page atteste d’une prise de liberté à cette règle majeure de l’imprimerie. Mon choix résulte autant d’un souci écologique (éviter de multiplier les pages vierges) que d’un clin d’œil à l’ouvrage *The T_EXbook* de Donald Knuth, qui n’hésitait pas à commencer un chapitre sur une page de gauche.

Table des matières

1	Présentation générale	9
1.1	Quels publics?	9
1.1.1	Culture numérique	10
1.1.2	Fausses idées reçues	11
1.1.3	Retour à la réflexivité	12
1.2	Quelques références	13
1.2.1	En ligne	13
1.2.2	Aide en ligne	14
1.2.3	Ouvrages	14
1.3	Installation	15
1.4	Logiciels fort utiles	16
I	Principes de bases	17
2	Brève introduction à \LaTeX	19
2.1	Description sommaire et premiers outils	19
2.1.1	Faire très vite avec <code>TeXstudio</code>	19
2.1.2	Faire très vite avec <code>Overleaf</code>	20
2.2	Première archéologie d’un fichier \LaTeX	20
2.2.1	Exemple minimal	20
2.2.2	Remarques et conseils	21
2.2.3	Le préambule	21
2.2.4	Le corps de l’article	22
2.3	Compilation	22
2.3.1	Messages d’erreur à la compilation	23

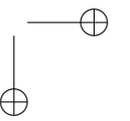
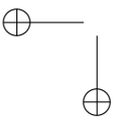
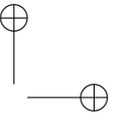
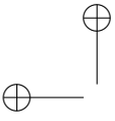
2.3.2	En cas de gros problème	23
2.4	Deux conseils de base	23
2.5	Premières commandes, assez intuitives	24
2.5.1	Mettre le texte en couleur	24
2.5.2	Commandes structurales	25
2.5.3	Commandes plutôt liées à la forme	26
2.5.3.1	Exemples élémentaires	26
2.5.3.2	Évitez les tabulations	26
2.5.4	Arrêt des commandes gourmandes en espaces	27
2.6	Références croisées	27
3	Typographie	29
3.1	Espaces et blancs	30
3.1.1	Rudiments sur les espaces	30
3.1.2	Espaces, fines ou moins fines	31
3.1.3	Quelques usages	32
3.1.4	Double ponctuation	33
3.2	Les guillemets	33
3.2.1	Avec des espaces fines	34
3.2.2	Avec <code>\og</code> et <code>\fg</code>	34
3.2.3	Avec <code>\enquote</code>	34
3.3	Tirets et petites « majuscules »	35
3.3.1	Tirets	35
3.3.2	Petites capitales	35
3.3.3	Exposants : abominables $x^{\text{ièmes}}$ ou y^{mes}	35
3.4	Caractères rares et capitales accentuées	36
3.5	Accents dans les formules de mathématiques	37
3.6	Polices de caractères	37
3.6.1	Tailles et types de polices	38
3.6.2	Faire comme les hebdomadaires ?	40
3.6.3	Avec LuaL ^A T _E X	40
3.7	Sobriété, méthode, érudition, inventivité	42

II	Images	43
4	Images : approche spontanée	45
4.1	Introduction	45
4.2	L’environnement <code>figure</code> : bases	46
4.2.1	Distinguer image et légende du texte courant	47
4.2.1.1	Centrer l’image et la légende	47
4.2.1.2	Encadrer une figure	47
4.2.2	Le <code>package caption</code>	49
4.2.3	Ajouter des filets : commande <code>\rule</code>	49
4.3	D’autres possibilités avec les <i>figures</i>	52
4.3.1	Multiplier textes et images dans une <i>figure</i>	52
4.3.2	Préciser la position des figures	53
4.3.3	L’option <code>\clearpage</code>	53
4.3.4	L’environnement <code>subfigure</code>	53
4.3.5	Des figures sans légende	54
4.3.6	Des figures avec légende latérale	54
4.4	« Réserves »	55
4.4.1	L’outil idéal : <code>wrapfigure</code>	55
4.4.2	D’autres outils pour les réserves	56
4.4.2.1	Ce qui fonctionne aléatoirement : <code>floatflt</code>	57
4.4.2.2	Un autre outil fiable : <code>figwindow</code>	57
4.5	Aparté : le package <code>tcolorbox</code>	58
4.6	Retrouver ses figures	59
5	Images libres	61
5.1	Images dans le texte et imagerettes	61
5.2	Des images où je veux, sans légendes	62
5.3	Images en fond : <code>wallpaper</code>	63
5.4	L’image posée au millimètre près : <code>(this)fancyput</code>	63
5.4.1	<code>thisfancyput</code>	64
5.4.2	<code>fancyput</code>	64
5.4.3	Bilan local	64
5.4.4	Produire de petits pdf	65
5.4.4.1	Réaliser des bandeaux	65

5.4.4.2	Petites formules de maths	66
5.5	Réaliser des images <i>structurées</i> avec Tikz	67
5.5.1	Images simples	67
5.5.2	Vers les cartes	68
5.6	Tronquer des images	69
III	Raffinements	71
6	Mise en page	73
6.1	Quelques questions	73
6.2	Solution standard	74
6.2.1	Rappel du préambule	74
6.2.2	Pour commencer	74
6.2.3	Synthèse pour une mise en page homogène	75
6.2.4	Commandes et <i>packages</i> utiles	76
6.3	Le <i>package fancyhdr</i>	77
6.3.1	Le pied de page	77
6.3.1.1	Que signifient ces OR et EL ?	78
6.3.1.2	Jouer avec le pied de page	78
6.3.1.3	Le folio au milieu de la page	79
6.3.1.4	Pied de page : suite et fin	82
6.3.2	L’en-tête	82
6.3.2.1	Premier exemple	83
6.3.2.2	Insérer titres de chapitre et de section	84
6.3.3	Tradition ou modernité ?	86
6.4	Choisir la taille de son ouvrage : <i>geometry</i>	87
6.4.1	Ergonomie	87
6.4.2	Quelques exemples	87
6.4.3	Autres points, en relation avec ce sujet	88
6.4.4	Envol vers l’impression : hirondelles	89
6.5	Ouvertures	89
7	Bibliographie	91
7.1	Contexte, concepts, usages	91
7.2	Concrètement	92

TABLE DES MATIÈRES

7.2.1	Le fichier bibliographique	92
7.2.2	L’appel à la référence (votre <i>accroche</i>)	93
7.3	Le bibliographe du 20 ^e siècle : bibtex	94
7.3.1	Exemple	94
7.3.2	Obtenir le résultat	94
7.3.3	Avantages de bibtex	95
7.4	Au 21 ^e siècle : biblatex	96
7.4.1	Premier exemple avec biblatex	97
7.4.2	Quelques enrichissements avec biblatex	98
7.4.2.1	Dans le préambule : premières options	98
7.4.2.2	Quelques autres styles du préambule	99
7.4.2.3	Présenter sa bibliographie	100
7.4.3	Appels de références et outils connexes	100
7.4.3.1	Ce qui reste simple	100
7.4.3.2	D’autres outils luxueux	101
7.4.4	Vers la tour de Babel : d’autres styles	102
7.4.4.1	Un mauvais exemple	102
7.4.4.2	Solution : un bon exemple	103
7.4.5	Épilogue bibliographique	104
8	Dialoguer entre les mondes	105
8.1	Solution simple avec pandoc	105
8.2	Solution générale	106
8.2.1	Les graphiques	106
8.2.2	Les bibliographies	106
9	Exemple de préambule	109



Chapitre 1

Présentation générale

Ce livre offre une initiation à \LaTeX pour non-spécialistes. C’est aussi une synthèse des solutions que j’ai adoptées quand je rencontrais un problème assez simple mais peu banal. Dans les deux cas, je me suis inspiré des nombreux manuels de \LaTeX , souvent excellents, imprimés ou en ligne. J’en présente certains au point 1.2. Pour autant, les solutions que je présente ici sont rarement publiées, peut-être parce qu’elles répondent à des questions pratiques difficiles à formuler quand on est dans le feu de l’action éditoriale. J’espère qu’elles seront utiles au plus grand nombre.

1.1 Quels publics ?

Cet ouvrage s’adresse donc majoritairement aux personnes qui ne connaissent pas \LaTeX ou peu familières avec cet outil : des autodidactes ou des personnes ayant suivi une formation en sciences humaines (comme mes étudiant/e/s¹), éventuellement un peu *geek* mais sans plus, toujours un peu pressées, vite noyées par des documentations parfois absconses.

Il s’adresse aussi aux designers et aux maquettistes, aux graphistes. Plus largement, il se destine aux « éditeurs », aux deux sens du terme : aux personnes qui désirent fabriquer un livre comme à celles qui organisent une activité de recherche collective.

Il commence simplement : le chapitre 2 est destiné aux personnes qui découvrent \LaTeX , voire qui en ont un peu peur. Ce livre invite à oser le bricolage, propose des détournements esthétiques.

1. Dans cet ouvrage, le masculin et le féminin, sont génériques : ils valent pour les deux genres. J’éviterai par la suite les insistances graphiques sur les deux modes, comme « les étudiant/e/s » ou « les étudiant(e)s » car elles heurtent la lecture. Pour information, mes étudiants étaient à 90% des étudiantes, toujours prompts à s’approprier \LaTeX .

Enfin, il s’adresse aux personnes qui devinent le poids des implicites culturels que sous-tend l’usage de L^AT_EX ou d’un système d’écriture spécialisé : dédié à une profession intellectuelle. Les historiens n’agencent pas leurs textes comme les géographes. Ces implicites renvoient à la culture de l’écrit, à ses diverses modalités. Ce livre se propose aussi d’en illustrer les enjeux et l’histoire.

1.1.1 Culture numérique

On reconnaît à L^AT_EX deux qualités : c’est un outil fiable, aux résultats esthétiques. On lui reproche aussi d’être contraignant, de solliciter beaucoup de culture. Je montrerai que L^AT_EX est souple, flexible et qu’il renvoie non pas à une culture informatique, mais érudite : propre au savoir éditorial, qui fait écho à celle des premiers humanistes.

Cela fait presque six siècles que l’inventivité se déploie en matière de typographie et de mise en page ; il est donc aussi difficile de réinventer la roue dans ce domaine que de se prétendre novateur. Autant faire confiance à L^AT_EX, qui ouvre les portes de cette immense culture de l’écrit, aux ramifications et aux logiques parfois imprévues.

Il s’ensuit que L^AT_EX rend intelligent. Cet outil, fabriqué par un érudit pour lui-même², dévoile la complexité de cette culture de l’écrit, dont nous connaissons la dimension ségrégative : celles et ceux qui la maîtrisent à une période donnée imposent aisément aux autres leurs valeurs morales, politiques, esthétiques (GOODY 1994). En même temps, cette culture de l’écrit est accessible à tous. Elle offre de réelles opportunités (intellectuelles, économiques, politiques) à celles et ceux qui font le choix de se l’approprier. Et c’est plus aisé qu’on ne le croit : l’érudition *a priori* technique acquise pour savoir écrire se décline avec sa mise en perspective (la réflexivité) pour constituer la culture de l’écrit, nous dit Olson.

Car souvent, derrière des grands mots (la culture, les mondes lettrés), se cache une technicité plus manifeste qu’on ne le dit. Celle-ci se conjugue avec l’effort (ne le nions pas), avec l’expérience. L’écriture, nous dit Jack Goody, est une *technologie de l’intellect* : une technique qui conditionne grandement la faculté de penser³. Nos usages de l’internet et du web nous le confirment.

2. Et non par des ingénieurs soucieux de s’enrichir au plus vite.

3. Je me suis longuement expliqué sur ce point. Je ne détaille pas ici mes articles à ce sujet, aisément accessibles en ligne (par exemple sur <https://hal.archives-ouvertes.fr>.)

\LaTeX ⁴ dévoile ces évidences. Il relève d’une production collective et offerte qui alimente un goût de l’exigence, lequel s’accroît avec la découverte des plus grands représentants de cette culture de l’écrit et de leurs trouvailles. Sa pratique génère donc de la quiétude. \LaTeX étant un outil⁵ « numérique », il explicite la notion de « culture numérique » : la *culture de l’écrit* contemporain.

Nous découvrons alors des liens très étroits entre savoir, technique, culture et pensée. Au fil de ce livre, je me permettrai régulièrement des commentaires sur ces relations rarement évoquées malgré les preuves apportées par des philosophes (Dagognet, Granger), des anthropologues (Goody, déjà cité), des mathématiciens (Turing). Les personnes intéressées pourront aussi consulter les diapositives <http://barthes.enssib.fr/diapos/TUG-Guichard-Penser-LaTeX-2022.pdf> de la conférence *Penser \LaTeX , penser avec \LaTeX* , que j’ai prononcée en juillet 2022 à l’occasion de la *TeX Users Group Conference* (TUG’22) et qui replace l’invention de \TeX et les usages de \LaTeX dans un contexte historique et anthropologique. Cette conférence a été enregistrée sous forme vidéo⁶ : <https://www.youtube.com/watch?v=S0Te2EuQ1So> (début : au temps 2mn20 ; fin : 22mn25).

1.1.2 Fausses idées reçues

Nous entendons parfois qu’avec \LaTeX , on ne peut mettre une image ou un tableau à l’endroit voulu. C’est faux, vous le verrez au chapitre 5.

On dit aussi que \LaTeX est réservé aux articles scientifiques. Certes, les amoureuses des mathématiques sont particulièrement choyées⁷ par \LaTeX puisqu’elles peuvent aisément produire des formules dont le confort de lecture (et d’écriture) n’a pas d’équivalent. \LaTeX est aussi destiné aux spécialistes de philologie, de langues anciennes⁸, de poésie. Je produis avec des livres de photographies, des cartes, et mes courriers du quotidien. En pratique, \LaTeX est destiné à toutes les personnes engagées dans la rigueur éditoriale.

4. Et ses dérivés, comme Lua \LaTeX , etc.

5. Qu’est-ce qu’un outil ? Vaste question, quand nous pensons l’écriture comme une technique. Un outil n’est pas qu’un moyen pour accéder à une fin. L’écriture nous prouve que l’outil infléchit nos conceptions de la fin, qu’il interfère avec nos intellections de ce qu’est une théorie ou un concept.

6. Elle est suivie d’autres présentations, de Jean-Michel Hufflen et de moi-même, destinées aux francophones désireux de découvrir \LaTeX .

7. Leurs confrères masculins aussi. . .

8. Cf. les travaux et inventions de Robert Alessi et Maïeul Rouquette.

On ne pourrait pas choisir ses polices de caractères ni leurs tailles. Je montre le contraire au chapitre 3.

On dit enfin que L^AT_EX ne communique pas avec le grand public. Je montrerai au chapitre 8 qu’il est aisé de traduire une production L^AT_EX en un format étranger : `doc` ou `docx`, `epub`, `html`, etc.

La Matrice Le propos n’est pas de vous convertir à L^AT_EX, mais de vous inciter à explorer l’idée de matrice textuelle. En général, un texte se décline : en imprimé moyen format (parfois en deux colonnes), en livre de poche, en `epub`, en `page html`, en Word pour votre éditeur, etc. Parfois, des fragments seront réutilisés, ou omis. Il vous faut alors privilégier une unique source et choisir un système éditorial qui permette ces traductions tout en maximisant votre confort et en minimisant votre dépense d’énergie. Votre production doit être en un format libre, manipulable par des scripts. Si vous le désirez universel (susceptible d’écrire en hébreu, en chinois, de produire des formules de chimie ou de mathématiques, des graphiques, des partitions de musique), je ne vois guère que L^AT_EX ou ses dérivés⁹.

Et ce livre a vocation à vous prouver que son usage est facile.

1.1.3 Retour à la réflexivité

L^AT_EX est un « système de composition » (*typesetting system*) qui fait le trait d’union entre ce que nous imaginons relever de la pensée pure (l’esprit), les livres qui en garantissent la diffusion et les machineries qui en permettent la production. Cet « outil » *objective* le lien entre pensée et technique. Il aide à penser le numérique et le pouvoir de ses industries.

Car pour transmettre de façon durable une pensée sophistiquée,

- il nous faut un système de signes confortable, usuel : on n’écrit pas à ses proches en gothique, on n’oublie pas les espaces entre les mots (réintroduits au 7^e siècle par les moines irlandais pour alléger l’écriture trop confuse d’alors) ; autant que ce système soit complet : qu’il soit aisé d’écrire un \mathbb{E} , un \mathfrak{k} ou un Σ ;
- cela invite à penser des objets : la lettre (qui n’est pas le signe), le mot, la ligne, la formule, la figure... Donald Knuth les a conceptualisés comme des boîtes, avec des ressorts entre elles : il n’a pas oublié les blancs, ni les respirations ; c’est l’agencement judicieux de ces objets qui va faciliter la compréhension, l’analyse ou la critique d’un raisonnement ;

9. Et vos systèmes de scripts préférés : `perl`, `python`, `javascript`...

- tout cela va mener à des pages, qu’il faudra imprimer, couper, associer, relier. Ici vite interviennent la couture, la colle, le cuir ;
- ce qui nous mène plus encore à la matérialité : la lourde machine à imprimer des débuts (c’est la presse qui distingue l’invention de Gutenberg de celle des Coréens), des caractères solides et très précis ; il faut être orfèvre, champion de la métallurgie, pour savoir sculpter un « é » ou un « α » de 3 millimètres au 15^e siècle ;
- la question de l’usage ouvre sur celles du partage et de la confrontation des savoirs : il faut des écoles pour que tout le monde s’entende sur le sens d’un signe, sur les références¹⁰ et la structure d’un texte ; et pour que nous sachions manipuler et interpréter ces objets *scribaux* : à la fois matériels, visibles, renvoyant à une idée ou à une pratique antérieure ou étrangère.

Knuth¹¹ a d’emblée proposé une archéologie de son système intellectuel et s’est confronté aux liens entre érudition, lisibilité, esthétique et reproduction. \LaTeX expose la réflexivité de la technique¹².

1.2 Quelques références

Cette liste n’est pas exhaustive ni ordonnée. En voyant des lignes déborder (par exemple quand sont cités des URL¹³), vous comprendrez qu’il n’est pas aisé d’imaginer des césures pour des mots très longs séparés par des caractères imprévus comme des *slash* (obliques), alors que l’éditeur désire qu’ils restent « clicables », même quand cela ne se *voit* pas¹⁴.

1.2.1 En ligne

- le livre d’Arnaud Gazagnes, qui ne parle pas tant que cela de mathématiques : <http://math.univ-lyon1.fr/irem/IMG/pdf/LatexPourLeProfDeMaths.pdf>,

10. Externes au texte (bibliographiques) ou internes comme le numéro d’une équation, d’une page, etc.

11. Knuth a développé \TeX . Ses successeurs ont développé \LaTeX et ses dérivés (Lua \LaTeX , Xe \LaTeX , etc.).

12. Cf. la page <https://www.cnrtl.fr/definition/technique>.

13. Masculins : ce sont des *locators*...

14. En général, un `\usepackage[hyphens]{url}` suffit. Sinon, l’astuce consiste à remplacer le `\url{URL}` par un `\href{URL}{URL}`, sinon par un `\path{URL}` (dans ce dernier cas, le lien évoqué n’est plus cliquable).

- l’ouvrage *(Xe)L^AT_EX appliqué aux sciences humaines* de Maïeul Rouquette. Version électronique : <https://mirror.ibcp.fr/pub/CTAN/info/latex-sciences-humaines.pdf> ; imprimée : <https://www.atramenta.net/books/latex-sciences-humaines/79>,
- le site de Denis Bitouzé et notamment ses diaporamas et sa webographie : <https://gte.univ-littoral.fr/Members/denis-bitouze/pub/latex/diapositives-cours-d>,
- *LearnL^AT_EX.org*, un site web interactif d’initiation à L^AT_EX, qui en présente les principaux concepts en 16 courtes leçons : <https://www.learnlatex.org/fr/>,
- d’autres références en ligne et ouvrages, comme le site <http://lozzone.free.fr/index.php?vlunch=latex> de Vincent Lozano,
- l’ouvrage que vous consultez à l’instant, remanié de façon récurrente : <http://barthes.enssib.fr/PUN/Book-LaTeX2018.pdf> ;

1.2.2 Aide en ligne

- La foire aux questions¹⁵ <https://www.latex-fr.net>,
- le manuel *officieux* <https://latexref.xyz/fr>,
- les listes de discussion gut@ens.fr et <http://texnique.fr/osqa>,
- les pages <https://tex.stackexchange.com>.

1.2.3 Ouvrages

Céline CHEVALIER et COLLECTIF H ET K (2016). *L^AT_EX pour l’impatiente*. 4^e édition. Paris : H et K. ISBN : 978-2-351-41042-4.

Bernard DESGRAUPES (2008). *L^AT_EX. Apprentissage, guide et références*. Seconde édition. L’ouvrage de référence en français. Paris : Vuibert.

Leslie LAMPORT (1999). *L^AT_EX : users’s guide and reference manual*. Reading (MA), Harlow (GB), etc. : Addison-Wesley.

F. MITTELBACH, M. GOOSSENS et al. (2004). *The L^AT_EX Companion*. Pearson Education, et sa traduction française : F. MITTELBACH et M. GOOSSENS (2005). *L^AT_EX Companion*. Trad. française : Jacques André, Benoît Belet, Jean-Côme Charpentier, Jean-Michel Hufflein et Yves Soulet. Pearson Education France.

Donald E. KNUTH (1992). *The T_EXbook*. 21^e édition. Addison-Wesley. URL : <http://www.ctex.org/documents/shredder/src/texbook.pdf>.

15. Ou FAQ. Cf. aussi le site *GUTenberg* : Groupe francophone des utilisateurs de T_EX : <https://www.gutenberg-asso.fr>.

Cet ouvrage se lit comme un roman ; il explique avec précision et humour la démarche technique et conceptuelle de $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

1.3 Installation

Pour installer $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, saisissez l’expression `TeXlive` (ou `MacTeX` si vous avez un Mac) sur votre moteur de recherche préféré. Vous pourrez alors télécharger ce système à partir de l’adresse <https://www.tug.org>. Cette installation peut prendre plus d’une heure, mais ne présente généralement pas de difficultés. Plus précisément...

Avec un Mac

- Téléchargez le fichier <https://mirror.ctan.org/systems/mac/mactex/MacTeX.pkg>,
- Double-cliquez sur le fichier `MacTeX.pkg`,
- Suivez les instructions.

Sous Linux

- Allez sur la page <https://tug.org/texlive/acquire-netinstall.html>,
- téléchargez le fichier `install-tl-unx.tar.gz`,
- décompressez ce fichier (`tar xzf...`) et entrez dans le répertoire obtenu,
- Exécutez la commande `./install-tl --gui=perltk`, qui lance un installeur graphique,
- commencez alors l’installation proprement dite.

PC Windows

- Allez sur la page <https://tug.org/texlive/acquire-netinstall.html> (comme pour Linux),
- téléchargez le fichier `install-tl-windows.exe`,
- double-cliquez sur le fichier obtenu, ce qui lance l’installeur graphique,
- commencez l’installation proprement dite.

Si les choses ne se passent pas comme prévu, consultez les pages de Denis Bitouzé, qui vous guident pas à pas, quel que soit votre système d’exploitation : <https://gte.univ-littoral.fr/Members/denis-bitouze/pub/latex/diapositives-cours-d/installation-latex.pdf/view>

1.4 Logiciels fort utiles

TeXstudio C’est pour moi l’outil usuel pour écrire en L^AT_EX. Il offre des menus déroulants, des icônes *cliquables* et des raccourcis clavier. Cet outil fonctionne sur les trois systèmes d’exploitation les plus connus. J’en reparlerai, c’est ici : <https://www.texstudio.org>.

Attention, ce logiciel **ne vous dispense** pas d’installer L^AT_EX.

TeXMaker Mêmes qualités et même polyvalence que TeXstudio : <https://www.xmlmath.net/texmaker/download.html>.

Le terminal Vous pouvez aussi faire fonctionner L^AT_EX à partir du *terminal*. Cet outil est très utile en cas d’erreurs complexes ou multiples.

- Le *terminal* est d’usage systématique sur *Linux* ;
- Sur les *Mac*, vous le trouvez dans `/Applications/Utilitaires`. Profitez aussi de `homebrew`, qui vous permet d’installer une série de logiciels libres sans vous soucier des *dépendances* ;
- avec *Windows*, utilisez `cmd`. Depuis Windows 10, Microsoft propose un émulateur Linux (`Ubuntu`). Existe aussi la `VirtualBox` d’Oracle.

Pandoc Sublime convertisseur de formats de fichiers en tous sens, très utile pour fabriquer des `.docx` ou des `.epub` à partir d’un fichier L^AT_EX : <https://pandoc.org> (toutes plates-formes).

J’utilise aussi `tth`, assez facile à installer et très utile pour convertir proprement des `.tex` en `.html`.

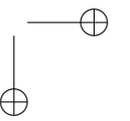
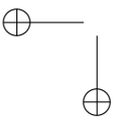
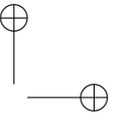
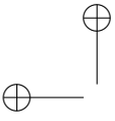
Make4ht Un convertisseur analogue à `pandoc`, très puissant, qui produit des fichiers `.xml`, et donc `.odt` (LibreOffice). <https://www.ctan.org/pkg/make4ht>. Ex. : `make4ht -ulf odt fichier.tex`

Overleaf C’est un outil en ligne qui permet de s’initier à L^AT_EX, et d’en faire usage sans l’installer sur son ordinateur. Il faut s’inscrire (par exemple en donnant votre adresse *mail*), ce n’est donc pas totalement gratuit (vous cédez des informations personnelles) : <https://www.overleaf.com>.

Éditeurs Si vous désirez des éditeurs autres que `texstudio` et `texmaker`, vous pouvez profiter (parmi de multiples choix) de `BEdit` (sur Mac) ou de `Visual Studio Code` (toutes plates-formes).

Première partie

Principes de bases



Chapitre 2

Brève introduction à L^AT_EX

2.1 Description sommaire et premiers outils

L^AT_EX (en fait `pdflatex`) est un « moteur » logiciel qui va donner une forme imprimable ou visualisable à un fichier texte : par exemple, en produire un fichier pdf. Je n’entre pas ici dans les détails, bien documentés.

Le fichier « source », dans lequel vous écrivez votre texte initial, s’ouvre et se modifie avec un « traitement de texte » à la fois simple et enrichi, appelé un *éditeur* : certaines commandes sont automatiquement colorées ; l’ouverture d’une accolade entraîne l’apparition d’une accolade fermante, toute commande est complétée ou cloturée, etc. Parmi les centaines d’éditeurs connus, je conseille `TeXstudio` ou `TeXmaker` : ils sont gratuits, multi plates-formes et s’articulent bien avec la machinerie L^AT_EX.

2.1.1 Faire très vite avec TeXstudio

Avec `TeXstudio`, vous pouvez obtenir un document tout prêt en demandant *Nouveau à partir d’un modèle* (menu Fichier). Une fenêtre s’ouvre et vous propose de *sélectionner un modèle L^AT_EX* ; Vous cliquez sur *Article (French)* et une page apparaît, avec le texte suivant :

```
\documentclass[french]{article}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage{lmodern}
\usepackage[a4paper]{geometry}
\usepackage{babel}
\begin{document}

\end{document}
```

À vous d’inscrire ce que vous désirez entre le `\begin{document}` et le `\end{document}` puis de cliquer sur l’icône de la double flèche verte, qui fait apparaître le pdf de votre premier fichier L^AT_EX.

2.1.2 Faire très vite avec Overleaf

Avec Overleaf (<https://www.overleaf.com>), une fois connecté, vous demandez à réaliser un *nouveau projet*. Parmi les options proposées, vous pouvez choisir *exemple project*, à qui vous donnerez un nom (ex. : `essai.tex`). Apparaît alors un texte assez dense, avec le préambule (paramétré pour l’anglais), des images, etc. ; le tout vous donne une idée assez intuitive du fonctionnement de L^AT_EX.

2.2 Première archéologie d’un fichier L^AT_EX

Un fichier L^AT_EX est idéalement doté d’une extension `.tex` (ex. : `premier.tex`). Il est composé d’un *préambule*, du *texte* proprement dit, et d’une *marque de fin* : `\end{document}`. Sans entrer dans les détails, les exemples suivants s’appuient sur un modèle d’*article*, qui convient pour débiter. Les modèles de *lettre* sont faciles à trouver en ligne.

Comme le montre l’exemple du point 2.1.1, il vous faut préciser à L^AT_EX quelques paramètres (taille du papier...); vous désirez peut-être solliciter des « fonctions spéciales », par exemple pour écrire sur deux colonnes. Souvent, ces options s’obtiennent en sollicitant des *packages* spécifiques. D’où la présence des `\usepackage{quelque-chose}`, toujours dans le préambule. Parfois ces outils spécifiques sont accompagnés d’options, entre crochets : `\usepackage[french]{babel}`.

2.2.1 Exemple minimal

```
\documentclass[12pt]{article}
% Ce qui suit un % n’est pas pris en compte
\usepackage[utf8]{inputenc}      % choix de l’encodage
\usepackage[T1]{fontenc}        % pour les accents...
\usepackage[a4paper]{geometry}  % format de papier A4
\usepackage[french]{babel}      % intègre les normes typo françaises
% Fin du préambule minimal
%% Votre «vrai» texte (après le préambule) commence ci-dessous
\title{Premier essai}
\author{Henri Poincaré}
```

```
\date{15 mars 1902}
\begin{document}

\maketitle           % Si vous désirez afficher le titre
Le chaos dissimule-t-il toujours un ordre?
\end{document}
```

Pour produire le rendu de ce texte, cliquez sur la double flèche verte de TeXstudio. Pour le produire *via* le *terminal*, passez au point 2.3.

2.2.2 Remarques et conseils

Spécifiques à L^AT_EX

- Pour L^AT_EX, un simple saut de ligne vaut *une* espace. Deux (ou plusieurs) **sauts de lignes** (« retours-chariot ») signalent un **nouveau paragraphe**.
- **Évitez** donc de forcer des sauts de ligne avec `\newline`, `\par` ou `\.`. Ces commandes sont généralement **inutiles**.
- Comme en html, deux ou plusieurs espaces n’en produiront qu’une. Une tabulation vaut une espace.

Hors L^AT_EX

- **Évitez espaces et caractères accentués** dans vos noms de dossiers et de fichiers.
- Organisez (et rangez) au mieux vos documents, images.
- Partez du principe qu’une **image** à 72 dpi (points par pouce) n’est pas utilisable dans un document destiné à l’impression. En d’autres termes, **oubliez toutes les images** dont la définition est inférieure à 300 dpi (sauf exceptions connues des professionnels).

2.2.3 Le préambule

Les lignes du préambule apparaissent un peu absconses aux débutants. Contentez-vous de les copier/coller au début de chaque document, ou de les insérer dans un fichier nommé (par exemple) `preambule.tex`, qu’il suffira ensuite d’importer dans chaque document avec la commande `\input preambule`¹ inscrite en première ligne de votre document.

1. Ou `\input{preambule.tex}`, diverses variantes fonctionnent.

Note Si vous manquez de place, vous pouvez faire se succéder plusieurs appels de *packages* sur la même ligne, même si c’est moins élégant. Ex. :

```
\usepackage[a4paper]{geometry} \usepackage{babel}
```

Voici un préambule un peu plus détaillé que le précédent, quasi suffisant :

```
\documentclass[12pt]{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[a4paper]{geometry}
\usepackage[french]{babel}
\usepackage[hidelinks, pdfstartview=FitH, plainpages=false]{hyperref}

%%%% AJOUTS possibles de vos packages préférés après ce minimum:
\usepackage{multicol,rotating,url,lipsum,csquotes}
\usepackage{fancyhdr,fancybox,calc,lastpage,pdfpages,index,xcolor}
% Vous pouvez enfin ajouter des modifications secondaires:
% variations des marges, macros, etc. Cf. plus loin
```

2.2.4 Le corps de l’article

```
\title{Votre titre}
\author{Nom de l’auteur}
\date{Été 2019} % La date du jour s’affiche si
% vous omettez cette commande.
% Si vous ne voulez pas que la date apparaisse: \date{}
\begin{document}
\maketitle % non indispensable
Début du texte...
```

Un double saut de ligne signale un nouveau paragraphe.

```
\end{document}
```

Ce qui suit ce `\end{document}` ne sera pas pris en compte.

Astuce: vous pouvez copier vos brouillons après cette commande sans devoir les précéder d’un `<%>`.

2.3 Compilation

Pour mettre en forme le texte, par exemple en pdf, utilisez les menus, boutons ou touches de fonction de vos éditeurs L^AT_EX préférés.

Sinon, en supposant que votre fichier s’appelle `premier.tex`, saisissez dans un terminal la commande

```
pdflatex premier.tex
```

Toutes ces méthodes produisent un fichier qui s’intitule `premier.pdf`. La solution `pdflatex` est plus austère, plus *linuxienne*, mais permet parfois de mieux comprendre ses erreurs que la solution confortable `TeXstudio`. Cf. le point 2.3.1.

Lors de la visualisation du pdf, vous pouvez parfois remarquer une différence entre la première et la seconde compilation. Il est souvent conseillé d’en faire deux, pour obtenir une table des matières ou des appels bibliographiques complets, etc.

2.3.1 Messages d’erreur à la compilation

Si les messages de `pdflatex` dans le terminal sont discourtois, voici deux solutions pour y répondre :

- r** (`run`) : continuer coûte que coûte. Si l’alerte n’est pas grave, le fichier est compilé malgré tout, erreurs incluses. Vous repérerez celles-ci dans le pdf final, ou en lisant les informations du terminal, qui précise le numéro de ligne du fichier source où se trouve l’erreur.
- x** (`eXit`) : arrêter tout au plus tôt, pour libérer le terminal et se replonger dans le source. Le fichier est souvent compilé jusqu’à l’erreur rencontrée et vous reprenez la main.

2.3.2 En cas de gros problème

Supprimez les fichiers *auxiliaires* fabriqués par L^AT_EX : `.aux`, `.bbl` et `blg`, etc. Car ces fichiers gardent une mémoire de votre travail qu’il faut parfois éliminer après une correction d’importance.

2.4 Deux conseils de base

1. Ne vous inquiétez pas des bizarreries du rendu en cours de travail : lignes trop longues, mise en page non satisfaisante, etc. L^AT_EX, s’il avait une intentionnalité, considérerait que **vous êtes un/e auteur/e** : une personne qui écrit, corrige, remanie son texte, le complète. Autrement dit, tant que votre travail d’écriture n’est pas achevé, les question de mise en page sont secondaires. Vouloir une édition impeccable à tout moment alors que votre texte changera est source de perte de temps et contreproductif.

2. Raisonnez structure plus que forme. Ce n’est pas l’italique qui importe, mais votre volonté de mettre en évidence un (groupe de) mot(s). Vous trouverez toujours la solution simple qui permet cette mise en évidence. **N’ajoutez pas de fioritures** (gras, italiques, centrage, etc.) dans les titres, soyez sobre. Le résultat n’en sera que plus beau. L^AT_EX est votre humble typographe : il a toute confiance en vous. Quand vous disposerez de l’érudition propre à L^AT_EX, vous saurez mettre en forme la structure de votre texte selon vos désirs.

2.5 Premières commandes, assez intuitives

L^AT_EX fonctionne avec des balises, un peu comme l’html. La balise ouvrante explicite ce qu’elle va faire, elle est précédée d’un `\`, et suivie d’une accolade ouvrante : `{`. La balise fermante est une simple accolade... fermante : `}`. Ex. : `\textbf{mot}` met le **mot** en gras (*bold font*).

Tout début doit se clore par une fin. Si, à un moment, vous écrivez `\begin{quelquechose}` (on dit que vous sollicitez un *environnement*), il vous faudra, plus tard, écrire un `\end{quelquechose}`.

2.5.1 Mettre le texte en couleur

Cette option étant fréquemment demandée, autant y répondre vite... La syntaxe est simple : `\textcolor{red}{en rouge}` met le texte **en rouge**. Une autre solution, moins prisée : `{\color{red}en rouge}`

Si vous désirez une couleur originale, définissez la (idéalement dans le préambule), quitte à importer *avant* le *package* `xcolor` (certaines bibliothèques, comme `tikz`, le « chargent » automatiquement). Exemple :

```
% Préambule...
\usepackage{xcolor}
\definecolor{orangeclair}{rgb}{1.0, 0.5, 0.0}
% Rouge: 100%, vert: 50%, bleu: 0%
% texte courant
Et la couleur devient \textcolor{orangeclair}{orange}.
```

Et la couleur devient **orange**.

Mésusages de la couleur blanche Si vous l’utilisez pour créer des espaces artificielles (`\textcolor{white}{Rien}`), le contenu du texte blanc apparaît dans le pdf quand il est sélectionné. Préférez la

commande `\phantom` : ici une espace de la taille du mot « grande » :
ici une `` espace de la taille...

2.5.2 Commandes structurales

Elles sont très bien documentées, et partout ; en voici quelques-unes.

Premières commandes architecturales

```
\section{Ici le titre de ma partie}
\subsection{Titre de ma sous-partie}
```

Existent aussi les commandes `\subsubsection` et `\paragraph`. Évitez cette dernière si vous êtes néophyte. Pour réaliser des ouvrages, vous disposez aussi des commandes `\part` et `\chapter`².

Listes

```
\begin{itemize} %Début d'une liste
  \item Ici le premier point de ma liste, commençant par un « — »
  \item Ici celui qui viendra après
\end{itemize} %Fin de la liste
```

Vous pouvez remplacer `itemize` par `enumerate` pour obtenir une liste numérotée (ou par `description` quand vous serez à l’aise.)

Cinq autres commandes, certaines méconnues

```
\footnote{Contenu de ma note.}. Comme indiqué, la note se mettra
en pied (bas) de page. À « coller » derrière le mot auquel elle réfère
(pas d’espace entre ce mot et l’appel de note).

\tableofcontents : comme évoqué, elle affichera la table des matières
(après deux compilations et à l’endroit où elle est invoquée). Avec
des commandes analogues, vous pouvez obtenir la liste de toutes
les figures, des tableaux, de la bibliographie citée, etc.

\url{Un URL cliquable}. N’hésitez pas à abuser de cette commande.
Dans la même série, je conseille...

\href{source «sous» le texte qui suit}{le texte cliquable}.
La source est souvent externe (une page web). C’est l’équivalent
du <a href="...">...</a> de l’html. Je conseille de la colorier
pour que le second argument de la commande, cliquable, soit visible.
```

2. En classe *livre*. Ex. : `\documentclass[twoside,11pt]{book}`.

Exemple : `\textcolor{blue}`
`{\href{https://latexref.xyz/fr/}{Le manuel officieux}}`

Cette commande est fort utile pour des présentations de diapositives (avec *beamer*) ou pour justifier des paragraphes contenant de longs URL (cf. note 14 page 13).

`\input{Ici-le-nom-du-fichier-que-j-importe}` (ex. : 3^e partie de votre mémoire). Cette commande sera *déterminante* pour vous simplifier la vie. Cf. le point 2.2.3 (page 21 et la note 1 associée). Le nom du fichier importé peut être précédé de son chemin d'accès.

2.5.3 Commandes plutôt liées à la forme

2.5.3.1 Exemples élémentaires

`\textbf{Le texte entre accolades apparaîtra en gras}`

`\emph{Ici, en italique}`. L'option `\textit{texte}` fonctionne de façon analogue mais n'est pas **involutive** : avec `\textit{}`, un mot en italique, intégré dans un texte lui-même en italique, ne sera pas mis en évidence. `\emph{}` (*emphatize*) marque systématiquement une différence (qui peut se traduire parfois par un soulignement).

`\textsc{ICI DES PETITES CAPITALES}`. Voir aussi le point 3.3.2 page 35. Exemple : «Au XIX^e siècle...», ce qui est plus élégant que « Au XIX^e... ». Code : `\textsc{Ici des petites capitales}`.

`\newpage` Ici un saut de page. **N'en abusez pas.**

Ces commandes et bien d'autres peuvent se décliner en variantes, avec styles spécifiques, etc. Vous les apprendrez vite.

2.5.3.2 Évitez les tabulations

Pour rappel, la tabulation est interprétée par L^AT_EX comme une espace. Elle peut vous aider à rendre votre source plus lisible ; mais si vous désirez

- une indentation de début de paragraphe, essayez alors une commande du type : `\advance\parindent by .6cm` (ou `...by 10ex`) ;
- signifier une énumération, voyez `\begin{itemize}` ;
- donner l'impression d'une mise en colonne, voyez alors les documentations relatives aux tableaux ;
- imposer un grand « blanc », comme celui-ci, usez alors de la commande `\quad` (comme cadratin). Ou de la commande `\hspace{2cm}` (2 et *cm* pouvant être remplacés par tout autre nombre ou échelle).

2.5.4 Arrêt des commandes gourmandes en espaces

Les commandes ou abréviations (séquences de contrôle), qui commencent par une contre-oblique (aussi appelée *backslash* : `\`), avalent les espaces qui les suivent.

Exemple (à éviter) : `LATEX permet tout... Admirablement.` Source : `\LaTeX permet tout\ldots Admirablement.`

Les espaces après le mot L^AT_EX et les points de suspension ont disparu.

La solution consiste à clore ces commandes avec le couple `{}` : `\LaTeX{} permet tout\ldots{} Admirablement.`

Ce qui donnera : `LATEX permet tout... Admirablement.`

Suggestion par analogie Imaginez toute commande de L^AT_EX comme une fonction mathématique à 0, 1 ou plusieurs arguments. Comme si on n’écrivait pas $f(x)$ mais $f\{x\}$. Et quand il n’y a pas de variable, le x disparaît. Notre fonction s’écrit alors $f\{\}$.

Notes

- Quand une commande est suivie d’une ponctuation, vous pouvez ne rien mettre. Exemple : le source `\LaTeX? Tout un programme!` donnera `LATEX ? Tout un programme!`
- Un `_` fait aussi l’affaire si une espace suit votre commande : `\LaTeX_ facilite la vie des typographes` donnera `LATEX facilite la vie des typographes`.
- Reste une solution historique, qui consiste à envelopper une commande d’accollades ouvrantes et fermantes : `\TeX} a été {\og}inventé{\fg} par Knuth` donne : `TEX a été « inventé » par Knuth`. Une solution aujourd’hui « de secours », précisée p. 19 de *The T_EXbook*.

2.6 Références croisées

C’est une des options luxueuses de L^AT_EX et elle mérite une place spécifique. Vous pouvez faire référence à une partie de votre texte sans vous occuper de l’évolution de ce dernier. Et cela peut impressionner bien des lecteurs, quand vous leur proposez par exemple de renvoyer à la note x de la page y . D’autant que ce renvoi est **cliquable** (pdf, html, etc.).

Pour réaliser une référence croisée, il vous faut une **ancree** ou source, après laquelle vous plantez un repère (*label*), sans accent ni espace.

Exemple : `\subsection{Références croisées} \label{Monetiquette}`
 Cette information ne sera pas visible dans le résultat (sauf si vous l'exigez). Ensuite, vous la rappelez à l'endroit où vous en avez besoin : `\ref{Monetiquette}`. Son **adresse** apparaîtra alors sous la forme *ad hoc* (page, section, note, etc.). Exemple : Cf. le point `\ref{Monetiquette}` de la page `\pageref{Monetiquette}`.

L'invitation précédente à consulter le paragraphe relatif aux messages d'erreur (le « cf. le point 2.3.1 ») de la section 2.3 de la page 22, a été rédigée de cette manière³ (et ce même paragraphe aussi, évidemment) : vous pouvez modifier votre texte, les références et leurs renvois seront toujours exacts. Ici le confort s'ajoute à la quiétude. Et vous remarquerez qu'en *cliquant* sur les trois références sus-mentionnées, vous y accédez directement. Ce système fonctionne aussi pour les tableaux et figures.

Note Tout comme un humain ne peut réaliser une table des matières ou des références croisées sans avoir lu au préalable le texte, il convient de compiler **deux fois** le document pour que ce référencement apparaisse. Ce qui est logique : la première fois, la mise en page globale du texte est effectuée, avec la mesure de la place de chaque partie ; les références apparaissent alors sous forme de deux points d'interrogation : ?? À la seconde compilation, le texte est précisément posé et leurs repères *ad hoc* sont affichables : en y réfléchissant, nous ne saurions faire autrement.

TeXstudio prend souvent en charge les deux compilations d'emblée. Parfois, il faut « l'aider », en demandant une compilation supplémentaire du document.

3. Avec trois étiquettes *distinctes*.

Chapitre 3

Typographie

La question de la typographie est complexe : elle renvoie à l’histoire de l’imprimerie et à des habitudes nationales.

Par ailleurs, des choix industriels, des routines professionnelles et des inventions solitaires se combinent et se confrontent à l’ergonomie et à l’efficacité de lecture. S’ajoutent à cela des apprentissages, des réflexes qui se transforment en traditions (ou s’y adaptent). Le tout va s’insérer en des habitudes de lecture (le style bibliographique, la note de bas de page de l’historienne) qui vont faciliter le partage de la pensée (parfois l’accélérer et d’autres fois la ralentir), édifier une culture commune.

Se pose alors la question des normes, qui ouvre vers de potentielles contradictions. Comment des amoureux de la modernité (et de \LaTeX) peuvent-ils promouvoir des règles datant parfois du 16^e siècle ? Sommes-nous dans le registre des liens entre érudition, esthétique et cognition, ou dans celui des valeurs morales ? L’industrie du logiciel privé n’induit-elle pas chez ses utilisateurs de des normes peut-être analogues à celles des premiers typographes ? En prescrivant une autre grammaire typographique, ne nous transformons pas en censeurs des temps passés, au détriment du confort des utilisateurs de traitements de textes ?

De tels paradoxes ne sont pas si simples à élucider, sauf à édifier rationnellement un lien entre élégance et architecture d’un raisonnement, entre séduction et rigueur, entre approches matérialistes et spiritualistes. Heureusement, il existe encore des typographes et des maquettistes, qui concilient culture de l’écrit et modernité, esthétique et lisibilité.

La meilleure façon de suivre leurs conseils tout en restant dans le cadre de ce manuel consiste à **s’intéresser à ce qui n’est pas** : le blanc dans le texte.

3.1 Espaces et blancs

Les plus grands maquettistes (dont Jan Tschichold) nous rappellent que ce sont paradoxalement les blancs et les vides qui organisent la page. Donald Knuth ne s’y est pas trompé, qui a rendu *aérés* les documents produits par L^AT_EX. À l’heure où le coût de l’impression est faible, n’oublions pas de minimiser le coût cognitif de la lecture. Et les spécialistes nous rappellent qu’il est difficile de lire une ligne de plus de 80 caractères, espaces comprises — l’idéal étant de ne pas dépasser 70.

Nous découvrons aussi l’importance du « gris typographique », cette densité moyenne du texte imprimé qui aide ou non à le lire, le danger des lézardes ([https://fr.wikipedia.org/wiki/Lézarde_\(imprimerie\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lézarde_(imprimerie))) et apprenons que les espaces sont *féminines* en typographie.

3.1.1 Rudiments sur les espaces

Pour l’insertion de blancs s’apparentant à de grandes espaces, voyez le point 2.5.3.2.

Les espaces sont souvent **élastiques**, surtout quand le texte est justifié¹. La plupart du temps, vous n’avez pas à vous préoccuper de la taille de ces espaces : un simple appui sur la barre d’espacement suffit à en créer une. L^AT_EX, avec de complexes paramètres (modifiables) de colle (*glue*) et d’élasticité, fait les choses au mieux.

Parfois, vous désirez maîtriser ces espaces. L’une d’entre elles est fixe et imposante : le *cadratin* (ou quadratin), ce « petit bloc de métal qui, utilisé avec la composition, permet d’obtenir le blanc des alinéas ou de compléter une ligne quand le texte ne remplit pas la justification » (<https://www.cnrtl.fr/definition/cad战略in/>).

Il y a autant de définitions du cadratin que de typographes². Voici un exemple qui corrobore la fragilité de ces définitions (un cadratin s’écrit `\quad` avec L^AT_EX).

1. Un texte peut être calé sur la marge de gauche (« fer à gauche » : `flushleft` avec L^AT_EX) ou de droite (fer à droite : `flushright`). Il est justifié quand il s’étend uniformément entre les marges de gauche et de droite.

2. Certains disent qu’il vaut l’équivalent d’un M dans une police de caractères donnée; ce qui correspond peu ou prou à la définition suivante : « blanc d’une largeur égale à celle de la plus large des lettres du corps choisi » (<https://www.universalis.fr/dictionnaire/quadratin/>). D’autres affirment que le cadratin / quadratin vaut deux chiffres. Toutes ces définitions sont globalement cohérentes avec les fontes numériques.

AMANT|
A ANT| (syntaxe : A\quad ANT).

Nous voyons (à la loupe) qu’un cadratin **ne vaut pas** exactement³ la largeur d’un M.

3.1.2 Espaces, fines ou moins fines

Longtemps, les espace étaient insécables, jusqu’à l’invention de la Linotype⁴ en 1886, qui a rendu les espaces entre les mots... élastiques. Auparavant, les typographes utilisaient des espaces fines pour « justifier » un texte ; d’où leur nom d’« espaces fines justifiantes ».

Voici une liste d’espaces aisées à obtenir.

- ■ ~ insécable banale⁵
- ■ \, 3/18 cadratin (ma préférée)
- ■ \: 4/18 cadratin
- ■ \; 5/18 cadratin
- ■ \! -3/18 cadratin (espace négative, requiert `mathtools`)
- ■ \enspace 1/2 cadratin
- ■ \quad 1 cadratin
- ■ \qquad 2 cadratins
- ■ \hspace{.5mm}, 1/2 mm
- ■ \hspace{.05mm} 1/20 mm
- ■ \hspace{1cm} 1cm

3. Si, à l’impression, l’espace entre le premier T et la ligne verticale ou le décalage entre les A étaient masqués (ici, l’espace est masculin...), voici — à fins de reproduction — le « source » de l’exemple :

```
\begin{minipage}[b]{8cm}
\Large AMANT\\
A\quad ANT \normalsize (syntaxe: \verb|A\quad ANT|).\ \\
\end{minipage} \vspace{-1cm}
\begin{minipage}[b]{3cm}
\hspace{-6.39cm}
\vspace*{-1mm}
\rule{.1mm}{1cm}
~ \hspace{-1.39cm} % Ici le A
\rule{.1mm}{1cm} \\
\end{minipage}
```

4. Cf. <https://fr.wikipedia.org/wiki/Linotype>.

5. Parfois, il est préférable de faire suivre sa saisie (Alt-Gr-2 sur PC, Option-n sur Mac) d’une pression sur la barre d’espace pour la voir apparaître à l’écran.

Note En vertu du paragraphe 2.5.4 (p. 27), vous pouvez faire suivre les `\quad` d’une espace normale : `a b c` s’écrit `a\quad b\quad c`.

3.1.3 Quelques usages

L’espace fine insécable `\,` est plus étroite que l’espace banale. Nous le vérifions, avec un alignement du texte à gauche⁶ :

alpha beta gamma delta epsilon■ Avec des espaces usuelles.
 alpha beta gamma delta epsilon■ Et avec des espaces fines `\,`.

Cette insécable, comme les autres, « colle » vraiment et ça **déborde** parfois : alpha beta gamma delta epsilon alpha beta gamma delta epsilon alpha beta etc.
 Code : `alpha\,beta\,gamma...`

Ce qui n’empêche pas L^AT_EX de couper les mots quand c’est possible (indiqué dans le dictionnaire de français de *babel*) : anticonstitutionnellement anticonstitutionnellement :

`anticonstitutionnellement\,anticonstitutionnellement.`

J’utilise très fréquemment ces espaces fines avec les **guillemets français** : pour obtenir « comme ceci », j’écris `\,comme ceci\,»`.

L’insécable standard : nombres, milliers, etc. L’espace insécable commune (`~`) sert souvent à écrire lisiblement des grands nombres sans risque qu’ils soient coupés en bout de ligne, à coller une référence (bibliographique, de texte...), sinon à maintenir sur la même ligne un prénom et un nom.

À

Dans 1 987 ans

 (1 987) nous préférons

Dans 1 987 ans

 (1~987).

Je ne veux pas que J.-C. Aunomtrèslong soit ainsi coupé en deux.	J’accepte que J.-C. Aunomtrèslong soit coupé en deux de cette manière.
--	--

Dans le dernier cas, j’ai joué sur la largeur de la « boîte ». La solution générale consiste à mettre une insécable entre les initiales du prénom et le nom : `J.-C.~Aunomtrèslong`. Pour améliorer la chose, nous pouvons aussi mettre ces initiales « dans une boîte » : `\mbox{J.-C.}~Aunomtrèslong`.

Pour les **nombres**, le *package* `numprint` (`\usepackage{numprint}`) produit d’élégantes solutions. Avec `\numprint{1987}`, nous obtenons :

6. Ce fer à gauche ne réduit pas l’élasticité des espaces, fines ou normales. Pour le dire autrement, les espaces fines ont rarement une taille fixe.

Dans
1987 ans

Enfin, les insécables peuvent aussi être détourné(e)s, par exemple pour forcer un début de ligne (dans une lettre, une *minipage*, etc.) : `~\`.

Mauvais usages habituels de l’insécable Les utilisateurs des traitements de textes et des éditeurs web nous disent que ces insécables servent à éviter les horreurs typographiques (hélas fréquentes) de fin ou début de ligne, comme les (mauvais) exemples suivants :

Il me dit : « Viens, stp! »	Je répondis : « Surtout pas !! ! »
-----------------------------------	--

Cependant, ces problèmes n’arrivent jamais avec \LaTeX . En effet...

3.1.4 Double ponctuation

Les espaces avant les doubles ponctuations (!? ;; :) sont **automatiquement prises en charge** par les paramètres de langue transmis à \LaTeX dans le préambule : avec `babel` et l’option `french`. Aussi, **ne mettez pas d’insécable** avant de tels signes de (double) ponctuation : n’écrivez pas `Mange~!` mais `Mange!` Ce qui donnera

`Mange!` L’espace est bien présente, mais non démesurée. À distinguer des résultats produits par un traitement de texte (avec ou sans insécable) :

Mange!
Mange!

Il en est de même pour les autres signes doubles. La ligne :

`Quoi? Ah non! Certes; il m’expliqua : la nuit...` a pour source :

`Quoi? Ah non! Certes; il m’expliqua: la nuit\ldots` sans aucune insécable ni autre espace d’aucune sorte.

3.2 Les guillemets

Leur prise en charge par \LaTeX est moins automatique que pour la double ponctuation. Par exemple `"chose"` et `«chose»` rendent respectivement `"chose"` et `«chose»`. Ce qui n’est pas fabuleux.

Voici plusieurs solutions. Presque toutes règlent ces deux exigences :

- produire des guillemets à la française (chevrons) ;
- produire des espaces fines insécables.

3.2.1 Avec des espaces fines

Ma solution préférée est celle de la page 32 : `«\,` et `\,»`. Vous pouvez aussi faire suivre deux signes inférieurs `<` si vous avez du mal à trouver le symbole `<<` sur le clavier (**Alt-gr W** sous Linux, **Opt-7** sous Mac. Appuyez sur la touche **Maj** pour les guillemets fermants).

3.2.2 Avec `\og` et `\fg`

Avec *babel* (`\usepackage{babel}`), il est possible d'utiliser les abréviations de « ouvrir les guillemets » (`\og`) et « fermer... » (`\fg`). Par exemple, le source `\og citation \fg` produit `« citation »`.

Rappelez-vous que les commandes L^AT_EX **dévoient** les espaces qui les suivent (cf. point 2.5.4). C'est pour cela que `\og` insère, non pas une espace, mais une fine insécable entre le guillemet ouvrant et le mot qui le suit. Hélas, il en est de même pour `\fg`, qu'il faut faire suivre d'un `{}` pour s'assurer qu'il y aura bien une espace après le guillemet fermant : `\og citation \fg etc.` donne `« citation »etc.`

`\og citation \fg{}` etc. donne le résultat escompté : `« citation » etc.`

La solution **idéale** est donc le couple `\og ... \fg{}`.

3.2.3 Avec `\enquote`

Une ultime solution consiste à solliciter la commande `\enquote{...}`. Il faut au préalable avoir chargé le *paquet* `csquotes`, dédié au multilinguisme, en insérant dans le préambule : `\usepackage{csquotes}`.

Cette commande a pour principal intérêt de gérer les guillemets dans les guillemets. Prenons la phrase suivante.

Pierre m'a dit : `« Marie m'a affirmé : “je n'irai pas au cinéma!” »`

Le source est :

`\enquote{Marie m'a dit: \enquote{je n'irai pas au cinéma!}}`.

Dans cette dernière situation, j'avoue user fréquemment de la solution manuelle suivante, avec l'apostrophe inverse pour le premier sous-guillemet (**Alt-gr 7** avec Linux, apostrophe de la touche **£** pour le Mac, éventuellement suivie d'un appui sur la touche espace pour la visualiser) :

`« Marie m'a dit : 'je n'irai pas au cinéma!' »`. Le source en est :

`«\,Marie m'a dit: 'je n'irai pas au cinéma!'\,»`

3.3 Tirets et petites « majuscules »

3.3.1 Tirets

Les tirets sont au nombre de 3 : petit-ou-court ; moyen – ; ou long —. Ils se réalisent en multipliant le tiret simple du clavier : -, -- et ---

Exemple : «on distinguera un compte-rendu de la période 2002–2005 — et d’une incise précédée d’une espace et suivie d’une espace fine justificante». Cf. le source :

```
... compte-rendu de la période 2002--2005 ---\,et d'une
```

Le tiret long sert aussi à signaler les répliques de théâtre, le tiret d’énumération est moyen, et se fait automatiquement avec la commande `\item`.

3.3.2 Petites capitales

Les typographes préfèrent l’expression « petites capitales » à « petites majuscules ». L’usage des **petites capitales** (*small caps* : *sc*) est souvent recommandé. Il peut aussi nous simplifier grandement la vie en matière d’accents sur ces capitales : RÉPUBLIQUE FRANÇAISE s’écrit `\textsc{République Française}`.

Attention Une petite capitale correspond à un dessin particulier. Par exemple, un m n’est pas la réduction d’un M.

De César aux temps modernes Les petites capitales sont aussi utilisées pour les chiffres romains. On n’écrit pas `Au XIIIe siècle` mais `Au XIIIe siècle` : `\textsc{xiii}\ieme{}` siècle.

3.3.3 Exposants : abominables x^{ièmes} ou y^{mes}

Ces « ième », « me » et « ème » en ^{exposant} relèvent d’aberrations trop souvent rencontrées et doivent être remplacés par des « e » ou équivalents. Diverses solutions existent.

— La plus simple est la commande `\ieme` :

La 41^e symphonie de Mozart s’écrit : `La 41\ieme{}` symphonie...

Cf. le point 2.5.4 pour l’arrivée imprévue des accolades `{}`.

— Autre solution : user de la fonction `\up` : François 1^{er} (`1\up{er}`) ou 1^{er} (`\textsc{i}\up{er}`).

- J'avoue user aussi de la mise en exposant grâce au mode mathématique : `La 41e$`, son `1er$` mouvement, le `fo$` donnent : La 41^e, son 1^{er} mouvement, le f^o. Les exposants basculent en *italique*, mais ce n'est pas fait pour me déplaire.

Évitez donc Au XIII^{ème} et au XIV^{ième} siècles, la presse à imprimer n'existait pas. Préférez : Au `\textsc{xiii}\up{e}`... : Au XIII^e...

3.4 Caractères rares et capitales accentuées

Les lettres majuscules accentuées ou dotées de diacritiques sont parfois difficiles à produire au clavier. Voici quelques solutions.

<code>\OE</code>	Œ comme Œuvre
<code>\AE</code>	Æ
<code>\'o</code>	ó comme Pólya
<code>\aa</code> ou <code>\AA</code>	â ou Å
<code>\'E</code> ou <code>{\'E}</code> ou <code>\'E</code>	É
<code>\c{C}</code>	Ç
<code>\ss</code>	ß

N'oubliez pas d'ajouter une espace : Œuvre s'écrit `\OE uvre`.

Un caractère peut aussi s'écrire via son numéro de codage : ci-dessous en octal (avec la commande `\char'`) et décimal (commande `\char`). Cette solution est robuste quand vous désirez inscrire des contre-obliques (plus facile à prononcer que *baque-slache* : `\`) ou des tildes (`~`).

Octal	résultat	Décimal	résultat
<code>\char'134</code>	<code>\</code>	<code>\char92</code>	<code>\</code>
<code>\char'136</code>	<code>^</code>	<code>\char94</code>	<code>^</code>
<code>\char'176</code>	<code>~</code>	<code>\char126</code>	<code>~</code>

Vous pouvez aussi choisir la commande `\symbol` : `\symbol{199}` (en décimal, donc) donne, comme la commande `\char199`, un Ç.

Ce type d'écriture fonctionne aussi avec un codage en « hexadécimal » (`\char"` suivi de la bonne notation).

Voici un programme (en *perl*) utile pour retrouver la majorité des caractères rares dont vous aurez besoin.

```
open (F,">caracteres.tex");
print F "\\documentclass[12pt,a4paper,french]{article}
\\usepackage[T1]{fontenc}
\\usepackage{babel}
\\begin{document}
```

```
Avec \\LaTeX\\ldots\\\\ \\n";
foreach $u (123..255)
{
print F "\\char'134 char$u produit un \\char$u \\\\ \\n";
}
print F "\\end{document}\\n";
close (F);
system ("pdflatex caracteres.tex");
```

Le résultat est un fichier `caracteres.pdf` de 4 pages que vous pouvez visualiser⁷. Ce programme produit aussi le « source », qui est évidemment `caracteres.tex`.

3.5 Accents dans les formules de mathématiques

Le propos de cet ouvrage n’est pas d’expliquer comment réaliser une formule de maths avec \LaTeX : de nombreux ouvrages et sites l’expliquent et c’est facile. Mais, en sciences sociales, on désire en écrire de simples, traduites en quasi-français, comme celle qui permet le calcul du χ^2 :

$$\frac{(\text{Effectif observé} - \text{Effectif théorique})^2}{\text{Effectif théorique}}$$

Si nous usons du mode mathématique de \LaTeX , nous pouvons obtenir de mauvaises surprises. Par exemple, la ligne

```
$\frac{(\text{Eff. observé} - \text{Eff. théorique})^2}{\text{Eff. théorique}}$
```

produit un résultat incomplet et laid, du type : $\frac{(\text{Eff.observ} - \text{Eff.thorique})^2}{\text{Eff.thorique}}$

Les accents, espaces et ligatures (cf. le `ff` devenant `ff`) disparaissent (le mode mathématique de \LaTeX est fort éloigné du mode habituel).

La solution la plus simple pour remédier à ce souci consiste à solliciter le *package* `mathtools` (insérer un `\usepackage{mathtools}` dans le préambule) et à user de la fonction `\text` dans le mode mathématique :

```
$\frac{(\text{Eff. observé} - \text{Eff. théorique})^2}{\text{Eff. théorique}}$
```

3.6 Polices de caractères

Nous abordons ici un sujet délicat : l’histoire des fontes numériques croise à diverses reprises celles de \TeX , \LaTeX et ses dérivés comme

7. Usage : `perl caracteres.pl`, si le fichier encadré se nomme `caracteres.pl`.

LuaL^AT_EX (qui sait solliciter les « polices système » dans un `.tex`). Ce dernier outil sera brièvement décrit au point 3.6.3.

Les articulations entre ces polices, leurs noms et leurs dessins (glyphes) ne sont pas toujours simples. Par ailleurs, nombre de fontes bien connues ne sont pas complètement dessinées et leurs concepteurs ont rarement intégré les symboles mathématiques, qui sont une des forces de L^AT_EX. Enfin, on ne s'improvise pas expert dans cet univers qui croise au plus haut niveau la technique et l'érudition. Si vous n'obtenez pas ce que vous désirez, lisez des ouvrages sur la typographie et son histoire avant d'incriminer L^AT_EX ou de vous flageller.

Un roman, un mémoire de géographie ou sur Martial, une thèse d'économie ou un essai s'écrivent *a priori* sans trop de fioritures et le texte courant comme les index ne s'affichent pas en corps 24 ou 60. Si votre projet relève de ces exemples, le point 3.6.1 devrait vous suffire. Si vous désirez réaliser des affiches, des lettres d'invitation originales, etc. vous pourrez tirer parti des points 3.6.2 et 3.6.3.

3.6.1 Tailles et types de polices

L^AT_EX vous propose trois tailles de polices de base : 10, 11, 12. Cela peut sembler réduit, mais suffit le plus souvent ; il est déconseillé de tenter de changer la taille d'un titre ou du texte courant. Si néanmoins vous désirez jouer avec les tailles du texte standard, sachez que tout est possible, du `\tiny` à l'énorme `\Huge` l'énorme, en passant par le `\Large` `\Large`. N'oubliez pas après de revenir à la normale : `\normalsize`.

Si vous ne sélectionnez aucune police, le *Computer Modern* de Knuth est choisi par défaut. Si vous produisez peu de formules mathématiques et rédigez vos textes dans une langue européenne, le *Latin Modern* (`\usepackage{lmodern}`) est, dit-on, encore plus précis. Nous sommes ici dans le régime du luxe...

Approches Pour des approches (de groupe, de paires) d'une qualité exceptionnelle, sollicitez `\usepackage{microtype}` et ses options. Vous pouvez aussi faire des expérimentations « manuelles » : Voyez-vous la différence entre manuelles et manuelles ? Réponse : le couple « ll » est resserré dans le premier cas, étendu dans le second : `manuel\hspace{-.1mm}les` et `manuel\hspace{.1mm}les`.

Donnons un exemple plus « professionnel », avec la commande `\textls` (*letter spacing*) de `microtype`.

anticonstitutionnellement	l’adverbe, sans intervention
anticonstitutionnellement	<code>\textls[-10]{anticonstitutionn...}</code>
anticonstitutionnellement	<code>\textls[-20]{anticonstitutionn...}</code>
anticonstitutionnellement	<code>\textls[-30]{anticonstitutionn...}</code>
anticonstitutionnellement	<code>\textls[+10]{anticonstitutionn...}</code>

Pour malvoyants Si vous voulez un texte *courant* écrit avec des gros caractères, un

`\renewcommand{\normalsize}{\fontsize{14}{17}\selectfont}`

dans le préambule fonctionne, même si le résultat risque d’être *inélegant*. Le *14* renvoie à la taille de la police, le *17* à celle de l’interligne.

Une **meilleure** solution consiste à utiliser une classe **étendue** : `extarticle` ou `extbook` plutôt qu’`article`, etc. Par exemple, un `\documentclass[twoside,14pt]{extbook}` vous produira un ouvrage dont le texte courant sera en corps 14 et le reste (titrairie, notes, etc.) aura ses tailles agrandies ou réduites en proportion.

L’interligne Si vous désirez changer (accroître) l’interlignage de votre document, insérez dans le *préambule* la commande

`\renewcommand{\baselinestretch}{2}` (ou 1.5, etc.). Voyez aussi le *package* `setspace`.

Cette fonction est très utile pour les étudiants qui désirent offrir une lecture confortable de leurs mémoires ou thèses à leurs enseignants.

Choisir sa police Si elle est connue de L^AT_EX, un

`\renewcommand*{\familydefault}{nom_court}` suffit. Exemple :

`\renewcommand*{\familydefault}{ppl}` vous met tout en *palatino*.

Sinon, un `\usepackage{une_fonte}` produit ce à quoi vous vous attendez, et pour tout votre document, titrairie incluse. C’est la dernière (famille) de fonte sollicitée dans le préambule qui est sélectionnée.

Exemples :

`\usepackage{chancery}` (façon cursives Zapf),

`\usepackage[condensed]{kurier}` (courrier condensé).

Enfin, vous apprendrez vite à rehausser votre texte, à le poser en biais ou à le pencher, à l’inverser : \otimes : `\scalebox{-1}[1]{texte}`. Ces options sont simples et d’une documentation aisée.

Voici pour les considérations de base.

3.6.2 Faire comme les hebdomadaires ?

Si vous désirez des tailles bien différentes, la commande la plus simple est : `\fontsize{taille}{interligne}\selectfont`. Exemple : un Ma `\fontsize{40}{50}\selectfont \textbf{typographie}` donne

Ma **typographie** (ici en gras)

Si vous désirez d’autres polices, il vous faut retrouver leur nom et **vérifier** qu’elles sont disponibles. Voici quelques exemples **élémentaires**.

Typographie Avant-Garde

code : `\fontfamily{pag}\fontsize{20}{24}\selectfont Typo...`

Si vous désirez revenir à la police standard, n’oubliez pas un `\normalfont` après votre changement.

Typographie Helvetica : `\fontfamily{phv}...`

Typographie Bookman : `\fontfamily{pbk}...`

Typographie NewCenturySchoolbook : `...{pnc}...`

Typographie Courier : `\fontfamily{pcr}...`

Typographie Palatino : `\fontfamily{ppl}...`

Typographie Times-Roman : `\fontfamily{ptm}...`

Typographie Iwona : `\fontfamily{iwona}...`

Pour en savoir plus :

— <https://jacques-andre.fr/fontex/taille.pdf> ;

— <https://tug.org/FontCatalogue/mathfonts.html>.

3.6.3 Avec LuaL^AT_EX

Ce système est appelé à remplacer L^AT_EX à court terme et je ne donnerai ici qu’un exemple élémentaire qui montre sa souplesse en matière typographique. Pour faire très simple :

- il faut installer `lualatex` mais c’est facile ;
- à quelques nuances près, tout fichier `LATEX` est *compilable* avec `LuaLATEX` et `texstudio` s’en charge très bien ;
- avec un *terminal*, remplacez la commande `pdflatex` par `lualatex` ;
- `lualatex` vous donne accès aux polices système de votre ordinateur ;
- enfin, cet outil est très bien documenté.

Aussi me limiterai-je à quelques exemples élémentaires, aisément adaptables. Précaution : les jeux de police utilisés sont ceux d’un *Macintosh*, ils n’existent peut-être pas sur *Windows* ou peuvent avoir un nom différent. En supposant que vous avez un fichier `LATEX` encodé en *utf8* :

- remplacez la ligne `\usepackage[utf8]{inputenc}` par la ligne `\usepackage{fontspec}` ;
- choisissez une police principale. Ex. : `\setmainfont{Chalkboard}` ou `\setmainfont{Optima Bold}` ;
- vous pouvez aussi choisir une police occasionnelle, à laquelle vous donnez un pseudonyme : `\newfontfamily\mapolice{Zapfino}` ;
- Vous changez les paramètres de votre police standard (taille, interligne) avec une commande du type `\fontsize{40}{80}\selectfont` ;
- idem pour votre police occasionnelle : `\fontsize{12}{12}\selectfont\mapolice` ;
- N’oubliez pas d’user de `\normalfont` ni de `\normalsize` pour retomber sur vos pieds.

Un exemple valant mieux que de longs discours... voici un script suivi de son résultat, assurément perfectible et inachevé.

```
\documentclass[a4paper,12pt]{article}
\usepackage{tikz,fontspec}
\usepackage[french]{babel}
\setmainfont{Phosphate Solid}
\newfontfamily\mapolice{Zapfino}
\newfontfamily\opt{Optima ExtraBlack}
\newfontfamily\knuth{Latin Modern Roman}
\begin{document}
\begin{center}
\fontsize{40}{80}\selectfont
\scalebox{1.5}[1]{\textbf{Berlin-Match}}\
\rule{1\textwidth}{1pt}
\fontsize{12}{12}\selectfont\mapolice
Le ptérodactyle déchaîné\ \rule{1\textwidth}{1pt}
\end{center}
\hspace{-2cm}
```

```
\begin{minipage}[b]{8cm}
\fontsize{16}{20}\selectfont\opt
Mais que fait donc la police?

\normalsize \fontsize{10}{12}\selectfont\knuth
Nous venons d'apprendre que la célèbre typographe...
\end{minipage} \end{document}
```

BERLIN-MATCH

Le pterodactyle déchaîné

Mais que fait donc la police ?

Nous venons d'apprendre que la célèbre typographe d'avant-garde Lucida Futura a disparu dans les combles du château de Baskerville. Le principal suspect est le comte Palatino, qui...

3.7 Sobriété, méthode, érudition, inventivité

L^AT_EX est un logiciel professionnel de haut niveau. Les autres logiciels professionnels spécialisés dans l'édition requièrent autant de savoir-faire et de culture typographique que L^AT_EX. Mais ils ne sont pas aussi adaptés à l'édition savante ou automatisée, et décevants pour qui a besoin de formules mathématiques. Donald Knuth⁸ a pris le temps de se perfectionner en typographie avant de créer T_EX, entre 1976 et 1978. Il a choisi ce nom T_EX en référence à la racine grecque du mot *technique*. L^AT_EX (prononcez *latek*) en est un dérivé, simplifié par Leslie Lamport et d'autres.

N'hésitez pas à relire les conseils évoqués dans le point 2.4 (page 23). C'est juste avant l'impression finale que vous oserez des interventions (forcer un saut de page, corriger les débordements de ligne), si possible de façon minimale.

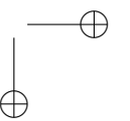
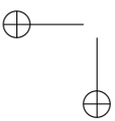
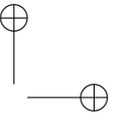
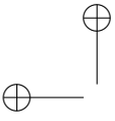
Si vous rencontrez un problème, il a certainement été résolu par d'autres, qui ont déjà *posté* une solution accessible en ligne ou développé une bibliothèque qui règle votre problème de façon plus étendue. Vous pourrez d'ores et déjà abuser des références du point 1.2 (page 13).

Enfin, osez donner libre cours à vos projets les plus audacieux en matière d'esthétique et d'ergonomie.

8. https://fr.wikipedia.org/wiki/Donald_Knuth.

Deuxième partie

Images



Chapitre 4

Images : approche spontanée

4.1 Introduction

Nous commençons par l’environnement graphique le plus utilisé de \LaTeX : `figure`, qui nous offre

- La possibilité d’insérer une image¹ (photo, graphique, etc.),
- accompagnée d’une légende et d’un numéro (un label),
- directement repérable dans une table des figures.

Nous découvrirons ensuite d’autres *packages* ou commandes analogues ou complémentaires, comme

- `caption`, qui prend en charge les styles de légendes,
- `subfigure`, qui permet d’afficher plusieurs graphiques à la fois, avec autant de sous-légendes que nécessaire,
- `figwindow` et `wrapfigure`, qui gèrent très bien les réserves (figures dans un paragraphe),
- `tcolorbox`, qui propose des encadrements de ces figures,

et nous verrons comment produire des tables des figures.

Ce chapitre suppose l’ajout des lignes suivantes dans le préambule.

```
\usepackage{tikz}           \usepackage{caption}
\usepackage{subfigure}     \usepackage{floatflt}
\usepackage{picinpar}     \usepackage{tcolorbox}
```

`Tikz` nous servira au point 5.5. Ce *package* intègre le chargement d’autres, comme `xcolor` ou `graphicx`, qui conditionne l’usage de `figure`.

1. Voir du texte, même si c’est peu utile.

On entend souvent dire qu’avec L^AT_EX, il serait impossible de positionner ses images où on le désire. C’est faux ou l’affirmation suppose une question mal posée. Nous verrons au chapitre 5 comment **poser des images à un endroit précis**.



Vérifions d’emblée que c’est aisé : l’image vient d’être appelée par la syntaxe suivante :
 l’image `\includegraphics[width=4cm]{Bard.JPG}` vient... Certes, ce n’est pas joli. Mais nous comprenons que

- `\includegraphics` introduit l’image et que
 - `[width=4cm]` est une option qui réduit homothétiquement l’image, utile si l’image est trop grande, comme ci-dessus.
- D’autres options (rotation, etc.) sont possibles.

4.2 L’environnement figure : bases

Nous allons dans cette section nous laisser porter par L^AT_EX en matière de positionnement de nos images.

Les « environnements » (d’images, de tableaux, etc.) fabriquent des *flottants* qui seront au mieux posés en fonction des multiples objets de votre page ou chapitre : titres, graphiques, notes et tableaux. Sans assistance, c’est un vrai casse-tête. De plus, votre texte évoluera : inutile de régler ce puzzle à chaque modification. Enfin, L^AT_EX vous offrira divers paramètres vous permettant des affinements (cf. point 4.3.2 pour un début).

Encapsulons l’image et sa légende dans un environnement `figure`.



Fig. 4.1 – La campagne de Bard.

Syntaxe :

```
\begin{figure}
\includegraphics[width=3cm]{Bard.JPG}
\caption{La campagne de Bard.} \label{Bard1}
\end{figure}
```

Où

`figure` définit l’environnement ;

`caption` signifie « légende » ;

`label` insère une étiquette (mieux vaut qu’elle soit unique!), comme expliqué au point 2.6.

Le résultat est donné par la figure 4.1, qui n’est peut être pas sur cette page, mais **assurément** en page 46 (`\pageref{Bard1}`). La numérotation des figures commence à 1 (pour la première figure rencontrée) et peut être précédée du numéro du chapitre, comme ici.

4.2.1 Distinguer image et légende du texte courant

Nous pouvons *améliorer* cette présentation pour que la légende de la figure se distingue bien du texte courant qui la précède ou la suit.

4.2.1.1 Centrer l’image et la légende

Le plus simple est de **centrer** l’image, voire la légende. Deux solutions sont possibles : `\begin{center}... \end{center}` et `\centering`, plus économe en espace que mais ne fonctionnant que dans un environnement. Ce choix sera quasi-systématique par la suite.

Les deux solutions apparaîtront au point suivant, avec l’encadrement.

4.2.1.2 Encadrer une figure

L’encadrement des figures 4.2 et 4.3 est rendu possible par les script suivants (ajout de `\begin{framed}... \end{framed}`). Il est possible de réduire la largeur du cadre ; mais cela suppose des paramétrages non évoqués dans cet ouvrage, qui se veut très accessible.

Avec l’environnement `center`

```
\begin{figure}
\begin{framed}
\begin{center}
\includegraphics[width=5cm]{Bard.JPG} \caption{...}
\label{Bardfr}
\end{center}
\end{framed} \end{figure}
```

Avec `\centering`

```
\begin{framed}
\centering
\includegraphics[width=5cm]{Bard.JPG}
\caption{...} \label{Bardfrcentering}
\end{framed}
```



Fig. 4.2 – Les environs de Bard, village du département de la Loire, situé entre 800 et 1 000 mètres d’altitude (usage de `framed`).



Fig. 4.3 – Les environs de Bard, village du département de la Loire, situé entre 800 et 1 000 mètres d’altitude (usage de `framed`). Avec `\centering`.

Se laisser porter par `textstudio` Pour insérer une image, vous pouvez glisser-déposer son icône sur l’espace de votre fichier ouvert par `textstudio`. Apparaît une fenêtre. Cliquer sur « ok ». Votre source se trouve alors complété des lignes suivantes :

```
% TODO: \usepackage{graphicx} required
\begin{figure}
\centering
\includegraphics[width=0.7\linewidth]{chemin/VotreImage}
\caption{}
\label{fig:VotreImage}
\end{figure}
```

Le `% TODO...` peut être supprimé (vous avez chargé `tikz`). Vous pouvez garder le `[width=0.7\linewidth]` bien compréhensible (70% de la largeur de ligne) ou le remplacer par un `[width=xcm]`, où `x` a la valeur de votre choix. Il ne vous reste plus qu’à remplir la légende.

Voyons d’autres méthodes pour mettre en valeur le bloc *figure*.

4.2.2 Le *package* `caption`

Une solution confortable (et utilisée dans cet ouvrage, image 4.2 incluse) consiste à modifier la présentation de la légende (qui souvent clôt la figure) de façon qu’elle ne se confonde pas avec le texte qui la suit. Cela se fait en *chargeant* le *package* `caption` — qui est indépendant de l’environnement `figure` et peut servir en d’autres circonstances : tableaux, etc. et se réalise en intégrant dans le préambule les lignes :

```
\usepackage{caption}
\captionsetup{margin=20pt,font=small,labelfont=bf,format=hang}
```

Détail des options précitées :

- `margin=20pt` : la légende commence et finit avec des marges supplémentaires de 20 points (environ 6 mm). Vous pouvez changer cette valeur (comme les suivantes). Si la légende est brève, elle est centrée, comme pour la figure 4.1.
- `font=small` : les caractères de la légende sont plus petits que la normale.
- `labelfont=bf` : l’entrée **Figure x.y** est en gras.
- `format=hang` : la légende n’empiète pas en dessous de l’expression **Figure x.y**.

L’avantage est que toutes les images pourvues d’une légende avec un `\caption{Légende...}` auront une légende avec le même motif.

4.2.3 Ajouter des filets : commande `\rule`

L’ajout de filets au dessus et au dessous de l’image aide à la distinguer du texte (ou à créer un effet spécial).

Utilisez alors de la commande `\rule`, qui fabrique une ligne d’une longueur donnée, d’une largeur donnée (et placée à une hauteur donnée).

Par exemple `\rule{5mm}{.1mm}` donne `—` et `\rule[-1mm]{1cm}{1mm}` donne `▬`

Un carré s’obtient avec un `\rule{2mm}{2mm}` : `■`. Et vous avez deviné comment faire des lignes verticales.



Fig. 4.4 – Vue de Bard.

La figure 4.4 donne un tel exemple de possibilité. Voici son script.

```
\begin{figure}
\centering \rule{8cm}{.1mm} \\
\vspace{3mm} %Pour l'espace entre la ligne et le haut de l'image
\includegraphics[width=4cm]{Bard.JPG}
\caption{Vue de Bard.} \label{Bard3}
\rule{8cm}{.1mm}
\end{figure}
```

Il est aisé de compléter cette solution. La fig. 4.5 commence par une légende. Son encadrement a été produit avec la ligne : `|\rule[3mm]{5cm}{.5pt}|`. D'autres solutions (à *façon*) sont imaginables.

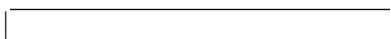


Fig. 4.5 – Un champ de céréales, avec la légende au dessus. Un cadre interrompu enveloppe la *figure* pour la distinguer du reste de la page.



Source de la figure 4.5 :

```
\begin{figure}[h]
\centering
|\rule[3mm]{5cm}{.5pt}|
\caption{Un champ de céréales, avec la légende au dessus.
Un cadre interrompu enveloppe la \emph{figure} pour...}
\includegraphics[width=4cm]{Moisson.JPG}
\label{Moisson} \\
|\rule[-1mm]{5cm}{.5pt}|
\end{figure}
```



Fig. 4.6 – Vue de Bard. Remarquez que le centrage s’applique à des entités (image, filets, légende) mais pas au texte de cette dernière. Ce qui est logique.

Source de la figure 4.6 :

```
\begin{figure}   \begin{center}
\begin{tikzpicture}
\draw (0,0) arc [start angle=100, end angle=80,radius=20];
\end{tikzpicture} \\ \vspace{3mm}
\includegraphics[width=4cm]{Bard.JPG}
\caption{Vue de Bard. Remarquez que le centrage...}
\label{Bardarc}  \vspace{3mm}
\begin{tikzpicture}
\draw (-0,0) arc [start angle=-100, end angle=-80,radius=20];
\end{tikzpicture}
\end{center}   \end{figure}
```

Vous pouvez aussi encadrer simplement l’image (sans la légende). La syntaxe à l’origine de la figure 4.7 est :

```
\begin{figure}  \centering
\fbbox{\includegraphics[height=2.6cm]{Neige.JPG}}
\caption{Congères à Bard.}
\label{neige}  \end{figure}
```



Fig. 4.7 – Congères à Bard.

4.3 D’autres possibilités avec les *figures*

4.3.1 Multiplier textes et images dans une *figure*

L’environnement `figure` permet de nombreuses audaces, comme le montre la figure 4.8, dont les vertus sont essentiellement pédagogiques. Certes, une figure est un flottant, mais c’est aussi un bloc dans lequel vous pouvez insérer énormément d’objets. Ne vous en privez pas.



Fig. 4.8 – Le clocher de Bedolina. Vue normale et vue penchée, avec du texte et un tableau. Voici un exemple à ne pas reproduire.



Voici le script de cette figure 4.8 (agrémenté des filets, ici indispensables pour ne pas se perdre).

```
\begin{figure} \begin{center}
\rule{10cm}{.1mm} \vspace{3mm}
\includegraphics[width=1.5cm]{clocher-Bedolina.JPG}
\quad \begin{tabular}{|l|l|} \hline
a & b \\ \hline
c & d \\ \hline
\end{tabular} %Fini pour le petit tableau
\includegraphics[width=1cm, angle=20]{clocher-Bedolina.JPG}
\quad \fbox{20 degrés, ça penche beaucoup!}
\caption{Le clocher de Bedolina...}
\includegraphics[width=.5cm, angle=-20]{clocher-Bedolina.JPG}\vspace{1cm}
\label{clocher4}
\end{center} \end{figure}
```

4.3.2 Préciser la position des figures

Les profanes aiment à conserver toute liberté quant au positionnement des images. Voici quelques possibilités de préciser ses préférences au logiciel. J’en use assez peu et conseille d’en quand vous êtes certain que ni le texte ni le format de l’ouvrage ne subiront de modification.

Les solutions proposées ici s’appliquent aussi en d’autres cas (tableaux pour `\clearpage`, etc.). La syntaxe est la suivante

```
\begin{figure}[options] etc. \end{figure}
```

Les options sont au nombre de 4 : `h`, `t`, `b`, `p` et peuvent être suivies d’un point d’exclamation (!).

t haut (*top*) de la page (*j’aimerais bien que la figure soit en haut de la page qui la contient*),
b bas (*bottom*) de la page,
h à l’endroit exact où j’évoque cette *figure*.
p dans une page réservée aux flottants (tables, figures, etc.)
! Vraiment à l’endroit demandé!

... Sachant que ces désirs ne sont pas toujours respectés, surtout si vos images sont grandes. Utilisez du `\pageref` pour préciser leur page, ce sera souvent plus élégant et confortable. Le script pourra alors commencer ainsi :

```
\begin{figure}[h!]}...
```

4.3.3 L’option `\clearpage`

Reste la possibilité de forcer *avant un moment donné* l’édition de toutes les figures (et flottants) en attente. Ce que fait la commande `\clearpage`, sans argument. Dans le cas d’un document en recto-verso (livre, etc.), ce sera la commande `\cleardoublepage` qui s’appliquera. Le texte qui la suivra sera alors placé sur une page **impaire** (une « belle page », disent les imprimeurs) : ces deux dernières commandes génèrent donc un saut de page et sont fort utiles.

4.3.4 L’environnement `subfigure`

Comme son nom le sous-entend, il permet de multiplier au sein d’une figure diverses figurettes, accompagnées chacune de sa légende, et d’ajouter au tout une légende générale. Il vous faut alors compléter encore

le préambule d’un `\usepackage{subfigure}`. Un exemple valant mieux qu’un long discours... (le script est ici resserré).

```
\begin{figure}[h] \centering
\subfigure[\label{sf1} Vue vers le Sud.]
{\includegraphics[height=2cm]{Bard.JPG}}
\hspace{1cm} %espace entre les images
\subfigure[\label{sf2} Vue vers le Nord.]
{\includegraphics[height=2cm]{Moisson.JPG}}
\caption{Hauts de Bard. Lumières de juin.}
\label{2XBard}
\end{figure}
```



(a) Vue vers le Sud.



(b) Vue vers le Nord.

Fig. 4.9 – Hauts de Bard. Lumières de juin.

Vérifions que les références fonctionnent bien. Le code L^AT_EX dans la figure `\ref{2XBard}`, l’image `\ref{sf2}` est moins longue que l’image `\ref{sf1}` donne bien comme résultat « dans la figure 4.9, l’image 4.9(b) est moins longue que l’image 4.9(a) ».

De plus, tout ou partie des sous-figures peut être encadré : `\fbox{...}`.

4.3.5 Des figures sans légende

Il suffit d’oublier la commande `\caption`. Exemple, avec la photo de congères page... 55 (`\pageref{memoneige}`). Car, oui, une image sans légende peut malgré tout être référencée par un label...

```
\begin{figure}[!h] \centering
\includegraphics[width=3cm]{Neige.JPG} \label{memoneige}
\end{figure}
```

4.3.6 Des figures avec légende latérale

Certaines revues imposent leur style et un nombre limité de pages aux articles. Chaque centimètre compte alors et la place prise par la légende



sous l'image s'avère coûteuse. Une solution consiste à positionner cette légende à droite ou à gauche de l'image, comme le montre la figure 4.10.



Fig. 4.10 – Ici la légende latérale, parfois utile pour gagner de la place.

Voici le script de la figure 4.10.

```
\begin{figure}[!h]
\parbox{5cm}{\centering
\includegraphics[width=4cm]{Neige.JPG} }
\parbox{6cm}{
\caption{Ici la légende latérale...} \label{memoneigelat} }
\end{figure}
```

Attention Veillez à ce que la taille de la `parbox` soit au moins aussi grande que celle de l'image.

4.4 « Réserves »

Définition de *réserve* «Protection susceptible d'empêcher, à un endroit donné, une application sur un support» (source : [https://www.cnrtl.fr/definition/réserve](https://www.cnrtl.fr/definition/r%C3%A9serve)). Mettre une image en réserve consiste donc à faire couler un bloc de texte autour de l'image. On peut aussi mettre un autre texte, une équation, etc. en réserve d'un paragraphe.

4.4.1 L'outil idéal : wrapfigure

Commençons par le script, intégrant quelques paramètres sophistiqués.

```
\begin{wrapfigure}{l}{% 1 pour left
\dimexpr 6cm + 3\FrameSep + 3\FrameRule\relax}%
```

```
\begin{framed}\centering
\includegraphics[width=6cm]{Bard.JPG}
\caption{Retour à Bard.} \label{Bardwf}
\end{framed} \end{wrapfigure} L'environnement...
```



L’environnement le plus simple est `wrapfigure` : il permet d’encadrer la totalité de la figure (légende comprise, cf. fig. 4.11) mais nécessite que le paragraphe enveloppant soit posé en dessous de l’appel à l’image.

Note La réserve se poursuit tant que le texte n’a pas fini d’envelopper l’image. Cette solution fonctionne donc pour des

textes conséquents. Cet environnement fonctionne aussi très bien avec un texte sur plusieurs colonnes (c’est rarement élégant).

Syntaxe détaillée Saisissez `texdoc wrapfig`. Exemple commenté :

```
\begin{wrapfigure}[10]{r}[30pt]{5cm}
<image et sa légende> \end{wrapfigure} <texte qui suit>
```

1. le `[10]` correspond au nombre de lignes étroites désirées. Vous pouvez omettre ce paramètre : les calculs se feront automatiquement.
2. `{r}` right (ou `l` : left pour mettre l’image à gauche). Indispensable.
3. Le `[30pt]` correspond au débordement dans la marge. Les valeurs négatives sont acceptées. Non indispensable.
4. `{5cm}` : taille de l’image. Faites alors en sorte que le `[width=xcm]` de l’`\includegraphics` lui soit inférieur... Indispensable et peut être mis à zéro (cf. `texdoc wrapfig`).

Attention le paragraphe commence par la réserve et vous ne choisissez pas vraiment sa position verticale.

4.4.2 D’autres outils pour les réserves

En général, L^AT_EX fait aussi bien qu’un outil de mise en page professionnel tout en offrant une automatisation introuvable ailleurs ; Ceci dit,

le fait que *jouer* avec des réserves renvoie à des pratiques singulières, à des choix de paramètres et à des considérations esthétiques subtils ; et aussi à des contraintes techniques : mieux éviter d’user des réserves près des bas de page. Pour le dire autrement, nous glissons ici d’un régime d’automatisation à un régime d’art et d’érudition, plus relatif à la mise en page qu’à L^AT_EX même. En d’autres termes, soyez prudents !

4.4.2.1 Ce qui fonctionne aléatoirement : floatflt

Cette fonction est souvent citée mais je la **déconseille fortement**.

Ce *package* a plus de défauts que de qualités et doit être signalé dans le préambule :

`\usepackage{floatflt}`. Il vaut mieux ne pas insérer plus d’une image (ou un tableau) dans un paragraphe (voire une page) et celui-ci doit apparaître *après* la mention de l’image. Si votre texte est trop bref ou si l’image manque de place (texte en bas de page, par exemple), elle **n’apparaît pas** ! N’oubliez pas de rappeler les deux tailles des objets : `{7cm}` (pour la figure) et `[width=4cm]` (pour la photo) ! Difficile de faire la promotion de cet outil. Syntaxe :



Fig. 4.12 – L’usage **très délicat** de *floatingfigure*. Vaches d’Ardeche.

```
\begin{floatingfigure}[r]{6cm} \begin{center}
\includegraphics[width=3cm]{Ardeche-vaches.JPG}
\caption{L’usage \textbf{délicat}...} . }
\label{galerefloatingfloat}
\end{center} \end{floatingfigure} Ce \emph{package} a...
```

4.4.2.2 Un autre outil fiable : figwindow

Voici un exemple simple, avec du texte courant. **Attention** : si vous centrez la figure, elle séparera la ligne courante en deux parties, ce qui



Fig. 4.13 – Moissons.

rend la lecture inconfortable. Si vous insérez une figure avec `figwindow` dans un texte en deux colonnes, elle se mettra (à gauche, au centre ou à droite : selon vos préférences) **dans l’une des deux colonnes**. Si le texte est long, il reprend toute la largeur de la page,

comme ici. Cette fonction est très tolérante, mais nécessite un peu de doigté : sa syntaxe peut surprendre. Elle requiert le *package* `picinpar`.

Code Vous ajoutez donc dans le préambule la ligne `\usepackage{picinpar}`.

```
\begin{figwindow}[2,1, %2 pour 2 lignes avant l'image
\fbbox{\includegraphics[width=4cm]{Moisson.JPG}},
{Moissons.}\label{Moisson4cm}
] Voici un exemple ... ci-dessous.
\end{figwindow}
```

Remarque Évitez de scinder en deux le paragraphe enveloppant en privilégiant les sauts de ligne (avec des `\\`).

4.5 Aparté : le package `tcolorbox`

Cette fonctionnalité est d’usage aisé mais pas complètement compatible avec l’environnement `figure`. Cf. le point 4.6, où les images affichées avec `tcolorbox` n’apparaissent pas dans la liste des figures. `tcolorbox` semble surtout utile aux personnes qui font des diapositives (avec *beamer*). Pour consulter la documentation, lancez la commande `texdoc tcolorbox` dans le *terminal* ou consultez la page <https://www.ctan.org/pkg/tcolorbox>.

Prérequis Sachant que `mafiguremoi` est une fonction créée pour l’occasion, ajoutez dans le préambule les lignes suivantes :

```
\usepackage{tcolorbox}
\newtcolorbox[blend into=figures]{mafiguremoi}[2] [%
{float=htb, title={#2},#1}
```

Le script suivant produit la figure 4.14 :

```
\tcbset{colframe=red!75!black,left=2mm,right=2mm,width=5cm}
\begin{mafiguremoi}[label={clochercb}]{Légende pour le
clocher de Bedolina avec tcolorbox.}
\begin{tcolorbox}[halign=center]
\includegraphics[width=2.5cm]{clocher-Bedolina.JPG}
\end{tcolorbox} \end{mafiguremoi}
```

Notez que la syntaxe de `tcolorbox` est assez désarçonnante :

Fig. 4.14: Légende pour le clocher de Bedolina avec `tcolorbox`.



- le centrage de l’image s’obtient avec `[halign=center]`
- le *label* arrive très tôt ;
- la légende aussi, en paramètre de la commande `mafigureamoi` ;
- son style ne respecte pas les paramètres `caption` du préambule ;

Les possibilités de ce *package* sont impressionnantes et peuvent donner une touche originale à votre document.

4.6 Retrouver ses figures

Que peut-il manquer à ce chapitre ? Une **table des figures**, évidemment. Pour la demander, une commande suffit : `\listoffigures`. Cette commande vaut pour tout le document (ici un livre). Si vous voulez une liste des figures réduite à ce chapitre, usez de la commande `\minilof`, après avoir saisi à la fin du préambule les lignes suivantes :

```
\usepackage{minitoc}
\dominilof % pour les listes de figures en des chapitres
%\dopartlof pour des parties, \dosectlof pour des sections
```

Attention Il faut que quelque part dans le fichier apparaisse la commande `\listoffigures`. **Sinon**, insérez un `\fakelistoffigures`, par exemple avant l’appel à `\minilof`. Réciproquement, si vous demandez la liste de toutes les figures de votre ouvrage, enlevez ce `\fakelistoffigures`. Bien sûr, les images qui n’ont pas été introduites avec l’environnement

figure (comme celles produites avec `tcolorbox`) n’apparaissent pas dans cette table.

Voici donc le script permettant l’insertion de la liste des figures de ce chapitre.

```
\fakelistoffigures
\minilof
```

Note Il est possible de réduire les légendes des figures, par exemple dans une telle table :

au lieu d’écrire `\caption{Légende}`, usez de la syntaxe `\caption[Légende brève]{Légende parfois fort longue}`.

Seul le texte entre crochets sera signalé dans la liste des figures.

Figures

4.1	La campagne de Bard.	46
4.2	Les environs de Bard, village du département de la Loire, situé entre 800 et 1 000 mètres d’altitude (usage de <code>framed</code>).	48
4.3	Les environs de Bard, village du département de la Loire, situé entre 800 et 1 000 mètres d’altitude (usage de <code>framed</code>). Avec <code>\centering</code>	48
4.4	Vue de Bard.	50
4.5	Un champ de céréales, avec la légende au dessus. . .	50
4.6	Vue de Bard avec contours arrondis.	51
4.7	Congères à Bard.	51
4.8	Le clocher de Bedolina. Vue normale et vue penchée, avec du texte et un tableau. Voici un exemple à ne pas reproduire.	52
4.9	Hauts de Bard. Lumières de juin.	54
	(a) Vue vers le Sud.	54
	(b) Vue vers le Nord.	54
4.10	Légende latérale	55
4.11	Retour à Bard.	56
4.12	L’usage très délicat de <code>floatingfigure</code> . Vaches d’Ardèche.	57
4.13	Moissons.	57

L^AT_EX vous permet aussi de créer des listes de tableaux, des sommaires, des index.

Chapitre 5

Images libres

Nous verrons dans ce chapitre comment :

- positionner des images dans le texte, avec leur commentaire, sans l’environnement `figure`, voire à un endroit très précis,
- insérer des images en fond,
- fabriquer de petits pdf,
- produire des graphiques avec `tikz` et
- couper ou rogner des images.

5.1 Images dans le texte et imajettes



Nous l’avons vu, il est aisé d’insérer une image dans le fil du texte.

La traduction en \LaTeX est la suivante : `...image`
`\includegraphics[width=1cm]{clocher-Bedolina.JPG}` dans...

Ce n’est pas élégant, mais a le mérite de fonctionner. Et ce peut être utile pour insérer des caractères bizarres que vous ne savez pas (encore) produire : des idéogrammes, caractères anciens (hébreux, arabes ou grecs), à partir de scans ou copies d’écran en haute définition.

Par exemple, si je veux montrer que le consortium Unicode (<http://www.unicode.org>) produit des caractères farfelus comme  (caractère n° 9731), il me suffit d’écrire un `\includegraphics[width=.7cm]{bonhommeneige.png}`.

Pour améliorer le rendu, je peux jouer sur

- la taille de l’image : `[width=x.ycm]`
- son orientation : `[angle=30]` (ou 45, ou -1, etc. en degrés)
- ou sa hauteur par rapport à la ligne : `\raisebox{1cm}{...}`.

Je peux alors écrire : « Unicode produit des caractères farfelus comme

☎ (car. 9742), ☠ (9760) ou ☘ (9773) » ; la fin de la dernière ligne s’écrit partiellement ainsi :

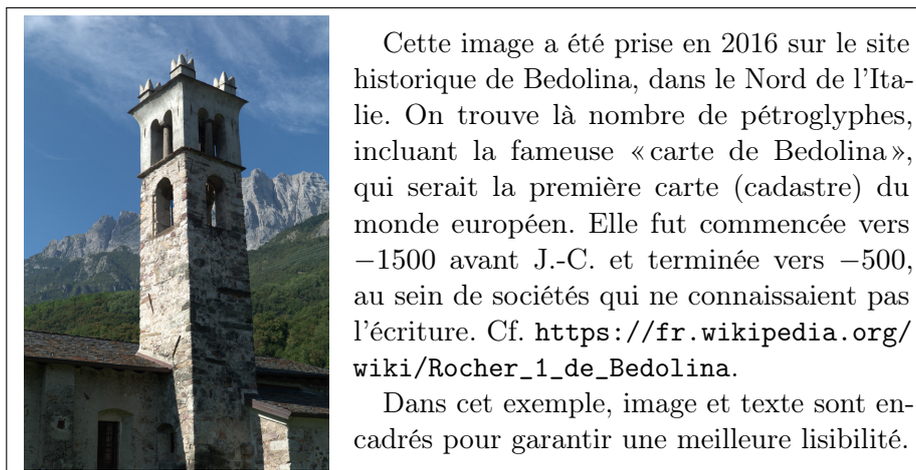
```
\raisebox{-2.6mm}{\includegraphics[width=.8cm,angle=10]
{faucille.png}}
```

Toutes les images acceptent ces options, propres à `\includegraphics`.

5.2 Des images où je veux, sans légendes

De nombreux internautes demandent souvent comment publier une image sans légende ni mention, et à un endroit précis. La première partie de la question est résolue au point 4.3.5 page 54. Sa seconde partie l’a été partiellement dans le point 5.1 de la page 61.

Voici une possibilité d’apposer une image et son commentaire dans le fil du texte. Le script qui la suit vous montre que vous pouvez faire ce que vous voulez, quitte à perdre la numérotation de la figure et son inscription dans la liste des figures. N’oublions pas qu’il est aussi possible de mettre la légende à droite (ou à gauche) de l’image sélectionnée, comme le montrait le point 4.3.6 (p. 54)). N’oublions pas non plus que, sauf rares cas exceptionnels, les figures se mettent exactement là où vous les désirez.



Le script de l’encadré précédent (extraits) est ci-après :

```
\begin{minipage}[c]{0.35\textwidth}
\includegraphics[width=4cm]{clocher-Bedolina.JPG}
\vspace{.5cm} \end{minipage} \hfill
\begin{minipage}[c]{0.61\textwidth}
\quad Cette image a été prise ...

\quad Dans cet exemple...
\end{minipage}
```

Nous aurons l’occasion de revenir sur cet exemple et d’autres dans la section 6.5 sur les débordements et minipages.

5.3 Images en fond : wallpaper

Le package `wallpaper` (ajoutez un `\usepackage{wallpaper}` en préambule) offre des possibilités surprenantes. Vous pouvez même insérer une image en *fond perdu*. Tout ce que vous écrirez sur cette page sera *posé sur ce fond*. La logique est donc différente de celle des points précédents.

Ici, un double usage de `wallpaper` rend gris le fond de cette page (image A4 à 10% de gris, facilement réalisée avec `inkscape`) et insère à fond perdu le paysage enneigé ci-dessous. N’hésitez pas à jongler avec les options (UL : *upper left*, etc.) ni à lire la documentation.

Scripts

```
\ThisCenterWallPaper{1.1}{gris20pc.pdf}
\ThisLRCornerWallPaper{.31}{Neige.JPG}
```

Vous aurez compris que le `{.31}` donne la taille finale de l’image (à partir de la page) : $0.31 = 31\%$. $1.1 = 110\%$, ce qui garantit un fond perdu quand l’image intégrée dépasse la taille de la page¹.

5.4 L’image posée au millimètre près : (this)fancyput

Le package `fancybox` offre enfin diverses possibilités, dont deux (`fancyput` et `thisfancyput`) rentrent dans le thème de ce chapitre. Les deux n’ont pas le même usage et **s’excluent** mutuellement.

1. Dans la pratique, (au moins) deux côtés dépassent du bord. D’où l’intérêt de toujours faire couper les pages 1 mm en deçà des bords en cas de fonds perdus.



5.4.1 thisfancyput

La première vous permet de poser une image à **un endroit exact**. Je l'utilise beaucoup pour insérer ma signature dans un pdf administratif. Voici la syntaxe, complexifiée avec des variations d'angle et de taille, pour rappel des possibilités de `\includegraphics`.

```
\thisfancyput(13.4cm,-7.5cm)
{\includegraphics[angle=20,width=3cm]{signature2.pdf}}
```

Le résultat (un « signé » vaguement manuscrit, réalisé avec *inkscape*), est au bout de cette ligne. Avec un peu de doigté vous saurez vite profiter de cette commande. *signé*

Attention Cette commande et la suivante ne peuvent s'appliquer qu'une fois par page et chacune **exclut** l'autre.

5.4.2 fancyput

La seconde fait la même chose, mais se reproduit sur toutes les pages qui suivent son appel. Vous devriez voir apparaître à la page 65 un bandeau vertical avec la mention : « Ceci est un *bandeau* réalisé par É. Guichard ». Il suffit d'intégrer l'image `bandeauD.pdf`, qui contient ce texte et dont nous verrons comment la produire avec L^AT_EX, dans notre page de la façon suivante :

```
\fancyput(15cm,-22cm){\includegraphics[angle=90]{bandeauD.pdf}}
```

5.4.3 Bilan local

Vous l'avez compris, en jouant, pour chaque page, avec les paramètres de `wallpaper`, de `fancyput` et `thisfancyput`, de `includegraphics` (qui, rappelons-le, pose l'image à la suite du texte : il ne génère pas de *flottants*) et enfin ceux de `figwindow`, `wrapfigure`, `tcolorbox` et évidemment `figure`, quitte à user des commandes `\clearpage`, vous pouvez réaliser des livres entiers d'images, avec des fonds colorés, du texte, des mentions d'auteurs de photos, etc. Le tout en des formats non conventionnels (ex. : 27cm x 27 cm). Il vous suffit alors de trouver un bon imprimeur, qui vous transformera en éditeur de livres d'art à bas prix.

Attention : ce genre d'opération est tout à fait digeste pour L^AT_EX et ses moteurs ou compilateurs (du type `pdflatex`), mais peut l'être moins pour les outils intégrés comme `texstudio`. C'est une bonne raison pour redécouvrir les charmes du *terminal* et des commandes Linux.

5.4.4 Produire de petits pdf

5.4.4.1 Réaliser des bandeaux

Nous allons ici montrer comment produire le bandeau vertical qui apparaît sur cette page et les suivantes ; là encore, le message est « Osez ! ». Un tel bandeau imprimable doit être en pdf (en mode vectoriel). Pourquoi ne pas produire une toute petite page et y insérer un court texte ? C’est facile : il suffit de jouer avec les marges. Exemple :

```
documentclass[12pt]{article} %préambule standard
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\paperwidth 15cm %ici nos paramètres
\paperheight 1cm %ici nos paramètres
\usepackage{geometry} %retour au préambule standard
\usepackage[french]{babel}
\begin{document} %début de notre document
Ceci est un \emph{bandeau} réalisé par É. Guichard.
%C'est le contenu de notre bandeau.
\end{document}
```

Vous compilez alors ce document, dont nous supposons qu’il se nomme `bandeauD.tex`. Le résultat sera donc le fichier `bandeauD.pdf`. Si vous voulez voir ce texte apparaître sur chaque page, vous l’appellez comme une *image*. Et le script du paragraphe 5.4.2 fait l’affaire. Reproduisons-le par commodité :

```
\fancyput(15cm,-22cm){\includegraphics[angle=90]{bandeauD.pdf}}
```

Vous pouvez naturellement accoler un tel bandeau à une image, par exemple pour signaler le nom de son auteur. Ce que propose la figure 5.1, dont le script est :

```
\begin{figure} \begin{center}
\includegraphics[width=2.5cm]{clocher-Bedolina.JPG}
\includegraphics[angle=90,scale=.5]{bandeauTFHUGE.pdf}
\caption{Un bandeau vertical à côté d’une photo.}
\end{center} \end{figure}
```

D’autres solutions simples existent, par exemple en faisant tourner le texte de 90 degrés, comme le montre la figure 5.2. Mais je trouve utile d’apprendre à manier et apposer de petits pdf. Extrait du script de la figure 5.2 :

```
\includegraphics[width=2.5cm]{clocher-Bedolina.JPG}
\quad \begin{rotate}{90}{O R T F}\end{rotate}
```

Ceci est un *bandeau* réalisé par É. Guichard.



Fig. 5.1 – Un bandeau vertical à côté d’une photo.



Fig. 5.2 – Un second bandeau vertical à côté d’une photo.

5.4.4.2 Petites formules de maths

Il arrive que des éditeurs ne connaissent pas L^AT_EX et que nos articles contiennent des formules mathématiques, même réduites. La façon idéale de s’assurer qu’elles seront correctement imprimées consiste à les insérer dans de petits pdf qui seront insérés comme des images.

Prenons par exemple la formule $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$, que nous allons déployer sous forme étendue (2 \$ au lieu d’un). Appelons `bloc-equation.tex` le fichier dont le code source est :

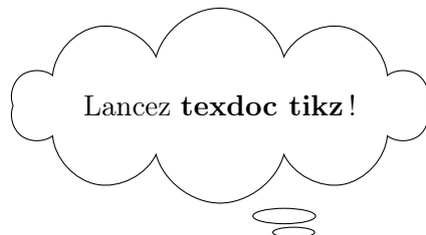
```
\documentclass[12pt]{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\paperwidth 4cm %largeur optimisée après tests
\paperheight 2.2cm % idem pour la hauteur
\usepackage{geometry}
\begin{document} \setlength\parindent{0pt}
$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$
\end{document}
```

Une fois compilé, il donnera un petit pdf (de 4 cm sur 2,2 cm) qui s’insère dans n’importe quel logiciel de mise en page, comme nous le voyons à droite de ce paragraphe.

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

5.5 Réaliser des images *structurées* avec Tikz

Pour les graphiques, `tikz` permet des productions d’une complexité exceptionnelle. Un `texdoc tikz`, lancé dans le terminal, ouvre une documentation *en anglais* très claire, avec de nombreux exemples. Et je conseille la documentation <http://tug.ctan.org/info/visualtikz/VisualTikZ.pdf>. Nous nous limitons ici à quelques exemples fort simples.



Ce petit nuage s’écrit ainsi, dans le corps du texte :

```
\begin{tikzpicture}
\node[draw,cloud callout, aspect=4]{Lancez \textbf{texdoc tikz}!};
\end{tikzpicture}
```

5.5.1 Images simples

Vous n’êtes pas obligé d’insérer un graphique `tikz` dans un environnement `figure`, mais c’est confortable : vous profitez de la légende, etc. Voici le script de la figure 5.3 (pour le cadre, cf. le point 4.2.1.2).

```
\begin{figure}[!h] \centering
\caption{Un histogramme tout simple...}
\begin{tikzpicture}
\draw[red,fill=cyan,ybar,bar width=1cm]
plot coordinates {(0,1) (1,2) (2,.5) (3,3) (4,1)};
\end{tikzpicture} \label{tikzhisto1seul}
\end{figure}
```

Et voilà le fragment essentiel de celui du graphique de la figure 5.4 :

Fig. 5.3 – Un histogramme tout simple avec des valeurs explicites et la légende en haut, pour changer.

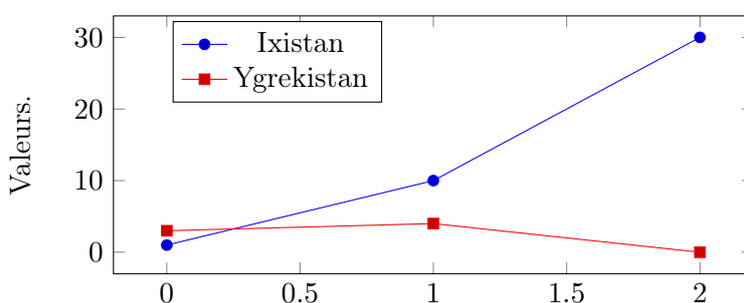
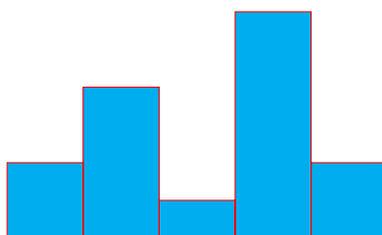


Fig. 5.4 – Un graphique tout aussi élémentaire.

```

\begin{tikzpicture}
\begin{axis}[width=10cm,height=5cm,legend style={at={{(0.42,0.98)}}},
ylabel={Valeurs.},legend entries={Ixistan, Ygrekistan}]
\addplot coordinates { (0,1) (1,10) (2,30)};
\addplot coordinates {(0,3) (1,4) (2,0) };
\end{axis} \end{tikzpicture}

```

Vous pouvez insérer les deux graphiques dans une même figure avec l’option `subfigure`.

5.5.2 Vers les cartes

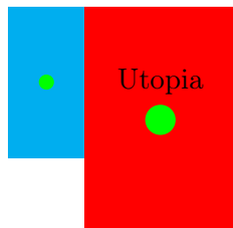
L’exemple suivant montre comment vous pouvez réaliser aisément des cartes, quitte à solliciter un *script* qui convertit au format `tikz` des données en longitude-latitude. En voici le source :

```

\begin{tikzpicture}
\fill[fill=cyan] (2,2) -- (3,2) -- (3,4) -- (2,4) -- cycle;
\fill[fill=red] (3,1) -- (5,1) -- (5,4) -- (3,4) -- cycle;

```

```
\fill [fill=green] (2.5,3) circle [radius=1mm] ;
\fill [fill=green] (4,2.5) circle [radius=2mm] node[above=.2cm] {Utopia};
\end{tikzpicture}
```



Un exemple plus réaliste Cf. la figure 5.5.

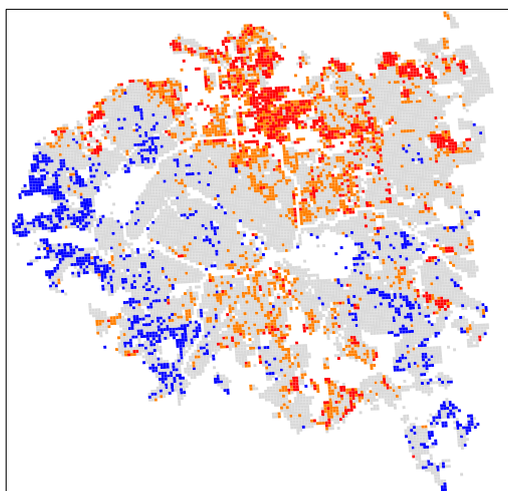


Fig. 5.5 – Carrés Insee des départements 75, 92 , 93, 94. On repère la Seine, le boulevard périphérique, les bois de Vincennes et de Boulogne, Jussieu, etc. Les couleurs correspondent à de (vagues) niveaux de richesse ou de pauvreté. Carte réalisée avec `tikz` et `lualatex`.

5.6 Tronquer des images

Une image est parfois trop large ou trop haute et vous pouvez avoir envie de la « massicoter ». L’option `trim` d’`\includegraphics` vous y aide. Commençons par la syntaxe. Les options `x`, `y`, `z`, `t` peuvent être naturellement mises sur la même ligne et c’est vous qui choisissez l’unité

de mesure (centimètre, mm, pouce, etc.). La circulation se fait dans le sens inverse des aiguilles d’une montre, à partir de la gauche.

```
\includegraphics[trim = xcm % x cm coupés à gauche
ycm % coupés en bas
zcm % coupés à droite
tcm % coupés en haut
,clip]{mon-image}
```

Exemple Soit la photo suivante, décrite ainsi :

```
\includegraphics[width=6cm]{Bard-2Mo.JPG}
```



En rognant l’image *originale* et pour la même largeur *finale*, donc ainsi

```
\includegraphics[trim=3cm 0cm 3cm 3cm,clip,width=6cm]{Bard-2Mo.JPG},
```

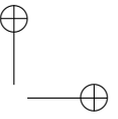
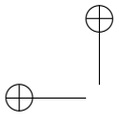
vous obtenez ce résultat :



Attention, le `clip` peut s’avérer indispensable (hors pdf). Les options `viewport` et `bb` (bounding box) ont des syntaxes analogues à `trim`.

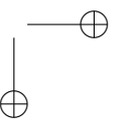
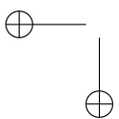
Figures

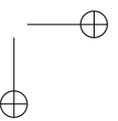
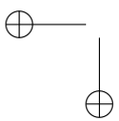
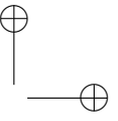
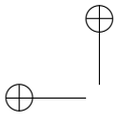
5.1	Un bandeau vertical à côté d’une photo.	66
5.2	Un second bandeau vertical à côté d’une photo.	66
5.3	Un histogramme tout simple avec des valeurs explicites et la légende en haut, pour changer.	68
5.4	Un graphique tout aussi élémentaire.	68
5.5	Carrés Insee de la région parisienne.	69



Troisième partie

Raffinements





Chapitre 6

Mise en page d’un ouvrage

Cette partie renvoie aux environnements du texte — certains éléments de ce qu’on nomme parfois paratexte —, dont l’en-tête¹ et le pied de page. Les questions de taille de l’ouvrage sont évoquées en fin de chapitre.

6.1 Quelques questions

La réalisation d’un ouvrage (ou d’un mémoire de master, d’actes de colloque, etc.) nous plonge d’emblée dans un registre professionnel. Des questions *a priori* élémentaires se transforment en casse-tête. Illustrons notre propos par les questions suivantes, partant du principe que tout chapitre d’un livre démarre sur une page de droite (une « belle page »), quitte à laisser vierge celle de gauche.

- Faut-il supprimer le folio (numéro de page) sur les premières pages des chapitres ?
- Ou faut-il le mettre exceptionnellement en bas de page s’il est habituellement en haut ?
- Faut-il rappeler le titre du chapitre courant sur l’en-tête de chaque page ? Si oui, faut-il aussi le rappeler en première page ?
- Faut-il garder l’en-tête sur une page de gauche vierge ? Quid du folio en ce cas ?

Les éditeurs, les développeurs de \LaTeX (et d’autres outils de mise en page) ont donné à ces questions des éléments de réponse, parfois guidés par le contexte : les en-tête sont plus utiles en des actes de colloque

1. D’après le site <https://www.cnrtl.fr>, il est aussi possible d’écrire *entête*, et de considérer que ce mot est invariable, si on suit Littré. Ce que je fais.

bilingues qu’en des romans ; un logo dans l’en-tête sera courant dans un document à valeur juridique, inutile dans une fiction pour adolescents. À ces premiers paramètres s’ajoutent votre créativité, vos conceptions logiques (ou celles de vos lecteurs, clients...), vos désirs de vous inscrire dans une filiation esthétique ou de vous en émanciper, etc.

Je propose ici quelques solutions pour la « classe » `book`. Les professionnels apprécient aussi les classes `memoir`, `yathesis` et `scrbook` (avec `KOMA-Script`), fortement paramétrables à condition d’en maîtriser la documentation parfois conséquente.

Pour rester fidèle à la démarche de ce livre, je privilégie les solutions simples et les possibilités de les détourner. Si elles vous semblent abscones, sachez que c’est souvent « la faute aux » coutumes typographiques : n’incriminez donc pas les logiciels.

6.2 Solution standard

6.2.1 Rappel du préambule

Je suppose donc dans cette partie que la première ligne de votre préambule est

```
\documentclass[xpt]{book}, où x vaut 10, 11 ou 12 (taille de votre
police standard), et qu’assez vite, vous aurez écrit dans ce préambule
\usepackage[french]{babel}
```

l’option `french` pouvant être suivie ou précédée par d’autres « appels » de langues, sachant que la dernière sert de référence au document).

Évitez la succession `\documentclass[xpt,french]{book}... \usepackage{babel}`, moins efficace que la précédente.

Je vous conseille aussi d’inscrire dans le préambule la commande suivante : `\usepackage[clearempy]{titlesec}`. Elle enlève les en-tête et pied de page d’une page vierge (par exemple la dernière, de folio pair, d’un chapitre). Saisissez dans le *terminal* la commande `texdoc titlesec` si vous désirez consulter la documentation de ce *package*.

6.2.2 Pour commencer

Vous pouvez d’abord vous laisser porter par les préférences de Knuth et L^Ampport, qui sont confortables : folio en haut de page, à l’extérieur, titre de chapitre sur les pages paires, de section sur les pages impaires, rien en pied de page (sauf exception : cf. plus bas). Si ces **titres** sont **trop longs**, n’oubliez pas que vous pouvez les abrégier (dans l’en-tête, la

table des matières, etc.) en rappelant leur forme réduite entre crochets :
`\section[Titre bref]{Mon titre trop long, qui s'éternise}`

Folio De façon standard, la classe *book* vous propose un folio **en bas** de la 1^{re} page du chapitre, au lieu d'en haut. C'est parfois *surprenant*, voire énervant. Pour y remédier, vous avez le choix entre

- `\thispagestyle{empty}` qui enlève ce folio ou
- `\thispagestyle{headings}`, qui vous le met en haut (comme la *Pléiade*).

Conseil Inscrivez l'option que vous choisissez après le titre du chapitre, et *récidivez* à chaque nouveau chapitre. Ce point est surprenant car nous ne nous attendons pas, avec \LaTeX , à devoir répéter une commande. Nous verrons comment éviter de telles répétitions au point 6.3, qui décrit l'usage du *package fancyhdr*, qui vous offre d'autres raffinements. Sa documentation est elle-aussi accessible via la commande `texdoc fancyhdr` (*terminal...*) et dans nombre d'ouvrages dédiés à \LaTeX .

Vous disposez alors d'une méthode efficace et cohérente pour éditer un livre par ailleurs doté automatiquement d'en-tête, comme le titre du chapitre, etc.

6.2.3 Synthèse pour une mise en page homogène et facile

Votre document doit contenir les lignes suivantes.

```
\documentclass[11pt]{book} % ou 10 ou 12pt...
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[a4paper]{geometry} %modulable
\usepackage[french]{babel}
\usepackage[clearempy]{titlesec}
\begin{document}
%Titre, etc.
\maketitle
\chapter{Premier chapitre} % vous choisissez son titre
\thispagestyle{headings} % ou plain: sans folio
%texte courant...
\chapter{Nouveau chapitre}
\thispagestyle{headings}
...
\end{document}
```

6.2.4 Commandes et *packages* utiles

Si vous saisissez des commandes du type `\thepage`, `\thesection` ou encore `\thechapter` etc., des informations s’inscrivent dans votre document. Par exemple, `\thesection` se traduit après compilation en 6.2, qui est le numéro de la section courante. Et `\today` vous donne la date du jour, écrite au format défini par vos options *babel* ; en français (*french*), `\today` affiche : 20 février 2023.

Dernière page Il existe aussi un *package* intitulé `lastpage` qui vous permet de solliciter l’étiquette (le label) `LastPage`, for utile. Si vous écrivez

```
page \thepage\ / \pageref{LastPage},
```

vous obtenez l’expression : page 76 / 111

Compter Enfin, le *package* `calc` permet à L^AT_EX de réaliser des calculs élémentaires. Par exemple, le script ci-dessous, écrit par Nelson Beebe (<http://www.math.utah.edu/~beebe>), vous permet d’afficher l’heure en saisissant la commande finale `\hhmm`. Le résultat change évidemment à chaque compilation. Ce script est très **utile** : il vous permet d’éviter de vous perdre si vous imprimez diverses versions d’un article, chapitre ou livre : l’heure de la compilation s’affiche dans le texte, et vous comprenez tout l’intérêt de la glisser en pied de chaque page. Mettez ce script dans le préambule.

Exemple : Le `\today`, à `\hhmm` se traduit ainsi : Le 20 février 2023, à 9 h 00.

Le script de N. Beebe

```
\newcount\hh
\newcount\mm
\mm=\time
\hh=\time
\divide\hh by 60
\divide\mm by 60
\multiply\mm by 60
\mm=-\mm
\advance\mm by \time
\def\hhmm{\number\hh\ h \ifnum\mm<10{0}\fi\number\mm}
```

6.3 Le *package* fancyhdr

Note Les points précisés dans cette partie, bien que simples, requièrent une certaine rigueur. Comme souvent dans l’édition, la complexité est induite par les habitudes typographiques et non par L^AT_EX.

Il vous faut insérer la ligne `\usepackage{fancyhdr}` dans le préambule. Ensuite, vous avez le choix entre l’écriture de vos options dans ce même préambule (ce qui est conseillé pour les paramètres généraux) ou dans le texte. En ce dernier cas, vous pouvez changer d’options au fil de l’ouvrage, ce qui peut s’avérer confortable.

Tout d’abord, vous devez rappeler que vous utilisez le style du package : `\pagestyle{fancy}`

6.3.1 Le pied de page

L’insertion précédente (`\pagestyle{fancy}`) positionne aussi tous les folios en bas de page, sauf contre-indication ultérieure.

Séparateur Si vous voulez un séparateur de pied de page (peu utile, sauf pour des expériences, cf. point 6.3.1.2), il faut le « réveiller » en lui donnant une taille non nulle :

`\renewcommand\footrulewidth{2pt}` (ou 0.3, 1, etc.).

Page de garde Si vous **ne voulez pas** de folio en première page de votre chapitre, insérez-y (par exemple après le titre) la ligne `\fancypagestyle{plain}{\fancyfoot{}}`.

Table rase L’idéal est de supprimer toutes les informations propres au pied de page : `\fancyfoot{}` les vide toutes... **sauf** celles de la 1^{re} page. D’où l’importance du `\fancypagestyle{plain}{\fancyfoot{}}` précédemment évoqué. Vous pouvez en profiter pour vider aussi celles de l’en-tête, avec la commande `\fancyhf{}` (h=*head*, f=*foot*).

Note : vous pouvez à tout moment enlever le pied de page (par exemple p. 15) avec `\fancyfoot{}`. N’oubliez pas de le rajouter quand vous en avez besoin.

Premier exemple de folio Pour proposer un folio *dans une page standard* comme indiqué au point 6.2.4, et centré (C pour *center*) : `\fancyfoot[C]{Page \thepage \ / \pageref{LastPage}}`.

Si vous voulez ajouter l’heure de compilation :

```
\fancyfoot[C]{Page \thepage \ / \pageref{LastPage}}
Version du \today à \hhmm}
```

Vous remarquez que cet outil est souple : vous pouvez réaliser un pied de page sur plusieurs lignes (`\` produit le saut de ligne).

Décentremets Vous pouvez préférer que le folio soit à l’extérieur de la page :

```
\fancyfoot[OR,EL]{Page \thepage \ / \pageref{LastPage}}
Autant redemander une mise à plat du folio avant, si vous aviez défini ce
pied de page de façon différente. Ce qui donne :
\fancyfoot{}
\fancyfoot[OR,EL]{Page \thepage \ / \pageref{LastPage}}
```

6.3.1.1 Que signifient ces OR et EL ?

La façon la plus simple de le comprendre est de tester la commande `\fancyfoot{Coucou}`.

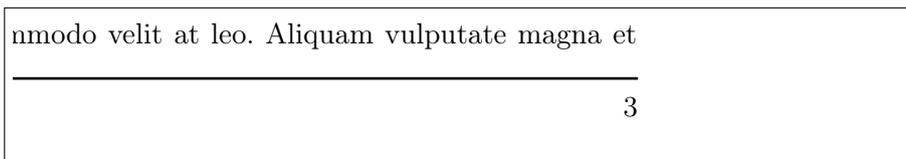
Ce « Coucou » s’affiche trois fois dans le pied de page : à gauche, au centre, à droite. Ce qui signale que vous pouvez inscrire des informations en ces trois lieux. Et cela dépend du type de page : gauche ou droite. En traduisant les abréviations anglaises (L=gauche, R=droite, C=centre ; E=*even*= paire, O=*odd* = impaire), vous découvrirez 6 possibilités de positionner une information.

Par exemple, [OR,EL] signifie « à droite pour les pages impaires » (elles-mêmes à droite), à gauche pour les paires. En d’autres termes : à l’**extérieur** de chaque page.

6.3.1.2 Jouer avec le pied de page

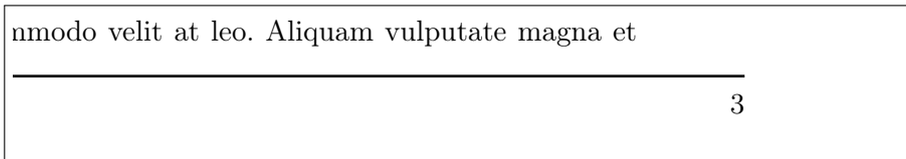
- Rajoutons notre **ligne séparatrice** pour mieux comprendre comment détourner ce pied de page : `\renewcommand\footrulewidth{1pt}`

- Simplifions la commande de folio précédente comme suit : `\fancyfoot[OR,EL]{\thepage}`. Voici ce qu’elle génère :



Le folio est clairement à droite. La bordure verticale de droite *donne une idée* du bord extérieur de la page.

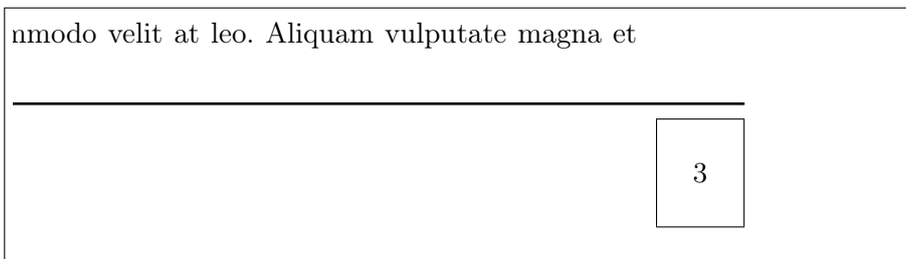
■ Étirons désormais notre ligne : `\fancyfootoffset{40pt}`. La largeur du pied de page s’accroît :



■ Si nous voulons des fioritures, nous pouvons par exemple encadrer ce folio, quitte à le descendre un peu. La syntaxe est un peu plus compliquée, elle sollicite une `minipage`, un encadrement (`\fbox` : boîte encadrée), des détournements d’insécables `\~`. Ces points sont évoqués section 6.5.

```
\fancyfoot[EL,OR]{~\ % On force ici un saut de ligne
\fbox{\begin{minipage}[c]{0.8cm}
\begin{center}
~\vspace{2.5mm}\
~\thepage\
~
\end{center}
\end{minipage}
}}
```

Le résultat est alors le suivant :



Ne nous inquiétons du fait que la ligne séparatrice soit un peu descendue : nous sommes en situation de test. Elle va disparaître...

6.3.1.3 Mettre le folio à l’extérieur de la page, au milieu

Pouvons-nous déplacer le **folio en milieu de page** et dans la marge, comme cela se fait dans certains livres de photographies ? Vous l’avez deviné, il suffit de remonter notre boîte, par exemple de 12 cm. **Osons**, en modifiant le pied de page comme suit (seul changement : ligne 2).


```
\fancypagestyle{plain}{\fancyfoot[OR,EL]{~\
\vspace{-12cm}
\fbbox{\begin{minipage}[c]{0.8cm}
\begin{center}
~\vspace{2mm}\
~\thepage\
~
\end{center} \end{minipage}
}
}}
```

Le résultat est ci-après. La fenêtre de l’image a été un peu agrandie pour montrer que nous sommes bien sur la première page d’un chapitre.

un ouvrage

idard

ctetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, irabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, utate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. e senectus et netus et malesuada fames ac turpis etus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna it amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, unc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. alesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur ci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan i orci sit amet orci dignissim rutrum.

1

N’est-il pas agréable de pouvoir ainsi détourner \LaTeX ?

Deux remarques, déjà évoquées

- Toutes ces informations, même celles relatives à la première page du chapitre, peuvent être glissées dans le (fichier du) préambule.
- Un changement de paramétrage s’applique à l’endroit où vous le sollicitez : vous pouvez donc proposer plusieurs environnements d’en-tête et de pied de page dans votre ouvrage.

Quid des pages des nouvelles parties ? Vous aurez peut-être remarqué que le folio de la page d’une nouvelle partie s’affiche. La solution précédente fonctionne : `\fancypagestyle{plain}{\fancyfoot{}}`.

Si vous ne désirez pas la rappeler à chaque nouvelle partie, inscrivez les lignes suivantes dans le préambule, qui offrent aussi l'économie de la commande précédente pour les chapitres.

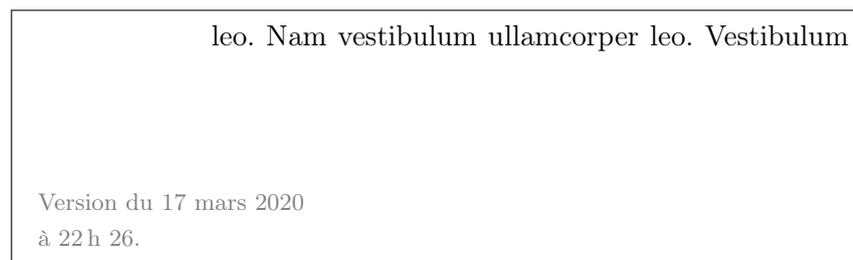
```
\makeatletter
\let\ps@plain\ps@empty
\makeatother
```

6.3.1.4 Pied de page : suite et fin

Il nous reste deux options pour le pied de page. Une pour le milieu, l'autre pour la partie proche de la reliure. À titre expérimental, je propose d'inscrire la date et l'heure de la compilation, en petit, près des marges et volontairement sur deux lignes, en gris.

```
\fancyfoot[ER,OL]
\vspace*{1cm} % 1cm plus bas
\footnotesize
\textcolor{gray}{Version du \today \\\
à \hhmm.}
\normalsize % a priori inutile, mais...
}
```

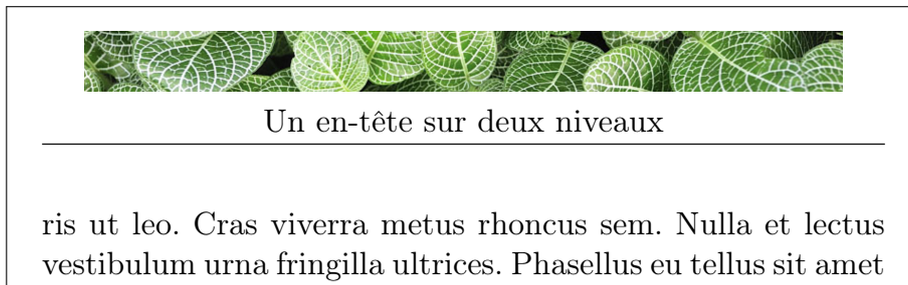
Voici ce que vous obtenez :



6.3.2 L'en-tête

Pour l'en-tête, la logique est la même. Il suffit de remplacer **foot** par **head**. Là encore, vous pouvez tout vous permettre : insertion d'images ou de logos, inscriptions variées en au moins trois lieux, etc.

6.3.2.1 Premier exemple



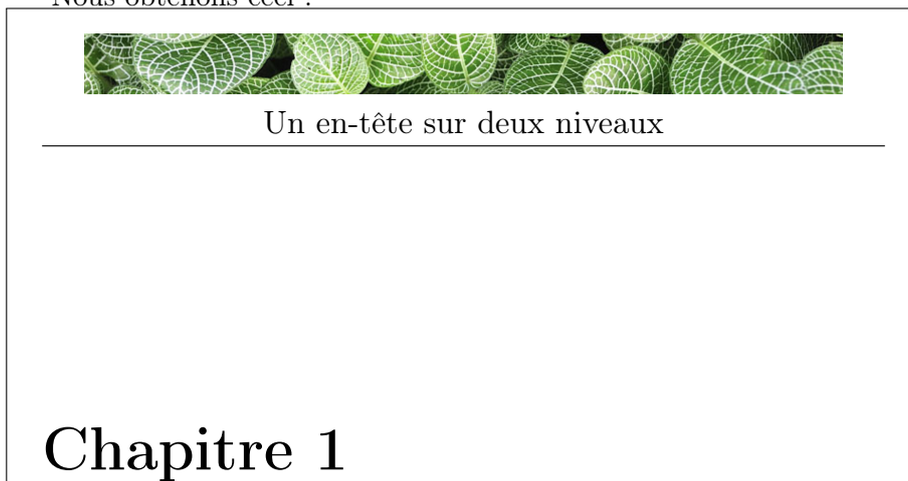
Voici le source de cet en-tête.

```
\fancyhead[C]{
\includegraphics{Serre.JPG}\\
Un en-tête sur deux niveaux}
```

- **Soyons prudents** L^AT_EX n’a peut être pas prévu des en-tête aussi épais. Aidons-le, avec un `\advance\headheight by 1cm` dans le préambule, quitte à réduire la hauteur du texte courant : `\advance\textheight by -1cm`
- **On enlève la ligne séparatrice ?** `\renewcommand\headrulewidth{0pt}`.
- **Et la première page ?** Notre image d’en-tête n’apparaît pas sur cette première page. Comme pour le folio, nous voudrions peut-être l’ajouter. La solution est connue : cf. la fin du point 6.3.1.3 (page 81).

```
\fancypagestyle{plain}{\fancyhead[C]{
\includegraphics{Serre.JPG}\\
Un en-tête sur deux niveaux}}
```

Nous obtenons ceci :



■ **Une première page façon Pléiade ?** (le folio de la première page du chapitre passe en haut) : insérez un `\thispagestyle{headings}` si vous êtes pressé/e. Je reconnais préférer l’usage désormais connu de `\fancypagestyle` :
`\fancyhead{} \fancypagestyle{plain}{\fancyhead[OR]{\thepage}}`

6.3.2.2 Insérer titres de chapitre et de section

`Fancyhdr` gère aussi des styles de base de L^AT_EX, dont la syntaxe n’est pas toujours simple ; aussi allons-nous la présenter sous forme de recette de cuisine, sans trop insister. Sachez que cette section développe le sujet brièvement évoqué page 75 à la fin du point 6.2.

Rappelons-nous qu’existent dans L^AT_EX des variables prédéfinies, comme indiqué au point 6.2.4 (page 76). En l’occurrence, pour des raisons possiblement historiques², l’en-tête de la page de gauche d’un ouvrage en L^AT_EX était réservé au nom du chapitre courant, et celui de droite à la section. Ces « variables » sont hiérarchisées (la première, donc à gauche, est plus importante que la seconde, ce qui est un moyen de les remémorer) et ont des noms. Vérifions-le en saisissant la commande `\leftmark`. Nous obtenons après compilation : CHAPITRE 6. MISE EN PAGE.

De façon analogue, `\rightmark` se traduit en :

6.3. LE *PACKAGE* FANCYHDR

Ces informations varient selon la « classe » de votre document : pour un article, `\leftmark` rappelle le titre de la section courante et `\rightmark` celui de la sous-section.

Évidemment, vous pouvez changer le style de toutes ces informations. Pour expérimenter la chose avec `fancyhdr`, prenez soin de bien **supprimer toutes** les anciennes informations relatives à l’en-tête ou de les laisser inscrites *avant* vos modifications. Par exemple, vous pouvez

- supprimer (ou commenter : `%...`) les lignes contenant la mention `\fancyhead` (et la mention `\fancypagestyle{plain}{...}`),
- remettre tout à zéro, après ces lignes et avant vos ajouts, avec un `\fancyhead{}`.

Premiers usages Si nous insérons (dans le préambule ou au début de notre chapitre) l’expression `\fancyhead[C]{Voici le \leftmark}`, le résultat est (avec un fichier de démonstration, d’où le décalage des numéros de chapitre) :

2. Ou liées aux façons de penser de D. Knuth et L. Lamport, avec en plus quelques incompatibilités entre T_EX et L^AT_EX (MITTELBACH et GOOSSENS 2005, p. 222).

Voici le CHAPITRE 1. MISE EN PAGE

vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium

Avec notre choix, ce « Voici le... » se répète sur toutes les pages. Nous pouvons raffiner cette situation, et aussi changer le style de notre en-tête.

- Commençons par le style. La commande

`\renewcommand{\chaptermark}[1]{\markboth{Ch. \thechapter.\ #1}{}}` va transformer « CHAPITRE » en « Ch. ».

Attention, il faut la glisser dans le préambule, sinon elle n’aura pas d’effet : `\renewcommand` redéfinit une commande L^AT_EX. Il faut donc l’insérer au plus tôt.

- Vous pouvez aussi demander que cet en-tête soit en italique :

`\fancyhead[C]{Nous sommes au \emph{\leftmark}}`. Voici le résultat :

Nous sommes au *Ch. 1. Mise en page*

vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium

- **Rappel** Nous savons que *par défaut*, cet en-tête n’apparaît pas en première page de notre chapitre. Nous connaissons désormais la commande pour l’ajouter :

`\fancypagestyle{plain}{\fancyhead[C]{Nous ... au \emph{\leftmark}}}`

S’il avait fallu le supprimer, nous aurions écrit :

`\fancypagestyle{plain}{\fancyhead{}}`

- Nous pouvons aussi inscrire le titre du chapitre dans l’en-tête de la page de droite (O=*odd*=impair= à droite) et celui de la section à gauche :

`\fancyhead[CO]{\leftmark }`

`\fancyhead[CE]{\footnotesize{S. \rightmark}}`

L’allure de la page 2 (donc paire, à gauche) sera alors :

S. 1.1. TITRE DE MA SECTION

Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc element

Certains éditeurs mettent aussi le nom de l’auteur à gauche (ouvrage collectif), le titre de son article à droite (ou l’inverse). Vous l’avez compris, tout est possible et désormais vous savez faire.

■ Avouons que nous pouvons y perdre notre latin (et nos accolades fermantes). Ceci dit, l’important est de se remémorer qu’il est assez facile d’inscrire de nombreuses informations, fixes ou variables, dans un en-tête ou un pied de page.

■ Voici pour terminer, un exemple pédagogique, qu’il vaut mieux de pas reproduire dans un vrai ouvrage. Commençons par le script :

```
\fancyhead[C]{\emph{Littérature et design} \quad -- \quad Volume 9}\
\includegraphics[width=6cm]{Serre300.JPG}%
\scalebox{-1}[1]{\includegraphics[width=6cm]{Serre300.JPG}}
\vspace*{.5cm} }
\fancyhead[R0,LE]{ \small{\leftmark } }
\fancyhead[RE,L0]{
\footnotesize{Section \rightmark}}
```

Et affichons le résultat (page paire de notre chapitre) :

Littérature et design – Volume 9



CHAPITRE 1. MISE EN PAGE Section 1.2. ULTIME EXPÉRIENCE

dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat

6.3.3 Tradition ou modernité ?

Faut-il choisir entre l’option historique (point 6.2) ou entre celle de `fancyhdr` (point 6.3) ? j’avoue ne pas savoir. La seconde est certes plus riche de possibilités, mais plus délicate en matière de syntaxe. Et la première est d’une robustesse tranquille, et très satisfaisante à mes yeux.

6.4 Choisir la taille de son ouvrage : geometry

Commençons par une **mauvaise intuition** : « si je veux produire mon ouvrage en un format inférieur à du A4, je le produis en A4 avec les marges *ad hoc* et je fabrique au besoin des hirondelles ([https://fr.wikipedia.org/wiki/Hirondelle_\(imprimerie\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Hirondelle_(imprimerie))) pour l'imprimeur ». J'ai essayé et mon éditeur s'est fait retoquer par son imprimeur : les logiciels d'impression professionnels ont besoin de la taille exacte de l'ouvrage. J'ai alors compris l'intérêt des premières pages de la documentation du *package geometry* (désormais traduit en français). Ce dernier est tellement usuel que nous écrivons tous dans le préambule

```
\usepackage[a4paper]{geometry}.
```

Il n'y a aucune difficulté à remplacer ce format A4 par d'autres. Par exemple, pour un format presque « poche » :

```
\usepackage[paperwidth=17cm,paperheight=24cm,margin=3cm]{geometry}
```

Le reste s'apprend en ouvrant, par exemple *via* la commande la commande `texdoc geometry` lancée dans le *terminal*, la documentation de ce *package*. En guise de synthèse, la figure 6.1 (p. 88) reprend une page pour un ouvrage au format 16cm x 16cm.

6.4.1 Ergonomie

Avant de choisir quelques formats de page et de marges, vérifiez que

- le nombre de caractères de vos lignes n'excédera pas 80 ;
- la marge du bas est suffisamment importante pour accueillir votre pouce (min 3 cm) ; c'est lui qui tient le livre ;
- la marge **centrale** n'est pas trop étroite : si votre ouvrage n'est pas cousu mais collé (le « dos carré collé » est la norme pour toute impression économe et de qualité), il sera fragile et il faudra éviter de l'ouvrir à plat. 2,5 cm me semblent un minimum ;
- les autres marges soient aussi de tailles confortables.

6.4.2 Quelques exemples

■ Cet ouvrage

```
\usepackage[paperwidth =170mm, paperheight= 250mm,left=2.5cm,
right=2.5cm, top=2cm, bottom=3cm]{geometry}
```

■ Un gabarit pour photos

```
\usepackage[paperheight=450mm, paperwidth= 320mm,top=10.5mm,
bottom=10.5mm, left=7mm, right=7mm]{geometry}
```

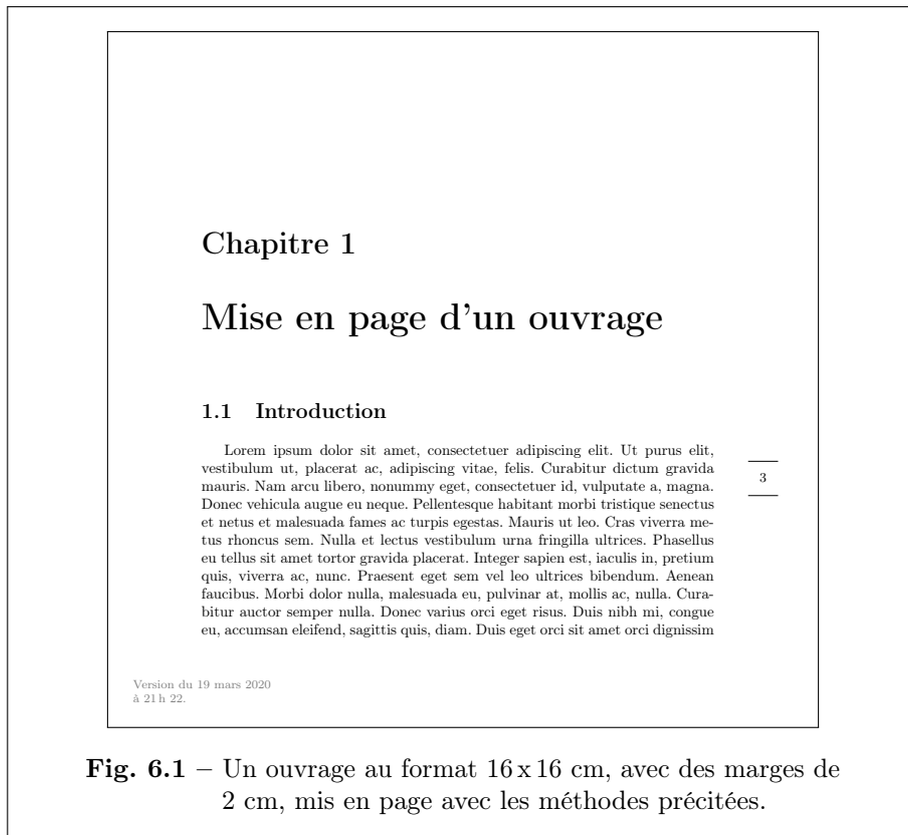


Fig. 6.1 – Un ouvrage au format 16 x 16 cm, avec des marges de 2 cm, mis en page avec les méthodes précitées.

Ce format permet de poser deux photos (format 24 x 36 : 35mm) par page pour un format A3+ (320mm x 450mm). Coupé en deux, il donne des pages 225 x 320mm avec des marges de 7mm, ce qui donne des photos 204 x 306 mm qui peuvent être encadrées *via* des passe-partout de 20 x 30 cm. Ces bords de 7mm garantissent une impression correcte, avec les « marges » d'erreur des imprimantes actuelles.

- **Note** Vous pouvez utiliser des marges très petites : jusqu'à 0 mm.

6.4.3 Autres points, en relation avec ce sujet

Sachez qu'Edward Tufte, a proposé de belles innovations en matière de mise en page, avec de grandes marges extérieures qui peuvent accueillir figures et notes. Un *package* L^AT_EX, qui suit ses recommandations, est disponible à l'URL <https://www.ctan.org/pkg/tufte-latex>.

Par ailleurs, une classe de document, `standalone`, vous permet de compiler un `.tex` sans vous soucier de sa taille. Très utilisée pour des

graphiques (avec `tikz`), elle vous permet de produire un pdf à la taille de son contenu. Par exemple, le script ci-dessous génère l’objet-page encadré qui lui succède.

```
\documentclass [12pt,french,border = 1pt]{standalone}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\begin{document}
Mot
\end{document}
```

Mot Difficile de faire page plus petite.

6.4.4 Envol vers l’impression : hirondelles

Ce point est simple. Pour afficher les traits de coupe d’un document imprimé sur une feuille (plus grande), vous insérez dans le préambule une ligne du type : `\usepackage[a4,cam,center]{crop}`, où le premier paramètre (ici `a4`) définit la taille de la feuille finale. Étrangement, le `cam` est indispensable. Hors du champ d’impression, diverses informations fort utiles s’affichent. Je vous laisse les découvrir.

Attention cette commande n’est pas compatible avec les « changements de géométrie » : commandes `newgeometry` et `restoregeometry`.

6.5 Ouvertures

Resteraient à évoquer divers points pratiques : les divers **débordements de ligne**, comme ici, qui nous rendent tout honteux mais qui se règlent en remaniant notre texte, en usant de césures optionnelles (le `\-` dans un mot), d’un `\sloppy` (négligé, débraillé) suivi au plus vite d’un `\fussy` (méticuleux).

Tout cela est bien documenté et vous savez désormais vous informer. Et si vous désirez visualiser tous ces débordements, vous pouvez compiler votre document avec l’option `draft` de votre classe de document :

```
\documentclass[draft]{book}
```

Je pars aussi du principe que vous apprendrez vite à produire des index, des tableaux, des notes marginales, : vous êtes autonomes. Et quand vous le désirerez, vous apprendrez tout sur le `nonfrenchspacing`, sur les *boxes and glue* chères à Knuth.

L’ultime point que je voudrais évoquer ici est la `minipage`, souvent utilisée au pluriel pour mettre deux ou 3 blocs côte-à-côte. Une seul exemple parlera de lui-même.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris.

Et une photo d’Ardèche :



Fin de ma minipage de gauche.

Syntaxe de ces deux minipages

```
\begin{minipage}[t]{5cm}
\lipsum[1][1-3]
Et une photo d’Ardèche:
\begin{center}
\includegraphics[width=4cm]
{Ardeche-vaches.JPG}
\end{center}
Fin de ma minipage de gauche.
\end{minipage}
\hfill
\begin{minipage}[t]{5cm}
\emph{Syntaxe de ces deux...}
Ce que vous lisez là...
\end{minipage}
```

J’ai juste omis les sauts de paragraphe dans ce descriptif.

Enjoy! comme dirait Donald Knuth.

Chapitre 7

Bibliographie

7.1 Contexte, concepts, usages

Les questions de bibliographie sont récurrentes. Avec L^AT_EX, la solution classique consiste à disposer d’un fichier bibliographique externe (se terminant idéalement par l’extension `.bib`) que vous articulez avec votre fichier de travail `.tex` de trois façons.

1. En précisant dans votre fichier de travail (le `.tex`) quel(s) fichier(s) `.bib` vous sollicitez. Métaphore : `Stp utilise bibliophilo.bib` ; ce fichier `.bib` contient toutes les informations relatives aux livres, articles ou autres : titre, auteur, année, revue, éditeur, etc.
2. dans le fil du texte (votre `.tex`), en citant des références de ce fichier bibliographique : `Ici je-renvoie-à ce-livre-de-Granger` ;
3. en proposant (à la fin de votre document ?) la liste de tous les ouvrages, articles, etc. que vous avez évoqués via ces références. Vous écrirez alors une commande, du genre `Stp affiche ici tous les éléments bibliographiques évoqués via leurs références`.

À partir de là, ou la magie s’opère (cas rare, sauf parfois avec `texstudio`) : vous obtenez alors un pdf satisfaisant ; ou elle n’a pas d’effet, ce qui est réconfortant : les ordinateurs sont d’une intelligence nulle et en aucun cas des sorciers.

Dans la majorité des cas, restent deux travaux :

1. demander la jointure entre le `.tex` et le `.bib`. Cela se fait *via* un programme externe, qui effectuera le « processus » (« *we need a processor* ») d’appariement complet entre les deux fichiers et permettra à L^AT_EX de réaliser la compilation finale (ex. : un pdf).

Deux (2) tels outils existent, un ancien et un moderne ; ils seront prochainement évoqués ;

2. Satisfaire votre lectorat : si vous (ou votre Dr de thèse, votre revue) ne voulez (veut) pas d’une présentation standard pour les références et la liste bibliographiques, il vous faudra préciser quels *styles* vous désirez pour les unes et l’autre : pour les auteurs, vous voulez *Gilles Gaston Granger* ou *Granger, Gilles Gaston* ? Sinon *G. G. Granger* ? Mettez-vous les titres en italique, en romain ou en gras ? Votre choix dépend-il du statut de la chose mentionnée (livre, article) ? Voulez-vous vos appels de références entre crochets ou entre parenthèses ? Que préférez-vous entre [Granger, 2001] et [Gran01] ? ici surgit naturellement le diable, toujours blotti dans les détails et les désirs. Heureusement pour vous, ces us et coutumes aussi incompréhensibles que les *habitus* disciplinaires ont incité des milliers de spécialistes à fabriquer des « styles » prompts à satisfaire toutes les coquetteries imaginables. Il vous suffit de vous transformer en documentaliste, et vous trouverez votre bonheur.

En bref, la bibliographie est une science complexe et L^AT_EX est certainement le meilleur outil qui puisse l’appréhender.

7.2 Concrètement

7.2.1 Le fichier bibliographique

Certains le considèrent comme une « base de données ». En fait, c’est un fichier intelligemment structuré. Voici son allure, commentée.

```
...
@Book{Casati2013, % l'accroche de votre référence
Title           = {Contre le colonialisme numérique},
Author          = {Casati, Roberto},
Publisher       = {Albin Michel},
Year            = {2013},
Address        = {Paris}
}

@Book{GoodyCapitalisme,
title = "Capitalisme et Modernité",
author = {Goody, Jack}, % {...} ou "...": au choix
Publisher = {Calisto}, % Publisher ou publisher, etc.
Year = "2016" } % Vous avez compris: Year ou year
...
@Book{granger2001sciences,
```

```
Title           = {Sciences et réalité},
Author          = {Granger, Gilles Gaston},
Publisher       = {Odile Jacob},
Year           = {2001},
Address        = {Paris},
ISBN           = {9782738109231}
}

@article{egoGoogle,
Author          = {Guichard, {\’E}ric},
title="Les nouveaux maîtres de l’écriture du monde",
journal="Contemporary French \& Francophone Studies: SITES",
editor="Célestin, Roger",
volume="L’ère Google? / The Google Era?",
year="2019",
note="HAL: \url{https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02310616}"
}
```

Je suppose désormais que ce fichier a pour nom `bibliophilo.bib`.

Note `Texstudio` et les assistants tels `jabref` (multi plates-formes) ou `bibdesk` (réservé aux Macs) proposent de très nombreux *types* bibliographiques (article, ouvrage, chapitre de livre, rapport, etc.) et les attributs indispensables ou optionnels de ces types. Par exemple, un type `@article` a besoin d’un attribut `journal` (le nom de sa revue), chose inutile pour un ouvrage. Les documentations sont aussi exhaustives. Je ne reprends donc pas ces détails dans le cadre de cet ouvrage d’initiation.

7.2.2 L’appel à la référence (votre *accroche*)

L’appel à la référence bibliographique dans le texte *peut s’effectuer* avec une commande du type `\cite{abrégé-mnémotechnique-personnel}`.

Exemples : `\cite{GoodyCapitalisme}`, `\cite{Casati2013}`.

Mise en contexte :

Jack Goody s’est appuyé sur de nombreuses enquêtes pour repenser l’histoire du capitalisme~\cite{GoodyCapitalisme}.

Le tilde ~ est une espace insécable (cf. chapitre 3).

À partir de là, deux chemins sont possibles : l’historique et le moderne.

7.3 Le bibliographe du 20^e siècle : bibtex

Pour expliciter vos références bibliographiques, appelez un `\bibliography{bibliophilo.bib}` dans votre `.tex` précédé du *style* désiré. Par exemple : `\bibliographystyle{alpha}`. J’apprécie particulièrement le style *apalike-fr.bst*. Ces styles sont nombreux, dotés d’une extension `.bst` qu’il ne faut pas écrire dans le `.tex`.

7.3.1 Exemple

```
\documentclass[a4paper,12pt]{article}
...
\begin{document}
Goody s’est appuyé sur de nombreuses enquêtes pour proposer une
analyse critique de l’histoire du capitalisme~\cite{GoodyCapitalisme}.
Casati rappelle qu’il est utile de prendre le temps de
lire~\cite{Casati2013} et Granger décrit bien le déploiement du réel
entre l’actuel et le virtuel~\cite{granger2001sciences}.

\bibliographystyle{alpha}
\bibliography{bibliophilo.bib}
\end{document}
```

7.3.2 Obtenir le résultat

Le résultat s’obtient de deux façons :

- avec `texstudio`, en cliquant sur la double flèche verte en haut à gauche de la page, quitte à changer vos paramètres dans le menu *Outils / Compilation***S** (notez le **S**), qui déploie un autre menu ;
- *via* le *terminal*, dans lequel vous passez cette succession de commandes (votre fichier `.tex` s’appelle ici `fichierdemo.tex`) :
 - `pdflatex fichierdemo.tex`
 - `bibtex fichierdemo` (sans son extension `.tex`!)
 - `pdflatex fichierdemo.tex`
 - `pdflatex fichierdemo.tex`

La figure 7.1 affiche le résultat du premier exemple (cf. point 7.3.1). Les fig. 7.2 et 7.3 donnent deux autres exemples courants de styles bibliographiques — le 3^e ayant ma préférence.

Goody s’est appuyé sur de nombreuses enquêtes pour proposer une analyse critique de l’histoire du capitalisme [Goo16]. Casati rappelle qu’il est utile de prendre le temps de lire [Cas13, page 18] et Granger décrit bien le déploiement du réel entre l’actuel et le virtuel [Gra01].

Références

- [Cas13] Roberto Casati. *Contre le colonialisme numérique*. Albin Michel, Paris, 2013.
 [Goo16] Jack Goody. *Capitalisme et Modernité*. Calisto, 2016.
 [Gra01] Gilles Gaston Granger. *Sciences et réalité*. Odile Jacob, Paris, 2001.

Fig. 7.1 – bibtex avec le style *alpha*.

Goody s’est appuyé sur de nombreuses enquêtes pour proposer une analyse critique de l’histoire du capitalisme [2]. Casati rappelle qu’il est utile de prendre le temps de lire [1, page 18] et Granger décrit bien le déploiement du réel entre l’actuel et le virtuel [3].

Références

- [1] Roberto Casati. *Contre le colonialisme numérique*. Albin Michel, Paris, 2013.
 [2] Jack Goody. *Capitalisme et Modernité*. Calisto, 2016.
 [3] Gilles Gaston Granger. *Sciences et réalité*. Odile Jacob, Paris, 2001.

Fig. 7.2 – bibtex avec le style *plain*.

Goody s’est appuyé sur de nombreuses enquêtes pour proposer une analyse critique de l’histoire du capitalisme [Goody, 2016]. Casati rappelle qu’il est utile de prendre le temps de lire [Casati, 2013, page 18] et Granger décrit bien le déploiement du réel entre l’actuel et le virtuel [Granger, 2001].

Références

- [Casati, 2013] CASATI, R. (2013). *Contre le colonialisme numérique*. Albin Michel, Paris.
 [Goody, 2016] GOODY, J. (2016). *Capitalisme et Modernité*. Calisto.
 [Granger, 2001] GRANGER, G. G. (2001). *Sciences et réalité*. Odile Jacob, Paris.

Fig. 7.3 – bibtex avec le style *apalike-fr*.

7.3.3 Avantages de bibtex

Le processeur `bibtex` est efficace, simple. Il vous permet de produire des bibliographies partielles (par chapitre), des bibliographies thé-

matiques (avec le *package* `bibtopic`, cf. <http://barthes.enssib.fr/cours/informatique-pour-litteraires/biblios-multiples>), etc.

Deux autres options sont fréquemment utilisées :

- afficher toutes les références, même celles qui ne sont pas citées dans le texte courant. Cela se fait avec la commande `\nocite{*}`;
- enrichir¹ les appels de référence : `\cite[page 18]{Casati2013}` produit un `[Casati,2013, page 18]` (ici avec le style *apalike-fr*).

En bref, `bibtex` est un outil sobre, simple et complet, d'accès aisé pour les profanes car bien documenté, ouvert au dialogue : `bibtex` vous permettra sans souci de **convertir** vos fichiers L^AT_EX en fichiers de type Word ou Libre Office — avec `pandoc`, cf. le chapitre 8.

Et si les pages suivantes accordent autant d'importance à `biblatex`, c'est aussi parce que cet outil (*magique*) requiert des ajustements complexes que ne nécessite pas `bibtex`, qui est tout simplement **confortable**.

7.4 Au 21^e siècle : `biblatex`

La démarche est analogue, mais

1. style et fichier bibliographiques sont précisés dans le préambule,
2. l'appel dans le texte *peut* différer,
3. La demande d'affichage de la bibliographie diffère,
4. tout comme la commande de compilation.

Pour information `bibtex` est un outil (*a processor*) quand `biblatex` est un *package* très complet auquel est associé le *processeur* `biber`.

Attention `biblatex` vous offre (au choix) le luxe suprême, les clés du paradis, la capacité de satisfaire les bibliothécaires les plus exigeants. Son seul défaut : en vous habituant à son confort, vous aurez parfois du mal à replonger dans le monde des profanes. Par exemple, certaines fonctions savoureuses (comme `\fullcite`) ne pourront être traduites pour les traitements de texte grand public. Aussi cet ouvrage d'initiation privilégiera-t-il les formes **compatibles** entre `bibtex` et `biblatex`.

1. En fait, vous pouvez insérer une remarque avant et une remarque après la référence : `\cite[avant][après]{Casati2013}`.

7.4.1 Premier exemple avec biblalex

Modifions ainsi l'exemple précédent pour `biblalex` / `biber`.

```
\documentclass[a4paper,oneside,12pt]{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[french]{babel} %français

% % % CI DESSOUS L'AJOUT SIMPLE POUR BIBLATEX % % %
\usepackage{biblalex}
\addbibresource{bibliophilo.bib}
\begin{document}
```

Goody s'est appuyé sur de nombreuses enquêtes pour proposer une analyse ... capitalisme~\cite{GoodyCapitalisme}. Casati rappelle qu'il est utile de prendre le temps de lire~\cite{Casati2013} et Granger décrit bien le déploiement du réel entre l'actuel et le virtuel~\cite{granger2001sciences}.

```
\printbibliography[title=Bibliographie indicative]
\end{document}
```

Goody s'est appuyé sur de nombreuses enquêtes pour proposer une analyse critique de l'histoire du capitalisme [2]. Casati rappelle qu'il est utile de prendre le temps de lire [1] et Granger décrit bien le déploiement du réel entre l'actuel et le virtuel [3].

Bibliographie indicative

- [1] Roberto CASATI. *Contre le colonialisme numérique*. Paris : Albin Michel, 2013.
- [2] Jack GOODY. *Capitalisme et Modernité*. Calisto, 2016.
- [3] Gilles Gaston GRANGER. *Sciences et réalité*. Paris : Odile Jacob, 2001. ISBN : 9782738109231.

Fig. 7.4 – `biblalex` au plus simple, ce qui induit l'usage du style `numeric`, avec des références entre crochets.

Ce résultat s'obtient lui-aussi de deux façons

1. avec `texstudio`, en cliquant sur la double flèche verte en haut à gauche de la page ; précisez alors que vous désirez utiliser `biber` plutôt que `bibtex` dans le menu *Outils / Compilations* ; sinon choisir définitivement `biber` dans vos *préférences* : menu *Texstudio / Préférences / Production / Moteur de bibliographie par défaut* ;
2. *via le terminal*, dans lequel vous passez cette succession de commandes (votre fichier `.tex` s'appelle ici `fichierdemo.tex`) :
 - `pdflatex fichierdemo.tex`
 - `biber fichierdemo` (sans son extension `.tex` !)
 - `pdflatex fichierdemo.tex`
 - `pdflatex fichierdemo.tex`
 La fig. 7.4 (p. 97) affiche ce résultat.

7.4.2 Quelques enrichissements avec `biblatex`

7.4.2.1 Dans le préambule : premières options

Parmi de multiples options, je choisis souvent :

```
\usepackage[backend=biber, style=authoryear,
useprefix, backref]{biblatex}
```

- `style=authoryear` définit le style bibliographique (il existe de multiples autres options) ; **attention**, il peut conditionner l'allure de la référence bibliographique : présence ou non de crochets, de parenthèses, etc. Cf. figure 7.5.
- `backref` est une option confortable, qui rappelle dans la bibliographie à quelle page a été évoquée la référence.
- Le `useprefix` garantit le tri alphabétique des auteurs à particule (Michel de Certeau sera dans les C).

Exemple, avec des parenthèses ou des crochets insérés *manuellement* :

```
... \usepackage[backend=biber, style=authoryear,
useprefix, backref]{biblatex}
\begin{document}
Goody... capitalisme~[\cite{GoodyCapitalisme}].
Casati rappelle qu'il est utile de
prendre le temps de lire~(\cite{Casati2013}) et
Granger... virtuel~\cite{granger2001sciences}.

\printbibliography[title=Bibliographie indicative]
```

Le résultat est donné figure 7.5.

Goody... capitalisme [GOODY 2016]. Casati rappelle qu’il est utile de prendre le temps de lire (CASATI 2013) et Granger... virtuel GRANGER 2001.

Bibliographie indicative

CASATI, Roberto (2013). *Contre le colonialisme numérique*. Paris : Albin Michel (cf. p. 1).
 GOODY, Jack (2016). *Capitalisme et Modernité*. Calisto (cf. p. 1).
 GRANGER, Gilles Gaston (2001). *Sciences et réalité*. Paris : Odile Jacob. ISBN : 9782738109231 (cf. p. 1).

Fig. 7.5 – biblatex avec le style `authoryear`. **Attention**, c’est (pour l’instant) à vous de mettre crochets ou parenthèses autour des références. Remarquez les renvois aux pages qui évoquent les ouvrages (« cf. p. 1 »).

7.4.2.2 Quelques autres styles du préambule

Vous l’avez compris, un *style* est le paramètre derrière « `style=` ». Il y en a énormément et ils peuvent influencer sur l’allure des références. Le style `authortitle` ressemble au style `authoryear` et fait ce qu’on imagine. le style `reading` explicite vos appels bibliographiques ; il n’est pas destiné à une publication définitive², mais produit une sortie bibliographique utile pour *se relire*.

Goody... capitalisme (GOODY, *Capitalisme et Modernité*). Casati rappelle... temps de lire (CASATI, *Contre le colonialisme numérique*).

Bibliographie indicative

Casati : Contre le colonialisme numérique Casati2013

Roberto CASATI. *Contre le colonialisme numérique*. Paris : Albin Michel, 2013.

Goody : Capitalisme et Modernité GoodyCapitalisme

Jack GOODY. *Capitalisme et Modernité*. Calisto, 2016.

1

Fig. 7.6 – biblatex avec le style `reading`.

2. Imaginez une accroche du type : `ceStupideDrdthese2008...`

7.4.2.3 Présenter sa bibliographie

Nous l’avons vu, nous pouvons donner le titre que nous voulons à la bibliographie : `\printbibliography[title=Bibliographie sommaire]` produit bien ce que nous imaginons. Sans l’option [...], la mention **Références** est affichée.

Ce titre peut être suivi d’une phrase explicative : Un `\defbibnote{debutbib}{Ces ouvrages offrent une introduction à notre problématique.}` suivi d’un `\printbibliography[title=Brève bibliographie, prenote=debutbib]` donnera le résultat présenté fig. 7.7.

Goody... capitalisme (GOODY 2016). Casati rappelle... temps de lire (CASATI 2013).

Brève bibliographie

Ces ouvrages offrent une introduction à notre problématique.

CASATI, Roberto (2013). *Contre le colonialisme numérique*. Paris : Albin Michel.

GOODY, Jack (2016). *Capitalisme et Modernité*. Calisto.

Fig. 7.7 – Bibliographie avec une introduction (`prenote`).

Vous pouvez aussi — comme avec `bibtex` — produire des bibliographies partielles, organisées, etc. Un `texdoc biblatex` vous donnera une idée des possibilités de l’outil (la documentation fait... 322 pages).

7.4.3 Appels de références et outils connexes

7.4.3.1 Ce qui reste simple

- `\cite{...}`, utilisé par `bibtex` fonctionne toujours. C’est alors à vous de mettre des parenthèses ou des crochets autour de la référence.
- `\parencite{...}` ajoute des parenthèses. `\parencite{Casati2013}`.
- Vous pouvez toujours enrichir vos appels : `\cite[page 18]{Casati2013}` fonctionne toujours. De façon analogue, un `\parencite[lisez][qui est très instructif]{Casati2013}` produira comme imaginé : (lisez CASATI 2013, qui est très instructif).

Des crochets au lieu de parenthèses ? La solution consiste à insérer dans le préambule les lignes suivantes et de choisir un style *étendu* (`ext-votrestyle`, s’il existe).

```
\usepackage[style=ext-authoryear]{biblatex}
\DeclareOuterCiteDelims{parencite}{\bibopenbracket}{\bibclosebracket}
\addbibresource{bibliophilo.bib}...
```

La fig. 7.8 illustre le résultat.

Casati rappelle... temps de lire [CASATI 2013].

Bibliographie

CASATI, Roberto (2013). *Contre le colonialisme numérique*. Paris : Albin Michel.

Fig. 7.8 – Les références entre crochets.

7.4.3.2 D’autres outils luxueux

Il s’agit de

- `\textcite`, qui rend la référence sujet potentiel de la phrase,
- `\citetitle` qui donne le titre de la référence,
- `\citeauthor`, qui écrit le nom de l’auteur, et
- `\citeyear`, qui renvoie l’année. Enfin,
- `\fullcite` produit dans le corps du texte la référence complète.

Un exemple valant mieux que tout discours :

Ici `\textcite{GoodyCapitalisme}` devient le sujet de ma phrase. `\citetitle{Casati2013}`, de `\citeauthor{Casati2013}`, a été publié en `\citeyear{Casati2013}`... Je conseille `\fullcite{Casati2013}`, qui fait écho à `\fullcite{GoodyCapitalisme}`, alors que `\ldots`

Le résultat (sans la bibliographie) est présenté fig. 7.9.

Attention Ces fonctions ne sont pas toujours **exportables** (aux formats `doc`, `docx`, `odt`, etc.) avec `pandoc`. Dans cet exemple, `\textcite`, `\citeauthor` et `\citeyear` fonctionnent approximativement, `\citetitle` et `\fullcite` sont inopérants. Cf. la partie 8.

Ici GOODY (2016) devient le sujet de ma phrase.
Contre le colonialisme numérique, de CASATI, a été publié en 2013.
 Je conseille Roberto CASATI (2013). *Contre le colonialisme numérique*. Paris :
 Albin Michel, qui fait écho à Jack GOODY (2016). *Capitalisme et Modernité*.
 Calisto, alors que...

Fig. 7.9 – Quelques fonctions confortables de `biblatex`.

7.4.4 Vers la tour de Babel : d’autres styles

La souplesse de `biblatex` (et des *packages* associés tel `biblatex-ext`) est sans limites, ce qui permet de concevoir les styles plus originaux... à condition d’explorer les documentations.

Il est par exemple aisé de produire des présentations avec les références en notes de bas de page, avec des *ibid.*, etc. C’est parfois délicat, puisque les styles généraux influent, comme nous l’avons vu (cf. point 7.4.2.2), sur les présentations.

Pour les références en **note**, l’appel est `\autocite` et les styles peuvent avoir des noms contenant les expressions `verbose-note`, `verbose-trad`.

7.4.4.1 Un mauvais exemple

Si nous changeons de style, nous pouvons oublier d’anciens appels, peu compatibles. Voyons ce que donne le script suivant, dont le résultat est donné fig. 7.10.

```
\usepackage[backend=biber, style=ext-verbose-trad1,
useprefix]{biblatex}
\DeclareOuterCiteDelims{parencite}{\bibopenbracket}{\bibclosebracket}
\addbibresource{bibliophilo.bib}
\begin{document}
...
Goody a réalisé une magistrale analyse critique de l’histoire du
capitalisme~\autocite[p.17]{GoodyCapitalisme}.
Casati rappelle qu’il est utile de prendre le temps de
lire~\autocite{Casati2013} et Granger décrit bien l’actuel
et le virtuel~\cite{granger2001sciences}.
Nous avons déjà évoqué~\citeauthor{Casati2013}~\parencite{Casati2013}
et Jack Goody~\autocite{GoodyCapitalisme}.
\textbf{Attention} à l’usage de \cite quand vous utilisez ce style:
regardez ce qui se passe avec Granger...
\printbibliography[title=Bibliographie indicative]
```

Goody a réalisé une magistrale analyse critique de l’histoire du capitalisme.¹ Casati rappelle qu’il est utile de prendre le temps de lire² et Granger décrit bien l’actuel et le virtuel Gilles Gaston GRANGER. *Sciences et réalité*. Paris : Odile Jacob, 2001. ISBN : 9782738109231.

Nous avons déjà évoqué CASATI [Roberto CASATI. *Contre le colonialisme numérique*. Paris : Albin Michel, 2013] et Jack Goody.³

Attention à l’usage de `\cite` quand vous utilisez le style `verbose-trad1` : regardez ce qui se passe avec Granger.

Bibliographie indicative

CASATI, Roberto. *Contre le colonialisme numérique*. Paris : Albin Michel, 2013.

GOODY, Jack. *Capitalisme et Modernité*. Calisto, 2016.

GRANGER, Gilles Gaston. *Sciences et réalité*. Paris : Odile Jacob, 2001. ISBN : 9782738109231.

1. Jack GOODY. *Capitalisme et Modernité*. Calisto, 2016, p.17.
2. Roberto CASATI. *Contre le colonialisme numérique*. Paris : Albin Michel, 2013.
3. GOODY, op. cit.

Fig. 7.10 – Un très **mauvais** exemple, avec `biblatex`.

Liste des défauts

1. `\cite` déploie complètement la référence : cf. Granger.
2. Le *op. cit.* de la note 3 est perfectible.
3. Les appels de note sont après la ponctuation.

Solutions

- Le premier souci se résout en **bannissant** les `\cite` avec de tels styles.
- Le second se règle avec (par exemple) le style `ext-verbose-inote`, qui produit un résultat plus confortable cognitivement. Cf. fig. 7.11.
- Le 3^e se règle en introduisant le paramètre, qui semble lié à un (rare) bug de `autopunct=false` dans l’appel à `biblatex` :
`\usepackage[... ,style=ext-verbose-inote,autopunct=false]{biblatex}`

7.4.4.2 Solution : un bon exemple

```
...
\usepackage[backend=biber,style=ext-verbose-inote,
autopunct=false]{biblatex} %%< -- ICI PONCTUATION
\addbibresource{bibliophilo.bib}
\begin{document}
```

Goody a réalisé une magistrale analyse critique de l’histoire du capitalisme¹`\autocite[p.17]{GoodyCapitalisme}`.

Casati... de lire~\autocite{Casati2013} et Granger... et le virtuel~\autocite{granger2001sciences}. Nous avons déjà évoqué~\citeauthor{Casati2013}~\autocite{Casati2013} et Jack Goody~\autocite{GoodyCapitalisme}.

\printbibliography[title=Bibliographie indicative]

La figure 7.11 traduit ce script.

Goody a réalisé une magistrale analyse critique de l’histoire du capitalisme¹. Casati rappelle qu’il est utile de prendre le temps de lire² et Granger décrit bien l’actuel et le virtuel³. Nous avons déjà évoqué CASATI⁴ et Jack Goody⁵.

Bibliographie indicative

CASATI, Roberto. *Contre le colonialisme numérique*. Paris : Albin Michel, 2013.
 GOODY, Jack. *Capitalisme et Modernité*. Calisto, 2016.
 GRANGER, Gilles Gaston. *Sciences et réalité*. Paris : Odile Jacob, 2001. ISBN : 9782738109231.

1. Jack GOODY. *Capitalisme et Modernité*. Calisto, 2016, p.17.
2. Roberto CASATI. *Contre le colonialisme numérique*. Paris : Albin Michel, 2013.
3. Gilles Gaston GRANGER. *Sciences et réalité*. Paris : Odile Jacob, 2001. ISBN : 9782738109231.
4. CASATI, cf. note 2.
5. GOODY, cf. note 1.

Fig. 7.11 – Correction des défauts de la figure 7.10. Le renvoi à des notes précises est plus clair que les *op. cit.*

7.4.5 Épilogue bibliographique

`bibtex` est un excellent outil, fort bien documenté. Le long privilège accordé dans ce chapitre à `biblatex` n’a pas vocation à occulter les vertus du premier outil : il ne vise qu’à mettre le pied à l’étrier des personnes qui risquent de se perdre dans l’abondante documentation du second.

L’important est de garantir une compatibilité optimale entre les deux approches ; ce qui est un gage de confort quand plusieurs personnes, chacune avec ses habitudes, travaillent ensemble.

Chapitre 8

Dialoguer entre les mondes

Comment échanger avec les personnes qui ne connaissent pas $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ et qui (souvent) exigent de nous des articles, ouvrages ou synthèses au format ouerd ? Cette étrange injonction nous rend paradoxalement libres et riches de savoirs : nous savons traduire nos fichiers en leurs formats, voire en d’autres, qu’elles n’imaginent pas.

Deux solutions existent : `pandoc` et `make4ht`, déjà évoqués au point 1.4 (page 16). N’ayant pas le temps de détailler la seconde, je me limiterai à rappeler sa commande la plus commune, `make4ht -ulf odt fichier.tex`, qui convertit en `odt` un fichier `tex`. L’initiation à cet outil exceptionnel est donc réservée à la prochaine édition de cet ouvrage. Ce qui ne vous empêche pas de vous documenter à son sujet.

`Pandoc` est aussi très puissant. Il est développé par le philosophe John MacFarlane. Consultez le site <https://pandoc.org> pour vous faire une idée des possibilités de cet outil.

`Pandoc` se télécharge lui aussi gratuitement et fonctionne sur Mac, Windows et Linux. J’en dis ici quelques mots, tout en restant synthétique.

8.1 Solution simple avec pandoc

Étant donné un fichier à convertir avec son extension¹ (`.docx`, `.html`, `.tex`, etc.), la formule de base est simple :

```
pandoc fichier.ext1 -o fichier.ext2    (o pour output).
```

1. Les `.doc` ne sont pas pris en charge par `pandoc`.

Exemple `pandoc livre.tex -o livre.docx`
 convertit au format `docx` votre fichier `livre.tex`

Vous pouvez nommer comme vous voulez le fichier résultat :

`pandoc livre.tex -o traduction.docx`
 produit un fichier `traduction.docx`.

Réversibilités Cette commande fonctionne en de nombreux sens et formats, incluant le `markdown`, l'`html`, etc.

`pandoc livre.tex -o livre.epub` vous produira un `epub` de bonne facture,

`pandoc livre.tex -o livre.odt` vous fera un `odt` et même

`pandoc article.docx -o article.tex` vous extraira des informations utilisables pour L^AT_EX. De même avec un `.html` en entrée.

Remarque `pandoc` tente *aussi* de convertir ce que vous avez écrit après le `\end{document}` (et parfois vos commentaires : précédés de `%`). Supprimez donc ces notes non lues par L^AT_EX. Évitez aussi les `\input{...}` ou `\include...` sans chemins d'accès détaillés ; ce souci vaut aussi pour les images insérées dans votre fichier `.tex`.

8.2 Solution générale

Les choses se compliquent (un peu) avec les graphiques et plus, avec les bibliographies. Je me limite ici aux conversions L^AT_EX vers autre chose, en ne donnant d'exemples que pour les sorties `.odt` (format *LibreOffice*) ou `.docx` (format *Word*).

8.2.1 Les graphiques

Si les conversions, insertions et légendes se produisent assez bien pour les images, les choses sont plus délicates avec les graphiques produits par `tikz`. C'est ici qu'un fichier de la classe `standalone` est utile. Cf. point 6.4.3 page 88. Vous y insérez votre script `tikz`, vous fabriquez un `pdf` que vous incluez dans votre fichier source `.tex`.

8.2.2 Les bibliographies

Rappelons-nous leurs ingrédients :

- Votre fichier `.tex`
- Votre bibliographie `.bib`
- Un fichier de *style* bibliographique.

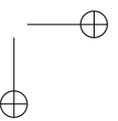
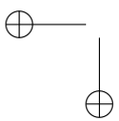
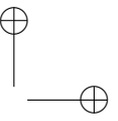
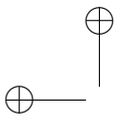
Il vous faut trouver un style de description correspondant à ce dernier fichier. Souvent c’est un fichier avec une extension `.csl` (*citation style language*). Prenons par exemple le style proposé par l’université d’Harvard, et facile à trouver en ligne : `harvard.csl`.

Sans trop de précisions, voici une commande qui fonctionne bien quand vous précisez *soigneusement* le chemin d’accès de tous vos fichiers :

```
pandoc --filter pandoc-citeproc --csl=/chemin/vers/harvard.csl
--bibliography=/autre/chemin/vers/votreficbiblio.bib -t odt
chemin/vers/votrefichierSource.tex
-o /chemin/vers/lefichierquiseraproduit.odt
```

Après ouverture du fichier résultat, il vous restera certainement quelques scories à nettoyer (insérer un titre du type « Bibliographie » ou « Références » avant la succession bibliographique), etc. Rappelez-vous aussi que les commandes riches de `biblatex` (comme `\fullcite`) ne seront pas interprétées.

Mais le résultat est là : vous pouvez continuer à jongler avec \LaTeX car vous savez désormais dialoguer avec les mondes qui n’ont pas la chance de connaître cet outil.



Chapitre 9

Exemple de préambule

Vous avez rencontré divers types de préambules. Voici celui à l’origine de l’ouvrage que vous consultez. Il excèdera certainement vos besoins, puisque la rédaction d’un ouvrage explicatif en \LaTeX requiert un outillage supplémentaire : presque réflexif. D’autre part, la ligne `\addbibresource...` méritera d’être complétée par l’adresse de *votre* fichier bibliographique.

Enfin, j’ai laissé quelques commentaires, qui m’ont été bien utiles.

```

\documentclass[twoside,11pt]{book}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[paperwidth =170mm, paperheight= 260mm,left=2.5cm,
right=2.5cm, top=2.3cm, bottom=3.7cm]{geometry}
\usepackage[french]{babel}
\usepackage[hidelinks, pdfstartview=FitH,
plainpages=false]{hyperref}
\usepackage{fancyhdr,fancybox,calc,lastpage,pdfpages}
\usepackage{multicol,rotating,lipsum}
\usepackage[hyphens]{url}
\usepackage[clearempy]{titlesec}
% enlève en-têtes et pieds de page de la dernière page
\usepackage{enumitem,numprint}
\usepackage{csquotes, microtype}
\usepackage{listings} % char'xxx
\usepackage[backend=biber, style=authoryear, useprefix, backref]{biblatex}
\addbibresource{/chemin/vers/votre/bibliographie.bib}
\usepackage{cprotect} % pour \verb dans \fbox
\usepackage{path} %Pose parfois pb avec fbox
\setcounter{tocdepth}{3}
\providecommand\phantomsection{}
\VerbatimFootnotes % pour que \verb fonctionne avec les notes

\usepackage{tcolorbox} %Ajouts images et légendes

```

```

\newcolorbox[blend into=figures]{mafigureamoi}[2] []
{float=htb, title={#2},#1}
\usepackage{caption}
\captionsetup[margin=20pt,font=small,labelfont=bf,format=hang]
\addto\captionsfrench{\def\figurename{Fig.}}
\usepackage{subfigure}
\usepackage{floatflt}
\usepackage{picinpar}
\usepackage{wrapfig, framed}
\usepackage{tikz,pgfplots}
\usepackage{wallpaper}
\usetikzlibrary{shapes.callouts}
\usetikzlibrary{quotes}
\usetikzlibrary{calc}
\usetikzlibrary{shapes.geometric}
\usetikzlibrary{decorations.pathreplacing}
\usetikzlibrary{decorations.text}
\usepackage{minitoc}
\dominilof
\dominitoc
\usepackage{mathtools} %utile pour \!

\newcount\hh \newcount\mm
\mm=\time \hh=\time
\divide\hh by 60 \divide\mm by 60
\multiply\mm by 60
\mm=-\mm
\advance\mm by \time
\def\hhmm{\number\hh}\,h \ifnum\mm<10{0}\fi\number\mm}

\makeatletter % indispensable
\let\ps@plain\ps@empty %pour enlever les
\makeatother %folios des part
\pagestyle{fancy}
\fancyhf{}
\fancyfoot[OR,EL]{~\}
\thepage}
\fancyfoot[OL,ER]{~\}
\textcolor{gray}{
Version du \today\ à \hhmm}}
\fancyhead{}
\fancyhead[CE]{\LaTeX\ pour littéraires, éditeurs et designers}
\fancyhead[RO]{\footnotesize{\leftmark}}

\usepackage[cam,a4,center]{crop} %Hirondelles
\newcommand{\puce}{\hspace{-5mm}\rule{2mm}{2mm}\quad}
\advance\parskip by .1cm
\advance\footnotesep by 1mm
\setcounter{secnumdepth}{3} % Avec un numero.
\definecolor{orangeclair}{rgb}{1, 0.5, 0.0}

```

Bibliographie

- CHEVALIER, Céline et COLLECTIF H ET K (2016). *L^AT_EX pour l’impatient*. 4^e édition. Paris : H et K. ISBN : 978-2-351-41042-4 (cf. p. 14).
- DESGRAUPES, Bernard (2008). *L^AT_EX. Apprentissage, guide et références*. Seconde édition. L’ouvrage de référence en français. Paris : Vuibert (cf. p. 14).
- GOODY, Jack R. (1994). *Entre l’oralité et l’écriture*. Paris : Presses Universitaires de France (cf. p. 10).
- KNUTH, Donald E. (1992). *The T_EXbook*. 21^e édition. Addison-Wesley. URL : <http://www.ctex.org/documents/shredder/src/texbook.pdf> (cf. p. 14).
- LAMPORT, Leslie (1999). *L^AT_EX : users’s guide and reference manual*. Reading (MA), Harlow (GB), etc. : Addison-Wesley (cf. p. 14).
- MITTELBAACH, F. et M. GOOSSENS (2005). *L^AT_EX Companion*. Trad. française : Jacques André, Benoît Belet, Jean-Côme Charpentier, Jean-Michel Hufflen et Yves Soulet. Pearson Education France (cf. p. 14, 84).
- MITTELBAACH, F., M. GOOSSENS et al. (2004). *The L^AT_EX Companion*. Pearson Education (cf. p. 14).