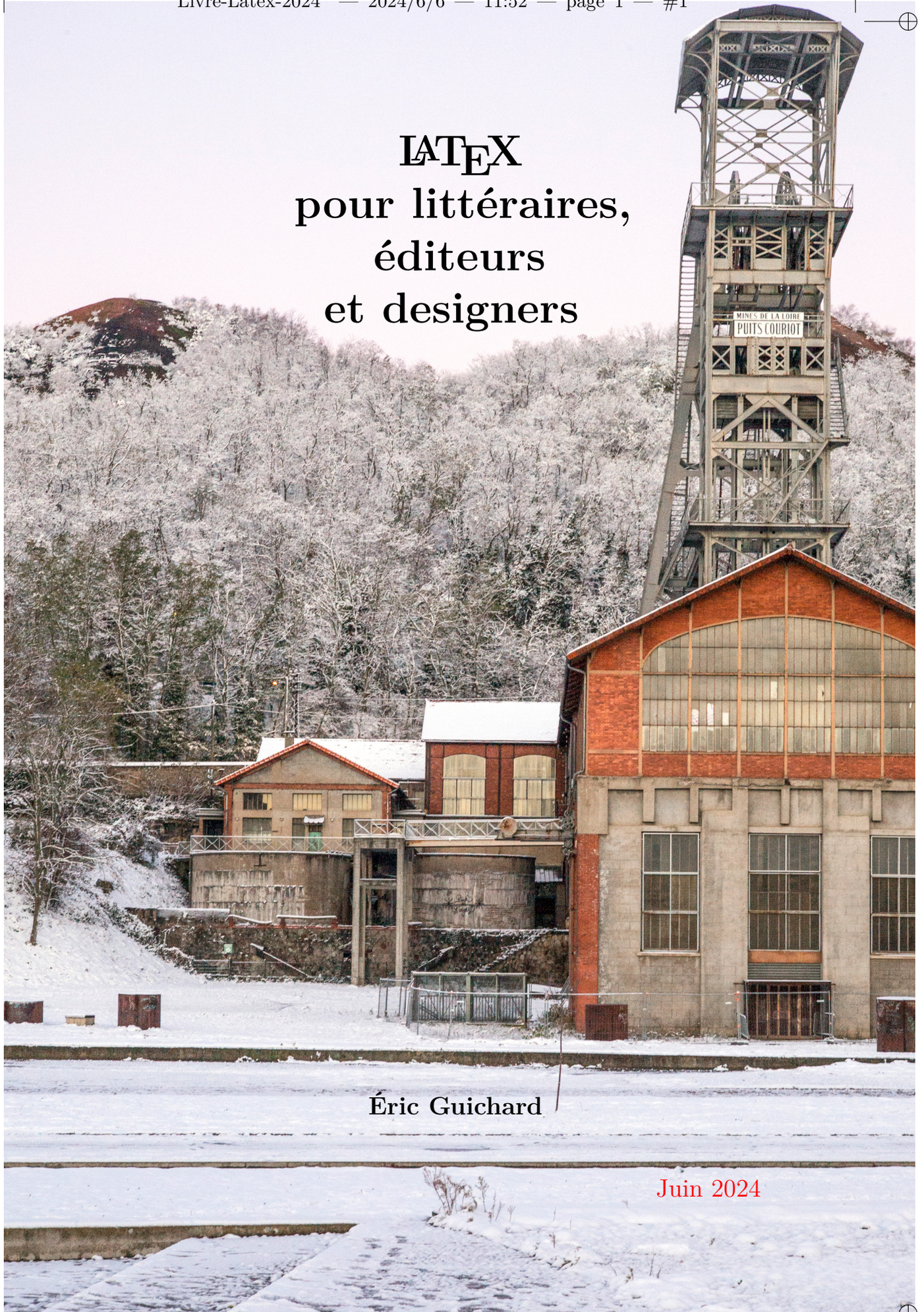


L^AT_EX

pour littéraires,
éditeurs
et designers



Éric Guichard

Jun 2024

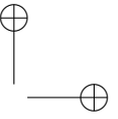
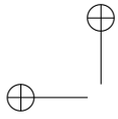
Ouvrage au format 17 x 26 cm
Version temporaire et complétée en 2024
à partir d’une V0 datant de novembre 2021
Illustration : puits Couriot, Saint-Étienne
Photo de l’auteur



Licence : CC BY-NC-SA 4.0, soit :

- citation de l’auteur
- pas d’utilisation commerciale
- partage dans les mêmes conditions.

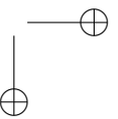
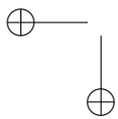
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0>



L^AT_EX
pour littéraires,
éditeurs
et designers

Éric Guichard

2022–2024



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. De même pour les relecteurs en ligne qui m’ont transmis des remarques et des propositions de corrections.

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.

Automne 2022 – printemps 2024.

Table des matières

1	Présentation générale	9
1.1	Quels publics ?	9
1.1.1	Culture numérique	10
1.1.2	Fausse idées reçues	11
1.1.3	Retour à la réflexivité	13
1.2	Quelques références	14
1.2.1	En ligne	15
1.2.2	Aide en ligne	15
1.2.3	Ouvrages	15
1.3	Installation	16
1.4	Logiciels fort utiles	17
I	Principes de bases	19
2	Brève introduction à \LaTeX	21
2.1	Description sommaire et premiers outils	21
2.1.1	Faire très vite avec <code>TeXstudio</code>	21
2.1.2	Faire très vite avec <code>Overleaf</code>	22
2.2	Première archéologie d’un fichier \LaTeX	22
2.2.1	Exemple minimal	22
2.2.2	Remarques et conseils	23
2.2.3	Le préambule	23
2.2.4	Le corps de l’article	24
2.3	Compilation avec ou sans terminal	25
2.3.1	Messages d’erreur à la compilation	25
2.3.2	En cas de gros problème	25
2.4	Deux conseils de base	25
2.5	Premières commandes, assez intuitives	26

L^AT_EX pour littéraires, éditeurs et designers

2.5.1	Mettre le texte en couleur	26
2.5.2	Commandes structurelles	27
2.5.3	Commandes plutôt liées à la forme	28
2.5.3.1	Exemples élémentaires	28
2.5.3.2	Évitez les tabulations	28
2.5.4	Arrêt des commandes gourmandes en espaces	29
2.6	Références croisées	29
2.7	Autonomies	30
3	Typographie	33
3.1	Espaces et blancs	34
3.1.1	Rudiments sur les espaces	34
3.1.2	Espaces, fines ou moins fines	35
3.1.3	Quelques usages	36
3.1.4	Double ponctuation	37
3.2	Les guillemets	38
3.2.1	Avec des espaces fines	38
3.2.2	Avec <code>\og</code> et <code>\fg</code>	38
3.2.3	Avec <code>\enquote</code>	38
3.3	Tirets et petites « majuscules »	39
3.3.1	Tirets	39
3.3.2	Petites capitales	39
3.3.3	Exposants : abominables $x^{\text{ièmes}}$ ou y^{mes}	40
3.4	Caractères rares et capitales accentuées	40
3.5	Accents dans les formules de mathématiques	41
3.6	Confort de lecture	42
3.6.1	L’interligne	42
3.6.2	Approches	42
4	Polices de caractères	43
4.1	Tailles et types de polices	43
4.1.1	Choix standard	43
4.1.2	S’émanciper des tailles usuelles	44
4.1.2.1	L’idéal : le <i>package</i> <code>fontsize</code>	44
4.1.2.2	Solutions antiques et à éviter	45
4.1.3	Choisir d’autres polices, ancienne méthode	46
4.1.4	Détails : faire comme les hebdomadaires	46
4.2	Avec Lua ^L A _T E _X	47
4.3	Sobriété, méthode, inventivité	49

II	Images	51
5	Images : approche spontanée	53
5.1	Introduction	53
5.2	L’environnement <code>figure</code> : bases	54
5.2.1	Distinguer image et légende du texte courant	55
5.2.1.1	Centrer l’image et la légende	55
5.2.1.2	Encadrer une figure	55
5.2.2	Le <i>package</i> <code>caption</code>	57
5.2.3	Ajouter des filets : commande <code>\rule</code>	57
5.3	D’autres possibilités avec les <i>figures</i>	60
5.3.1	Multiplier textes et images dans une <i>figure</i>	60
5.3.2	Préciser la position des figures	61
5.3.3	L’option <code>\clearpage</code>	61
5.3.4	L’environnement <code>subfigure</code>	62
5.3.5	Des figures sans légende	62
5.3.6	Des figures avec légende latérale	63
5.4	« Réserves »	63
5.4.1	L’outil idéal : <code>wrapfigure</code>	64
5.4.2	D’autres outils pour les réserves	65
5.4.2.1	Ce qui fonctionne aléatoirement : <code>floatflt</code>	65
5.4.2.2	Un autre outil fiable : <code>figwindow</code>	65
5.5	Aparté : le <i>package</i> <code>tcolorbox</code>	66
5.6	Retrouver ses figures	67
6	Images libres	69
6.1	Images dans le texte et imageries	69
6.2	Des images où je veux, sans légendes	70
6.3	Images en fond : <code>wallpaper</code> ou <code>changepage</code>	71
6.4	L’image posée au millimètre près : <code>(this)fancyput</code>	71
6.4.1	<code>thisfancyput</code>	72
6.4.2	<code>fancyput</code>	72
6.4.3	Bilan local	72
6.4.4	Produire de petits pdf	73
6.4.4.1	Réaliser des bandeaux	73
6.4.4.2	Petites formules de maths	74
6.5	Réaliser des images <i>structurées</i> avec Tikz	75
6.5.1	Images simples	75
6.5.2	Vers les cartes	76

6.6 Tronquer des images 77

III Raffinements 79

7 Mise en page 81

7.1 Quelques questions 81

7.2 Solution standard 82

7.2.1 Rappel du préambule 82

7.2.2 Pour commencer 82

7.2.3 Synthèse pour une mise en page homogène 83

7.2.4 Commandes et *packages* utiles 84

7.3 Le *package fancyhdr* 85

7.3.1 Le pied de page 85

7.3.1.1 Que signifient ces OR et EL ? 86

7.3.1.2 Jouer avec le pied de page 86

7.3.1.3 Le folio au milieu de la page 87

7.3.1.4 Pied de page : suite et fin 90

7.3.2 L’en-tête 90

7.3.2.1 Premier exemple 91

7.3.2.2 Insérer titres de chapitre et de section 92

7.3.3 Tradition ou modernité ? 94

7.4 Choisir la taille de son ouvrage : *geometry* 95

7.4.1 Ergonomie 95

7.4.2 Quelques exemples 95

7.4.3 Autres points, en relation avec ce sujet 96

7.4.4 Envol vers l’impression : hirondelles 97

7.5 Ouvertures 97

8 Bibliographie 99

8.1 Contexte, concepts, usages 99

8.2 Concrètement 100

8.2.1 Le fichier bibliographique 100

8.2.2 L’appel à la référence (votre *accroche*) 101

8.3 Le bibliographe du 20^e siècle : *bibtex* 102

8.3.1 Exemple 102

8.3.2 Obtenir le résultat 102

8.3.3 Avantages de *bibtex* 103

8.4 Au 21^e siècle : *biblatex* 104

8.4.1	Premier exemple avec <code>biblatex</code>	104
8.4.2	Quelques enrichissements avec <code>biblatex</code>	106
8.4.2.1	Dans le préambule : premières options	106
8.4.2.2	Quelques autres styles du préambule	106
8.4.2.3	Présenter sa bibliographie	107
8.4.3	Appels de références et outils connexes	108
8.4.3.1	Ce qui reste simple	108
8.4.3.2	D’autres outils luxueux	109
8.4.4	Vers la tour de Babel : d’autres styles	110
8.4.4.1	Un mauvais exemple	110
8.4.4.2	Solution : un bon exemple	111
8.4.5	Épilogue bibliographique	112
IV	Vers l’édition savante et le dialogue	113
9	Organiser ses bibliographies	115
9.1	Avec <code>bibtex</code>	116
9.1.1	Avec <code>bibtopic</code> (l’idéal)	116
9.1.2	Avec le <i>package</i> <code>multibbl</code>	119
9.2	Avec <code>biblatex</code>	121
9.2.1	Précautions	121
9.2.2	Usages de <code>refsection</code>	121
9.2.3	Filtres	122
9.2.3.1	Filtrage par type	122
9.2.3.2	Filtrage par mot-clé	123
9.2.4	Affichage des appels	123
9.2.4.1	Jongler avec les appels	124
9.2.4.2	Profiter de <code>newrefcontext</code>	125
9.3	En guise de conclusion	126
10	Notes en tous genres	127
10.1	Notes marginales	127
10.1.1	Avec <code>marginpar</code>	127
10.1.2	Avec <code>marginnote</code>	128
10.1.3	Compatibilités et paramétrages	128
10.1.4	Première synthèse	129
10.1.5	Raffinements	129
10.1.6	Cas des longues notes marginales	130

LaTeX pour littéraires, éditeurs et designers

10.2	Mettre des textes en regard : <code>paracol</code>	132
10.2.1	Voici un exemple	132
10.2.2	Et le <i>script</i>	133
10.3	Notes de bas de page	133
10.4	Notes de fin de document ou de chapitre	134
11	Dialoguer entre les mondes	135
11.1	Convertir un fichier <code>.tex</code>	135
11.1.1	L’outil <code>make4ht</code>	135
11.1.2	Le traducteur <code>pandoc</code>	136
11.2	De Word à LaTeX	136
11.3	Autres questions de traduction	137
11.3.1	Les bibliographies : avec <code>make4ht</code>	137
11.3.2	Les bibliographies : avec <code>pandoc</code>	137
11.3.3	Dialoguer avec Zotero	137
11.3.4	Images	137
11.3.5	Dialogues avec le monde <code>xml-tei</code> : <code>ekdosis</code>	138
11.4	Conclusion	138
12	Préambule de l’ouvrage	139
13	Rappel bibliographique	141

Chapitre 1

Présentation générale

Point de phonétique \LaTeX se prononce Late**K**. Le X final renvoie au χ grec. Cf. $\tau\epsilon\chi\nu\epsilon$ (*techné* : art, **te**chnique). Certains Allemands prononcent Laterr (cf. le *ch* de Buch). Ne pas confondre avec (le) *latex*.

Ce livre offre une initiation à \LaTeX aux non-spécialistes ; il rassemble aussi les solutions que j’ai adoptées quand je rencontrais un problème 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 quelques-uns au point 1.2. J’espère que les solutions que j’y présente seront utiles au plus grand nombre.

Note sur Lua \LaTeX Ce livre est aussi une introduction à Lua \LaTeX , qui devient le \LaTeX du 21^e siècle. Cf. le point 4.2. Si j’écris dans ce livre « \LaTeX », c’est pour ne pas troubler les profanes alors que je pense de plus en plus Lua \LaTeX .

1.1 Quels publics ?

Cet ouvrage s’adresse donc majoritairement aux personnes qui ne connaissent pas (ou peu) \LaTeX : des autodidactes ou des personnes ayant 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.

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 promptes à s’approprier \LaTeX .

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.

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’agentent pas leurs textes comme les géographes ni comme les physiciens. 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.

Il commence très simplement : le chapitre 2 est destiné aux personnes qui découvrent L^AT_EX, voire qui en ont un peu peur. Les autres chapitres invitent à oser le bricolage, proposent des détournements esthétiques, tout en faisant écho aux codes culturels précités. Car même si on les juge parfois obsolètes, on ne peut les faire évoluer sans prendre conscience de leurs racines, de leur structure en rhizome.

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

2. Et non par des personnes soucieuses de s’enrichir au plus vite.

(la réflexivité) pour constituer la culture de l’écrit, nous dit Olson. Et cette dernière est la clé d’entrée des savoirs et de leur organisation.

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.

\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.

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 6.

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>.)

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. <https://www.youtube.com/watch?v=S0Te2EuQ1So> (début : au temps 2mn20 ; fin : 22mn25). Cette vidéo est suivie d’autres présentations, de Jean-Michel Hufflen et de moi-même, destinées aux francophones désireux de découvrir \LaTeX .

On dit aussi que L^AT_EX est réservé aux articles scientifiques. Certes, les amoureuses des mathématiques sont particulièrement choyées⁷ par L^AT_EX puisqu’elles peuvent aisément produire des formules dont le confort de lecture (et d’écriture) n’a pas d’équivalent. L^AT_EX 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, L^AT_EX est destiné à toutes les personnes engagées dans la rigueur éditoriale et dans l’interdisciplinarité.

On ne pourrait pas choisir ses polices de caractères ni leurs tailles. Je montre le contraire au chapitre 4.

On dit enfin que L^AT_EX ne communique pas avec le grand public. Je montrerai au chapitre 11 qu’il est aisé de traduire une production L^AT_EX en un format étranger : `doc` ou `docx`, `epub`, `html`, etc.

Markdown contre L^AT_EX ? Avec les nouveaux usages de *markdown*, du couple *html-css*, etc. apparaît un étrange débat : on pourrait maintenant produire une édition savante ou de qualité sans L^AT_EX ; et cet outil serait obsolète. Ces propos sont infondés car le débat est mal posé. Pour le dire vite, avant d’organiser quelques journées d’étude sur ce sujet glissant : ces discours évitent soigneusement la prise en compte de *toutes* les évolutions de l’écriture depuis Descartes ; leurs promoteurs théorisent cette dernière dans un registre strictement disciplinaire et donc . . . très modérément conceptuel. Il conviendrait de parler mariage, influences, évolutions se faisant écho les unes aux autres, emprunts et bricolage plutôt qu’oppositions. La contradiction s’affiche quand certains s’enorgueillissent de produire un pdf *sans* L^AT_EX, avec *markdown* et *pandoc*. Or John MacFarlane, l’auteur de ce dernier outil, est clair : « By default, Pandoc creates PDFs using LaTeX » (<https://pandoc.org/installing.html>). C’est un peu comme si l’inventeur de la mobylette (/ du beurre) décrétait l’inutilité du moteur à explosion (/ du lait). On pourrait évoquer de façon aussi amusée des querelles territoriales ou de légitimité (avec leurs pendants démagogiques : « venez découvrir des solutions plus simples et plus modernes que L^AT_EX ! »), incluant la torsion d’enjeux intellectuels au profit d’un désir de reconnaissance professionnelle, si difficile à obtenir en ces temps où l’Université s’appauvrit et se délite. Non seulement L^AT_EX et ses dérivés ont de beaux jours devant eux, mais ils restent optimaux pour conceptualiser, pratiquer, explorer l’écriture contemporaine.

7. Leurs confrères masculins aussi . . .

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

La Matrice Le propos est ici de vous inciter à explorer l'idée de matrice textuelle. En général, un texte se décline : en imprimé moyen format, 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 : en minimisant votre dépense d'énergie. Votre production doit être en un format libre, manipulable par des scripts. Si vous désirez un outil intellectuel universel (susceptible d'écrire en hébreu, en chinois, de produire des formules de chimie, des graphiques, des partitions de musique et des sorties xml), je ne vois guère que \LaTeX ou ses dérivés⁹.

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

1.1.3 Retour à la réflexivité

\LaTeX 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 $\text{\textcircled{E}}$, un $\text{\textcircled{\beta}}$ ou un $\text{\textcircled{\Sigma}}$;
- 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 ;
- 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 ;

9. Et vos « systèmes » de scripts préférés : perl, python, php, javascript...

- 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 *scritaux* : à la fois matériels, visibles, renvoyant à une idée ou à une pratique antérieure ou étrangère.

En vous intégrant dans cette chaîne distributive du savoir, vous endossez des responsabilités : vous n’êtes pas qu’un auteur soumis aux exigences d’un éditeur, qu’une chercheuse en quête d’une ligne supplémentaire dans sa liste de publications. Vous êtes aussi un maillon de ce tissu historique de la connaissance : parfois intermédiaire (corriger une erreur d’interprétation, synthétiser un état de l’art), parfois extrême (inventer une nouvelle théorie, défricher un champ de savoir *inédit*). Pour le dire autrement, vous vous situez dans le champ des *éditeurs* : votre pratique auctoriale est aussi historique, relative, épistémologique. Et L^AT_EX vous rappelle systématiquement cette évidence¹¹.

Knuth¹² a d’emblée proposé une archéologie de son système intellectuel et s’est confronté aux liens entre érudition, lisibilité, esthétique et reproduction. L^AT_EX *expose* la réflexivité de la technique¹³ scribale.

1.2 Quelques références

Cette liste n’est pas exhaustive ni ordonnée. En voyant des lignes déborder (par exemple quand sont cités des URL¹⁴), 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 pas¹⁵.

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

11. Cf. les articles récents d’Alessi sur ce point.

12. Knuth a développé T_EX. Ses successeurs ont développé L^AT_EX et ses dérivés (LuaL^AT_EX, X_YL^AT_EX, etc.).

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

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

15. 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).

1.2.1 En ligne

- le livre d’Arnaud Gazagnes, qui parle peu de mathématiques et beaucoup de mise en page : <http://math.univ-lyon1.fr/irem/IMG/pdf/LatexPourLeProfDeMaths.pdf>,
- l’ouvrage *(Xe)LaTeX 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>,
- *LearnLaTeX.org*, un site web interactif d’initiation à LaTeX, 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.
- *Les fiches à Bébert* : <https://www.lesfichesabebert.fr/TeX/TeX.html>.

1.2.2 Aide en ligne

- La foire aux questions¹⁶ <https://www.latex-fr.net>,
- le manuel *officieux* <https://latexref.xyz/fr> (sublime),
- les listes de discussion gut@ens.fr et <http://texnique.fr/osqa>,
- les pages <https://tex.stackexchange.com> et
- les fiches d’*Overleaf* : <https://fr.overleaf.com/learn>.
- *ChatGPT* : <https://chatgpt.com>. Cet outil désormais mondialement connu peut donner des pistes de réponse. Mais comme il s’appuie sur ce qu’il trouve en ligne, et que les échanges au sujet de LaTeX restent modérés (comparés à ceux relatifs à `python`, `html`, etc.), ses réponses sont souvent approximatives.

1.2.3 Ouvrages

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

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

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. MITTELBAACH, M. GOOSSENS et al. (2004). *The L^AT_EX Companion*. Pearson Education, et sa traduction française : F. MITTELBAACH 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.

Donald E. KNUTH (1992). *The T_EXbook*. 21^e édition. Addison-Wesley. URL : <http://www.ctex.org/documents/shredder/src/texbook.pdf>. Cet ouvrage se lit comme un roman ; il explique avec précision et humour la démarche technique et conceptuelle de T_EX.

1.3 Installation

Pour installer L^AT_EX, 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 installateur graphique et commencez alors l’installation.

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 et 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 mon outil usuel pour écrire en \LaTeX . Il propose des menus déroulants, des icônes *cliquables* et des raccourcis clavier. Gratuit, il fonctionne sur Mac, PC, Linux : <https://www.texstudio.org>.

Attention, ce logiciel **ne vous dispense** pas d’installer \LaTeX .

TeXMaker Mêmes qualités et même polyvalence que TeXstudio : <https://www.xm1math.net/texmaker/download.html>.

TeXShop Fourni avec la « distribution » \LaTeX . Très efficace aussi.

Le terminal Vous pouvez aussi faire fonctionner \LaTeX 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` ou `powershell`. Depuis Windows 10, Microsoft propose un émulateur Linux (**Ubuntu**).

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

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

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

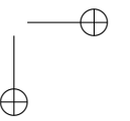
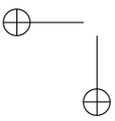
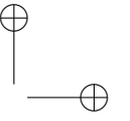
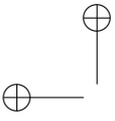
Overleaf C'est un outil en ligne qui permet de s'initier à L^AT_EX, et d'en faire usage sans l'installer sur son ordinateur. Il faut s'inscrire (par exemple en donnant votre adresse *mail*), ce n'est donc pas totalement gratuit (vous cédez des informations personnelles) : <https://www.overleaf.com>.

PlmLaTeX Proche du précédent et gratuit, très orienté travail collaboratif. Hélas réservé au monde universitaire et un peu limité : <https://plmlatex.math.cnrs.fr>

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

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 organisée et visualisable à un fichier texte : par exemple, en produire un fichier pdf.

Le fichier « source », dans lequel vous écrivez votre texte initial, s’ouvre avec une sorte de « traitement de texte » : un *éditeur*. Certaines commandes y sont automatiquement colorées, l’ouverture d’une accolade se complète d’une accolade fermante, toute commande se laisse compléter, etc. Parmi les éditeurs connus, je conseille `TeXstudio` ou `TeXmaker` : ils sont gratuits et multi plates-formes.

2.1.1 Faire très vite avec `TeXstudio`

Avec `TeXstudio`, vous pouvez obtenir un document presque prêt à l’emploi en demandant *Nouveau à partir d’un modèle* (menu Fichier). Une fenêtre s’ouvre et vous propose de *sélectionner un modèle L^AT_EX* ; cliquez sur *Article (French)* ; 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 (en haut), qui fait apparaître le pdf de votre premier fichier L^AT_EX.

2.1.2 Faire très vite avec Overleaf

Avec `Overleaf`, une fois connecté, demandez à réaliser un *nouveau projet*. Parmi les options proposées, vous pouvez choisir *example 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 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

1. d’un *préambule*,
2. du *texte* proprement dit
3. 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. D’autres modèles existent : pour des lettres, des ouvrages, etc.

Comme le montre l’exemple du point 2.1.1, il vous faut préciser à L^AT_EX quelques paramètres (taille du papier...); vous désirerez 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[T1]{fontenc}           % pour les accents...
\usepackage[a4paper]{geometry}    % format de papier A4
\usepackage[french]{babel}        % intègre les normes typo françaises
% Fin du préambule. Votre «vrai» texte 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}
```

Inputenc ??? Vous remarquerez que la ligne `\usepackage[utf8]{inputenc}` proposée par TeXstudio au point 2.1.1 n’est pas reproduite : elle est désormais inutile. En revanche, si vous utilisez un ancien encodage, il vous faut le préciser. Par exemple, via un `\usepackage[applemac]{inputenc}` (ancien encodage des Macs) ou un `\usepackage[latin1]{inputenc}` (ancien encodage Iso-8859-1).

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) `preamble.tex`, qu’il suffira ensuite d’importer dans chaque document avec la commande `\input preamble`¹ inscrite en première ligne de votre document.

Note Si vous manquez de place, vous pouvez faire se succéder plusieurs appels de *packages* sur la même ligne. Ex. :

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

Voici un préambule quasi suffisant :

```
\documentclass[12pt]{article}
\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,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 «%».

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

2.3 Compilation avec ou sans terminal

Pour mettre en forme le texte, par exemple en pdf, utilisez les menus, boutons ou touches de fonction de vos éditeurs-compilateurs 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 auteur** :

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. Rationnez 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**.

Més/usages 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}
```

Existents 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 clicable}. N'hésitez pas à abuser de cette commande.
Dans la même série, je conseille...
```

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

`\href{source «sous» le texte qui suit}{le texte cliquable}`.
 La source est souvent *externe* (une page web). C’est l’équivalent du `...` de l’html. Cette commande est fort utile pour des présentations de diapositives (avec *beamer*) ou pour justifier des paragraphes contenant de longs URL (cf. note 15 page 14). Je conseille de la colorier pour que le second argument de la commande, *cliquable*, soit repérable. Exemple : `\textcolor{blue}{\href{https://latexref.xyz/fr/}{Le manuel officieux}}`
`\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 23 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 39. 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 $\backslash f\{x\}$. Et quand il n’y a pas de variable, le x disparaît. Notre fonction s’écrit alors $\backslash f\{\}$.

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’accolades 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 TEXbook.`

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. Ex. : `\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 désiré : `\ref{Monetiquette}`. Son **adresse** apparaîtra alors sous la forme *ad hoc* (page, section, note, etc.). Exemple fréquent : 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 25, 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.

2.7 Autonomies

Vous n'avez lu qu'une poignée de pages réellement techniques (de la p. 21 à celle-ci (p. 30), et pourtant, vous savez déjà produire tout ce que vous faites usuellement avec un traitement de texte, comme le montre la figure 2.1. Vous pouvez donc l'oublier au profit de L^AT_EX.

Les lignes suivantes décrivent le source de cette première page.

3. Avec trois étiquettes *distinctes*.

CHAPITRE 2. BRÈVE INTRODUCTION À L^AT_EX

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

\title{Récapitulatif}
\author{Nicolas J.}

\begin{document}
\maketitle

\section{Introduction}
Sur la place Bellecour\footnote{Anciennement
\emph{Bella Curtis}. \label{curtis}},
située dans le second arrondissement de \textcolor{red}{Lyon},
on trouve la statue de Louis XIV. Elle date
du \textsc{xviii}\ieme{} siècle.
Tout cela est détaillé à l’URL
\url{https://www.lyon.fr/lieu/lieux-danimation/place-bellecour}.

\section{Histoire de Lyon}
Parmi les activités commerciales qui expliquent les relations de
la ville avec l’Italie et Venise aux alentours de 1600, citons
\begin{itemize}
\item la soie,
\item l’imprimerie.
\end{itemize}

\section{Conclusion}
La note \ref{curtis} nous aide à deviner l’influence romaine sur
la ville.
Nous espérons que les historiens nous excuseront d’avoir été si brefs.

\tableofcontents
\end{document}
```

Récapitulatif

Nicolas J.

7 juin 2023

1 Introduction

Sur la place Bellecour¹, située dans le second arrondissement de **Lyon**, on trouve la statue de Louis XIV. Elle date du XVIII^e siècle. Tout cela est détaillé à l’URL <https://www.lyon.fr/lieu/lieux-danimation/place-bellecour>.

2 Histoire de Lyon

Parmi les activités commerciales qui expliquent les relations de la ville avec l’Italie et Venise aux alentours de 1600, citons

- la soie,
- l’imprimerie.

3 Conclusion

La note 1 nous aide à deviner l’influence romaine sur la ville. Nous espérons que les historiens nous excuseront d’avoir été si brefs.

Table des matières

1 Introduction	1
2 Histoire de Lyon	1
3 Conclusion	1

1. Anciennement *Bella Curtis*.

Fig. 2.1 – Ce que l’on peut faire avec L^AT_EX après la lecture de 9 pages de documentation élémentaire.

Chapitre 3

Typographie

La question de la typographie est complexe : elle renvoie à l’histoire de l’imprimerie, à des habitudes nationales, à des choix industriels ; et aussi à la calligraphie (le *ductus*), au confort de lecture (design, ergonomie) et à l’audace artistique. Cette multiplicité de savoirs, de pratiques, d’enjeux peut effrayer : peu d’entre nous osent aller aux limites de cette chose.

La typographie est *infernale*, comme culture spécifique ou comme somme de savoirs et de pratiques qui irriguent la culture — j’entends ici par culture un ensemble de normes et d’usages qui permettent à des groupes plus ou moins larges de communiquer autour de l’écrit. Donnons un exemple.

Si je veux me faire comprendre de tous au 21^e siècle, je puis écrire « Louis 18 est né au 18^e siècle ». Si je veux jongler avec des esthétiques graphiques plus historiques, je peux tenter un « Louis XVIII est né au XVIII^e siècle ». Et là, tombe le couperet de l’infamie : « Quel inculte, qui ne sait qu’on écrit “Louis XVIII est né au XVIII^e siècle” » !

No comment... diraient les adeptes du *nonfrenchspacing*. Si le nationalisme se dissimule derrière la longueur des espaces après les points, ne nous inquiétons pas de voir les corporatismes s’incruster dans les styles bibliographiques, qui eux aussi ont à voir avec la typographie.

Adviennent alors 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 ? En recommandant une grammaire typographique des temps passés, ne nous transformons pas en censeurs, au détriment du confort des utilisateurs de traitements de textes ? L’industrie du logiciel « privé » n’induit-elle pas chez ses utilisateurs des normes analogues à celles des premiers

typographes ? Ses prescriptions n’apportent-elles pas de la positivité du fait qu’elles uniformisent des pratiques de lecture (et d’écriture) ?

De tels paradoxes s’élucident vite quand nous découvrons des espaces de 2 centimètres entre les mots et des textes aux allures de soupe indigeste. Nous pouvons aussi les résoudre en précisant les liens entre élégance et architecture d’un raisonnement, entre séduction et rigueur, entre approches matérialistes et spiritualistes. Projet complexe, qui invite à l’humilité et à l’écoute des typographes, des graphistes et 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 *écouter le silence et 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 » 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.

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.

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/cadratin>).

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 \LaTeX).

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 espaces 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.

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.

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>.

- ■ ~ insécable banale⁵ (tilde)
- ■ \, 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

Note En vertu du paragraphe 2.5.4 (p. 29), 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 parfois ça **déborde** : alpha beta gamma delta epsilon alpha beta gamma delta epsilon alpha beta etc.
 Code : `alpha\,beta\,gamma...` Ce qui n’empêche nullement L^AT_EX de couper les mots quand c’est possible (paramètres de césure du dictionnaire de français de *babel*). Par exemple, anticonstitutionnellement anticonstitutionnellement est écrit ainsi :
`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, etc.

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.

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.

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.
--

La solution consiste à mettre une insécable entre les initiales du prénom et le nom : J.-C.~Aunomtrèslong. Pour l'améliorer, nous pouvons 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 :

Dans 1 987 ans

Attention aux années : On écrit « en 1987 » et « dans 1 987 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 donne

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 L^AT_EX 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 36 : `«\,` 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 distingue un compte-rendu de la période 2002–2005 — et d’une incise précédée d’une espace et suivie d’une espace fine justifiante ». Cf. le source :

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

Le tiret long sert aussi pour 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**. À gauche, des petites capitales grossies 2,66 fois. À droite, des capitales grossies 2 fois.

MOEU MOEU

De César aux temps modernes Les petites capitales sont aussi utilisées pour les dates en chiffres romains. On n’écrit pas `Au XIIIe siècle` mais `Au XIIIe siècle` : `\textsc{xiii}\ieme{} siècle`. Pour autant, nous l’avons vu, on écrit Louis XIII.

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 I^{er} (`I\up{er}`).
- J’avoue user aussi de la mise en exposant grâce au mode mathématique : `La 41e`, `son 1{er} 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 XIIIème` et `au XIVième` siècles, la presse à imprimer n’existait pas. Préférez : `Au \textsc{xiii}\up{e}...` : `Au XIIIe...`

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>	å 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-après en décimal (commande `\char`) et en octal (avec la commande `\char'`). Cette solution est robuste quand vous désirez inscrire des contre-obliques (plus facile à prononcer que *baque-slache* : `\`) ou des tildes (`~`).

Forme	Décimal	Octal
\`	\char92	\char'134
^	\char94	\char'136
~	\char126	\char'176

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

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

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

Les accents, espaces et ligatures (cf. le ff devenant *ff*) disparaissent (le mode mathématique de L^AT_EX 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 :

$\frac{\text{\text{Eff. observé}} - \text{\text{Eff. théorique}}}{\text{\text{Eff. théorique}}}$

3.6 Confort de lecture

3.6.1 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.

3.6.2 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 de « l » 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>

Chapitre 4

Polices de caractères

Nous abordons ici un sujet délicat : l’histoire des fontes numériques croise à diverses reprises celles de $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ et ses dérivés comme $\text{LuaL}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ (qui sait solliciter les « polices système » dans un `.tex`). Ce dernier outil sera brièvement décrit au point 4.2.

Néanmoins, même si Donald Knuth a aussi conceptualisé la notion de police numérique — avec METAFONT , qui sert encore de référence —, nombre de fontes de nos ordinateurs ne sont pas complètement dessinées et leurs concepteurs ont rarement intégré les symboles mathématiques, qui constituent une des forces de $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$. Si vous n’obtenez pas ce que vous désirez, lisez des ouvrages sur la typographie et son histoire avant d’incriminer $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ ou de vous flageller : ces *affaires* de polices, numériques ou non, sollicitent avant tout les compétences croisées d’historiens des techniques, de conservateurs du patrimoine et d’économistes.

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 tels exemples, le point 4.1 devrait vous suffire. Si vous désirez réaliser des affiches, des lettres d’invitation originales, etc. vous pourrez tirer parti des points 4.1.4 et 4.2.

4.1 Tailles et types de polices

4.1.1 Choix standard

$\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 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` (`\tiny minuscule`) à l’énorme (`\Huge` l’énorme), en passant par le `\Large` (`\Large Large`). N’oubliez pas après de revenir à la normale : `\normalsize`.

Écrire vite en GROS ? Testez un

```
\fontsize{100}{120}
\selectfont Vu!
\normalsize
```

Vu!

Résultat obtenu avec une police explicite (ici *lmodern*).

Si vous ne sélectionnez aucune police, le *Computer Modern* de Knuth est choisi par défaut. Si vous rédigez vos textes dans une langue européenne, le *Latin Modern* (`\usepackage{lmodern}`) — utilisé dans cet ouvrage — est encore plus précis.

4.1.2 S’émanciper des tailles usuelles

Si vous désirez un texte *uniformément* écrit en corps 13 ou 24, voici une bonne et deux mauvaises solutions.

4.1.2.1 L’idéal : le *package fontsize*

Ce *package* adapte parfaitement l’intégralité de votre texte à la taille choisie (`\section`, `\subsection`, etc.). Il vous permet de changer de taille de police au fil du texte et dispose de nombreux paramètres. Il offre même des variations nuancées des tailles pré-paramétrées (`\huge`, `\huger`, `\hugerr`, etc.). Cf. la figure 4.1 pour un exemple réalisé en ajoutant la ligne `\usepackage[fontsize=18]{fontsize}` au préambule.

1 Test

Un texte en corps 18, avec le *package fontsize*.

Fig. 4.1 – La solution idéale : *fontsize*. Ici, titre et texte courant sont équilibrés, sur la base d’un choix de corps 18.

4.1.2.2 Solutions antiques et à éviter

Des solutions « historiques » peuvent parfois bien fonctionner, et d’autres fois s’avérer surprenantes.

A. La classe `extarticle` Une solution datant de 1996 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.

Inconvénient Cette classe ne fonctionne que pour les tailles 8, 9, 14, 17 et 20. Si vous choisissez un autre corps, le texte peut basculer en corps 12, ce qui est désarçonnant. Cf. la figure 4.2.

1 Test

Un texte en corps 19, avec la classe `extarticle`. Ça ne va pas du tout !

Fig. 4.2 – Usage de la classe `extarticle` avec un corps de taille 19. Le résultat peut surprendre...

B. Solution illusoire en mode structuré Si vous désirez une police de taille 14 avec un interligne de 17, vous pouvez ajouter dans le préambule la ligne `\renewcommand{\normalsize}{\fontsize{14}{17}\selectfont}`. Si ce choix peut fonctionner pour une lettre (`\documentclass{letter}`), le résultat risque d’être *inélégant* dans un article car l’accroissement ne s’applique pas aux titres. Cf. la figure 4.3.

1 Test

Un texte en corps 20, suite à une modification de la commande `\normalsize`. La taille du titre de section n’est pas modifiée et apparaît trop petite.

Fig. 4.3 – Un texte avec `\normalsize` modifié pour un corps de taille 20. Image réduite à 50% environ.

4.1.3 Choisir d’autres polices, ancienne méthode

Nous verrons au point 4.2 que ce titre ne renvoie pas qu’à une querelle des anciens et des modernes. Par ailleurs, cet ouvrage a fait le choix de la simplicité et de l’efficacité pour tout public. Les solutions suivantes étant opérationnelles, elles méritent donc d’être évoquées.

Si la police 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, titraille 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).

Imaginations Par ailleurs, vous saurez vite déployer votre créativité à partir des formes normées des polices : à inverser ou dilater votre texte, voire à le poser en biais : un `\scalebox{-1}[1]{texte}` donne *əɪxəɪ*, un `\scalebox{2}[1]{texte}` donne **texte**. Ces options simples sont bien documentées.

4.1.4 Détails : faire comme les hebdomadaires

Nous l’avons vu page 44, si vous désirez des tailles variées, la commande la plus simple est `\fontsize{taille}{interligne}\selectfont`. Ma `\fontsize{40}{50}\selectfont \textbf{typographie}` donne donc

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>.

4.2 Avec Lua \LaTeX

Ce système est appelé à remplacer \LaTeX à court terme.

- si `lua \LaTeX` n’est pas déjà sur votre machine (cas rare), il vous faut l’installer ; mais c’est facile ;
- à quelques nuances près, tout fichier \LaTeX est *compilable* avec Lua \LaTeX et `texstudio` s’en charge très bien : explorez les menus TeXStudio/Préférences/Production ;
- avec un *terminal*, remplacez la commande `pdflatex` par `lua \LaTeX` ;
- `lua \LaTeX` 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* :

- ajoutez la ligne `\usepackage{fontspec}` ;
- choisissez une police principale. Ex. : `\setmainfont{Chalkboard}` ou `\setmainfont{Optima Bold}` ;
- vous pouvez aussi choisir des polices secondaires, auxquelles vous donnez un pseudonyme : `\newfontfamily\mapolice{Zapfino}` ; `\newfontfamily\knuth{Latin Modern Roman}` ;

Ensuite, c’est tout simple

- vous changez les paramètres de votre police standard (taille, interligne) avec la commande habituelle `\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 (fig. 4.4), assurément perfectible.

```
\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 déchainé\ \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}
```



Fig. 4.4 – Possibilités de LuaL^AT_EX.

Des polices farceuses ? Vous pouvez tout à fait oublier \LaTeX au profit de \LuaTeX ; c’est d’ailleurs ce que je vous conseille et la cohérence des deux systèmes est assurée. Vous pouvez cependant avoir quelques surprises avec \LuaTeX quand vous sollicitez des polices systèmes, qui ne sont pas toujours aussi bien dessinées que celles de \LaTeX . Cf. les figures 4.5 et 4.6, qui représentent des « palatinos » légèrement différents.

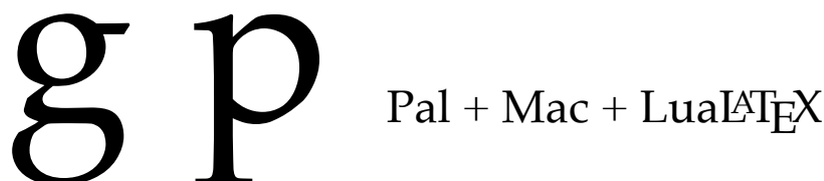


Fig. 4.5 – Avec \LuaTeX et la police système du Mac. Remarquez la base bien plate du P. Un fort zoom montre que les contours de caractères sont « coupés aux ciseaux ».



Fig. 4.6 – Avec \LaTeX et *ppl*. L’horizontale du pied du P est un peu incurvée et la fin de la boucle basse du G est moins nettement coupée que celle de la police système.

4.3 Sobriété, méthode, inventivité

\LaTeX 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 \LaTeX . Pour le dire autrement, ne croyez pas que vous les apprivoiserez plus vite que \LaTeX . Par ailleurs, ils ne sont pas aussi adaptés à l’édition savante ou automatisée, et décevants pour qui a besoin de formules mathématiques, de graphiques de qualité et surtout d’une unique matrice textuelle (cf. page 13). Donald Knuth¹

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

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*, cf. page 9) en est un dérivé, simplifié par Leslie Lamport et d’autres.

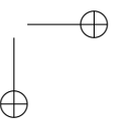
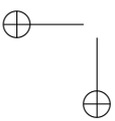
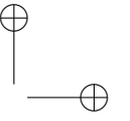
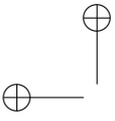
De la méthode N’hésitez pas à relire les conseils évoqués dans le point 2.4 (page 25). Raisonnez structure (parties, titres, bibliographie) plutôt que forme (allure de votre document). Le style d’un titre n’est pas votre affaire, tant que vous n’êtes pas expert. C’est juste avant l’impression finale 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 14).

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

Deuxième partie

Images



Chapitre 5

Images : approche spontanée

5.1 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}
```

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

Tikz nous servira au point 6.5. Ce *package* intègre le chargement d’autres, comme `xcolor` ou `graphicx`, qui conditionne l’usage de `figure`.

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 6 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.

5.2 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 5.3.2 pour un début).

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



Fig. 5.1 – 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 5.1, qui n’est peut être pas sur cette page, mais **assurément** en page 54 (`\pageref{Bard1}`). La numérotation des figures commence à 1 (pour la première figure rencontrée) et peut être précédée du numéro du chapitre, comme ici.

5.2.1 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.

5.2.1.1 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.

5.2.1.2 Encadrer une figure

L’encadrement des figures 5.2 et 5.3 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. 5.2 – Les environs de Bard, village du département de la Loire, situé entre 800 et 1 000 mètres d’altitude (usage de `framed`).



Fig. 5.3 – 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 `texstudio` Pour insérer une image, vous pouvez glisser-déposer son icône sur l’espace de votre fichier ouvert par `texstudio`. 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*.

5.2.2 Le *package caption*

Une solution confortable (et utilisée dans cet ouvrage, image 5.2 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 5.1.
- `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.

5.2.3 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 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. 5.4 – Vue de Bard.

La figure 5.4 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. 5.5 commence par une légende. Son encadrement a été produit avec la ligne : `|\rule[3mm]{5cm}{.5pt}|`. D’autres solutions (à *façon*) sont imaginables.



Fig. 5.5 – 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 5.5 :

```
\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. 5.6 – 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 5.6 :

```
\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 5.7 est :

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



Fig. 5.7 – Congères à Bard.

5.3 D’autres possibilités avec les *figures*

5.3.1 Multiplier textes et images dans une *figure*

L’environnement `figure` permet de nombreuses audaces, comme le montre la figure 5.8, 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. 5.8 – 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 5.8 (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}
\rule{4cm}{.1mm} \label{clocher4}
\end{center} \end{figure}
```

5.3.2 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 (!).

<p>t haut (<i>top</i>) de la page (<i>j’aimerais bien que la figure soit en haut de la page qui la contient</i>),</p> <p>b bas (<i>bottom</i>) de la page,</p> <p>p dans une page réservée aux flottants (tables, figures, etc.),</p> <p>h si possible ici même,</p> <p>! quitte à demander à L^AT_EX un certain laxisme ^a.</p>

^a. Pour une maîtrise parfaite des flottants, lisez <https://www.latex-project.org/publications/2014-FMi-TUB-tb111mitt-float-placement.pdf>.

La solution commune pour avoir la figure **au plus près** de son appel consiste à commencer ainsi le script : `\begin{figure}[h!]}...` Dans tous les cas, usez du `\pageref` pour préciser leur page, ce sera souvent plus élégant et confortable.

5.3.3 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.

5.3.4 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 vaut 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. 5.9 – 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 5.9, l’image 5.9(b) est moins longue que l’image 5.9(a) ».

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

5.3.5 Des figures sans légende

Il suffit d’oublier la commande `\caption`. Exemple, avec la photo de congères page... 63 (`\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}
```



5.3.6 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 (cf. figure 5.10).



Fig. 5.10 – Ici la légende latérale, parfois utile pour gagner de la place.

Voici le script de la figure 5.10.

```
\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.

5.4 « Réserves »

Définition de *réserve* « Protection susceptible d’empêcher, à un endroit donné, une application sur un support » (source : <https://www.cnrtl.fr>). Mettre une image en réserve consiste donc à faire couler un bloc de texte autour de l’image.

5.4.1 L’outil idéal : wrapfigure

Osons un script avec quelques paramètres sophistiqués.

```
\begin{wrapfigure}{l}{% l 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. 5.11) 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 `\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.

5.4.2 D’autres outils pour les réserves

Si L^AT_EX fait aussi bien qu’un outil de mise en page professionnel tout en offrant une automatisation introuvable ailleurs, le fait que *jouer* avec des réserves renvoie à des choix de paramètres subtils et à des considérations esthétiques. De plus, mieux éviter d’user des réserves près des bas de page. Soyez donc prudents !

5.4.2.1 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. 5.12 – 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{galerefloatflt}
\end{center} \end{floatingfigure} Ce \emph{package} a...
```

5.4.2.2 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. 5.13 – 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 `\\`).

5.5 Aparté : le package `tcolorbox`

Cette fonctionnalité est d’usage aisé mais pas complètement compatible avec l’environnement `figure`. Cf. le point 5.6, 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 la *terminal* ou consultez la page <https://www.ctan.org/pkg/tcolorbox>.

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

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

Le script suivant produit la figure 5.14 :

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

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

- le centrage de l’image s’obtient avec `[halign=center]`
- le *label* arrive très tôt ;

FIG. 5.14: Légende pour le clocher de Bedolina avec `tcolorbox`.



- 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.

5.6 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

5.1	La campagne de Bard.	54
5.2	Les environs de Bard, village du département de la Loire, situé entre 800 et 1 000 mètres d’altitude (usage de <code>framed</code>).	56
5.3	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>	56
5.4	Vue de Bard.	58
5.5	Un champ de céréales, avec la légende au dessus. . .	58
5.6	Vue de Bard avec contours arrondis.	59
5.7	Congères à Bard.	60
5.8	Le clocher de Bedolina. Vue normale et vue penchée, avec du texte et un tableau. Voici un exemple à ne pas reproduire.	60
5.9	Hauts de Bard. Lumières de juin.	62
	(a) Vue vers le Sud.	62
	(b) Vue vers le Nord.	62
5.10	Légende latérale	63
5.11	Retour à Bard.	64
5.12	L’usage très délicat de <code>floatingfigure</code> . Vaches d’Ar-dèche.	65
5.13	Moissons.	65

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

Chapitre 6

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.

6.1 Images dans le texte et imagerettes



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

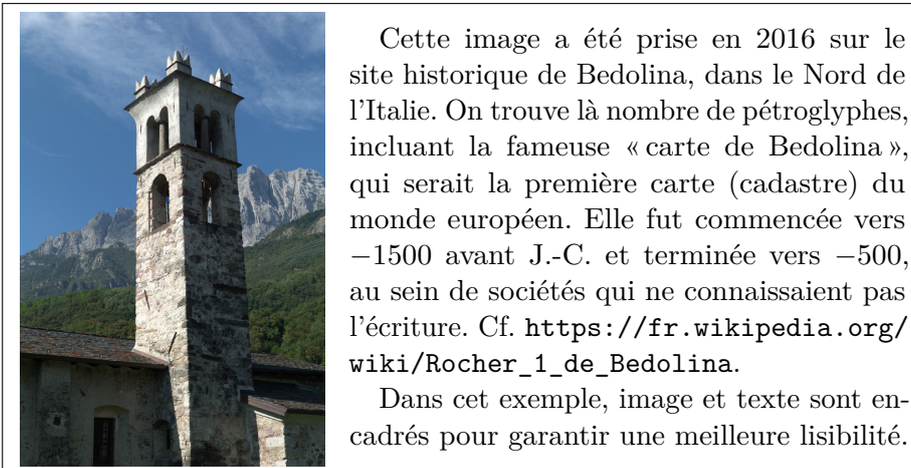
☎ (car. 9742) ou ☘ (9773) ». Le code final est le suivant :

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

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

6.2 Des images où je veux, sans légendes

De nombreux internautes demandent comment publier une image sans légende ni mention, et à un endroit précis. La première partie de la question est résolue au point 5.3.5 page 62. Sa seconde partie l’a été partiellement dans le point 6.1 de la page 69. Voici une autre possibilité d’apposer une image et son commentaire dans le fil du texte. Certes, elle n’apparaîtra pas dans la liste des figures. Il est aussi possible de mettre la légende à droite (ou à gauche) de l’image sélectionnée, comme le montrait le point 5.3.6 (p. 63). N’oublions pas que, sauf rares cas exceptionnels, les figures se mettent là où vous le 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 7.5 sur les débordements et minipages.

6.3 Images en fond : wallpaper ou changepage

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.

Une autre solution est offerte en jouant sur la marge. Cf. le point 10.1.6 relatif à `changepage`. Dans l’exemple ci-dessous, nous utilisons un `\begin{adjustwidth}{-3cm}{3cm}` et usons du `trim` (cf. point 6.6).



6.4 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.



6.4.1 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.

6.4.2 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 73** 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}}
```

6.4.3 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.

6.4.4 Produire de petits pdf

En sus des solutions décrites ci-dessous, vous pouvez aussi utiliser la classe `standalone`. Cf. le point 7.4.3 p. 96.

6.4.4.1 Réaliser des bandeaux

Nous montrons ici comment produire le bandeau vertical qui apparaît sur cette page et la suivante; 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 dotée d’un court texte? Il suffit de jouer avec les marges. Exemple :

```
documentclass[12pt]{article} %préambule standard
\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 6.4.2 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 6.1, 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 (fig. 6.2. Mais je trouve utile d’apprendre à manier et apposer de petits pdf. Extrait du script de la figure 6.2 :

```
\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.

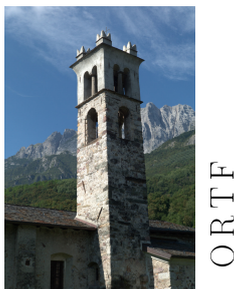


Fig. 6.1 – Un bandeau vertical à côté d’une photo.



Fig. 6.2 – Un second bandeau vertical à côté d’une photo.

6.4.4.2 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 (`\[...\]` au lieu de `$....$`). Appelons `bloc-equation.tex` le fichier dont le code source est :

```
\documentclass[12pt]{article}
\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}
```

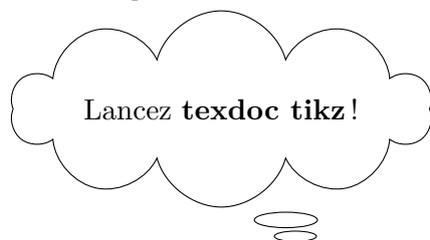
Ceci est un *bandeau* réalisé par È. Guichard.

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.

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

6.5 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}
```

6.5.1 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 6.3 (pour le cadre, cf. le point 5.2.1.2).

```
\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 6.4 :

Fig. 6.3 – Un histogramme tout simple avec des valeurs explicites et la légende en haut, pour changer.

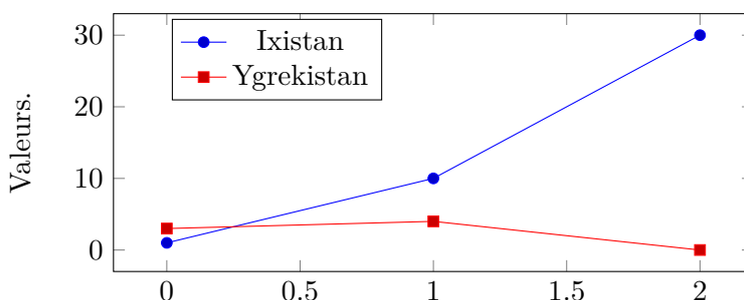
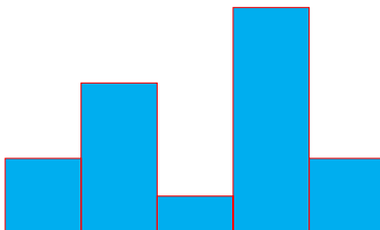


Fig. 6.4 – Un graphique tout aussi élémentaire.

```
\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}
```

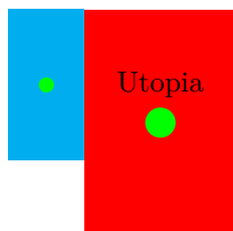
Vous pouvez insérer les deux graphiques dans une même figure avec l’option `subfigure`.

6.5.2 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 6.5.

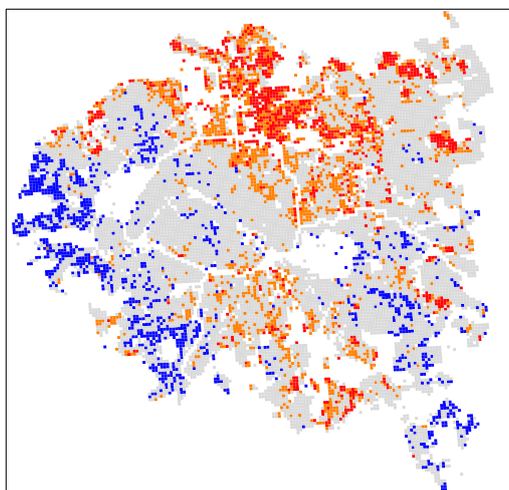


Fig. 6.5 – Carrés Insee des départements 75, 92 , 93, 94. On repère la Seine, le boulevard périphérique, les bois de Vincennes et de Boulogne, Jussieu, etc. Les couleurs correspondent à de (vagues) niveaux de richesse ou de pauvreté. Carte réalisée avec `tikz` et `lualatex`.

6.6 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},
```

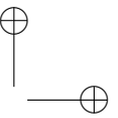
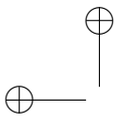
vous obtenez ce résultat :



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

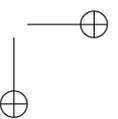
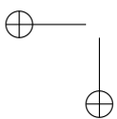
Figures

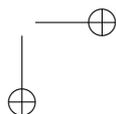
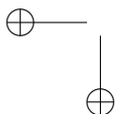
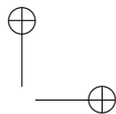
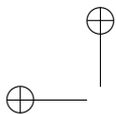
6.1	Un bandeau vertical à côté d’une photo.	74
6.2	Un second bandeau vertical à côté d’une photo.	74
6.3	Un histogramme tout simple avec des valeurs explicites et la légende en haut, pour changer.	76
6.4	Un graphique tout aussi élémentaire.	76
6.5	Carrés Insee de la région parisienne.	77



Troisième partie

Raffinements





Chapitre 7

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.

7.1 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 L^AT_EX (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 absconnes, sachez que c’est souvent « la faute aux » coutumes typographiques : n’incriminez donc pas les logiciels.

7.2 Solution standard

7.2.1 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*.

7.2.2 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 *répétez* à chaque nouveau chapitre. Ce point est surprenant car nous ne nous attendons pas, avec L^AT_EX, à devoir répéter une commande. Nous verrons comment éviter de telles répétitions au point 7.3, 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 L^AT_EX.

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.

7.2.3 Synthèse pour une mise en page homogène et facile

Votre document doit contenir les lignes suivantes.

```
\documentclass[11pt]{book} % ou 10 ou 12pt...
\usepackage[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}
```

7.2.4 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 7.2, 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 : 6 juin 2024.

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

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

vous obtenez l’expression : page 84 / 142

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 6 juin 2024, à 11 h 52.

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}
```

7.3 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}`

7.3.1 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 7.3.1.2), 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 7.2.4, 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).

Décentremments 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}}
```

7.3.1.1 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.

7.3.1.2 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 :

nmodo velit at leo. Aliquam vulputate magna et
3

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 :

nmodo velit at leo. Aliquam vulputate magna et

3

■ 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 `\nobreak`. Ces points sont évoqués section 7.5.

```
\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 :

nmodo velit at leo. Aliquam vulputate magna et

3

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

7.3.1.3 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

ardard

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
```

7.3.1.4 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 :

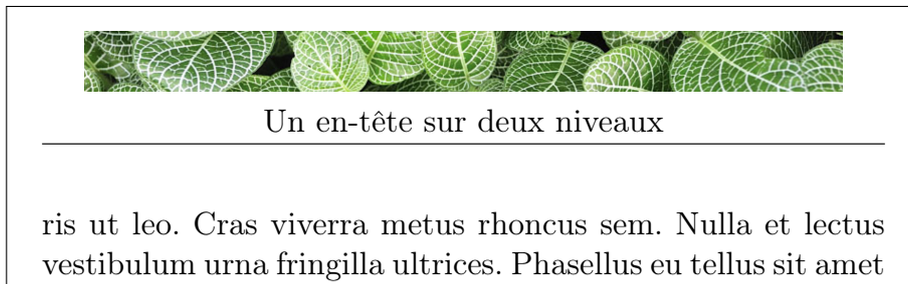
leo. Nam vestibulum ullamcorper leo. Vestibulum

Version du 17 mars 2020
à 22 h 26.

7.3.2 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.

7.3.2.1 Premier exemple



Voici le source de cet en-tête.

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

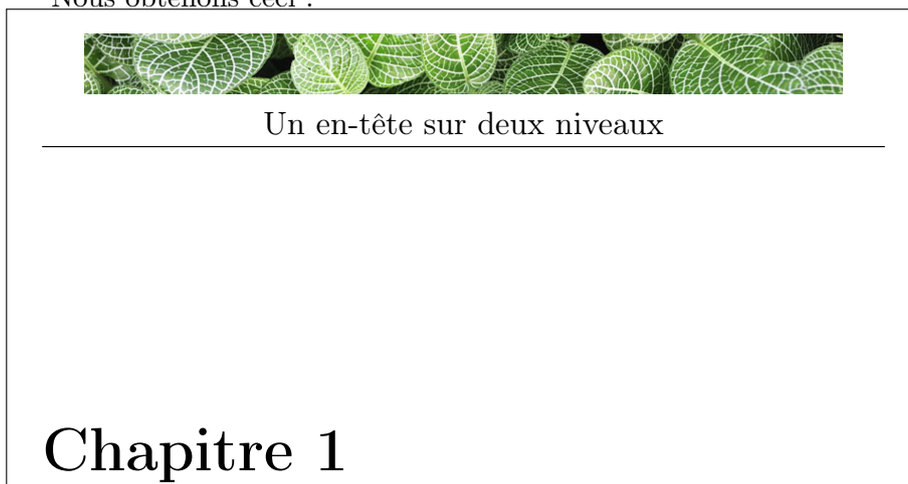
- **Soyons prudents** L^AT_EX n’a peut être pas prévu des en-tête aussi épais. Aidons-le, avec un `\advance\headheight by 1cm` dans le préambule, quitte à réduire la hauteur du texte courant : `\advance\textheight by -1cm`

- **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 7.3.1.3 (page 89).

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

Nous obtenons ceci :



■ **Une première plage 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}}
```

7.3.2.2 Insérer titres de chapitre et de section

Le *package* `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 83 à la fin du point 7.2.

Rappelons-nous qu’existent dans L^AT_EX des variables prédéfinies, comme indiqué au point 7.2.4 (page 84). 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 7. MISE EN PAGE.

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

7.3. 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}`,

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).

le résultat est (avec un fichier de démonstration, d’où le décalage des numéros de chapitre) :

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 \LaTeX . 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}}`. 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

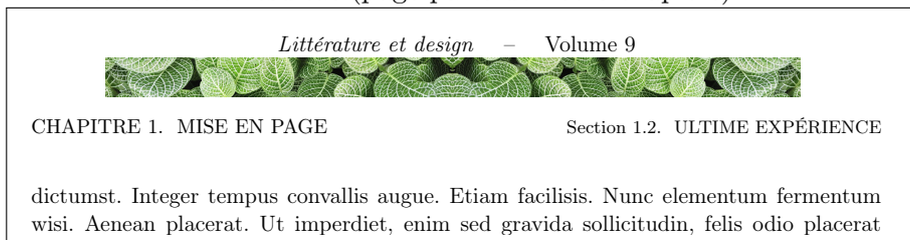
Certains éditeurs mettent aussi le nom de l’auteur à gauche (ouvrage collectif), le titre de son article à droite (ou l’inverse). Vous l’avez compris, tout est possible et désormais vous savez faire.

- 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[RO,LE]{ \small{\leftmark } }
\fancyhead[RE,LO]{
\footnotesize{Section \rightmark}}
```

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



7.3.3 Tradition ou modernité ?

Faut-il choisir entre l’option historique (point 7.2) ou entre celle de fancyhdr (point 7.3) ? 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.

7.4 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 la documentation de ce `package` via la commande `texdoc geometry` lancée dans le *terminal*, . En guise de synthèse, la figure 7.1 (p. 96) reprend une page pour un ouvrage au format 16cm x 16cm.

7.4.1 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.

7.4.2 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}
```

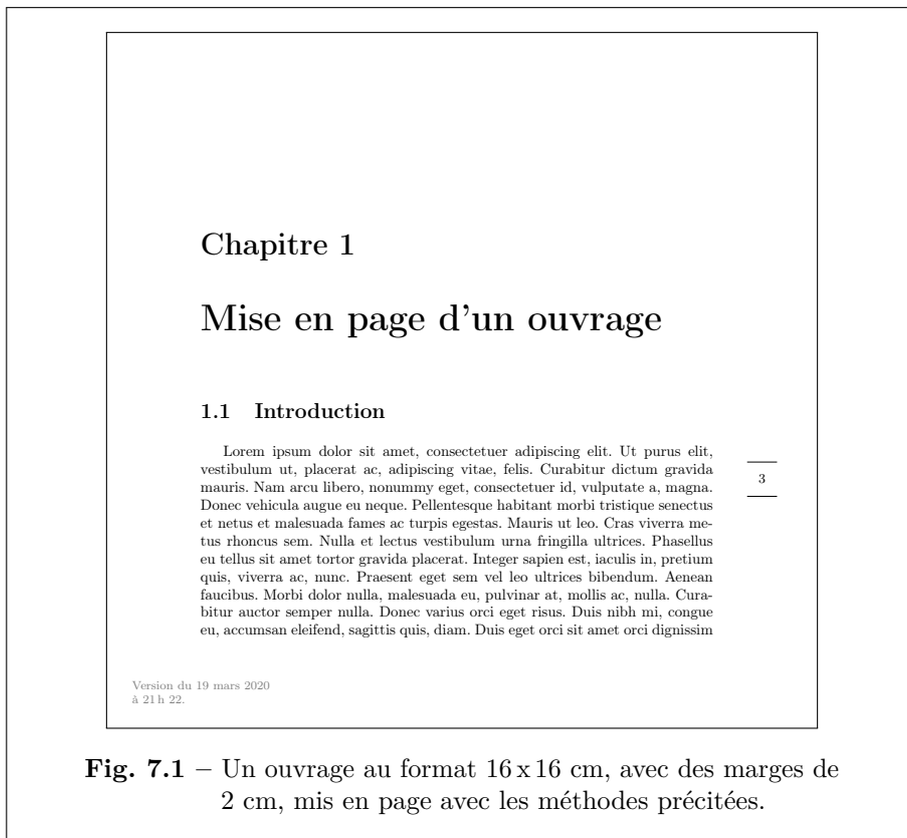


Fig. 7.1 – Un ouvrage au format 16 x 16 cm, avec des marges de 2 cm, mis en page avec les méthodes précitées.

Ce format permet de poser deux photos (format 24 x 36 : 35mm) par page pour un format A3+ (320 mm x 450 mm). Coupé en deux, il donne des pages 225 x 320 mm avec des marges de 7 mm, 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.

7.4.3 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[T1]{fontenc}
\begin{document}
Mot
\end{document}
```

Mot Difficile de faire page plus petite.

7.4.4 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`.

7.5 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. Un 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.

Ce *package* est bien documenté. N’hésitez pas à en abuser, quitte à faire quelques expériences simples pour l’apprivoiser.

Enjoy! dirait Donald Knuth.

Chapitre 8

Bibliographie

8.1 Contexte, concepts, usages

Les questions de bibliographie sont récurrentes. Avec \LaTeX , 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 \LaTeX 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.

8.2 Concrètement

8.2.1 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.

8.2.2 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.

8.3 Le bibliographe du 20^e siècle : `bibtex`

Pour expliciter vos références bibliographiques, apposez 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`.

8.3.1 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}
```

8.3.2 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 8.1 affiche le résultat du premier exemple (cf. point 8.3.1). Les fig. 8.2 et 8.3 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. 8.1 – `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. 8.2 – `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. 8.3 – `bibtex` avec le style *apalike-fr*.

8.3.3 Avantages de `bibtex`

Le processeur `bibtex` est efficace, simple. Il vous permet de produire des bibliographies partielles ou thématiques (cf. le chapitre 9).

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 et complet, d'accès aisé pour les profanes car bien documenté, ouvert au dialogue : avec lui, vous pourrez **convertir** sans souci vos fichiers L^AT_EX en fichiers de type Word ou Libre Office — cf. le chapitre 11.

8.4 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`.

8.4.1 Premier exemple avec `biblatex`

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

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

1. En fait, vous pouvez insérer une remarque avant et une remarque après la référence : `\cite[avant][après]{Casati2013}`. Voir p. 108.

```

%%% CI DESSOUS L'AJOUT SIMPLE POUR BIBLATEX % % %
\usepackage{biblatex}
\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. 8.4 – `biblatex` 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. 8.4 (p. 105) affiche ce résultat.

8.4.2 Quelques enrichissements avec `biblatex`

8.4.2.1 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 8.5.
- `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 8.5.

8.4.2.2 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.

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. 8.5 – 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 »).

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.

Fig. 8.6 – biblatex avec le style `reading`.

8.4.2.3 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.

2. Imaginez une accroche du type : `ceStupideDrdethese2008...`

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. 8.7.

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. 8.7 – Bibliographie avec une introduction (prenote).

Vous pouvez aussi — comme avec `bibtex` — produire des bibliographies partielles, organisées, etc. Lancez un `texdoc biblatex` dans le terminal. Voyez aussi le chapitre 9.

8.4.3 Appels de références et outils connexes

8.4.3.1 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. 8.8 illustre le résultat.

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

Bibliographie

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

Fig. 8.8 – Les références entre crochets.

8.4.3.2 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. 8.9.

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. 8.9 – Quelques fonctions confortables de `biblatex`.

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 11.

8.4.4 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 8.4.2.2), 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`.

8.4.4.1 Un mauvais exemple

Si nous changeons de style, nous pouvons oublier d’anciens appels, peu compatibles. Ce que montre le script suivant (résultat fig. 8.10).

```
\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]
```

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.

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. 8.10 – Un très mauvais exemple, avec `biblatex`.

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. 8.11.
- Le 3^e se règle en introduisant le paramètre `autopunct=false` dans l’appel à `biblatex` :

```
\usepackage[... ,style=ext-verbose-inote,autopunct=false]{biblatex}
```

8.4.4.2 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 capitalisme~\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 8.11 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. 8.11 — Correction des défauts de la figure 8.10. Le renvoi à des notes précises est plus clair que les *op. cit.*

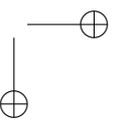
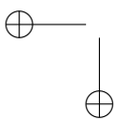
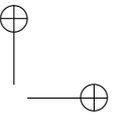
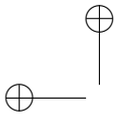
8.4.5 Épilogue bibliographique

`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.

Quatrième partie

Vers l'édition savante et le dialogue



Chapitre 9

Organiser ses bibliographies

Ce chapitre un peu technique propose des raffinements bibliographiques pour des ouvrages complexes, par exemple érudits. Il précise comment

1. produire une bibliographie par chapitre,
2. réaliser des bibliographies thématiques,
3. visualiser ces dernières avec des appels différents.

Comme l’option 3 peut sembler absconse, je la précise tout de suite. L’idée est de signaler *graphiquement* les différentes bibliographies thématiques aux lecteurs. Par exemple en distinguant les ouvrages d’un auteur en langue originale (ex. : [Husserl, 1932]) de leurs traductions (ex. : [Hus32]) ou encore de ceux des commentateurs de l’auteur (ex. : [3,8]). Il faut aussi que les titres de bibliographies des références explicitent ces choix conceptuels — ex. : *Œuvres de Husserl*, puis *Traductions de Husserl*, etc.

Enfin, une sous-liste bibliographique ne doit pas empêcher l’affichage exhaustif des références : une bibliographie par chapitre, ou listée par articles, ouvrages, etc. doit permettre l’édition de la bibliographie complète.

Les méthodes évoquées ici (toutes ne sont pas listées) sont simples, compréhensibles et déclinables. Elles nécessitent néanmoins un peu de doigté et de rigueur : il s’agit de ne pas se perdre lorsqu’on joue avec plusieurs bibliographies et leurs styles.

Ce chapitre commence par décrire des outils fonctionnant avec `bibtex` puis évoque ceux de `biblatex`.

Par la suite, nous utiliserons les fichiers bibliographiques (un peu fantaisistes) `somme3bib.bib` et `Leibniz.bib` reproduits ci-après. Les champs `keywords` sont accessoires et serviront pour `biblatex`.

`somme3bib.bib`

```
1 @article{BerJ24sept92,  
2   author = {Bernoulli, Johann},  
3   title={Lettre à Varignon}, journal={Les Annales imaginaires},  
4   volume="2", year="1692", keywords="Ber" }
```

```

5
6 @book{Bougain,
7   author="de Bougainville, Louis Antoine",
8   title="{Traité de calcul intégral, pour servir\ldots}",
9   address="Paris", publisher="Guérin et Delatour",
10  year="1754", keywords="18esiacle"}
11
12 @book{Wolff1716, author="Wolff, Christian",
13   title="Mathematisches lexicon", address="Leipzig",
14   year="1716", publisher="Anonyme",
15   keywords="18esiacle" }
16
17 @book{Appel,
18   title="{The Scientific Revolution}",
19   editor="Appel, Wilbur", year="1999",
20   publisher="Routledge", keywords="20e"}

```

Leibniz.bib

```

1 @book{Leib, title="Méditations imaginaires",
2   author="Leibniz, Gottfried Wilhelm",
3   publisher="Jenson",
4   address="Paris", year="1690"}

```

9.1 Avec bibtex

Les *packages* utilisés ici seront `multibbl` et `bibtopic`. Ils fonctionnent avec L^AT_EX comme avec luaL^AT_EX.

9.1.1 Avec bibtopic (l’idéal)

Note Cet outil est simple d’usage mais ne fonctionne pas avec le style bibliographique `unsrt`. D’autre part, je conseille aux débutants d’éviter le l’usage du style `plain` [1, 2, etc.] pour des raisons complexes d’indexation.

Nous abusons de l’environnement `btUnit`, qui « autonomise » les unités bibliographiques. Le fichier sur lequel nous travaillons s’appelle `elembibtopic.tex`.

- Nous utilisons la bibliographie `somme3bib.bib`.
 - Nous « emboîtons » chaque chapitre dans un environnement `btUnit`.
- Exemple :

```

\chapter{Titre du chapitre}
\begin{btUnit} % Indispensable
Bernoulli était réputé être un excellent
mathématicien~\cite[p.~126]{Wolff1716} et a été

```

fréquemment cité~\cite[p.~278]{Bougain}. Quand il est arrivé à Paris, il a écrit à Varignon~\cite{BerJ24sept92}.

```
\section*{Bibliographie locale}
  \begin{btSect}[alpha]{somme3bib}
    \btPrintCited
  \end{btSect}
\end{btUnit} % Fin du bloc biblio
...
\section*{Toute la bibliographie}
\begin{btSect}[alpha]{somme3bib}
  \btPrintAll % On imprime tout!
\end{btSect}
```

- Lors de la compilation, s’affiche :

```
Package bibtopic Warning: Please (re)run BibTeX on the file(s):
(bibtopic)                elembibtopic1
(bibtopic)                elembibtopic2
(bibtopic)                and after that rerun LaTeX.
```

- Lançons alors les commandes

```
bibtex elembibtopic1
bibtex elembibtopic2 et
pdlatex elembibtopic.tex (deux fois). Voici un extrait du résultat.
```

Bernoulli était réputé être un excellent mathématicien [Wol16, p. 126] et a été fréquemment cité [dB54, p. 278]. Quand il est arrivé à Paris, il a écrit à Varignon [Ber92].

Bibliographie locale

- [Ber92] Johann Bernoulli. Lettre à Varignon. *Les Annales imaginaires*, 2, 1692.
- [dB54] Louis Antoine de Bougainville. *Traité de calcul intégral, pour servir. . .* Guérin et Delatour, Paris, 1754.
- [Wol16] Christian Wolff. *Mathematisches lexicon*. Anonyme, Leipzig, 1716.

...

Toute la bibliographie

- [App99] Wilbur Appel, editor. *The Scientific Revolution*. Routledge, 1999.
- [Ber92] Johann Bernoulli. Lettre à Varignon. *Les Annales imaginaires*, 2, 1692.
- [dB54] Louis Antoine de Bougainville. *Traité de calcul intégral, pour servir. . .* Guérin et Delatour, Paris, 1754.
- [Wol16] Christian Wolff. *Mathematisches lexicon*. Anonyme, Leipzig, 1716.

- **Ajout de bibliographies.** Il est aisé de solliciter d’autres bibliogra-

phies. Il est aussi facile de **modifier leur style** (ici `apalike-fr.bst`) : cf. exemple suivant. Ceci résout le point 3 de la page 115.

Pour insérer la référence à Leibniz (fichier `Leibniz.bib`), il suffit d’ajouter dans le fichier `elembibtopic.tex` les lignes suivantes :

```
\begin{btSect}[apalike-fr]{Leibniz.bib}
  \section*{Références peu sérieuses}
  \btPrintAll
\end{btSect}
```

Reste à compiler avec `bibtex` les fichiers *ad hoc*. Voici un extrait du résultat :

[Wol16] Christian Wolff. *Mathematisches lexicon*. Anonyme, Leipzig, 1716.

...

Références peu sérieuses

[Leibniz, 1690] LEIBNIZ, G. W. (1690). *Méditations imaginaires*. Jenson, Paris.

- **Affichage de la bibliographie complète.** Il suffit d’un simple ajout

```
\section*{Toute la bibliographie}
\begin{btSect}[alpha]{somme3bib}
  \btPrintAll
\end{btSect}
\begin{btSect}[apalike-fr]{Leibniz.bib}
  \btPrintAll % On imprime aussi tout!
\end{btSect}
```

Ici, nous faut effectuer quatre compilations `bibtex`.

Toute la bibliographie

[App99] Wilbur Appel, editor. *The Scientific Revolution*. Routledge, 1999.

[Ber92] Johann Bernoulli. Lettre à Varignon. *Les Annales imaginaires*, 2, 1692.

[dB54] Louis Antoine de Bougainville. *Traité de calcul intégral, pour servir... Guérin et Delatour*, Paris, 1754.

[Wol16] Christian Wolff. *Mathematisches lexicon*. Anonyme, Leipzig, 1716.

[Leibniz, 1690] LEIBNIZ, G. W. (1690). *Méditations imaginaires*. Jenson, Paris.

- **Affichage sélectif.** Vous comprenez qu’en constituant un `.bib` dédié aux articles, l’autre aux ouvrages, etc., vous pouvez constituer autant de bibliographies (quasi-)thématiques, déclinées avec des appels différents.

Ce *package* est très efficace et clairement documenté. Lancez (dans le terminal) un `texdoc bibtopic` pour en savoir plus.

9.1.2 Avec le *package* `multibbl`

La démarche est un peu différente. À partir d’un fichier `.bib` (ou plusieurs), vous définissez des bibliographies *virtuelles* qui vous serviront d’ancre et qui porteront un style. Exemple :

```
\newbibliography{bibpoursection1} %nom virtuel de
% somme3bib.bib dédiée à la section 1
\bibliographystyle{bibpoursection1}{alpha} % style choisi
```

Il est préférable que la structure de votre ouvrage soit bien stabilisée (chapitres ou sections finalisés) car le « type » des bibliographies hérite de celui du document : chapitre si ce dernier est un chapitre, section si c’est un article, etc. Pour gagner de la place, le type ici choisi est l’article. Il vous faut alors précéder chaque appel bibliographique de cette mention variable au fil des sections (ou chapitres) : au lieu de

```
\cite{BerJ24sept92}, vous apposez un
\cite{bibpoursection1}{BerJ24sept92}.
```

Ensuite, ajoutez un `\bibliography{bibpoursection1}{somme3bib}{Votre titre...}`. Il suffit de compiler chaque bibliographie virtuelle (`bibtex bibpoursection1`, etc.) et de compiler deux fois le document général.

Note Si vous n’utilisez qu’un `.bib` et si une référence est commune à deux sections, la dernière compilation `bibtex` impose le style de l’appel. Ce point se règle en choisissant un style bibliographique commun à toutes les sections (ou chapitres). Voici un exemple suivi de son rendu.

article.tex

```
1 \documentclass[twoside,10pt]{article}
2 \usepackage[T1]{fontenc} \usepackage[french]{babel}
3 \usepackage{multibbl}
4 \usepackage[paperwidth=17cm, paperheight=25cm,margin=2cm]{geometry}
5 \begin{document} \pagestyle{empty}
6
7 \newbibliography{bibpoursection1} %nom virtuel
8 \bibliographystyle{bibpoursection1}{alpha} % premier style associé
9
10 \newbibliography{bibpoursection2} %nom virtuel
11 \bibliographystyle{bibpoursection2}{alpha}
12 \newbibliography{bibtout} %nom virtuel
13 \bibliographystyle{bibtout}{alpha}
14 \newbibliography{bibpourlivres} %nom virtuel
15 \bibliographystyle{bibpourlivres}{apalike}
16
17 \section{Introduction}
18 Bernoulli a été fréquemment cité-\cite[p.~278]{bibpoursection1}{Bougain}.
```

```

19 Il a écrit à Varignon~\cite{bibpoursection1}{BerJ24sept92} quand il est
20 arrivé à Paris.
21 \bibliography{bibpoursection1}{somme3bib}{Références de la s. \thesection }
22
23 \section{La suite}
24 Bernoulli a été repris dans l'Europe entière~\cite{bibpoursection2}{Wolff1716}.
25 \bibliography{bibpoursection2}{somme3bib}{Références de la s. \thesection}
26
27 \nocite{bibpourlivres}{*} % utile pour l'exhaustivité
28 \bibliography{bibpourlivres}{Leibniz}{Ouvrage(s) de Leibniz en \emph{apalike}}
29
30 \nocite{bibtout}{*}
31 \bibliography{bibtout}{somme3bib}{Bibliographie \emph{somme3bib} en \emph{alpha}}
32 \end{document}

```

1 Introduction

Bernoulli a été fréquemment cité [dB54, p. 278]. Il a écrit à Varignon [Ber92] quand il est arrivé à Paris.

Références de la s. 1

- [Ber92] Johann Bernoulli. Lettre à Varignon. *Les Annales imaginaires*, 2, 1692.
 [dB54] Louis Antoine de Bougainville. *Traité de calcul intégral, pour servir...* Guérin et Delatour, Paris, 1754.

2 La suite

Bernoulli a été repris dans l'Europe entière [Wol16].

Références de la s. 2

- [Wol16] Christian Wolff. *Mathematisches lexicon*. Anonyme, Leipzig, 1716.

Ouvrage(s) de Leibniz en *apalike*

- [Leibniz, 1690] Leibniz, G. W. (1690). *Méditations imaginaires*. Jenson, Paris.

Bibliographie *somme3bib* en *alpha*

- [App99] Wilbur Appel, editor. *The Scientific Revolution*. Routledge, 1999.
 [Ber92] Johann Bernoulli. Lettre à Varignon. *Les Annales imaginaires*, 2, 1692.
 [dB54] Louis Antoine de Bougainville. *Traité de calcul intégral, pour servir...* Guérin et Delatour, Paris, 1754.
 [Wol16] Christian Wolff. *Mathematisches lexicon*. Anonyme, Leipzig, 1716.

9.2 Avec biblatex

Donnons d’emblée un lien vers des exemples, si rares dans la documentation (`texdoc biblatex`) : <https://ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/biblatex/doc/examples>. Par exemple, le point 9.2.4.2 s’inspire du fichier `16-numeric-prefixed-biblatex.tex`. Cet outil fabuleux et programmable nécessite un peu de doigté...

9.2.1 Précautions

- Tout d’abord, `biblatex` n’est pas compatible avec nombre de packages dédiés à `bibtex` (`chapterbib`, `bibtopic`, etc.).
- Ensuite, dès qu’une modification mineure est effectuée, même dans le fichier courant (nommé ici `fichier.tex`), mieux vaut relancer la machinerie bibliographique : un `biber fichier` s’impose fréquemment.

9.2.2 Usages de refsection

Cet environnement garantit l’affichage de toutes les références signalées entre ses limites. Exemple, suivi de son code. Attention, le `\nocite{*}` est **indispensable** pour visualiser ensuite la totalité de la bibliographie. Sinon, les références déjà citées seront omises.

Bernoulli était réputé pour être un excellent mathématicien (WOLFF 1716). Quand il arriva à Paris, il écrit à Varignon (BERNOULLI 1692).

1.1 Bibliographie déjà citée

BERNOULLI, Johann (1692). “Lettre à Varignon”. In : *Les Annales imaginaires 2*. WOLFF, Christian (1716). *Mathematisches lexicon*. Leipzig : Anonyme.

Fin de l’environnement refsection.

On a beaucoup écrit à son sujet (APPEL 1999).

1.2 Bibliographie complète

APPEL, Wilbur, éd. (1999). *The Scientific Revolution*. Routledge.

BERNOULLI, Johann (1692). “Lettre à Varignon”. In : *Les Annales imaginaires 2*.

De BOUGAINVILLE, Louis Antoine (1754). *Traité de calcul intégral, pour servir...* Paris : Guérin et Delatour.

WOLFF, Christian (1716). *Mathematisches lexicon*. Leipzig : Anonyme.

- Ci après le code ramassé de cet exemple

```

...
\usepackage[backend=biber, style=ext-authoryear,
useprefix,autopunct=false]{biblatex}
\addbibresource{somme3bib.bib}
...
\chapter{Johann Bernoulli}          \thispagestyle{empty}

\begin{refsection}
    Bernoulli était réputé pour être un excellent
    mathématicien~\parencite{Wolff1716}. Quand il arriva
    à Paris, il écrit à Varignon~\parencite{BerJ24sept92}.

    \printbibliography[heading= subbibnumbered,
title=Bibliographie déjà citée]
\end{refsection}

\textbf{Fin de l'environnement} \texttt{refsection}.
On a beaucoup écrit à son sujet~\parencite{Appel}.
\nocite{*}
\printbibliography[heading= subbibnumbered,
title=Bibliographie complète]

```

9.2.3 Filtres

La solution idéale consiste à profiter des filtre de `biblatex`.

9.2.3.1 Filtrage par type

Si je fais un renvoi à (BERNOULLI 1692 ; de BOUGAINVILLE 1754), je puis demander à tout moment un

```
\printbibliography[heading= subbibliography,type={article}],
```

qui affiche :

Références

BERNOULLI, Johann (1692). “Lettre à Varignon”. In : *Les Annales imaginaires* 2.

Et `\printbibliography[heading= subbibliography,type={book}, title=Liste des ouvrages cités]` affiche l’(unique) ouvrage cité :

Liste des ouvrages cités

De BOUGAINVILLE, Louis Antoine (1754). *Traité de calcul intégral, pour servir...* Paris : Guérin et Delatour.

■ Vous pouvez nuancer vos présentations avec `heading=...`. `heading= subbibnumbered` vaut (ici) pour une section, repérée dans la table des matières. Cf. la documentation de `biblatex` (p. 100).

9.2.3.2 Filtrage par mot-clé

C'est ici que l'ajout d'une clé `keywords` avec un « s » dans les entrées de votre fichier bibliographique est utile. Exemple : `keywords="histoire, chapitre1"` (ou autres, à votre choix).

Vous pouvez alors filtrer votre bibliographie par un mot clé. Par exemple avec `\printbibliography[keyword={chapitre1}]`. C'est la solution la plus **usitée** pour produire une bibliographie par chapitre.

En profitant du `keywords="18esiecle"` au descriptif des ouvrages *ad hoc* (sans oublier le `\nocite{*}`), voici le résultat de `\printbibliography[keyword=18esiecle,heading= subbibliography, title=Ouvrages du 18e siècle]`

Ouvrages du 18^e siècle

De BOUGAINVILLE, Louis Antoine (1754). *Traité de calcul intégral, pour servir...*
Paris : Guérin et Delatour.
WOLFF, Christian (1716). *Mathematisches lexicon*. Leipzig : Anonyme.

■ Attention

1. En tant qu'option de `\printbibliography`, `keyword` s'écrit au singulier ;
2. le mot clé doit être entre accolades (ou sans rien) mais surtout pas entre guillemets.

Comme vu auparavant, la commande `\nocite{*}` permet de tout afficher. Mais elle a une incidence sur les résultats bibliographiques, même s'ils ont été appelés avant cette commande exhaustive.

■ Vous pouvez aussi combiner vos filtres. Par exemple, pour repérer tous les articles d'un chapitre : `\printbibliography[keyword={chap1},type={article}]`

9.2.4 Affichage des appels

C'est le point le plus délicat car `biblatex` ne propose pas de changements simples de style.

9.2.4.1 Jongler avec les appels

La première solution consiste à jongler avec les « modes d’appel » : `\parencite{...}`, `\cite{...}`, `\smartcite{...}`, etc. Il y a aussi la possibilité d’afficher à la main des indication complémentaires, comme `\parencite[Réf prim.:] []{...}`.

Pour préciser une note avant la référence, vous pouvez produire un raccourci : `\newcommand{\citprim}[1]{\autocite[Ref prim.:] []{#1}}`.

Ce script farfelu montre les choix visuels possibles.

Quand il arrive à Paris~`\autocite{Bougain}`, Bernoulli écrit à Varignon~`\smartcite{BerJ24sept92}`.
Voir aussi~`\parencite{Wolff1716}`.

Quand il arrive à Paris~`[[\cite{BerJ24sept92}]]`.
Essai~`\autocite[Ref prim.:] []{Bougain}` de plus.
Vérif: `\citprim{Bougain}`.

`\printbibliography[heading= subbibliography,title={Voir}]`

Voici le milieu du pdf produit, et la note de bas de page.

Quand il arrive à Paris (de BOUGAINVILLE 1754), Bernoulli écrit à Varignon¹. Voir aussi (WOLFF 1716).

Quand il arrive à Paris [[BERNOULLI 1692]]. Essai (Ref prim. : de BOUGAINVILLE 1754) de plus. Vérif avec `\citprim` : (Ref prim.: de BOUGAINVILLE 1754).

Voir

BERNOULLI, Johann (1692). “Lettre à Varignon”. In : *Les Annales imaginaires 2*. De BOUGAINVILLE, Louis Antoine (1754). *Traité de calcul intégral, pour servir...* Paris : Guérin et Delatour.
WOLFF, Christian (1716). *Mathematisches lexicon*. Leipzig : Anonyme.

1. BERNOULLI 1692.

■ Synthèse : se distinguent

- la citation normale entre parenthèses,
- celle entre deux doubles crochets
- celle précédée d’une indication, éventuellement automatisée (`\citprim`),
- et celle en appel de note.

C’est certes du bricolage, mais à la portée de tous.

9.2.4.2 Profiter de `newrefcontext`

Pour entrer le plus modérément possible dans les arcanes de `biblatex`, nous allons profiter de ce que nous venons d’apprendre sur les filtres pour insérer des préfixes aux références bibliographiques. Par exemple `B` pour Bernoulli, `Ref prim.` : pour les textes du 18^e siècle et `R` comme « récent » pour le reste.

Rappelons les mots-clés du fichier `somme3bib` de la page 116) :

```
BerJ24sept92 → keywords="Ber"
Bougain → keywords="18esiecle"
Wolff1716 → keywords="18esiecle"
Appel : → keywords="20e".
```

Nous pouvons donc fabriquer trois classes. Il est alors possible d’ajouter un préfixe à chaque classe juste avant de demander l’affichage de sa bibliographie. Ce préfixe s’affichera aussi dans l’appel. Voici un exemple (avec le style `alphabetic`) suivi de son script.

Quelques citations : [B-Ber92 ; Ref prim. :Bou54 ; Ref prim. :Wol16 ; R-App99].

Bernoulli

[B-Ber92] Johann BERNOULLI. « Lettre à Varignon ». In : *Les Annales imaginaires* 2 (1692).

Ses contemporains

[Ref prim. :Bou54] Louis Antoine de BOUGAINVILLE. *Traité de calcul intégral, pour servir...* Paris : Guérin et Delatour, 1754.

[Ref prim. :Wol16] Christian WOLFF. *Mathematisches lexicon*. Leipzig : Anonyme, 1716.

Autres

[R-App99] Wilbur APPEL, éd. *The Scientific Revolution*. Routledge, 1999.

...

```
\usepackage{csquotes,nameref}
\usepackage[style=alphabetic,defernumbers,backend=biber]{biblatex}
\addbibresource{somme3bib.bib} \begin{document}
```

Quelques citations: `\cite{BerJ24sept92, Bougain, Wolff1716, Appel}`.

```
\newrefcontext[labelprefix={B-}]
\printbibliography[heading=subbibliography,keyword=Ber,
title=Bernoulli]
```

```
\newrefcontext[labelprefix={Ref prim.:}]
\printbibliography[heading=subbibliography,keyword=18esiecle,
title=Ses contemporains]
```

```
\newrefcontext[labelprefix={R-}] % R comme récent
\printbibliography[heading=subbibliography,keyword=20e,
title=Autres]
\end{document}
```

- Les *packages* `csquotes` et `nameref` sont indispensables, comme l’est l’option `defernumbers`.
- Le style `numeric` fonctionne aussi très bien.

9.3 En guise de conclusion

Réaliser des bibliographies multiples (thématiques, par chapitres, etc.) est aisé, tout comme l’est la déclinaison de l’accroche visuelle de leurs références ou leur position (au fil du texte, en note), que ce soit avec `bibtex` ou avec `biblatex`.

Le premier instrument est simple mais un peu manuel (une référence bibliographique de type « note de bas de page » sera produite avec un `\footnote{\cite{...}}` explicite); le second est plus « industriel » : vous ne jouez plus avec les styles de façon artisanale. En revanche, un brin de programmation vous permet de jongler avec votre bibliographie, qui se transforme en base de données (re-)sculptée à merci.

Pour ma part, je retiendrai de cette aventure (impulsée par un ami qui rédige un ouvrage de plus de mille pages avec autant de références bibliographiques) que nous pouvons autant jouer sur le lieu de l’appel (pourquoi pas en note marginale ?) que sur sa forme graphique. Le reste (éditer un fragment de bibliographie ici ou ailleurs) est mécanique et facile, à l’heure de l’informatique.

Cette question de forme et de localisation renvoie, à mes yeux, à une expérience très cartographique, (donc) proche du *design*. Ce qui renvoie aux liens entre édition et cognition, si bien travaillés depuis la Renaissance (Nicolas Jenson, etc.). Pour autant, et afin de rester ancré dans le contemporain, je signale la possibilité de traduire (en `odt`, `html`, etc.) d’un coup ces structurations bibliographiques : `make4ht`, brièvement évoqué au chapitre 11, fait des miracles.

Chapitre 10

Notes en tous genres

Sont évoquées ici les classiques notes de bas de page, les notes en marge et celles en fin de document. Commençons par les plus originales.

10.1 Notes marginales

Une note marginale apparaît dans la marge, comme celle que nous découvrons ici. On peut la produire de deux façons différentes, compatibles. Sauf choix contraire, la note marginale commence sur la ligne où elle est appelée.

Contraintes La largeur standard d’une note en marge est de 95 points, soit environ 3 cm. L’espace standard entre marge et texte vaut 11 pts (4 mm). Si vos marges (droite ou gauche) font moins de 3,4 cm, votre note marginale risque d’être tronquée.

Une
note
en
marge.



10.1.1 Avec `marginpar`

La solution la plus simple et la plus **fiable** consiste à choisir la fonction `\marginpar`. Exemple, suivi de son rendu.

De grandes avancées `\marginpar{Le calcul différentiel et intégral.}` ont été effectuées par Johann Bernoulli et le marquis de l’Hôpital en mathématiques à la fin du 17^e siècle.

De grandes avancées ont été effectuées par Johann Bernoulli et le marquis de l’Hôpital en mathématiques à la fin du 17 ^e siècle.	Le calcul différentiel et intégral.
---	-------------------------------------

■ Hélas, avec un document recto-verso (`\documentclass[twoside]{...}`), ce choix ne **fonctionne pas toujours**, même si la marge extérieure est de bonne taille : ici, avec une marge droite de 4 cm pour intégrer l’espace entre les 2 textes.

De grandes avancées ont été effectuées par Johann Bernoulli et le marquis de l’Hôpital en mathématiques à la fin du 17 ^e siècle.	Le calcul différentiel et intégral.	Aïe!
---	-------------------------------------	-------------

Il faut alors réduire la largeur de cette note (de préférence dans le préambule) ; par exemple ainsi : `\setlength{\marginparwidth}{2.8cm}`
Voici la **page 2** du document (dont la marge extérieure est à gauche) :

Le calcul différentiel et intégral.	De grandes avancées ont été effectuées par Johann Bernoulli et le marquis de l’Hôpital en mathématiques à la fin du 17 ^e siècle.
-------------------------------------	---

10.1.2 Avec marginnote

Il vous faut appeler dans le préambule le *package* correspondant : `\usepackage{marginnote}`. Le code est proche du précédent : remplacez `\marginpar{...}` par `\marginnote{...}`. Là encore, si vous ne précisez pas la largeur du texte en marge, attendez-vous à des soucis.

`marginnote` offre quelques possibilités supplémentaires et c’est son principal intérêt. Par exemple, `\marginnote{...}[-2cm]` remonte la note marginale de 2 cm (+1cm la baisse d’un cm). Ce peut être utile si vous avez des notes marginales qui se chevauchent. Parfois, `marginnote` place la note à gauche plutôt qu’à droite. Voyez alors le point 10.1.3.

Avec ce *package*, vous pouvez préciser la taille de la note marginale en option : `\usepackage[marginparwidth=2.8cm]{marginnote}`

10.1.3 Compatibilités et paramétrages

Les deux choix sont compatibles et supportent la possibilité d’une inversion des côtés des notes. Ce que prouve l’exemple suivant, avec des *marges générales* adaptées.

```
\reversemarginpar De grandes avancées
\marginnote{Le calcul différentiel et intégral.}
\normalmarginpar ont été effectuées\marginpar{Eh oui!} par
Johann Bernoulli et le marquis de l’Hôpital à la fin
du 17e siècle\marginnote{ou \textsc{xvii}\up{e}}.
```

Le calcul différentiel et intégral.	De grandes avancées ont été effectuées par Johann Bernoulli et le marquis de l'Hôpital à la fin du 17 ^e siècle.	Eh oui! ou XVII ^e
-------------------------------------	--	------------------------------

Vous pouvez aussi augmenter ou rétrécir l'espace entre le texte courant et la note : `\setlength{\marginparsep}{2pt}`. Les valeurs négatives sont admises mais peuvent créer un chevauchement des textes...

10.1.4 Première synthèse

- `\marginpar` et `\marginnote` sont compatibles. Ma préférence va pour le premier.
- Par défaut, les notes marginales se posent sur la marge extérieure (de droite pour un document mono-page). `\reversemarginpar` inverse ce choix ; `\normalmarginpar` le restitue.
- La largeur de la note se choisit avec `\setlength{\marginparwidth}{xxx}`. Par exemple : `\setlength{\marginparwidth}{2.8cm}`.
- Idem pour l'espace entre texte et marge : `\setlength{\marginparsep}{yyy}`. Exemple : `\setlength{\marginparsep}{1cm}`.
- La formule `\the\marginparwidth` vous permet d'afficher la largeur des notes marginales. Ce qui peut être utile si vous êtes perdu. Cette formule affiche sur le pdf : 28.45274pt. Or $28.45 * 2,54/72$ donne 1 cm, ce qui est la valeur choisie par défaut pour ce livre.

10.1.5 Raffinements

Vous pouvez repérer et référencer une note marginale, comme le montre l'exemple suivant. C'est utile si vous en avez beaucoup.

De grandes avancées ^a ont été effectuées par Johann Bernoulli et le marquis de l'Hôpital à la fin du 17 ^e siècle ^b .	^a Le calcul différentiel et intégral. ^b ou XVII ^e
---	---

En voici le code (préambule inclus).

```
\documentclass[twoside,10pt]{article}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[french]{babel}
\usepackage{alphalph,hyperref} %indispensable
\usepackage[...]{geometry}
\setlength{\marginparwidth}{2.8cm}
...
\makeatletter %ces 3 lignes pour remettre le compteur à
```

```
\@addtoreset{notemarginale}{page} % zéro (en fait à «a»)
\makeatother % à chaque nouvelle page

\newcounter{notemarginale}
\newcommand{\notenumber}[1]{% \marginpar devient \notenum !!!
\stepcounter{notemarginale}%
\marginpar{\textsuperscript{\alphalph{\thenotemarginale}} #1}%
\textsuperscript{\hyperref[note:\thenotemarginale]%
{\alphalph{\thenotemarginale}}}}
}

\begin{document}
De grandes avancées \notenumber{Le calcul différentiel et intégral.}
ont été effectuées par Johann Bernoulli et le marquis de l'Hôpital
à la fin du 17e siècle\notenumber{ou \textsc{xviii}\up{e}}.
\end{document}
```

En bref.

- Le *package* `hyperref` sert à fabriquer les notes et leurs appels.
- Le *package* `alphalph` sert à transformer les nombres (1, 2...) en lettres (a, b...).
- L'appel ne se fait plus avec `\marginpar`, mais avec `\notenumber`.

10.1.6 Cas des longues notes marginales

Il arrive que les notes marginales soient conséquentes. Par exemple si vous éditez un livre qui, d'origine, en contient de massives.

Une solution consiste à utiliser la classe `Tufte`, du nom du célèbre designer de l'information : `\documentclass[...]{tufte-book}`. Mais cette classe sollicite de larges marges, ce qui accroît la consommation de papier et l'épaisseur de l'ouvrage. Et elle met les notes classiques en... marge.

La solution proposée ici combine une réduction temporaire de la largeur du texte courant et un accroissement des marges, et donc de la largeur de nos notes. Elle consiste à utiliser le *package* `change page`, en mode `strict` : `\usepackage[strict]{change page}`

Soyez **prudent**. D'une part évitez la commande `\changetext` de `change page`, qui s'applique à toute la page, y compris pour le texte qui précède son appel. L'environnement `adjustwidth`, décrit ci-après, fonctionne bien, mais sa gestion des pages paires / impaires est surprenante. Il faudra donc trouver une solution uniforme (marges quasi égales), quel que soit le *folio*. Enfin, si l'ajustement du texte est mal calculé, la note peut disparaître dans le bas de la page.

Commençons par un (double) exemple, dont la première partie signale une grande espace après l’appel de note et l’absence d’alinéa (lui facile à rectifier) dès l’appel de `adjustwidth`.

De grandes avancées ^a ont été effectuées par Johann Bernoulli et le marquis de l’Hôpital à la fin du 17 ^e siècle.	^a Ici une longue note marginale sur le calcul différentiel et intégral qui, pour rappel se notait simplement le <i>Calcul</i> , au temps de Leibniz et Bernoulli.
De grandes avancées ont été effectuées par Johann Bernoulli et le marquis de l’Hôpital à la fin du 17 ^e siècle.	Ici une longue note marginale sur le calcul différentiel et intégral qui, pour rappel se notait simplement le <i>Calcul</i> , au temps de Leibniz et Bernoulli.

Voici le script (le code du point 10.1.5 n’est pas repris).

```
\begin{adjustwidth}{0cm}{4cm}
\setlength{\marginparwidth}{6cm}
\setlength{\marginparsep}{-3.2cm}
De grandes avancées\notenum{Ici une longue note marginale...}
ont été... à la fin du 17\up{e} siècle.
\end{adjustwidth}
```

Le second exemple a été réalisé en utilisant le classique `\marginpar` plutôt que le `\notenum` *fabriqué* au point 10.1.5. Qu’avons-nous fait ?

- Le texte courant a été « rétréci » : marge gauche (intérieure) inchangée, marge droite (extérieure) augmentée de 4 cm.
- On en profite pour augmenter la largeur de la note, qui passe à 6 cm.
- Mais cela ne suffit pas : il faut réduire le séparateur de note marginale (ici de 3,2 cm).

En conclusion, le package `changepage` offre d’agréables solutions, à condition d’être prudent dès qu’on travaille en double page (`twoside`). Par exemple, pour les pages paires, il faut inverser la commande : `\begin{adjustwidth}{4cm}{0cm}`. Et les propositions de la documentation (`texdoc changepage`) ne sont pas toujours satisfaisantes.

Une solution **efficace** consiste alors à obtenir des marges identiques. Pour une feuille de 19 cm de large, l’exemple suivant fonctionne correctement, y compris en recto verso. Mais le doigté s’impose.

```
\begin{adjustwidth}{2.5cm}{2.5cm}
\setlength{\marginparwidth}{5cm}
\setlength{\marginparsep}{-1.5cm} ...
```

10.2 Mettre des textes en regard : paracol

Quand la note marginale prend de l'importance (ex. : cas d'une traduction), l'idée d'une note « marginale » (périphérique, secondaire) disparaît au profit de l'équilibre à construire entre les deux textes.

le *package* `paracol` est alors efficace, si on sait qu'une option doit être « étoilée » (ce que n'indique pas la documentation). C'est le meilleur moyen d'obtenir une édition synoptique (<https://www.cnrtl.fr/definition/synoptique> : qui donne par sa disposition une vue générale (des parties) d'un ensemble que l'on peut ainsi embrasser d'un seul coup d'œil) des textes, avec un ajustement horizontal parfait.

Ingrédients

- `\usepackage{paracol}`
- Nombre de colonnes. Pour deux : `\begin{paracol}{2}`. Il faudra terminer l'édition synoptique par un `\end{paracol}`

Pour basculer d'une colonne à l'autre, je propose, pour simplifier, d'écrire (dans le préambule) les commandes suivantes :

```
\newcommand{\colg}[0]{\switchcolumn[0]*} (col. de gauche)
\newcommand{\cold}[0]{\switchcolumn[1]} (g comme droite).
```

10.2.1 Voici un exemple

De grandes avancées ont été effectuées par Johann Bernoulli et le marquis de l'Hôpital à la fin du 17^e siècle.

Ici la reprise d'un texte, dans la colonne de gauche. On n'osera pas un *lipsum* pour le rallonger abusivement, mais le cœur y est. Que ne faudrait-il écrire pour convaincre ses lecteurs...

Ici un texte court à gauche.

Ici un long commentaire mis en italique sur le calcul différentiel et intégral qui, pour rappel se notait simplement le Calcul, au temps de Leibniz et Bernoulli.

Là, le texte de droite se positionne exactement au début du texte en regard, même s'il est court.

Et là, le texte de droite, assez long. Cet exemple devrait prouver l'efficacité de `paracol`. C'est un outil très confortable, qui préfigure l'usage du *package* `ekdosis` de Robert Alessi.

10.2.2 Et le *script*

```
\begin{paracol}{2}
\colg De grandes avancées...

\cold \emph{Ici un long commentaire mis en italique sur le...}
\colg Ici la reprise d'un texte, dans la colonne de gauche...
\cold Là, le texte de droite se positionne...
\colg Ici un texte court à gauche.
\cold Et là, le texte de droite, assez long... Alessi.
\end{paracol}
```

10.3 Notes de bas de page

Elles fonctionnent souvent correctement. Pour ajouter une respiration (d'un mm) entre deux notes, j'inscris dans le préambule un

```
\advance\footnotesep by 1mm
```

- Pour garantir le *verbatim* (`\verb|...|`) dans les notes, ajoutez un `\VerbatimFootnotes` dans le préambule.

- Si vous désirez que toutes vos notes soient en mode alphabétique : `\renewcommand{\thefootnote}{\alph{footnote}}`

- Le *package footnote* offre aussi des possibilités complémentaires, notamment si vous désirez que les notes de vos « minipages » soient en bas de vos vraies pages. Exemple.

Le soleil brillait ^a, quand survint une note de minipage.

^a. ici une note de minipage banale.

Le soleil brillait ¹, quand survint une note de minipage.

En voici le code :

```
\begin{minipage}[b]{4.8cm}
Le soleil brillait\footnote{ici une note... banale.}, quand...
\end{minipage} \hfill
\begin{minipage*}[b]{4.8cm}
Le soleil brillait\footnote{Là une note...}, quand...
\end{minipage*}
```

1. Là une note de minipage* (*package footnote*).

Enfin, vous trouverez en ligne des solutions pour basculer temporairement des appels de note en mode alphabétique, etc.

10.4 Notes de fin de document ou de chapitre

Cette pratique, parfois exigée par certains éditeurs, se résout avec le *package* `endnotes`. Une telle note s’obtient avec l’appel `\endnote{...}` (ici sans « s »). Hélas, ces notes ont la même numérotation que les `footnote`. Pour éviter ce souci, deux solutions.

- Demander une énumération alphabétique (a, b, c) de ces notes :
`\renewcommand{\theendnote}{\alph{endnote}}`
- Les laisser sous forme numérique (1, 2...) tout en insérant un marqueur spécial, par exemple un astérisque. Insérez alors dans le préambule la ligne
`\renewcommand{\theendnote}{*\arabic{endnote}}`

C’est ce qui se produit ici ^{2*1}. Comme cet exemple contient *volontairement* deux notes (dont la `endnote` encadrée), en voici le code :

```
C'est ce qui ... ici\footnote{L'astérisque ... chapitre.}
\endnote{Une note de fin de document. }
```

Ces notes de fin de document n’apparaissent pas si vous ne les demandez pas *via* un `\theendnotes`. Cette commande affiche un banal « **Notes** » à l’endroit où vous l’appellez. Pour améliorer la chose, vous pouvez insérer (par exemple dans le préambule) une commande du type `\renewcommand\notesname{Notes du chap. \thechapter\ de la partie \thepart}`

Enfin, pour que les notes de chaque chapitre recommencent à 1, je conseille un `\setcounter{endnote}{0}` après le `\theendnotes`.

En conclusion, il peut être utile d’avoir des notes de fin de document si elles renvoient à des informations secondaires ; mais leur usage nécessite un peu de doigté pour qu’elles ne se confondent pas avec les notes classiques de bas de page.

Notes du chapitre 10 de la partie IV

^{*1}Une note de fin de document.

2. L’astérisque de la note suivante est développée en fin de ce chapitre.

Chapitre 11

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 ? De telles injonctions nous incitent à nous cultiver : à comprendre ou imaginer ce que peut être une structure de fichier, comment s’y articulent texte, titres et images. Cela nous invite aussi à pratiquer de façon concrète les outils et formats « libres » et à comprendre qu’ils sont le pivot de toute construction de la pensée avec l’écriture numérique.

Dans ce chapitre, je raisonne d’abord efficacité (traduire un `.tex` en `.docx`, puis ouvre sur des généralités : bibliographies, images, xml.

11.1 Convertir un fichier `.tex`

Les deux solutions suivantes ont déjà été évoquées (point 1.4 p. 17).

11.1.1 L’outil `make4ht`

Peu connu, `make4ht` permet de converser avec les mondes html/xml, et en corollaire de fabriquer des fichiers odt. La documentation de cet outil exceptionnel s’obtient avec l’« usuel » `texdoc make4ht`. Deux commandes courantes :

- `make4ht Cefichier.tex` fabrique directement un `Cefichier.html`, évidemment au format `html`.
- `make4ht -ulf odt fic.tex` convertit en `.odt` votre fichier `.tex`, fabriquant donc un fichier `fic.odt`. Les exemples du chapitre 9 se traduisent parfaitement (en `html`, en `odt`) avec `make4ht`.

11.1.2 Le traducteur pandoc

L’outil `pandoc`¹, développé par le philosophe John MacFarlane, est aussi puissant. Consultez le site <https://pandoc.org> pour vous faire une idée de ses possibilités. Il est gratuit et fonctionne sur Mac, Windows et Linux. Cf. la page 12 pour ses liens avec L^AT_EX.

Étant donné un fichier avec son extension `ext1`² à convertir en `ext2`, la formule de base est simple :

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

Quelques commandes courantes

- `pandoc livre.tex -o livre.docx` convertit au format `docx` votre fichier `livre.tex`. Vous pouvez choisir le nom du fichier résultat : `pandoc livre.tex -o sortie.docx` génère le fichier `sortie.docx`.

- `pandoc livre.tex -o livre.epub` produit un `epub` de qualité,

- `pandoc livre.tex -o livre.odt` réalise un `odt` et

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

Attention `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`.

Remarque Si les conversions, insertions et légendes fonctionnent 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. le point 7.4.3 page 96. Vous y insérez votre script `tikz`, vous fabriquez un `pdf` que vous incluez dans votre fichier source `.tex`.

11.2 De Word à L^AT_EX

En convertissant un `docx` en `odt`, que vous ouvrez avec LibreOffice, vous pouvez profiter du convertisseur *Writer2LaTeX* qui, moyennant d’éventuels messages d’erreur, vous fabrique un fichier L^AT_EX utilisable : l’absence de la structure du document initial est le plus souvent liée à l’auteur du `docx`, qui n’a pas fait usage des feuilles de style de Word.

1. Les lecteurs attentifs auront remarqué comment j’évite de commencer une phrase par une commande usuellement écrite en minuscules ; ici la question serait : peut-on écrire `Pandoc` en début de phrase ?

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

11.3 Autres questions de traduction

11.3.1 Les bibliographies : avec `make4ht`

Ce point, déjà évoqué, est admirablement résolu par `make4ht`.

11.3.2 Les bibliographies : avec `pandoc`

Pour aider `pandoc` à bien traduire l’intégralité de votre fichier, vous devez « lui » rappeler votre fichier bibliographie (le `.bib`) et lui préciser (encore une fois) un fichier de *style* bibliographique, qui se substituera à celui de `LATEX`. 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 que d’aucuns décrivent comme obsolète mais qui fonctionne bien quand vous précisez *soigneusement* le chemin d’accès de tous vos fichiers :

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

Il vous restera quelques scories à nettoyer dans le fichier résultat, à insérer un titre du type « Bibliographie » ou « Références » avant la succession bibliographique, etc. Vous saurez aussi vous familiariser avec les options de `pandoc` et ses mises à jour, *qui peuvent simplifier sa syntaxe*. Rappelez-vous aussi que les commandes riches de `biblatex` (comme `\fullcite`) ne seront pas interprétées.

11.3.3 Dialoguer avec `Zotero`

Comme `zotero` sait importer des fichiers `.bib` et sait aussi exporter ses données en ce format, ce point est vite réglé.

11.3.4 Images

■ `convert` Il arrive que les éditeurs refusent les images au format pdf. Pour les convertir en jpg sans perte de qualité, le moyen le plus universel³ consiste à utiliser l’outil `convert` — aussi appelé `magick` dans les versions récentes —, disponible à l’adresse <https://imagemagick.org>.

3. D’autres solutions existent. Par exemple `GraphicConverter` sur Mac.

Pour obtenir un rendu de grande qualité (texte et image), une solution proposée par Jérémy Just consiste à lancer une commande du type :

```
convert -density 1200 -trim LeFichier.pdf -resize 2000x2000
-quality 100 -flatten -sharpen 0x1.0 LeFichier.JPG
```

Vous saurez vite adapter cette commande pour fabriquer des .JPG de qualités diverses.

■ **pdfcrop** Si votre pdf se résume à un peu de texte entouré de blanc (ex. : une formule au milieu d’une page A4), profitez de **pdfcrop** qui supprime tout ce vide inutile :

pdfcrop LeFichier.pdf crée un fichier intitulé LeFichier-crop.pdf.

11.3.5 Dialogues avec le monde **xml-tei** : **ekdosis**

Cet univers de balisage utilisé par de nombreux experts en sciences sociales est désormais accessible *via* L^AT_EX, grâce au développement par Robert Alessi d’**ekdosis**, un **package** dédié à l’édition critique multilingue. Cet outil, qui fonctionne avec LuaL^AT_EX, produit des sorties **xml-tei** de très haute qualité.

Dans le contexte d’un travail érudit, il renforce le rôle de L^AT_EX comme matrice textuelle uniformément déclinable, en toute situation.

11.4 Conclusion

Cet ouvrage est perfectible. J’espère qu’il vous aura donné le désir d’explorer plus encore l’univers de l’écriture contemporaine et la façon dont la configuration culturelle propre à L^AT_EX le rend accessible, sinon transparent. Vous ne savez peut-être pas tout sur L^AT_EX, ni sur l’art d’écrire, d’éditer et de produire des ouvrages de la meilleure qualité. Mais vous avez désormais les moyens de chercher les réponses à ce que vous désirez dans ce territoire sans cesse mouvant de la culture de l’écrit.

Vous aurez aussi compris que le passage imprimé → web est plus fait de continuités que de ruptures, que les deux univers se font écho et en fait s’entrelacent. L^AT_EX me sert aussi à rédiger mes pages web, à produire nombre d’images et de cartes que je mets en ligne. Il en sera de même pour vous très bientôt.

Pensez unicité, pensez matrice textuelle, pensez L^AT_EX ! Et, comme Julien Gracq, faites-vous plaisir *en pensant, en écrivant*.

À bientôt sur <https://www.ericguichard.fr>.

Chapitre 12

Préambule de l’ouvrage

Voici le préambule (ramassé) de cet ouvrage. Il excèdera certainement vos besoins, puisque la rédaction d’un ouvrage explicatif en L^AT_EX requiert un outillage spécifique. Vous complétez les lignes `\addbibresource...` par les adresses de *vos* fichiers bibliographiques. J’ai laissé quelques commentaires, qui pourront vous être utiles.

```
\documentclass[twoside,11pt]{book}
\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{lmodern}
\usepackage{fancyhdr,fancybox,calc,lastpage,pdfpages,mflogo}
\usepackage{multicol,rotating,lipsum,change page,paracol}
\usepackage{endnotes,footnote} \usepackage[hyphens]{url}
\usepackage[clearempty]{titlesec}
\usepackage{csquotes,marginnote, microtype}
\usepackage{listings} % char'xxx
\usepackage[backend=biber, style=authoryear, defernumbers,
useprefix, backref]{biblatex}
\addbibresource{/Users/guichard/MVT/Conferences-articles/2024bib.bib}
\addbibresource{coursbibmult/somme3bib.bib}
\usepackage{nameref} % Pour biblatex, avec nameref
\usepackage[hidelinks, pdfstartview=FitH,
plainpages=false]{hyperref}
\usepackage[cam,a4,center]{crop} %Hirondelles
\usepackage{enumitem,numprint} \usepackage{fancyvrb}
\usepackage{cprotect} % pour \verb dans \fbox
\usepackage{path}
\usepackage{tcolorbox} %[most]
\newtcolorbox[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.}}
```

L^AT_EX pour littéraires, éditeurs et designers

```

\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 aussi pour \!
\newcommand{\colg}[0]{\switchcolumn[0]*} %paracol
\newcommand{\cold}[0]{\switchcolumn[1]}
\providecommand\phantomsection{}
\renewcommand{\theendnote}{*\arabic{endnote}} % pas de gras...
\renewcommand\notesname{Notes du chapitre \thechapter\ de la
partie \thepart}
\newcommand{\puce}{\hspace{-5mm}\rule{2mm}{2mm}\quad}
\definecolor{orangeclair}{rgb}{1, 0.5, 0.0}
\newcommand{\PR}[1]{\textcolor{red}{ #1}} %rouge
\newcommand{\gu}[1]{\enquote{#1}}
\newcommand{\contro}{\backslash$}
\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}
\setcounter{tocdepth}{3}
\VerbatimFootnotes % pour que \verb fonctionne avec les notes
\makeatletter % indispensable
\let\ps@plain\ps@empty %pour enlever les
\makeatother %folios des part
\pagestyle{fancy}
\fancyhf{}
\fancyfoot[OR,EL]{-\the page}
\fancyfoot[OL,ER]{-\the page}
\textcolor{gray}{Version du \today\ à \hhmm}}
\fancyhead{}
\fancyhead[CE]{\LaTeX pour littéraires, éditeurs et designers}
\fancyhead[RO]{\footnotesize{\leftmark}}
\cropmark[f]{10mm}{10mm}{10mm}{10mm}{-5mm}}
\advance\parskip by .1cm \advance\footnotesep by 1mm
\setlength{\marginparwidth}{1cm} \setlength{\marginparsep}{.8cm}
\setcounter{secnumdepth}{3}

```

Chapitre 13

Rappel bibliographique

Voyez aussi le point 1.2 page 14 pour les références en ligne.

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. 15).

DESGRAUPES, Bernard (2008). *L^AT_EX. Apprentissage, guide et références*. Seconde édition. L'ouvrage de référence en français. Paris : Vuibert (cf. p. 16).

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. 16).

LAMPORT, Leslie (1999). *L^AT_EX : users's guide and reference manual*. Reading (MA), Harlow (GB), etc. : Addison-Wesley (cf. p. 16).

MITTELBACH, 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. 16, 92).

MITTELBACH, F., M. GOOSSENS et al. (2004). *The L^AT_EX Companion*. Pearson Education (cf. p. 16).



Musée gallo-romain de Lyon