Documentation de la classe yathesis

Version 1.0.12

Denis BITOUZÉ

7 mars 2024

	COLOPHON	
Document intitulé « Documentation de la classe y moyen du système de préparation de document	vathesis », écrit par Denis Bitou	zé, achevé le 7 mars 2024, composé au diée aux thèses préparées en France.
Document intitulé « Documentation de la classe y moyen du système de préparation de document	vathesis », écrit par Denis Bitou	zé, achevé le 7 mars 2024, composé au diée aux thèses préparées en France.
Document intitulé « Documentation de la classe y moyen du système de préparation de document	vathesis », écrit par Denis Bitou	zé, achevé le 7 mars 2024, composé au diée aux thèses préparées en France.
Document intitulé « Documentation de la classe y moyen du système de préparation de document	vathesis », écrit par Denis Bitou	zé, achevé le 7 mars 2024, composé au diée aux thèses préparées en France.
Document intitulé « Documentation de la classe y moyen du système de préparation de document	vathesis », écrit par Denis Bitou	zé, achevé le 7 mars 2024, composé au diée aux thèses préparées en France.
Document intitulé « Documentation de la classe y moyen du système de préparation de document	vathesis », écrit par Denis Bitou	zé, achevé le 7 mars 2024, composé au diée aux thèses préparées en France.
Document intitulé « Documentation de la classe y moyen du système de préparation de document	vathesis », écrit par Denis Bitou	zé, achevé le 7 mars 2024, composé au diée aux thèses préparées en France.
Document intitulé « Documentation de la classe y moyen du système de préparation de document	vathesis », écrit par Denis Bitou	zé, achevé le 7 mars 2024, composé au diée aux thèses préparées en France.
Document intitulé « Documentation de la classe y moyen du système de préparation de document	vathesis », écrit par Denis Bitou	zé, achevé le 7 mars 2024, composé au diée aux thèses préparées en France.
Document intitulé « Documentation de la classe y moyen du système de préparation de document	vathesis », écrit par Denis Bitou	zé, achevé le 7 mars 2024, composé au diée aux thèses préparées en France.

Documentation of the class yathesis

Version 1.0.12

Denis BITOUZÉ

March 7, 2024

Table des matières

Ta	ıble d	es matières	v
R	ésum	é	ix
1	Intr	oduction	1
	1.1	Objet de la présente classe	1
	1.2	Comment lire la présente documentation?	2
		1.2.1 Partie principale	2
		1.2.2 Partie annexe	2
	1.3	Ressources Internet	3
	1.4	Remerciements	3
2	Cara	actéristiques de la thèse	5
	2.1	Où spécifier les caractéristiques de la thèse?	5
	2.2	Caractéristiques de titre	6
		2.2.1 Auteur, (sous-)titre, discipline, spécialité, date, sujet	6
		2.2.2 Instituts et entités	8
		2.2.3 Directeur(s) de thèse et membres du jury	12
		2.2.4 Numéro d'ordre	16
	2.3	Caractéristiques de mots clés	16
3	Page	es de titre	19
	3.1	Production des pages de titre	19
	3.2	Exemple complet de pages de titre	20
4	Part	ie liminaire	25
	4.1	Clause de non-responsabilité	26
	4.2	Mots clés	28
	4.3	Laboratoire(s)	29
	4.4	Dédicaces	29
	4.5	Épigraphes liminaires	30
	4.6	Remerciements, avertissement, résumé substantiel, avant-propos, etc	33
	4.7	Résumés succincts en français et en anglais	33
	4.8	Liste d'acronymes, liste de symboles, glossaire	35
	4.9	Sommaire et/ou table des matières	38
	4 10	Tables et listes usuelles	30

vi Table des matières

5	Part	ie principale 41
	5.1	Initialisation de la partie principale
	5.2	Commandes de structuration
		5.2.1 Titres alternatifs des chapitres et sections
		5.2.2 Unités du mémoire non numérotées
		5.2.3 Têtes des chapitres numérotés
	5.3	Références bibliographiques
6	Ann	nexes 49
7	Part	ie finale
	7.1	Glossaire
	7.2	Index
	7.3	Table des matières
	7.4	Quatrième de couverture
		Tr
8		sonnalisation 55
	8.1	Options de classe
		8.1.1 Options de la classe book
		8.1.2 Langues (principale, secondaire, supplémentaires)
		8.1.3 Tables des matières locales automatiques
		8.1.4 Bibliographies locales automatiques
		8.1.5 Versions du mémoire
		8.1.6 Formats de sortie
		8.1.7 Profondeur de la numérotation
		8.1.8 Espace interligne
		1
		0
	8.2	8.1.13 Nombre de laboratoires sur les pages de résumés et de 4e de couverture 67 Options à passer aux packages chargés par la classe <i>yathesis</i> 67
	8.3	Commandes et options de commandes de la classe <i>yathesis</i>
	0.5	8.3.1 (Re)Définition des expressions de la thèse
		8.3.2 Nouvelles corporations
		8.3.3 Nouveaux rôles
	8.4	Packages chargés manuellement
A		allation 77
	A.1	Version stable
	A.2	Version de développement
В	Can	evas et spécimens de thèse 79
	B.1	Spécimens
		B.1.1 Spécimen « à plat »
		B.1.2 Spécimen « en arborescence »
	B.2	Canevas
		B.2.1 Canevas « à plat »
		B 2.2 Canevas // en arhorescence \(\) 81

Table des matières	vii
	.

C	Recommandations et astuces	83
	C.1 Images	83
	C.2 Acronymes	84
	C.3 Scission du mémoire en fichiers parent et enfants	84
	C.4 Automatisation des compilations avec latexmk	85
D	Questions fréquemment posées	87
	D.1 Problèmes d'utilisation	87
	D.2 Communication	88
	D.3 Avertissements	88
	D.4 Erreurs	89
	D.5 Mise en page	89
	D.5.1 Pages de titre	89
	D.5.2 Table des matières	90
	D.5.3 Titres courants	91
	D.5.4 Divers	92
	D.6 Validation	93
E	Fichiers automatiquement importés par la classe yathesis	95
F	Packages chargés (ou pas) par la classe	97
•	F.1 Packages chargés par la classe	97
	F.2 Packages non chargés par la classe	99
G	Incompatibilités connues	101
Н	Titres courants, pagination et numérotation	103
I	Notations, syntaxe, terminologie et codes couleurs	105
	I.1 Commandes, environnements, clés, valeurs	105
	I.2 Arguments génériques	106
	I.3 Liens hypertextes	106
	I.4 Éléments « obligatoires »	106
	I.5 Codes sources	107
	I.6 Espaces dans les codes sources	107
	I.7 Options	107
	I.8 Faux-texte	109
J	Add-ons	111
	J.1 TeXstudio	111
	J.2 Emacs	111
K	Usage avancé	113
L	Compilation de la présente documentation	117
M	Traduction de la présente documentation	119
N	Développements futurs	121
	N.1 Pour la prochaine version	121
	N.1.1 Documentation de la classe	121

viii	Table des matièr
V111	Table des i

N.2 Pour les versions ultérieures	121 121 122
O Historique des changements	125
Bibliographie	129
Glossaire	131
Table des figures	133
Liste des tableaux	135
Table des avertissements	137
Table des remarques	139
Table des exemples	141
Table des questions	143
Index des commandes	145
Index des concepts	151

Résumé

DOCUMENTATION DE LA CLASSE YATHESIS

Version 1.0.12

Résumé

La présente classe, *yathesis*, a pour objet de faciliter la composition de mémoires de thèses préparées en France, quels que soient les champs disciplinaires et instituts. Elle implémente notamment l'essentiel des recommandations émanant du MESR et ce, de façon transparente pour l'utilisateur. Elle a en outre été conçue pour (facultativement) tirer profit de plusieurs outils puissants disponibles sous ETEX, notamment les packages :

- biblatex pour la bibliographie;
- glossaries pour les glossaire, liste d'acronymes et liste de symboles.

La classe *yathesis*, basée sur la classe book, se veut à la fois simple d'emploi et, dans une certaine mesure, (aisément) personnalisable.

Mots clés: mémoire, thèse, L'TFX, classe

DOCUMENTATION OF THE CLASS YATHESIS

Version 1.0.12

Abstract

The purpose of the current class, *yathesis*, is to facilitate dissertations' typesetting of theses prepared in France, whatever disciplines and institutes. It implements most notably recommendations from the Ministry of Higher Education and Research and this, transparently to the user. It has also been designed to (optionally) take advantage of powerful tools available in Lagrance.

- biblatex for the bibliography;
- glossaries for the glossary, list of acronyms and list of symbols.

The yathesis class, based on the book class, aims to be both simple to use and, to some extent, (easily) customizable.

Keywords: dissertation, thesis, ŁTŁX, class

x Résumé



Introduction

Sommaire du présent chapitre

1.1	Objet de la présente classe	1
1.2	Comment lire la présente documentation?	2
	1.2.1 Partie principale	2
	1.2.2 Partie annexe	2
1.3	Ressources Internet	3
1.4	Remerciements	3

1.1 Objet de la présente classe

LETEX est un système particulièrement performant de préparation et de production de toutes sortes de documents : rapports de stage, mémoires de *master* et de thèses, polycopiés de cours, rapports d'activité, etc.

Les outils standards ou généralistes de LATEX tels que les classes book ou memoir n'étant pas calibrés pour répondre aux exigences particulières des mémoires de thèse, de nombreuses classes spécifiques ont été créées ¹ et sont livrées avec toute distribution TEX moderne. Toutefois, la plupart d'entre elles ne sont pas destinées aux thèses préparées en France et sont souvent propres à une université donnée.

Parmi les exceptions notables figurent les classes :

- droit-fr et frenchlaw, destinées aux thèses en droit préparées en France;
- ulthese, destinée aux thèses francophones préparées à l'université Laval (Canada);
- thesul, destinée initialement aux thèses en informatique préparées à l'université de Lorraine, mais aisément adaptable à tout autre champ disciplinaire et institut en France.

Il est à noter que les classes frenchlaw et thesul ne sont pas fournies par les distributions TeX et nécessitent d'être installées manuellement.

^{1.} Cf. https://ctan.org/topic/dissertation.

La présente classe, *yathesis*, a pour objet de faciliter la composition de mémoires de thèses préparées en France, quels que soient les champs disciplinaires et instituts. Elle implémente notamment l'essentiel des recommandations émanant du MESR et ce, de façon transparente pour l'utilisateur. Elle a en outre été conçue pour (facultativement) tirer profit de plusieurs outils puissants disponibles sous LATEX, notamment les packages :

- biblatex pour la bibliographie;
- glossaries pour les glossaire, liste d'acronymes et liste de symboles.

La classe *yathesis*, basée sur la classe book, se veut à la fois simple d'emploi et, dans une certaine mesure, (aisément) personnalisable.

1.2 Comment lire la présente documentation?

La présente documentation est divisée en deux parties : une principale dédiée à l'usage courant de la classe *yathesis* et une annexe concernant les aspects moins courants, pouvant n'être consultés qu'occasionnellement.

1.2.1 Partie principale

La partie principale de la documentation commence par présenter les commandes et environnements fournis par la classe *yathesis* et ce, dans l'ordre dans lequel on rencontre les objets correspondants dans un mémoire de thèse :

- 1. en page(s) de titre (cf. chapitres 2 et 3 page 5 et page 19);
- 2. en partie liminaire (cf. chapitre 4 page 25);
- 3. en partie principale (corps) de la thèse (cf. chapitre 5 page 41);
- 4. en annexes (cf. chapitre 6 page 49);
- 5. en partie finale (cf. chapitre 7 page 51).

Elle indique enfin comment personnaliser la classe yathesis (cf. chapitre 8 page 55).

1.2.2 Partie annexe

L'installation de la classe *yathesis* est décrite à l'annexe A page 77.

L'annexe B page 79 est dédiée à deux spécimens et deux canevas de thèse produits par la classe *yathesis*. On pourra :

- visualiser leurs PDF pour se faire une idée du genre de mémoire qu'on peut obtenir;
- consulter et compiler leurs fichiers sources, et s'en servir de base pour les adapter à son propre mémoire de thèse.

L'annexe C page 83 fournit quelques recommandations, trucs et astuces.

Les questions fréquemment posées au sujet de la classe yathesis sont répertoriées à l'annexe D page 87.

L'annexe E page 95 documente deux fichiers que la classe *yathesis* importe automatiquement.

L'annexe F page 97 répertorie les packages chargés par la classe *yathesis* et qu'il est du coup préférable de *ne pas* charger manuellement. Elle donne également une liste non exhaustive de packages qu'elle ne charge pas mais pouvant se révéler très utiles, notamment aux doctorants.

L'annexe G page 101 liste les incompatibilités connues de la classe yathesis.

1.3. Ressources Internet 3

Si nécessaire, on pourra consulter l'annexe H page 103 pour avoir une vue d'ensemble de la pagination, des titres courants et de la numérotation des chapitres par défaut avec la classe *yathesis*.

Les notations, syntaxe, terminologie et codes couleurs de la présente documentation se veulent intuitifs mais, en cas de doute, on se reportera à l'annexe I page 105. De même, certains des termes employés ici sont définis dans le glossaire page 132.

L'annexe J page 111 signale quelques *add-ons* destinés à faciliter l'usage de la classe *yathesis* avec différents éditeurs de texte.

L'annexe K page 113, à ne pas mettre entre toutes les mains, indique comment s'affranchir de messages d'erreurs propres à la classe *yathesis*. Elle n'est à consulter que si on est sûr :

- 1. de ce que l'on fait!
- 2. de pouvoir en gérer seul les conséquences!

L'annexe L page 117 détaille la procédure permettant de compiler soi-même la présente documentation.

L'annexe M page 119 aborde la question de la traduction de la présente documentation en langues étrangères, notamment en anglais.

L'annexe N page 121 est une *TODO list* des fonctionnalités que l'auteur de *yathesis* doit encore mettre en œuvre, que ce soit pour la classe elle-même ou pour sa documentation.

Enfin, l'historique des changements de la classe se trouve annexe O page 125. Les changements les plus importants, notamment ceux qui rompent la compatibilité ascendante, y figurent en rouge.

1.3 Ressources Internet

La classe *yathesis* est fournie par les distributions TEX Live et MiKTEX, et est également disponible en versions :

- stable sur le CTAN;
- de développement sur GitHub.

Elle est aussi *directement utilisable* au moyen de l'éditeur (et compilateur) L'EX en ligne Overleaf par le biais d'un canevas et spécimen ² mais alors dans des versions probablement bien moins à jour que celles livrées avec les distributions TeX Live et MiKTeX (surtout si ces dernières sont mises à jour).

1.4 Remerciements

L'auteur de la classe *yathesis* remercie tous les doctorants que, depuis plusieurs années, il a formés à L'TEX : les questions qu'ils ont soulevées et les demandes de fonctionnalités qu'ils ont formulées sont à l'origine du présent travail.

Il remercie en outre tous les auteurs de packages à qui il a soumis — à un rythme parfois effréné — des questions, demandes de fonctionnalités et rapports de bogues. Ils ont eu la gentillesse de répondre rapidement, clairement et savamment, en acceptant souvent les suggestions formulées. Parmi eux, Nicola Talbot pour datatool et glossaries, Thomas F. Sturm pour tcolorbox et Jean-François Burnol pour etoc.

L'auteur adresse des remerciements chaleureux à ceux qui ont accepté de bêta-tester la classe *yathesis*, notamment Cécile Barbet, Coralie Escande, Mathieu Leroy-Lerêtre, Mathieu Bardoux, Yvon Henel et Jérôme Champavère.

^{2.} Détaillés à l'annexe B page 79.

Enfin, l'auteur sait gré de leur patience tous ceux à qui il avait promis une version stable ou, plus simplement une fonctionnalité, de la présente classe... pour la semaine dernière!



Caractéristiques de la thèse

Sommaire du présent chapitre

2.1	Où spécifier les caractéristiques de la thèse?	5
2.2	Caractéristiques de titre	6
	2.2.1 Auteur, (sous-)titre, discipline, spécialité, date, sujet	ϵ
	2.2.2 Instituts et entités	8
	2.2.3 Directeur(s) de thèse et membres du jury	12
	2.2.4 Numéro d'ordre	16
2.3	Caractéristiques de mots clés	16

Ce chapitre liste les commandes et options permettant de spécifier les données caractéristiques de la thèse. La plupart d'entre elles sont ensuite affichées en divers emplacements du mémoire :

- sur les pages de 1^{re} de couverture et de titre(s), produites par la commande \maketitle^{→p.19};
- sur l'éventuelle page dédiée au(x) laboratoire(s) où la thèse a été préparée, produite par la commande \makelaboratory \(^{p.29}\);
- sur l'éventuelle page dédiée aux mots clés, produite par la commande \makekeywords^{→p.28};
- sur la page dédiée aux résumés, produite par la commande \makeabstract^{→p.33};
- sur l'éventuelle 4^e de couverture, produite par la commande \makebackcover $^{\rightarrow p.53}$.

Certaines de ces caractéristiques figurent également comme métadonnées du fichier PDF produit.

2.1 Où spécifier les caractéristiques de la thèse?

Les commandes permettant de définir les caractéristiques de la thèse peuvent être saisies, au choix : dans le fichier (parent) de la thèse :

- 1. soit dans son préambule;
- 2. soit dans son corps;

Avertissement 2.1 - Caractéristiques de la thèse à saisir avant \maketitle

Si les caractéristiques de la thèse sont saisies dans le corps du fichier (parent) de la thèse, elles doivent nécessairement l'être *avant* la commande \maketitle \frac{1}{2} \displais .

dans un fichier dédié à nommer characteristics.tex et à placer dans un sous-dossier à nommer configuration. Ces fichier et sous-dossier — tous deux prévus à cet effet — sont à créer au besoin mais ils sont fournis par le canevas de thèse « en arborescence » livré avec la classe, décrit annexe B.2.2 page 81.

Avertissement 2.2 - Fichier de caractéristiques à ne pas importer manuellement

Le fichier characteristics.tex est automatiquement importé par la classe yathesis et il doit donc ne pas être explicitement importé : on ne recourra donc pas à la commande \input{characteristics.tex} (ou autre commande d'importation similaire à \input).

2.2 Caractéristiques de titre

Cette section liste les commandes et options permettant de *préparer* les pages de 1^{re} de couverture et de titre de la thèse 1.

2.2.1 Auteur, (sous-)titre, discipline, spécialité, date, sujet

Les commandes suivantes permettent de stipuler les auteur, titre et éventuel sous-titre, champ disciplinaire, spécialité, date et sujet de la thèse. Toutes ces données, sauf le sujet, figureront automatiquement sur les pages de titre ².

 $\addresse\ courriel \] \{\langle pr\'enom \rangle\} \{\langle nom \rangle\}$

(△→p. 106)

Cette commande définit l'auteur de la thèse. Ses $\langle pr\acute{e}nom \rangle$ et $\langle nom \rangle$:

- figureront sur la ou les pages de titre;
- seront un lien hypertexte vers l'\(\langle adresse \ courriel \rangle\) si celle-ci est renseignée en argument optionnel;
- apparaîtront aussi comme métadonnée « Auteur » du fichier PDF de la thèse.

Avertissement 2.3 - Format des prénom et nom de l'auteur

On veillera à ce que :

- 1. les éventuels accents figurent dans les $\langle pr\acute{e}nom \rangle$ et $\langle nom \rangle$;
- 2. le \(\(\nom\)\) ne soit pas saisi en capitales (sauf pour la ou les majuscules) car il sera automatiquement composé en petites capitales.

$\title[\langle titre\ dans\ la\ langue\ secondaire \rangle] \{\langle titre \rangle\}$



 $^{1. \ \} Sauf \ cas \ particulier, \ ces \ pages \ seront \ dans \ la \ suite \ appelées \ simplement \ « \ pages \ de \ titre \ ».$

^{2.} En outre, les titres et éventuels sous-titres figureront sur les pages de résumé (cf. section 4.7 page 33) et de 4° de couverture (cf. section 7.4 page 53).

Cette commande définit le $\langle titre \rangle$ de la thèse. Celui-ci apparaît alors aussi comme métadonnée « Titre » du fichier PDF de la thèse.

```
\subtitle[\langle sous-titre\ dans\ la\ langue\ secondaire \rangle] {\langle sous-titre \rangle}
```

Cette commande définit l'éventuel (sous-titre) de la thèse.

Cette commande définit la $\langle discipline \rangle$ — ou champ disciplinaire — de la thèse. Celui-ci apparaît alors aussi comme métadonnée « Sujet » du fichier PDF de la thèse, sauf si la commande \subject est utilisée.

```
\speciality[\langle sp\'{e}cialit\'{e}\ dans\ la\ langue\ secondaire\rangle]\{\langle sp\'{e}cialit\'{e}\rangle\}
```

Cette commande définit la \(\sp\ellecialit\ellec\) (du champ disciplinaire) de la thèse.

Remarque 2.1 – Titre, sous-titre, champ disciplinaire et spécialité dans la langue secondaire

Via leur argument obligatoire, les commandes \title → p.6, \subtitle, \academicfield et \speciality définissent les titre, sous-titre, champ disciplinaire et spécialité, dans la langue principale de la thèse — par défaut le français. Chacune de ces commandes admet un argument optionnel permettant de stipuler la donnée correspondante dans la langue secondaire de la thèse — par défaut l'anglais a.

Dès lors qu'une au moins des ces commandes est employée avec son argument optionnel, la commande \maketitle^p.19, qui produit les pages de titre composées dans la langue principale, génère *automatiquement* une page de titre *supplémentaire* composée dans la langue secondaire.

a. Les langues principale et secondaire de la thèse sont détaillées section 8.1.2 page 56.

```
\del{date} \del{date}
```

(△→ p. 106)

Cette commande définit la date de la soutenance.

```
\sin sion date {\langle jour \rangle} {\langle mois \rangle} {\langle année \rangle}
```

Cette commande définit la date de la soumission du mémoire (qui ne figure qu'en version « à soumettre », cf. option submitted* section 8.1.5 page 60). Ses arguments sont soumis aux mêmes contraintes que ceux de la commande \date (cf. avertissement 2.4).

Avertissement 2.4 – Format des jour, mois et année des dates de soutenance et de soumission

Les $\langle jour \rangle$, $\langle mois \rangle$ et $\langle année \rangle$ doivent être des nombres (entiers), $\langle jour \rangle$ et $\langle mois \rangle$ étant compris respectivement :

- entre 1 et 31;
- entre 1 et 12.

Cette commande définit le $\langle sujet \ de \ la \ thèse \rangle$. Celui-ci ne figure nulle part dans la version papier du mémoire : il n'apparaît que comme métadonnée « Sujet » du fichier PDF de la thèse. Si cette commande n'est pas employée, c'est le champ disciplinaire (commande \academicfield) qui apparaît comme métadonnée « Sujet ».

Exemple 2.1 – Auteur, (sous-)titre, discipline, spécialité, sujet, date

Les données principales d'une thèse peuvent être les suivantes.

Par exemple dans le fichier characteristics.tex

```
\author[aa@zygo.fr]{Alphonse}{Allais}
\title[Laugh's Chaos]{Le chaos du rire}
\subtitle[Chaos' laugh]{Le rire du chaos}
\academicfield[Mathematics]{Mathématiques}
\speciality[Dynamical systems]{Systèmes dynamiques}
\date{1}{1}{2015}
\subject{Rire chaotique}
```

2.2.2 Instituts et entités

Les instituts et entités dans lesquels — ou grâce auxquels — la thèse a été préparée sont définis et précisés au moyen des commandes et options listés dans cette section. Ils figureront automatiquement sur la ou les pages de titre 3 .

Définition

```
\comue[\langle pr\'ecision(s)\rangle]\{\langle nom\ de\ la\ COMUE\rangle\}\}
```

Cette commande définit la communauté d'universités et établissements (COMUE). Celle-ci ne figure que par l'intermédiaire de ses logo et url spécifiés au moyen des clés logo pp. 9 et url pp. 10.

(P. 106)

Cette commande définit l'institut (ou l'université, l'école, etc.), principal en cas de cotutelle.

```
\coinstitute[\langle précision(s)\rangle] \{\langle nom\ de\ l'institut\rangle\}
```

Cette commande définit l'institut de cotutelle. Celle-ci ne devrait être employée qu'en cas de thèse cotutelle de nature *internationale*.

```
\operatorname{company}[\langle précision(s) \rangle] \{\langle nom \ de \ l'entreprise \rangle\}
```

Cette commande définit l'entreprise ayant (co)financé la thèse. Celle-ci ne devrait être employée qu'en cas de thèse industrielle (par exemple dans le cadre d'un dispositif CIFRE).

```
\doctoralschool[\langle précision(s)\rangle] \{\langle nom\ de\ l'école\ doctorale\rangle\}
```

(△→ p. 106)

Cette commande définit l'école doctorale 4.

```
\label{laboratory} $$ \langle precision(s) \rangle = {\langle nom \rangle} {\langle adresse \rangle} $$
```

(P→ p. 106)

Cette commande définit le nom et l'adresse du laboratoire.

^{3.} Le ou les laboratoires apparaissent en outre sur les pages dédiée aux laboratoires, de résumés et de 4º de couverture.

^{4.} Pour une HDR, cet élément n'est pas « obligatoire » (cf. annexe I.4 page 106).

Remarque 2.2 - Changements de ligne dans l'adresse du laboratoire

Il est possible de composer l' $\langle adresse \rangle$ du laboratoire sur plusieurs lignes au moyen de la commande $\backslash \backslash$.

Exemple 2.2 – Instituts et entités

Si la thèse a été préparée au laboratoire de mathématiques pures et appliquées (LMPA) de l'université du Littoral Côte d'Opale (ULCO), on pourra recourir à :

```
\comue{Université Lille Nord de France}
\institute{ULCO}
\doctoralschool{ED Régionale SPI 72}
\laboratory{LMPA}{%
  Maison de la Recherche Blaise Pascal \\
  50, rue Ferdinand Buisson \\
  CS 80699 \\
  62228 Calais Cedex \\
  France%
}
```

Remarque 2.3 - Laboratoires multiples

Si la thèse a été préparée dans plusieurs laboratoires, il est possible de tous les spécifier en utilisant la commande $\laboratory^{p.8}$ autant de fois que nécessaire. Par convention, le laboratoire stipulé à la première — et éventuellement seule — occurrence de la commande $\laboratory^{p.8}$ est le laboratoire *principal*.

En cas de laboratoires multiples, tous ne figurent pas systématiquement :

- sur les pages de titre, le seul laboratoire affiché est le laboratoire principal;
- sur les pages de résumés et de 4^e de couverture (cf. sections 4.7 et 7.4 page 33 et page 53), par défaut seul le laboratoire principal est affiché (mais un nombre arbitraire de laboratoires peut être affiché grâce à la clé numlaboratories peut être affiché prâce à la clé numlaboratories
- sur la page facultative qui leur est dédiée (cf. section 4.3 page 29), tous les laboratoires stipulés sont affichés.

Précisions

Toutes les commandes précédentes admettent un argument optionnel permettant d'apporter sur les instituts ou entités des $\langle précisions \rangle$ — sous la forme d'une liste $\langle clé \rangle = \langle valeur \rangle$.

Pour tout institut ou entité Les clés suivantes ⁵ sont valables pour tout institut ou entité.

logo=⟨fichier image⟩ (pas de valeur par défaut, initialement vide)

^{5.} Le sens de la syntaxe décrivant les options est explicité annexe I.7 page 107.

Cette option définit le logo d'un institut, spécifié sous la forme de (du chemin menant à) son $\langle fichier\ image \rangle$.

Exemple 2.3 – Logo d'institut

Supposons que la thèse ait été préparée à l'ULCO et qu'on dispose du logo de cette université sous la forme d'un fichier nommé ulco.pdf, situé dans le sous-dossier images. On saisira alors :

\institute[logo=images/ulco]{ULCO}

Tous les logos apparaissent automatiquement en haut de la ou des pages de titre, sauf :

- ceux des laboratoires qui ne figurent que sur l'éventuelle page qui leur est dédiée;
- celui de l'école doctorale qui ne figure nulle part et qu'il est donc inutile de spécifier.

logoheight=\dimension\

(pas de valeur par défaut, initialement 1.5cm)

Par défaut, tous les logos ont une même hauteur de 1,5 cm mais la clé logoheight permet de spécifier une hauteur différente.

Exemple 2.4 – Hauteur du logo d'institut

La commande de l'exemple 2.3 aurait ainsi pu contenir :

\institute[logoheight=1cm,logo=images/ulco]{ULCO}

nologo=true|false

(par défaut true, initialement false)

Nouv.: 2019-03-28

Si les commandes \comue^{p.8}, \institute^{p.8}, \coinstitute^{p.8} et \company^{p.8} sont employées sans l'option $\log o^{-p.9}$, les zones des pages de titre réservées aux logos correspondants contiennent les rappels respectivement « $\langle logo\ ComUE \rangle$ », « $\langle logo\ de\ l'institut \rangle$ », « $\langle logo\ de\ l'institut \rangle$ », « $\langle logo\ de\ l'institut \rangle$ » et « $\langle logo\ de\ l'entreprise \rangle$ ». Si l'option $\log o^{-p.9}$ est absente parce que l'affichage du logo correspondant n'est pas souhaité, l'option nologo permet de supprimer ce rappel.

$url=\langle URL de l'institut \rangle$

(pas de valeur par défaut, initialement vide)

Cette option définit l'url d'un institut. Les noms et éventuels logos des instituts sont alors des liens hypertextes pointant vers cette url.

Exemple 2.5 – URL d'institut

Si la thèse a été préparée à l'ulco, on pourra recourir à :

\institute[url=https://www.univ-littoral.fr/]{ULCO}

Avertissement 2.5 - Caractère # à protéger dans les URL d'instituts et entités

Au cas (peu probable) où le caractère # doive figurer dans ces url, il doit être « protégé » au moyen d'une contre-oblique le précédant : \#.

Pour le laboratoire seulement Les options supplémentaires suivantes *ne* sont prévues *que* pour l'entité « laboratoire » qui, contrairement aux autres, peut disposer d'une page dédiée ⁶.

```
telephone=\langle num\u00e9ro\u00e9 (pas de valeur par d\u00e9faut, initialement vide)
```

Cette option définit le numéro de téléphone du laboratoire.

```
fax=⟨numéro⟩ (pas de valeur par défaut, initialement vide)
```

Cette option définit le numéro de fax du laboratoire.

```
email=\langle adresse courriel\rangle (pas de valeur par défaut, initialement vide)
```

Cette option définit l'adresse courriel du laboratoire.

```
nonamelink=true|false (par défaut true, initialement false)
```

Cette option a pour effet que, si l'url du laboratoire a été définie au moyen de l'option url p. 10, le nom de celui-ci n'est pas un lien hypertexte : seuls l'url en regard de la mention du site Web et l'éventuel logo figurant la page dédiée aux laboratoires sont des liens hypertextes pointant vers cette url.

Exemple 2.6 – Laboratoire

Si la thèse a été préparée au LMPA, on peut recourir à :

```
\laboratory[
telephone=(33) 03 21 46 55 86,
fax=(33) 03 21 46 55 75,
email=secretariat@lmpa.univ-littoral.fr,
url=https://lmpa.univ-littoral.fr/
]{LMPA}{%
   Maison de la Recherche Blaise Pascal \\
   50, rue Ferdinand Buisson \\
   CS 80699 \\
   62228 Calais Cedex \\
   France%
}
```

Remarque 2.4 - Téléphone, fax et courriel : pour le laboratoire seulement

Spécifier les options telephone, fax, email et nonamelink pour un autre institut que le laboratoire est inutile : ces précisions complémentaires n'auront aucun effet.

^{6.} Produite au moyen de la commande facultative \makelaboratory → p. 29.

Remarque 2.5 – Instituts sous forme d'acronymes

Si l'institut ou l'entité doit figurer sous la forme d'un acronyme, on aura intérêt à ne pas les saisir tels quel comme on l'a fait jusqu'ici (\institute{ULCO} ou \laboratory{LMPA}) mais à recourir aux fonctionnalités du package glossaries. L'annexe C.2 page 84 donne un aperçu de la procédure.

2.2.3 Directeur(s) de thèse et membres du jury

Les directeur(s) et membres du jury de la thèse sont définis et précisés au moyen des commandes et options listés dans cette section. Ils figurent automatiquement sur la ou les pages de titre ⁷.

Définition

Directeurs Parmi la ou les personnes assurant l'encadrement de la thèse, celles ayant les rôles :

- de directeur;
- de co-directeur;
- de co-encadrant;

sont distinguées au moyen des commandes respectives \supervisor, \cosupervisor et \comonitor, en versions éventuellement étoilées pour désigner celles qui ne sont pas membres du jury.

```
\space{2mm} \spa
```

(P. 106)

Cette commande définit un directeur de la thèse (également membre du jury).

```
\space{2mm} \spa
```

(△→ p. 106)

Cette commande définit un directeur de la thèse (non membre du jury).

```
\cosupervisor[\langle pr\'ecision(s)\rangle] \{\langle pr\'enom\rangle\} \{\langle nom\rangle\}\}
```

Cette commande définit un éventuel co-directeur de la thèse (également membre du jury).

```
\verb|\cosupervisor*| | \langle pr\'ecision(s) \rangle | \{ \langle pr\'enom \rangle \} \{ \langle nom \rangle \} | \langle nom \rangle \} | \langle nom \rangle | \langle
```

Cette commande définit un éventuel co-directeur de la thèse (non membre du jury).

```
\verb|\comonitor|| \langle pr\'ecision(s) \rangle ] \{ \langle pr\'enom \rangle \} \{ \langle nom \rangle \}
```

Cette commande définit un éventuel co-encadrant de la thèse (également membre du jury).

```
\verb|\comonitor*| | \langle pr\'ecision(s) \rangle | \{ \langle pr\'enom \rangle \} \{ \langle nom \rangle \} | \langle nom \rangle \} | \langle nom \rangle | \langle nom
```

Cette commande définit un éventuel co-encadrant de la thèse (non membre du jury).

Membres du jury

```
\ensuremath{\mbox{referee}}[\langle pr\'ecision(s)\rangle]\{\langle pr\'enom\rangle\}\{\langle nom\rangle\}
```

Cette commande définit un rapporteur de la thèse.

```
\committeepresident[\langle pr\'ecision(s)\rangle]\{\langle pr\'enom\rangle\}\{\langle nom\rangle\}\}
```

Cette commande définit le président du jury de la thèse (dont le rôle figure sur la ou les pages de titre).

^{7.} En versions « à soumettre » aux rapporteurs (cf. valeurs submitted et submitted * de la clé version pe 60), les membres du jury ne figurent pas car le doctorant ne peut alors préjuger d'un jury, ne sachant pas encore s'il va être autorisé à soutenir.

```
\ensuremath{\verb|\ensuremath{|}} (pr\'ecision(s))] \{ \langle pr\'enom \rangle \} \{ \langle nom \rangle \}
```

Cette commande définit un examinateur ordinaire de la thèse.

```
\guest[\langle pr\'ecision(s)\rangle]\{\langle pr\'enom\rangle\}\{\langle nom\rangle\}\}
```

Cette commande définit une éventuelle personne invitée au jury de la thèse.

Avertissement 2.6 - Usage multiple et facultatif des commandes du jury

Toutes ces commandes sont à utiliser :

autant de fois que nécessaire : \referee \rightarrow p. 12 et \examiner (par exemple) seront certainement employées à plusieurs reprises;

seulement si nécessaire : \cosupervisor^{→p.12}, \comonitor^{→p.12} et \guest (par exemple) peuvent ne pas être employées.

La commande $\supervisor^{-p.12}$ (ou sa variante étoilée), utilisable elle aussi plusieurs fois, doit être employée au moins une fois.

Exemple 2.7 – Jury

```
\supervisor{Michel}{de Montaigne}
\cosupervisor{Étienne}{de la Boétie}
%
\referee{René}{Descartes}
\referee{Penis}{Diderot}
%
\committeepresident{Victor}{Hugo}
\examiner{Charles}{Baudelaire}
\examiner{Émile}{Zola}
\examiner{Paul}{Verlaine}
%
\guest{George}{Sand}
```

Avertissement 2.7 – Format des prénoms et noms des directeurs de thèse et membres du jury

Comme pour les prénom et nom de l'auteur de la thèse, on veillera à ce que :

- 1. les éventuels accents figurent dans les $\langle pr\acute{e}nom \rangle$ et $\langle nom \rangle$;
- 2. les \(\langle nom \rangle ne\) ne soient pas saisis en capitales (sauf pour la ou les majuscules) car ils seront automatiquement composés en petites capitales.

Précisions

Toutes les commandes précédentes admettent un argument optionnel permettant d'apporter sur les directeurs de thèse et membres du jury ⁸ des *(précisions)*:

^{8.} Pour les directeurs de thèse non membres du jury, ces (précisions) sont inutiles car elles ne figureront nulle part.

- 1. corporation;
- 2. affiliation;
- 3. homme/femme.

Corporation Les clés suivantes ⁹ permettent de spécifier les corporations (ou corps de métier) des membres du jury parmi celles prédéfinies par la classe *yathesis*.

professor=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette clé permet de spécifier qu'une personne appartient à la corporation des professeurs d'université.

seniorresearcher=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette clé permet de spécifier qu'une personne appartient à la corporation des directeurs de recherche du centre national de la recherche scientifique (CNRS).

associateprofessor=true|false

(par défaut true, initialement false)

M. à j.: 2016-10-30

Cette clé permet de spécifier qu'une personne appartient à la corporation des maîtres de conférences (MCF) 10.

associateprofessor*=true|false

(par défaut true, initialement false)

M. à j.: 2016-10-30

Cette clé permet de spécifier qu'une personne appartient à la corporation des MCF HDR 11.

juniorresearcher=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette clé permet de spécifier qu'une personne appartient à la corporation des chargés de recherche (CR) du CNRS.

juniorresearcher*=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette clé permet de spécifier qu'une personne appartient à la corporation des CR HDR du CNRS.

Exemple 2.8 - Corporation (prédéfinies)

```
\supervisor[professor]{Michel}{de Montaigne}
\cosupervisor[juniorresearcher*]{Étienne}{de la Boétie}
%
\referee{René}{Descartes}
\referee[seniorresearcher]{Denis}{Diderot}
%
\committeepresident[professor]{Victor}{Hugo}
\examiner[associateprofessor*]{Charles}{Baudelaire}
\examiner[professor]{Émile}{Zola}
\examiner{Paul}{Verlaine}
```

^{9.} Le sens de la syntaxe décrivant les options est explicité annexe I.7 page 107.

^{10.} Par souci de compatibilité ascendante, la clé désormais obsolète mcf est un alias de la clé associateprofessor.

^{11.} Par souci de compatibilité ascendante, la clé désormais obsolète mcf* est un alias de la clé associateprofessor*.

Remarque 2.6 - Corporation non prédéfinies

Il est possible de spécifier d'autres corporations que celles prédéfinies ci-dessus. La section 8.3.2 page 73 explique comment procéder.

Affiliation

 $affiliation = \langle institut \rangle$

(pas de valeur par défaut, initialement vide)

Cette clé définit l'\(\langle institut \rangle \) \(^{12}\) auquel est affilié un membre du jury.

Exemple 2.9 – Institut d'affiliation

\supervisor[affiliation=ULCO]{Michel}{de Montaigne}

Avertissement 2.8 - Virgule(s) dans les valeurs des clés

Dans toute option de la forme $\langle cl\acute{e}\rangle = \langle valeur\rangle$, si $\langle valeur\rangle$ contient une ou plusieurs virgules, il faut *impérativement* la placer entre paire d'accolades ainsi : $\langle cl\acute{e}\rangle = \{\langle valeur\rangle\}$. Cela peut notamment être le cas de la $\langle valeur\rangle$ de la clé affiliation.

Exemple 2.10 – Multiples instituts d'affiliation

Si en plus d'être affilié à l'ULCO, René Descartes était membre du CNRS, on pourait procéder comme suit :

\referee[affiliation={ULCO, CNRS}]{René}{Descartes}

On notera la paire d'accolades, nécessaire conformément à l'avertissement 2.8. De façon générale, il n'est pas indispensable de faire figurer tant de précisions et, ne serait-ce que pour des raisons de place, on veillera à ne pas multiplier celles-ci.

Avertissement 2.9 - Préposition inadaptée

En cas de problème de préposition inadaptée, par exemple « MCF HDR au Sorbonne Université » au lieu de « MCF HDR à Sorbonne Université », on se référera à la section 8.1.12 page 65.

Homme/femme Par défaut, les directeurs de thèse et membres du jury sont supposés être des hommes ¹³, si bien qu'un certain nombre de mots clés de la classe *yathesis* sont de genre masculin (« directeur », « chargé de recherche », etc.). Il est possible de spécifier qu'un directeur de thèse ou un membre du jury est un homme ou une femme au moyen des clés male • p. 16 et female • p. 16 suivantes.

^{12.} La remarque 2.5 page 12 s'applique également ici : plutôt que spécifié tel quel, l'acronyme d'un $\langle institut \rangle$ peut être géré par le package glossaries.

^{13.} Je promets d'envisager mon adhésion au MLF pour une supposition aussi sexiste!

male=true|false

(par défaut true, initialement true)

Cette clé permet de spécifier qu'une personne est ou pas de sexe masculin.

female=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette clé permet de spécifier qu'une personne est ou pas de sexe féminin.

L'option **female** ¹⁴ n'a pour effet que d'accorder en genre féminin un certain nombre de mots clés de la classe *yathesis* (« directrice » au lieu « directeur », « chargée de recherche » au lieu « chargé de recherche », etc.).

Exemple 2.11 - Directrice de thèse

S'il est demandé que le rôle de Sophie Germain, directrice de thèse, soit accordé en genre (« directrice » et non « directeur »), il suffit de saisir :

\supervisor[female]{Sophie}{Germain}

2.2.4 Numéro d'ordre

Certains instituts exigent que le numéro d'ordre de la thèse figure sur la page de 1^{re} de couverture.

\ordernumber[\langle num\'ero d'ordre \rangle]

Cette commande définit le $\langle num\'ero\ d'ordre \rangle$ de la thèse et s'utilise sans son argument optionnel si on ne connaît pas — encore — le $\langle num\'ero\ d'ordre \rangle$: ce dernier est alors remplacé par une espace horizontale vide permettant de l'inscrire à la main *a posteriori*. Vide ou pas, le $\langle num\'ero\ d'ordre \rangle$ figure sur — et seulement sur — la 1^{re} page du mémoire ¹⁵, précédé de l'expression « Numéro d'ordre » ou « Order Number » ¹⁶.

2.3 Caractéristiques de mots clés

Les mots clés de la thèse sont stipulés au moyen de la commande \keywords suivante.

Cette commande définit les $\langle mots\ clés \rangle$ de la thèse dans les langues principale et secondaire. Ceux-ci :

- apparaissent comme métadonnée « Mots-clés » du fichier PDF;
- figurent, dans les deux langues principale et secondaire, précédés des expressions « Mots clés » ou « Keywords » ¹⁶ :
 - sur la page qui leur est dédiée (si la commande \makekeywords → p. 28 est employée);
 - sur la page dédiée au(x) résumé(s) de la thèse générée par la commande \makeabstract^{→p.33};
 - sur la 4^e de couverture (si la commande \makebackcover → p. 53 est employée).

^{14.} Ou, de façons équivalentes, male=false ou female=true.

^{15.} Première de couverture s'il y a, page de titre en langue principale sinon.

^{16.} Selon que la langue principale, ou la langue en cours, de la thèse est le français ou l'anglais (cf. section 8.3.1 page 69 pour plus de précisions).

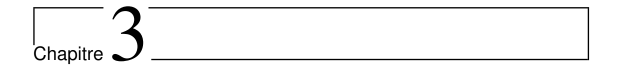
Avertissement 2.10 – Mots clés par défaut convertis en bas de casse

Par défaut, les mots clés sont convertis en bas de casse (minuscules). Cela peut ne pas être souhaité pour tous les mots clés, notamment pour ceux qui sont des noms propres (ou en dérivent). On pourra alors recourir à la commande \NoCaseChange^p.17 suivante.

$\NoCaseChange{\langle texte \rangle}$

Cette commande préserve la casse du *(texte)* qui lui est passé en argument.

Exemple 2.12 – Mots clés



Pages de titre

Sommaire du présent chapitre

3.1	Production des pages de titre	19
3.2	Exemple complet de pages de titre	20

Ce chapitre documente la commande \maketitle permettant de *produire*, à partir des données définies section 2.2 page 6, les pages de titre de la thèse.

3.1 Production des pages de titre

 $\mbox{\constant} \mbox{\constant} \mbo$

Cette commande produit :

- 1. (a) une page de 1^{re} de couverture ¹;
 - (b) une page de titre.
 - Ces deux pages sont composées dans la langue principale et sont identiques ²;
- 2. $automatiquement^3$ une seconde page de titre si et seulement si l'une au moins des commandes $\title^{\rightarrow p.6}$, $\subtitle^{\rightarrow p.7}$, $\academicfield^{\rightarrow p.7}$ ou $\speciality^{\rightarrow p.7}$ est employée avec son argument optionnel (cf. remarque 2.1 page 7). Cette page est composée dans la langue secondaire.

La commande \maketitle admet un argument optionnel permettant de personnaliser les pages de titre au moyen des clés nofrontcover $^{\rightarrow p.20}$, noaim $^{\rightarrow p.20}$ et frametitle $^{\rightarrow p.20}$.

nofrontcover=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette clé permet de désactiver la production de la 1^{re} de couverture.

- 1. Sauf contre-ordre, cf. clé nofront $\overline{\mathtt{cover}^{\rightarrow\,\mathrm{p.\,20}}}$.
- 2. À ceci près que le numéro d'ordre de la thèse ne figure que sur la page de $1^{\rm re}$ de couverture.
- 3. Sans qu'il soit nécessaire de faire figurer une 2^e occurrence de la commande $\mbox{\tt maketitle}$.

noaim=true|false

(par défaut true, initialement false)

Nouv.: 2019-03-28

Cette clé permet de désactiver sur les pages de titre l'affichage de 4 « En vue de l'obtention du grade de docteur de ... » ou « In order to become Doctor from ... ».

Cette clé permet de personnaliser le cadre figurant par défaut autour du titre de la thèse sur les pages de titre :

- sa valeur fbox produit un cadre rectangulaire;
- sa valeur shadowbox produit un cadre ombré;
- sa valeur ovalbox produit un cadre dont les sommets sont arrondis;
- sa valeur none permet de supprimer ce cadre. L'affichage des mentions « Titre de la thèse » ou « Thesis Title » ⁴ est alors désactivé;
- toute (autre) valeur lui étant passée doit être :
 - 1. une liste de clés/valeurs propres à l'environnement tcolorbox du package tcolorbox (cf. la documentation de ce package);
 - 2. passée entre paire d'accolades :

```
frametitle=\{\langle autre \rangle\}
```

Exemple 3.1 - Cadre personnalisé autour du titre de la thèse

Pour que le cadre entourant le titre de la thèse soit ombré, il suffit de saisir :

\maketitle[frametitle=shadowbox]

Exemple 3.2 - Cadre « fantaisie » autour du titre de la thèse

Cet exemple, certainement déconseillé, montre comment exploiter les fonctionnalités du package tcolorbox pour obtenir un cadre « fantaisie » autour du titre de la thèse.

\maketitle[frametitle={colback=red!50!white,beamer}]

3.2 Exemple complet de pages de titre

Avec les données caractéristiques de l'exemple 3.3 page 22, la commande \maketitle \frac{1}{2} produit :

- 1. en langue principale (ici le français),
 - (a) une page de 1^{re} de couverture illustrée figure 3.1a page 23;
 - (b) une page de titre;
- 2. en langue secondaire (ici l'anglais), une page de titre illustrée figure 3.1b page 23.

^{4.} Selon que la langue principale, ou la langue en cours, de la thèse est le français ou l'anglais (cf. section 8.3.1 page 69 pour plus de précisions).

Remarque 3.1 – Expressions clés émaillant les pages de titres

Cet exemple montre que les pages de titres (et, plus généralement, le mémoire de thèse) sont émaillées d'expressions, par exemple :

- « École doctorale » ou « Doctoral School » ;
- « Composition du jury » ou « Committee members »;

que la classe *yathesis* insère de façon automatique. La section 8.3.1 page 69 explique comment, au besoin, redéfinir ces expressions.

Exemple 3.3 – Préparation et production des pages de titre

\author[aa@zygo.fr]{Alphonse}{Allais} \title[Laugh's Chaos]{Le chaos du rire} \subtitle[Chaos' Laugh]{Le rire du chaos} \academicfield[Mathematics]{Mathématiques} \speciality[Dynamical systems]{Systèmes dynamiques} \date{1}{1}{2015} $\sum_{1}{10}{2014}$ \subject[Chaotic Laugh]{Rire chaotique} \comue[logo=comue]{ComUE Lille Nord de France} \institute[logo=ulco,url=https://www.univ-littoral.fr/]{ULCO} \coinstitute[logo=paris13,url=https://www.univ-paris13.fr/]{Université de Paris~13} \doctoralschool[url=http://edspi.univ-lille1.fr/]{ED Régionale SPI 72} \laboratory[logo=labo, logoheight=1.25cm, telephone=(33)(0)3 21 46 55 86, fax=(33)(0)3 21 46 55 75, email=secretariat@lmpa.univ-littoral.fr, url=https://lmpa.univ-littoral.fr/]{LMPA Joseph Liouville}{% Maison de la Recherche Blaise Pascal \\ 50, rue Ferdinand Buisson // CS 80699 // 62228 Calais Cedex // Francel \supervisor[professor,affiliation=ULCO]{Michel}{de Montaigne} \cosupervisor[associateprofessor*,affiliation=ULCO]{Charles}{Baudelaire} \comonitor[associateprofessor,affiliation=ULCO]{\(\text{Etienne} \) } {\(\text{de la Bo\(\text{etie}} \) } \referee[professor,affiliation=IHP]{René}{Descartes} \referee[seniorresearcher,affiliation=CNRS]{Denis}{Diderot} \committeepresident[professor,affiliation=ENS Lyon]{Victor}{Hugo} \examiner[associateprofessor,affiliation=Université de Paris~13]{Sophie}{ Germain} \examiner[juniorresearcher,affiliation=INRIA]{Joseph}{Fourier} \examiner[juniorresearcher*,affiliation=CNRS]{Paul}{Verlaine} \guest{George}{Sand} \ordernumber[42]

Production du titre

\maketitle







Numéro d'ordre : 42

président du jury

ULCO Université de Paris 13

École doctorale ED Régionale SPI 72 Unité de recherche LMPA Joseph Liouville

Thèse présentée par **Alphonse Allais** Soutenue le **1**^{er} **janvier 2022**

En vue de l'obtention du grade de docteur de l'ULCO et de l'Université de Paris 13

Discipline **Mathématiques** Spécialité **Systèmes dynamiques**

Le chaos du rire

Le rire du chaos

Thèse dirigée par Michel de Montaigne directeur Charles Baudelaire co-directeur Étienne de la Boétie co-encadrant

omposition du jury

Rapporteurs René Descartes professeur à l'IHP
Denis Diderot directeur de recherche au CNRS

Examinateurs Victor Hugo professeur à l'ENS Lyon
Sophie Germain McF à l'Université de Pari

Sophie Germain MCF à l'Université de Paris 13 Joseph Fourier chargé de recherche à l'INRIA Paul Verlaine chargé de recherche hdr au

George Sand

Directeurs de thèse Michel de Montaigne professeur à l'ULCO

Charles Baudelaire MCF HDR à l'ULCO Étienne de la Boétie MCF à l'ULCO **100**





ULCO Université de Paris 13

Doctoral School **ED Régionale SPI 72**University Department **LMPA Joseph Liouville**

Thesis defended by **Alphonse Allais**Defended on **January 1, 2022**

In order to become Doctor from ULCO and from Université de Paris 13

Academic Field **Mathematics** Speciality **Dynamical systems**

Laugh's Chaos

Chaos' Laugh

Thesis supervised by Michel de Montaigne Supervisor Charles Baudelaire Co-Supervisor Étienne de la Boétie Co-Monitor

Committee members

leferees René Descartes Professor at IHP
Denis Diderot Senior Researcher at CNRS

Examiners Victor Hugo Professor at ENS Lyon Committee President Sophie Germain Associate Professor at Université de

Paris 13

Joseph Fourier Junior Researcher at INRIA
Paul Verlaine HDR Junior Researcher at CNRS

George Sand

Supervisors Michel DE MONTAIGNE Professor at ULCO

Charles Baudelaire HDR Associate Professor at ULCO Étienne de la Boétie Associate Professor at ULCO

(a) Page de 1^{re} de couverture en français

(b) Page de titre en anglais



Partie liminaire

Sommaire du présent chapitre

4.1	Clause de non-responsabilité	26
4.2	Mots clés	28
4.3	Laboratoire(s)	29
4.4	Dédicaces	29
4.5	Épigraphes liminaires	30
4.6	Remerciements, avertissement, résumé substantiel, avant-propos, etc.	33
4.7	Résumés succincts en français et en anglais	33
4.8	Liste d'acronymes, liste de symboles, glossaire	35
4.9	Sommaire et/ou table des matières	38
4.10	Tables et listes usuelles	39

La partie liminaire de la thèse comprend :

- 1. la page (éventuelle) de clause de non-responsabilité;
- 2. la page (éventuelle) des mots clés de la thèse;
- 3. la page (éventuelle) du ou des laboratoires où a été préparée la thèse;
- 4. la page (éventuelle) des dédicaces;
- 5. la page (éventuelle) des épigraphes;
- 6. la page de résumés dans les langues principale et secondaire;
- 7. les (éventuels) avertissement, remerciements, résumé substantiel en français, avant-propos, etc.
- 8. la ou les listes (éventuelles), commune ou distinctes :
 - des sigles et acronymes¹;

^{1.} Par commodité, nous ne parlerons plus dans la suite que d'acronymes mais ce qui les concernera s'appliquera de façon identique aux sigles.

- des symboles;
- des termes du glossaire;
- 9. le sommaire ou la table des matières;
- 10. la liste (éventuelle) des tableaux;
- 11. la liste (éventuelle) des figures;
- 12. la liste (éventuelle) des listings informatiques.

Remarque 4.1 - Commande \frontmatter non nécessaire

La commande \frontmatter usuelle de la classe book, employée habituellement pour entamer la partie liminaire du document, n'est pas nécessaire car la classe *yathesis* la charge déjà en sous-main. On verra plus loin que, au contraire, la commande analogue \mainmatter^\dot p. 42 doit être explicitement employée pour entamer la partie principale du document (il en est de même des commandes \appendix^\dot p. 49 et \backmatter^\dot p. 51 pour les éventuelles parties annexe et finale).

4.1 Clause de non-responsabilité

La classe *yathesis* permet de faire figurer une clause de non-responsabilité, telle qu'exigée par certains instituts. Celle-ci apparaît sur une page dédiée et a pour contenu par défaut une phrase semblable à 2 :

 $L'\langle institut \rangle$ n'entend donner aucune approbation ni improbation aux opinions émises dans les thèses : ces opinions devront être considérées comme propres à leurs auteurs.

ou:

The $\langle institut \rangle$ neither endorse nor censure authors' opinions expressed in the theses: these opinions must be considered to be those of their authors.

où l' $\langle institut \rangle$ est celui défini par la commande \institute $^{\rightarrow p.8}$ — auquel est adjoint l'éventuel institut de cotutelle.

La page dédiée à la clause de non-responsabilité est produite par la commande $\mbox{\tt makedisclaimer}$.

\makedisclaimer

Cette commande produit une page où figure, seule et centrée verticalement, la clause de non-responsabilité.

\makedisclaimer*

Cette commande a le même effet que la commande \makedisclaimer sauf que la clause de nonresponsabilité est alignée sur le haut de la page et non centrée verticalement.

Exemple 4.1 – Production de la page dédiée à la clause de non-responsabilité

\makedisclaimer

^{2.} Selon que la langue principale, ou la langue en cours, de la thèse est le français ou l'anglais (cf. section 8.3.1 page 69 pour plus de précisions).

Le résultat de ce code est illustré figure 4.1.

L'UICO e l'Université de Paris 13 n'instendent donne aucune approbation ni improbation aux opinions émises dans les thèses : ces opinions devront être considérées comme propres à leurs auteurs.

Figure 4.1 – Page de clause de non-responsabilité

Avertissement 4.1 – Élision automatique non robuste

Dans la clause de non-responsabilité, l'article défini précédant $\langle institut \rangle$ est automatiquement élidé selon l'initiale (voyelle ou consonne) du mot suivant. Cette élision automatique n'est donc pas robuste : elle peut ne pas donner le résultat escompté si $\langle institut \rangle$ a pour initiale :

- une consonne, mais est de genre féminin;
- une voyelle, mais par le truchement d'une commande ^a, et non pas « directement ».
- a. Notamment une commande d'acronyme telle que \gls ou \acrshort.

Pour pallier cet inconvénient, et aussi pour permettre de redéfinir la phrase par défaut si elle ne convient pas, on pourra recourir à la commande \disclaimertext³.

M. à j.: 2020-03-26

$\disclaimertext{\langle clause \rangle}$

Cette commande, à placer avant $\mbox{\mbox{$\setminus$}}$ makedisclaimer $^{\rightarrow p.26}$, permet de redéfinir le contenu par défaut de la $\mbox{$\langle$}$ clause $\mbox{$\rangle$}$ de non-responsabilité.

^{3.} Par souci de compatibilité ascendante, la commande désormais obsolète \disclaimer est un alias de la commande \disclaimertext.

4.2 Mots clés

\makekeywords

Cette commande produit une page où figurent, seuls et centrés verticalement, les mots clés de la thèse stipulés au moyen de la commande $\ensuremath{\mbox{\mbox{monds}}}^{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{centre}}}}}$.

\makekeywords*

Cette commande a le même effet que la commande \makekeywords sauf que les mots clés sont alignés sur le haut de la page et non centrés verticalement.

Exemple 4.2 - Préparation et production de la page dédiée aux mots clés Les codes suivants produisent la page illustrée figure 4.2. Préparation \keywords{chaos, rire}{chaos, laugh} Production \makekeywords



Figure 4.2 – Page dédiée aux mots clés

4.3. Laboratoire(s)

4.3 Laboratoire(s)

\makelaboratory

Cette commande produit une page où figure, seul(s) et centré(s) verticalement, le ou les laboratoires où a été préparée la thèse, stipulés au moyen de la commande \laboratory^p.8 et éventuellement précisés au moyen des clés $\log o^{-p.9}$, $\log oheight^{-p.10}$, $telephone^{-p.11}$, $fax^{-p.11}$, $email^{-p.11}$ et nonamelink $^{-p.11}$.

\makelaboratory*

Cette commande a le même effet que la commande \makelaboratory sauf que le ou les laboratoires sont alignés sur le haut de la page et non centrés verticalement.

Exemple 4.3 - Préparation et production de la page dédiée au(x) laboratoire(s) Les codes suivants produisent la page illustrée figure 4.3 page suivante. \laboratory[logo=labo, logoheight=1.25cm, telephone=(33)(0)3 21 46 55 86, fax=(33)(0)3 21 46 55 75, email=secretariat@lmpa.univ-littoral.fr, url=https://lmpa.univ-littoral.fr/]{LMPA Joseph Liouville}{% Maison de la Recherche Blaise Pascal \\ 50, rue Ferdinand Buisson CS 80699 // 62228 Calais Cedex // France} \makelaboratory

4.4 Dédicaces

$\delta dedication{\langle d\'edicace \rangle}$

Cette commande, à employer autant de fois que souhaité ⁴, permet de préparer une dédicace.

\makededications

Cette commande produit une page où figurent, seules, alignées à droite et centrées verticalement, la ou les dédicaces stipulées au moyen de la commande \dedication.

^{4.} Dans la limite de la hauteur de page.

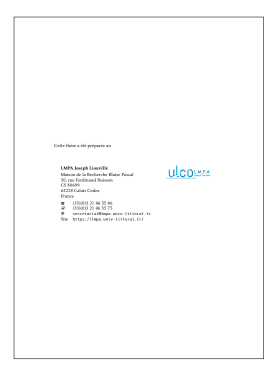
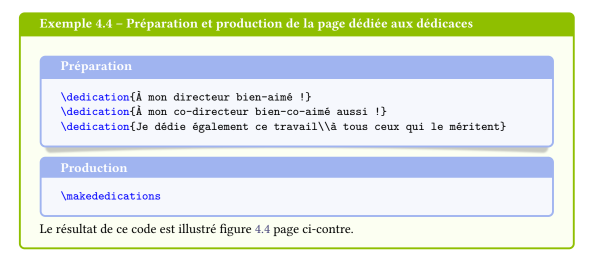


Figure 4.3 – Page dédiée au(x) laboratoire(s)

\makededications*

Cette commande a le même effet que la commande \makededications \frac{p.29}{p.29} sauf que la ou les dédicaces sont alignées sur le haut de la page et non centrées verticalement.



4.5 Épigraphes liminaires

```
\label{langue} $$ \mathbf{\langle frontepigraph[\langle langue\rangle] \{\langle \acute{e}pigraphe\rangle\} \{\langle auteur\rangle\} }$
```



FIGURE 4.4 - Page de dédicaces

Cette commande, à employer autant de fois que souhaité ⁵, permet de préparer une épigraphe destinée à apparaître sur une page dédiée de la partie liminaire.

Si l'épigraphe est exprimée dans une $\langle langue \rangle$ — connue du package babel — autre que la langue principale du document, on peut le spécifier en argument optionnel ⁶.

\makefrontepigraphs

Cette commande produit une page où figurent, seules, alignées à droite et centrées verticalement, la ou les épigraphes stipulées au moyen de la commande \frontepigraph^-p.30.

\makefrontepigraphs*

Cette commande a le même effet que la commande \makefrontepigraphs sauf que la ou les épigraphes sont alignées sur le haut de la page et non centrées verticalement.

Exemple 4.5 – Préparation et production de la page dédiée aux épigraphes liminaires

Les codes suivants produisent la page illustrée figure 4.5 page suivante.

^{5.} Dans la limite de la hauteur de page.

^{6.} Si cette \(\langue\) est autre que le français ou l'anglais, elle doit être explicitement chargée en option de la commande \(\documentclass\) (cf. remarque 8.1 page 56).

Préparation

\frontepigraph{Science sans conscience n'est que ruine de l'âme.}{François Rabelais}

\frontepigraph[english]{I can resist everything, except temptation!}{Oscar Wilde}

\frontepigraph{Il est plus facile de désintégrer un atome qu'un préjugé.}{
Albert Einstein}

Production

\makefrontepigraphs



Figure 4.5 – Page d'épigraphes liminaires

Remarque 4.2 - Épigraphes ailleurs dans le document

Pour gérer les épigraphes liminaires, la classe yathesis exploite le package epigraph — qui est automatiquement chargé. Il est bien sûr possible de recourir aux commandes de ce package pour faire figurer, ailleurs dans le mémoire, d'autres épigraphes.

4.6 Remerciements, avertissement, résumé substantiel, avantpropos, etc.

La partie liminaire d'un mémoire de thèse peut contenir des remerciements, un avertissement, un résumé substantiel en français (cf. avertissement 4.4 page 35), un avant-propos, etc. à considérer et à composer comme des chapitres « ordinaires ».

Avertissement 4.2 – Chapitres « ordinaires » de la partie liminaire automatiquement non numérotés

Les chapitres « ordinaires » de la partie liminaire doivent être introduits au moyen de la commande usuelle **\chapter**, sous sa forme *non* étoilée : puisqu'ils seront situés dans la partie liminaire du mémoire, ces chapitres seront automatiquement *non* numérotés.

4.7 Résumés succincts en français et en anglais

Une page contenant de courts résumés en français et en anglais est requise. L'environnement abstract suivant permet de préparer une telle page.

```
\begin{abstract}[\langle titre\ alternatif \rangle] \\ \langle r\'esum\'e \rangle \\ \begin{abstract} \\ \\ \end{abstract} \end{abstract}
```

Cet environnement, destiné à recevoir le ou les \(\textit{r\'esum\'e}\) s de la thèse, est conçu pour être employ\(\text{e}\) une ou deux fois:

- 1. sa 1^{re} occurrence doit contenir le \(\(\frac{r\'esum\'e}{sum\'e}\)\) dans la langue principale;
- 2. sa 2^e occurrence, si présente, doit contenir le \(\(\textit{r\'esum\'e}\)\) dans la langue secondaire.

Ces (résumé)s figurent, dans les langues principale et secondaire :

- sur la page dédiée au(x) résumé(s) de la thèse produite par la commande \makeabstract;
- sur la 4^e de couverture si la commande \makebackcover^{→ p. 53} est employée.

Ils sont respectivement intitulés « Résumé » ou « Abstract » 7 mais l'argument optionnel permet de spécifier un $\langle titre \rangle$ (ou $\langle nom \rangle$) $\langle alternatif \rangle$ 8 .

\makeabstract \(\begin{array}{c} \text{p.106} \\ \text{p.106}

Cette commande produit une page dédiée aux résumés en y faisant apparaître automatiquement :

- 1. dans les langues principale et secondaire :
 - les titre, éventuel sous-titre et mots clés de la thèse, stipulés au moyen des commandes respectives \title^{→p.6}, \subtitle^{→p.7} et \keywords^{→p.16};
 - les résumés saisis au moyen de l'environnement abstract;
- 2. le nom et l'adresse du laboratoire (principal) 9 dans lequel la thèse a été préparée, stipulés au moyen de la commande \laboratory p.8.

^{7.} Selon que la langue principale, ou la langue en cours, de la thèse est le français ou l'anglais.

^{8.} Une autre manière de modifier cet intitulé est détaillé section 8.3.1 page 72.

^{9.} Il est possible de faire figurer sur les pages de résumés et de 4° de couverture un nombre arbitraire de laboratoires au moyen de la clé numlaboratories → p. 67.

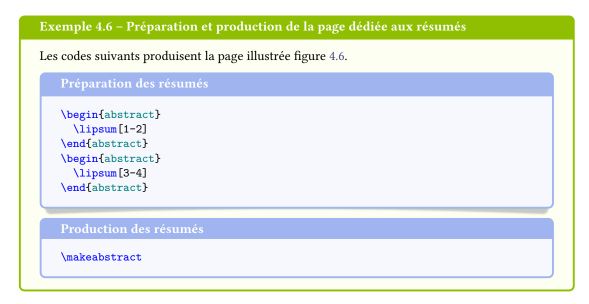




FIGURE 4.6 - Page de résumés succincts en français et en anglais

Avertissement 4.3 - Résumés nécessairement courts dans l'environnement abstract

L'environnement abstract $^{\rightarrow\,\mathrm{p.\,33}}$ est prévu pour des résumés courts, leurs versions dans les langues principale et secondaire devant tenir l'une sous l'autre sur une seule et même page. Cette limitation est en phase avec les recommandations du ministère stipulant que ces résumés

doivent chacun contenir au maximum 1700 caractères, espaces compris ^a.

a. En cas de débordement sur plus d'une page, on pourra toujours recourir à un changement local de taille des caractères.

Avertissement 4.4 – Résumé en français nécessaire en cas de mémoire en langue étrangère

Un mémoire composé principalement en langue étrangère — notamment dans le cadre d'une cotutelle internationale — requiert, en sus de la page de résumé(s) ci-dessus, un résumé *en français* de la thèse. Celui-ci doit être *substantiel*, d'une dizaine de pages environ.

4.8 Liste d'acronymes, liste de symboles, glossaire

Remarque - Section à passer en 1re lecture

Cette section est à passer en 1^{re} lecture si on ne compte faire figurer ni listes d'acronymes, ni listes de symboles, ni glossaire.

Tout système de gestion de glossaire peut théoriquement être mis en œuvre avec la classe *yathesis*. Cependant, celle-ci fournit des fonctionnalités propres au package glossaries ¹⁰ :

- une commande \newglssymbol, destinée à faciliter la définition de symboles dans la base terminologique;
- un style de glossaire yadsymbolstyle, destiné à composer la liste des symboles sous forme de « nomenclature » (dans l'esprit du package nomencl).

Avertissement 4.5 - Package glossaries non chargé par défaut

Le package glossaries *n'étant pas* chargé par la classe *yathesis*, on veillera à le charger manuellement si on souhaite l'utiliser.

$\verb|\newglssymbol| {\it \classement} = {\it \classem$

Cette commande définit un symbole au moyen :

```
de son \langle label \rangle 11;
du \langle symbole \rangle proprement dit 12;
de son \langle nom \rangle;
de sa \langle description \rangle.
```

^{10.} Dans ses versions à partir de la 4.0 en date du 14 novembre 2013. Dans cette section, le fonctionnement de ce package est supposé connu du lecteur (sinon, cf. par exemple BITOUZÉ, Conférence LETEX nº 7).

^{11.} Ce $\langle label \rangle$, qui identifie le symbole de manière unique dans la base terminologique, est notamment utilisé dans les commandes qui produisent celui-ci dans le texte — par exemple $\S (label)$.

^{12.} Ce symbole peut notamment être composé au moyen de la commande \ensuremath{\langle symbole mathématique \rangle} ou de la commande \si{\langle commande d'unité}} du package siunitx (à charger).

Dans la liste des symboles produite par la commande $\printsymbols^{\rightarrow p.36}$, un symbole est par défaut classé selon l'ordre alphabétique de son $\langle label \rangle$ mais peut optionnellement l'être selon celui d'une autre chaîne de $\langle classement \rangle$.

Avertissement 4.6 - Option symbols nécessitée par la commande \newglssymbol

L'usage de la commande $\newglssymbol^{\rightarrow p.35}$ nécessite que l'option symbols soit passée au package glossaries.

$\printsymbols[\langle options \rangle]$

Cette commande, fournie par le package glossaries, produit la liste des symboles saisis au moyen de (par exemple) la commande \newglssymbol^\top.35. Mais elle a été légèrement redéfinie, sa clé style ayant pour valeur par défaut yadsymbolstyle (et non list):

style=yadsymbolstyle|\langle style \rangle (pas de valeur par défaut, initialement yadsymbolstyle)

Cette clé permet de spécifier le style appliqué à la liste des symboles. Tout $\langle style \rangle$ spécifié, autre que yadsymbolstyle, doit être l'un de ceux acceptés par la clé style du package glossaries.

Exemple 4.7 – Définitions et liste des symboles

Le code suivant définit certains symboles.

Préparation

\newglssymbol{ohm}{\si{\ohm}}{ohm}{unité de résistance électrique}
\newglssymbol{exists}{\ensuremath{\exists}}{quantificateur existentiel}{}
\newglssymbol[constanteplanck]{planck}{\ensuremath{h}}{constante de
Planck}{\ensuremath{h=\SI{6.62607015e-34}{\joule\second}}}

Le code suivant produit la liste de ces symboles — composée avec le style yadsymbolstyle.

Production

\printsymbols

Le résultat de ce code est illustré figure 4.7b page ci-contre.

Dans un mémoire de thèse, les emplacements des listes des termes du glossaire, des acronymes ¹³ et des symboles sont *a priori* arbitraires. Il est cependant parfois conseillé de placer :

- si elles sont *communes*, *la* liste résultante en partie finale;
- si elles sont distinctes :
 - 1. les listes des acronymes et des symboles avant qu'ils soient utilisés pour la première fois donc, *a priori*, avant le ou les résumés;
 - 2. la liste des termes du glossaire en partie finale.

^{13.} Les commandes \printglossary et \printacronyms du package glossaries, produisant les listes des termes du glossaire et des acronymes, sont illustrées figures 4.7a et 7.1 page suivante et page 52.

Acronymes

нттр Hypertext Transfer Protocol. 14, 15

ASCII American Standard Code for Information Interchange. 13, 14 B BIOS Basic Input Output System. 13, 14 C CTAIN Comprehensive TEX Archive Network. 13, 14 D DVD Digital Video Disc. 14 E ERP Enterprise Resource Planning. 14, 15 F EAQ Frequently Asked Questions, traduit en français par « Foire Aux Questions ». 14, 15 G GNU GNU's Not Unix (acronyme récursif). 14, 15

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | R | S | T | U | V | W | X

Symboles

h constante de Planck (h = 6,62607015×10⁻³⁴J s) 13 3 quantificateur existentiel 13 Ω ohm (unité de résistance électrique) 13

xxix

(a) Acronymes

XXV

(b) Symboles

Figure 4.7 – Listes des acronymes et des symboles

4.9 Sommaire et/ou table des matières

La classe yathesis redéfinit la commande \tableofcontents habituelle de création des tables des matières « globales » 14 pour permettre de facilement

- l'utiliser plusieurs fois dans le mémoire;
- en spécifier la profondeur;
- en modifier le nom.

$\table of contents [\langle options \rangle]$



Cette commande produit une table des matières dont le « niveau de profondeur » par défaut est celui des sous-sections : les intitulés des commandes de structuration qui y figurent sont (seulement) ceux des parties (éventuelles), des chapitres, des sections et des sous-sections.

L'argument optionnel de la commande \tableofcontents permet de stipuler des $\langle options \rangle$ sous la forme d'une liste $\langle clé \rangle = \langle valeur \rangle$ dont les clés disponibles sont les deux suivantes.

depth=part|chapter|section|subsection|subsubsection|paragraph|subparagraph (pas de valeur par defaut, initialement subsection)

Cette clé permet de modifier le « niveau de profondeur » de la table des matières, respectivement jusqu'aux : parties, chapitres, sections, sous-sections, sous-sections, paragraphes, sous-paragraphes.

 $\mathbf{name} = \langle nom \ alternatif \rangle$ (pas de valeur par défaut, initialement \contentsname)

Par défaut, le nom de la table des matières est \contentsname, c'est-à-dire « Table des matières » ou « Contents » ¹⁵. Cette clé permet de spécifier un (nom alternatif) ¹⁶.

Remarque 4.3 – Tables des matières multiples

Si la table des matières est longue, il est conseillé de la placer en fin de document mais de faire alors figurer, en partie liminaire, un sommaire c'est-à-dire par une table des matières allégée. À cet effet, la classe *yathesis* permet de faire figurer, dans un même document, plusieurs tables des matières au moyen d'occurrences multiples de la commande \tableofcontents, chacune d'elles étant sujette aux options précédentes.

Exemple 4.8 - Sommaire et table des matières

Pour faire figurer, dans un même document :

- 1. un sommaire:
 - ne faisant apparaître que les chapitres (et éventuelles parties);
 - nommé « Sommaire » ;
- 2. la table des matières:

on insérera respectivement :

\tableofcontents[depth=chapter,name=Sommaire]

- 14. Par opposition aux tables des matières locales, cf. section 8.1.3 page 57.
- 15. Selon que la langue principale, ou la langue en cours, de la thèse est le français ou l'anglais.
- 16. Une autre manière de modifier cet intitulé est détaillé section 8.3.1 page 72.

et:
\tableofcontents

La figure 4.8 page suivante illustre ce code.

4.10 Tables et listes usuelles

Les commandes usuelles \listoftables et \listoffigures produisent les listes respectivement des tableaux et des figures. On peut faire figurer d'autres listes, par exemple celle des listings informatiques au moyen de la commande \listlistoflistings du package listings. Nous n'illustrons pas ces commandes, classiques.

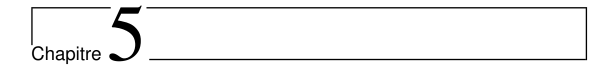
Sommaire	
Résumé	xvii
Remerciements	xix
Avertissement	xxiii
Acronymes	xxv
Symboles	xxix
Avant-propos	xxxi
Sommaire	xxxvii
Liste des tableaux	xxxix
Table des figures	xli
Introduction générale	1
I Le chaos du rire	7
1 Contexte du chaos du rire	9
2 Développement du chaos du rire	13
3 Conclusion du chaos du rire	31
II Le rire du chaos	43
4 Contexte du rire du chaos	45

Table des matière	es	
Résumé	xvii	
Remerciements	xix	
	xix	
One autre section de remercieme	ins xix	
Avertissement	xxiii	
Acronymes	xxv	
Symboles	xxix	
Avant-propos	xxxi	
Une autre section d'avant-propos	s	
Sommaire	xxxvii	
Liste des tableaux	xxxix	
Table des figures	xli	
Introduction générale	1	
Une section d'introduction		
	tion	
	roduction 4	
Une autre section d'introduction	4	
I Le chaos du rire	7	
1 Contexte du chaos du rire	9	
	95	

(a) Sommaire allant jusqu'aux chapitres

(b) Table des matières allant jusqu'aux sous-sections

FIGURE 4.8 – Sommaire et table des matières de profondeurs différentes dans un même document



Partie principale

Sommaire du présent chapitre

5.1 l	5.1 Initialisation de la partie principale		
5.2	5.2 Commandes de structuration		
	5.2.1 Titres alternatifs des chapitres et sections	42	
	5.2.2 Unités du mémoire non numérotées	43	
	5.2.3 Têtes des chapitres numérotés	44	
5.3 l	Références bibliographiques	44	

La partie principale de la thèse, qu'on appelle aussi son « corps », comprend :

- 1. l'introduction (« générale »);
- 2. les chapitres « ordinaires »;
- 3. la conclusion (« générale »);
- 4. la bibliographie.

Les introduction et conclusion peuvent éventuellement être « générales » par exemple si la thèse comporte plusieurs parties, chacune introduite par une introduction et conclue par une conclusion « ordinaires ».

Remarque 5.1 - Scission du mémoire en fichiers parent et enfants

Il est vivement recommandé de scinder le mémoire de thèse, notamment son corps, en fichiers parent et enfants (ces derniers correspondants chacun à un chapitre). La procédure pour ce faire, standard, est rappelée annexe C.3 page 84.

5.1 Initialisation de la partie principale

\mainmatter (\(\begin{align*} & \to p. 106 \\ & \end{align*} \)

La partie principale de la thèse doit être manuellement introduite au moyen de la commande usuelle \mainmatter 1.

5.2 Commandes de structuration

La classe *yathesis* modifie les commandes usuelles de structuration (\chapter, \section, \subsection, etc.) en ce qui concerne les trois aspects suivants (examinés aux sections 5.2.1 à 5.2.3 pages 42-44):

titres alternatifs des chapitres et sections : il est possible de différencier celui figurant en table(s) des matières (TDM) de celui figurant en entête (c'est-à-dire en titre courant);

unités *non* numérotées : l'usage des variantes étoilées des commandes de structuration est simplifié ; têtes de chapitres numérotés : leur mise en forme est modifiée (et modifiable).

5.2.1 Titres alternatifs des chapitres et sections

Avec la classe *yathesis*, les entêtes de la plupart des pages contiennent le titre du chapitre et le titre de l'éventuelle section en cours (cf. annexe H page 103). Ce titre est par défaut celui stipulé en argument obligatoire des commandes respectivement **\chapter** et **\section**, et figure alors également dans le fil du texte et en TDM ².

Les classes standard offrent la possibilité de faire figurer en TDM ² et en entête *un* titre alternatif, différent de celui stipulé en argument obligatoire : il suffit pour cela de recourir à l'*unique* argument optionnel des commandes **\chapter** et **\section**. Mais ce titre alternatif est alors nécessairement *identique* en TDM ² et en entête.

La classe *yathesis* fournit une fonctionnalité supplémentaire : grâce aux *deux* arguments optionnels dont elle dote les commandes **\chapter** et **\section**, le titre alternatif en entête peut être différencié de celui en TDM ².

La nouvelle syntaxe indiquée ci-dessous, commune aux commandes \chapter et \section, est précisée et synthétisée au tableau 5.1 page ci-contre.

```
\chapter[\langle alt. en TDM \rangle][\langle alt. en entête \rangle] \{\langle titre \rangle\}
```

Nouv.: 2016-12-08

Nouv.: 2016-12-08

```
\section[\langle alt. en TDM \rangle][\langle alt. en entête \rangle]{\langle titre \rangle}
```

Ces commandes créent respectivement un chapitre et une section dont le titre :

- dans le fil du texte est \(\langle titre \rangle \);
- alternatif en TDM² est $\langle alt. en TDM \rangle$;
- alternatif en entête est (alt. en entête).

Remarque 5.2 - Titres alternatifs différenciables aussi pour \chapter* et \section*

Les commandes \chapter* et \section*, permettant de créer des chapitres et sections non numérotés, partagent la syntaxe des commandes \chapter et \section synthétisée au tableau 5.1: elles admettent donc elles aussi deux arguments optionnels permettant de différencier les titres alternatifs en TDM a et en entête.

^{1.} Avec la classe book standard, la commande analogue \frontmatter doit également être utilisée pour introduire la partie liminaire. Mais celle-ci doit au contraire ne pas être employée avec la classe yathesis (qui l'actionne déjà en sous-main).

^{2.} Et en signet le cas échéant — notamment si les packages hyperref et (ou) bookmark sont chargés.

Tableau 5.1 - Usage des (deux arguments optionnels des) commandes \chapter et \section

	fil du texte	TDM	entête
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		$\langle titre \rangle$	
$\scalebox{section}{\langle titre \rangle}$	(tttre)		
$\chapter[\langle alt.\ en\ TDM \rangle] \{\langle titre \rangle\}$	$\langle titre \rangle$ $\langle alt. en TDM \rangle$		om TDM
$\scalebox{$\scalebox{\sim} \scalebox{\sim} \scalebo$			en idm/
$\chapter[][\langle alt. en entête \rangle] \{\langle titre \rangle\}$	⟨titre⟩ ⟨alt. en entê		/alt om omtåta\
\section[][$\langle alt. en ent \hat{e}te \rangle$]{ $\langle titre \rangle$ }			(acc. en encece)
$\label{localization} $$ \chapter[\langle alt.\ en\ TDM \rangle][\langle alt.\ en\ entête \rangle] {\langle titre \rangle} $$$	/ + i + ma\	/al+ am TDM\	(alt. en entête)
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	(00016)	(acc. en IDM)	(att. en entete/

a. Et en signet le cas échéant — notamment si les packages hyperref et (ou) bookmark sont chargés.

La syntaxe des commandes \subsection, \subsubsection, \paragraph et \subparagraph n'est pas modifiée par rapport à celle de la classe book; en effet, les titres correspondants ne figurant que dans le fil du texte et (éventuellement) en TDM², il est inutile de pouvoir en stipuler une version spécifique aux entêtes.

5.2.2 Unités du mémoire non numérotées

Si certaines unités du corps de la thèse — par exemple des chapitres d'introduction et de conclusion « générales » — doivent être *non* numérotées, on recourra de façon usuelle à la version étoilée des commandes correspondantes. Ces dernières ont toutefois été quelque peu modifiées afin d'en simplifier l'usage.

Remarque 5.3 - Variantes étoilées des commandes de structuration modifiées

La classe *yathesis* modifie les variantes étoilées des commandes de structuration (\chapter*, \section*, \subsection*, etc.) de sorte que :

- 1. automatiquement, le titre (alternatif le cas échéant) correspondant figure :
 - (a) en TDM (selon la profondeur choisie : cf. depth p. 38 et localtocs/depth p. 57);
 - (b) en entête (pour les chapitres et sections seulement);
- 2. si les unités correspondantes contiennent des sous-unités, ces dernières puissent (et même *doivent*) être créées avec les versions *non* étoilées des commandes correspondantes : elles seront néanmoins *non* numérotées (comme l'unité les contenant).

Ainsi, si un chapitre est non numéroté, les sections, sous-sections, sous-sections, etc. qu'il contient doivent aussi être non numérotées. Et, avec la classe *yathesis*, elles seront cependant introduites par les commandes *non* étoilées correspondantes : \section, \subsubsection, \subsubsection, etc.

Exemple 5.1 - Introduction

Le code suivant produit la figure 5.1 page 46 illustrant une introduction (générale) non numérotée a . On constate que, bien que seule la commande **\chapter** figure sous sa forme étoilée, aucun élément de structuration de ce chapitre n'est numéroté.

```
\chapter*{Introduction générale}
\lipsum[26]
\section{Une section d'introduction}
\lipsum[28]
\subsection{Une sous-section d'introduction}
\lipsum[29]
\subsubsection{Une sous-sous-section d'introduction}
\lipsum[30]
\paragraph{Un paragraphe d'introduction}
\lipsum[31]
\subparagraph{Un sous-paragraphe d'introduction}
\subparagraph{Un autre sous-paragraphe d'introduction}
\lipsum[33]
\paragraph{Un autre paragraphe d'introduction}
\lipsum[34]
\subsubsection{Une autre sous-sous-section d'introduction}
\lipsum[35]
\subsection{Une autre sous-section d'introduction}
\lipsum[36]
\section{Une autre section d'introduction}
\lipsum[37]
```

a. Et, au passage, une table des matières locale. Plus de détails section 8.1.3 page 57.

5.2.3 Têtes des chapitres numérotés

Les chapitres numérotés de la thèse, introduits par la version non étoilée de la commande **\chapter**, voient leurs têtes composées par défaut avec le style PetersLenny du package fncychap (cf. figure 5.2 page 46). La section 8.1.9 page 63 explique comment ceci peut être modifié.

5.3 Références bibliographiques

Les références bibliographiques font partie intégrante du corps de la thèse.

Tout système de gestion de bibliographie peut théoriquement être mis en œuvre avec la classe *yathesis*. Cependant, celle-ci a été conçue plus spécifiquement en vue d'un usage du package biblatex et éventuellement de biber, remplaçant fortement conseillé de BBTFX³.

```
\printbibliography[\langle options \rangle] (\printbibliography[\langle options \rangle]
```

Cette commande, fournie par biblatex, produit la liste des références bibliographiques saisies selon la syntaxe de ce package (cf. figure 5.3 page 47). Mais elle a été légèrement redéfinie de sorte que la bibliographie figure automatiquement dans les sommaire, table des matières et signets du document.

Avertissement 5.1 – Package biblatex non chargé par défaut

Le package biblatex *n'étant pas* chargé par la classe *yathesis*, on veillera à le charger manuellement si on souhaite l'utiliser, notamment si on souhaite bénéficier de l'ajout automatique de bibliographies locales en fin de chapitres (cf. section 8.1.4 page 59).

Introduction générale	
8	
Sommaire du présent chapitre	
Une section d'introduction	1
Une sous-section d'introduction	2
Une autre sous-section d'introduction	4
Une autre section d'introduction	4
Duis aliquet dui in est. Donec eget est. Nunc lectus odio, varius at,	fermentum
n, accumsan non, enim. Aliquam erat volutpat. Proin sit amet nu	
onsectetuer cursus. Phasellus dapibus aliquam justo. Nunc laoreet.	
equat placerat magna. Duis pretium tincidunt justo. Sed sollicitudin	vestibulum
uam. Nam quis ligula. Vivamus at metus. Etiam imperdiet impe	
senean turpis. Fusce augue velit, scelerisque sollicitudin, dictum vi	
t, pede. Donec wisi sapien, feugiat in, fermentum ut, sollicitudin netus.	adipiscing,
Jne section d'introduction	
Donec molestie, magna ut luctus ultrices, tellus arcu nonummy ve	lit, sit amet
ulvinar elit justo et mauris. In pede. Maecenas euismod elit eu era	t. Aliquam
ugue wisi, facilisis congue, suscipit in, adipiscing et, ante. In justo. C	
eque ac ipsum. Nunc fermentum massa at ante. Donec orci tortor,	
met, ultrices eget, venenatis eget, mi. Maecenas vehicula leo semper	est. Mauris
1	

Figure 5.1 – Introduction (non numérotée)

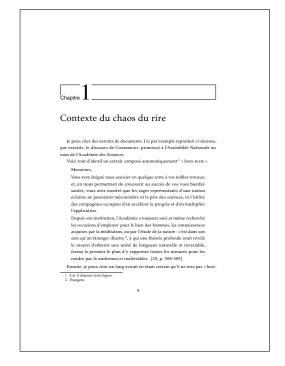


FIGURE 5.2 - (Première) Page de chapitre « ordinaire »

Bibliographie

- [1] Josi L. Alasarumo et al. » Elektromagnetisches Signalhorn ». EU-29702193U (FR. G.D. Ph.) 1998.

 [2] Arnold Aucussum v. In Hunore Salvatoria ». Vom Sinn und Unsinn der Patronimelkunde ». In: Reme d'Histoire Eccleisstaque 97 (2002), p. 431–456, 791–823.

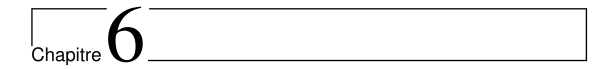
 [3] Austrourt. De Anima. Sous la dir. de Robert Drew Huses. Cambridge : Cambridge University Press, 1907.

 [4] Austrourt. Physics. Tach part II. Wicesstrape et F. M. Constroux. New York: G. P. Puttam, 1929.

 [5] Austrourt. Froiter. Sous la dir. de D. W. Lucas. Clarendon Aristotle. Oxford: Clarendon Press, 1968.

 [6] Austrourt. The Rehetric of Aristotle with a commentary by the late Edward Meredith Cope. Ed. etablic et comm. past Edward Meredith Cope. St. etablic et

FIGURE 5.3 – Bibliographie (ici composée avec le style bibliographique par défaut)



Annexes

\appendix

Si la thèse comporte une partie annexe, celle-ci doit être manuellement introduite au moyen de la commande usuelle $\adjustable appendix$ de la classe book 1 .

Les chapitres annexes « ordinaires » de la thèse sont à traiter de façon ordinaire : ils sont notamment introduits au moyen des commandes LTEX standard \chapter ou \chapter* (cf. figure 6.1 page suivante).

^{1.} Avec la classe book standard, la commande analogue \frontmatter doit également être utilisée pour introduire la partie liminaire. Mais celle-ci doit au contraire ne pas être employée avec la classe yathesis (qui l'actionne déjà en sous-main).

50 CHAPITRE 6. Annexes



Figure 6.1 – (Première) Page de chapitre d'annexe « ordinaire »



Partie finale

Sommaire du présent chapitre

7.1	Glossaire	51
7.2	Index	5 2
7.3	Table des matières	5 2
7.4	Quatrième de couverture	5 3

Ce chapitre indique comment produire les pages finales de la thèse, à savoir :

- 1. la liste éventuelle des acronymes et/ou termes du glossaire;
- 2. l'éventuel index;
- 3. la table des matières, en cas de sommaire en partie liminaire;
- 4. la 4^e de couverture (le dos de la thèse).

\backmatter

Les éventuelles pages finales de la thèse doivent être manuellement introduites au moyen de la commande usuelle \backmatter 1 de la classe book 2.

7.1 Glossaire

Les commandes de production du glossaire (\printglossary) ou des glossaires (\printglossaries) sont détaillées et illustrées section 4.8 et figure 7.1 page 35 et page suivante.

^{1.} Cette commande n'est pas obligatoire en soi mais elle est fortement recommandée si la thèse contient des pages finales.

^{2.} Avec la classe book standard, la commande analogue \frontmatter doit également être utilisée pour introduire la partie liminaire. Mais celle-ci doit au contraire ne pas être employée avec la classe yathesis (qui l'actionne déjà en sous-main).

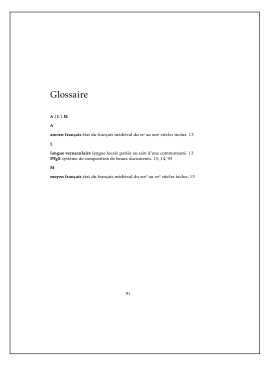


FIGURE 7.1 - Glossaire

7.2 Index

Remarque - Section à passer en 1re lecture

Cette section est à passer en 1^{re} lecture si on ne compte pas faire figurer d'index.

Tout système de gestion d'index ³ peut théoriquement être mis en œuvre avec la classe *yathesis*. Celle-ci ne définit rien de spécifique et se contente de légèrement modifier la commande \printindex classique:

- − en lui appliquant un style de pages propre à l'index;
- pour que l'index figure automatiquement dans les sommaire, table des matières et signets du document.

La figure 7.2 page suivante illustre une page d'index créé au moyen du package imakeidx.

7.3 Table des matières

Si la table des matières est longue, elle peut être placée en partie finale. Nous renvoyons ici à la section 4.9 page 38 et à la figure 4.8b page 40 qui traite déjà cette question.

^{3.} Dans cette section, le fonctionnement d'un tel système est supposé connu du lecteur (sinon, cf. par exemple Bitouzé, Conférence $\mathbb{E}T_{\mathbb{R}}X$ n° 7).

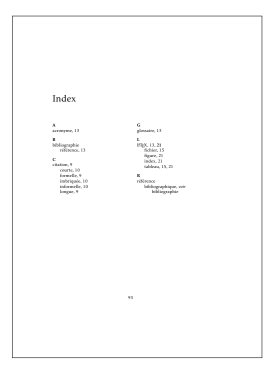


Figure 7.2 - Index

7.4 Quatrième de couverture

La 4e de couverture s'obtient au moyen de la commande $\mbox{\sc makebackcover}^{\mbox{\sc p.}53}$ suivante.

\makebackcover

Cette commande a le même effet que la commande $\mbox{\sc makeabstract}^{\mbox{\sc p.33}}$ à ceci près que :

- 1. elle ne produit pas de titres courants (non souhaités au dos d'un document);
- 2. la page est imprimée sur une page paire, son recto étant laissé entièrement vide.

Lectucos ou mars Levire de chans Lorem poum delor sit annet, consecteure adjacing ells. Ut puras ells, vestibulum ut, placera ac, adjacingori, vate, folic, calculuri activum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy oget, consecteure id, vulputate a, magua. Donce vehecula augue en soque. Pellenteques heintat mode tritudique secretos e retute ur indenada fames ac trapis uras fringilla ultrices. Phaselbas eu tellus sit amet tortor gravida palecera. Letiger augue en soque. Pellenteques heintat mode tritudique secretos e retute ur indenada fames ac trapis uras fringilla ultrices. Phaselbas eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer appen est, lecalis in, pretatum qui-vervi ac, mue. Paresent eget sen well ou flures controlle de contr

Figure 7.3 – Page de $4^{\rm e}$ de couverture



Personnalisation

Sommaire du présent chapitre

8.1	Optio	ns de classe	55
	8.1.1	Options de la classe book	56
	8.1.2	Langues (principale, secondaire, supplémentaires)	56
	8.1.3	Tables des matières locales automatiques	57
	8.1.4	Bibliographies locales automatiques	59
	8.1.5	Versions du mémoire	60
	8.1.6	Formats de sortie	62
	8.1.7	Profondeur de la numérotation	63
	8.1.8	Espace interligne	63
	8.1.9	Style des têtes de chapitres	63
	8.1.10	Colophon	63
		Habilitations à diriger les recherches	65
	8.1.12	Expressions séparant corporations et affiliations des membres du jury .	65
	8.1.13	Nombre de laboratoires sur les pages de résumés et de 4e de couverture	67
8.2	Optio	ns à passer aux packages chargés par la classe yathesis	67
8.3	Com	nandes et options de commandes de la classe yathesis	69
	8.3.1	(Re)Définition des expressions de la thèse	69
	8.3.2	Nouvelles corporations	73
	8.3.3	Nouveaux rôles	74
8.4	Packa	nges chargés manuellement	74

8.1 Options de classe

Les $\langle options \rangle$ de classe de la classe yathesis sont à passer selon la syntaxe usuelle :

 $\documentclass[\langle options \rangle] \{yathesis\}$

8.1.1 Options de la classe book

Parmi les (options) de yathesis figurent celles de la classe book, notamment :

- 10pt (défaut), 11pt, 12pt, pour fixer la taille de base des caractères;
- éventuellement :
 - leqno pour afficher les numéros d'équations à gauche;
 - fleqn pour que les équations hors texte soient toutes alignées à gauche avec un même retrait d'alinéa:
 - oneside pour une pagination en recto seulement ¹.

Avertissement 8.1 - Options usuelles de la classe book : à utiliser avec discernement

Dans le cadre d'un usage de la classe *yathesis*, il est *fortement* déconseillé de recourir à d'autres options usuelles de la classe book que celles ci-dessus : cela risquerait de produire des résultats non souhaités.

8.1.2 Langues (principale, secondaire, supplémentaires)

Par défaut, un mémoire créé avec la classe yathesis est composé :

- en français comme langue principale;
- en anglais comme langue secondaire².

mainlanguage=french|english (pas de valeur par défaut, initialement french)

Pour que la langue principale — et activée par défaut — soit l'anglais, il suffit de le stipuler au moyen de l'option mainlanguage=english. Le français devient alors automatiquement la langue secondaire.

Avertissement 8.2 - Langues principales et secondaires prises en charge

Les seules langues *principale* et *secondaire* prises en charge par la classe *yathesis* sont le français (french) et l'anglais (english).

Remarque 8.1 - Langues supplémentaires

Il est cependant possible de faire usage de langues supplémentaires, autres que le français et l'anglais, en les stipulant en option de **\documentclass** a et en les employant selon la syntaxe du package babel.

a. Ces langues doivent être supportées par le package babel.

^{1.} Les chapitres commencent alors indifféremment sur une page paire ou impaire (c'est-à-dire sur une page de gauche ou de droite).

^{2.} Utilisée ponctuellement pour des éléments supplémentaires tels qu'une page de titre, un résumé ou des mots clés.

8.1. Options de classe 57

Exemple 8.1 – Langue supplémentaire pour thèse multilingue principalement en français

Pour composer un mémoire ayant pour langue principale le français et supplémentaire l'espagnol — cas par exemple d'une thèse en linguistique espagnole —, il suffit de passer l'option suivante à la classe *yathesis*.

\documentclass[spanish]{yathesis}

Exemple 8.2 – Langue supplémentaire pour thèse multilingue principalement en anglais

Pour composer un mémoire ayant pour langue principale l'anglais (donc secondaire le français) et supplémentaire l'espagnol — cas par exemple d'une thèse en linguistique espagnole —, il suffit de passer les options suivantes à la classe *yathesis*.

\documentclass[mainlanguage=english,spanish]{yathesis}

8.1.3 Tables des matières locales automatiques

Génération

Nouv.: 2016-10-30

localtocs

(par défaut true, initialement false)

Cette clé fait automatiquement débuter les chapitres de la partie principale ³ par leurs TDM locale(s) (TDML).

Ces TDML sont introduites par une (émulation de) section non numérotée, intitulée « Sommaire du présent chapitre » ou « Outline of the current chapter » ⁴.

Profondeur

Par défaut, les TDML générées grâce à la clé localtocs ont comme « niveau de profondeur » les soussections ⁵. Il est possible d'en spécifier un autre grâce à la clé localtocs/depth.

Nouv.: 2016-10-30

localtocs/depth=section|subsection|subsubsection|paragraph|subparagraph (par defaut subsection, pas de valeur initiale)

Cette clé:

- 1. actionne la clé localtocs:
- 2. modifie le « niveau de profondeur » des TDML, respectivement jusqu'aux : sections, sous-sections, sous-sections, paragraphes, sous-paragraphes ⁶.

^{3.} C'est-à-dire entre \mainmatter $^{\rightarrow\,p.\,42}$ et \backmatter $^{\rightarrow\,p.\,51}.$

^{4.} Selon que la langue principale, ou la langue en cours, de la thèse est le français ou l'anglais (cf. section 8.3.1 page 69 pour plus de précisions).

^{5.} Ce niveau est donc par défaut identique à celui des tables des matières « globales ».

^{6.} La clé localtocs/depth ne peut pas prendre comme valeurs part ou chapter puisque les TDM locales aux chapitres ne peuvent être de « niveau de profondeur » supérieur ou égal aux chapitres.

Exemple 8.3 – TDML automatiques

Pour que chaque chapitre de la partie principale du mémoire débute automatiquement par sa TDML, il suffit de passer l'option suivante à la classe *yathesis*.

\documentclass[localtocs]{yathesis}

Dans l'exemple précédent (illustré figure 5.1 page 46), les TDML vont jusqu'aux sous-sections. Pour qu'elles aillent par exemple jusqu'aux sous-sections, on recourra à :

\documentclass[localtocs/depth=subsubsection]{yathesis}

La classe *yathesis* fournit aussi des commandes permettant d'activer ou de désactiver semi-globalement ou localement l'insertion automatique de TDML et ce, indépendamment du recours à l'option localtocs p. 57.

\startlocaltocs

Cette commande est une bascule activant jusqu'à nouvel ordre l'insertion automatique de TDML.

Nouv.: 2016-10-30

\stoplocaltocs

Cette commande est une bascule désactivant jusqu'à nouvel ordre l'insertion automatique de TDML.

Nouv.: 2016-10-30

\nextwithlocaltoo

Cette commande active, pour le chapitre suivant seulement, l'insertion automatique de TDML.

Nouv.: 2016-10-30

\nextwithoutlocaltoc

Cette commande désactive, pour le chapitre suivant seulement, l'insertion automatique de TDML.

Nouv.: 2016-10-30

Texte introductif

Les chapitres voient leurs têtes automatiquement et immédiatement suivies par leur éventuelle TDML. La commande \leadchapter suivante offre la possibilité d'insérer entre les deux un texte introductif⁷.

Cette commande permet, pour chaque chapitre, de spécifier un $\langle texte \rangle$ (introductif) inséré (automatiquement) entre sa tête et son éventuelle TDML automatique.

Nouv.: 2021-03-23

Avertissement 8.3 – Commande \leadchapter à insérer (juste) avant le chapitre souhaité

La commande \leadchapter peut être employée autant de fois que souhaité. Chacune de ses occurrences doit être insérée (de préférence juste) avant le chapitre souhaité.

^{7.} À voir comme une sorte de « chapeau » de chapitre.

8.1. Options de classe 59

8.1.4 Bibliographies locales automatiques

Nouv.: 2016-10-30

localbibs

(par défaut true, initialement false)

Cette clé fait automatiquement finir les chapitres (contenant au moins une référence bibliographique) par leurs bibliographies locales ⁸.

Nouv.: 2016-10-30

localbibs*

(par défaut true, initialement false)

Cette clé a le même effet que localbibs sauf que l'option defernumbers du package biblatex est alors activée 9.

Avertissement 8.4 - Package biblatex nécessaire pour les bibliographies locales

Cette fonctionnalité d'ajout automatique des bibliographies locales en fin de chapitres repose sur le package bibliatex (cf. section 5.3 page 44) :

- donc nécessite, pour la bibliographie de la thèse, le recours à ce package à l'exclusion de tout autre outil de production de bibliographie (notamment BrTFX);
- notamment sur sa notion de segments de bibliographies et plus particulièrement sur l'option refsegment=chapter qui devra être prise compte si d'autres segments sont souhaités.

Avertissement 8.5 - \includeonly inopérante en cas de bibliographies locales

Pour des raisons techniques, la commande \includeonly est inopérante lorsque l'option localbibs est utilisée. Le seul moyen de temporairement ne compiler que certains fichiers inclus est alors de temporairement commenter l'inclusion des autres.

Exemple 8.4 – Bibliographies locales automatiques

Pour que chaque chapitre finisse automatiquement par sa bibliographie locale il suffit de passer l'option suivante à la classe *yathesis*.

\documentclass[localbibs]{yathesis}

Les bibliographies locales sont introduites par une section (non numérotée) intitulée « Bibliographie du présent chapitre » ou « Bibliography of the current chapter » 10 .

La figure 8.1 page suivante illustre cette fonctionnalité.

^{8.} Pour éviter de pénibles occurrences multiples d'un avertissement inutile dans ce cas (à la fois bibliographies par chapitres et bibliographie globale), la commande \BiblatexSplitbibDefernumbersWarningOff (liée à l'option defernumbers, cf. ciaprès) est alors automatiquement insérée.

^{9.} Cf. la documentation de biblatex pour plus de détails sur l'option defernumbers, et éventuellement des discussions sur ses avantages et inconvénients à https://tex.stackexchange.com/q/332431/18401 et à https://github.com/plk/biblatex/issues/493.

^{10.} Selon que la langue principale, ou la langue en cours, de la thèse est le français ou l'anglais (cf. section 8.3.1 page 69 pour plus de précisions).

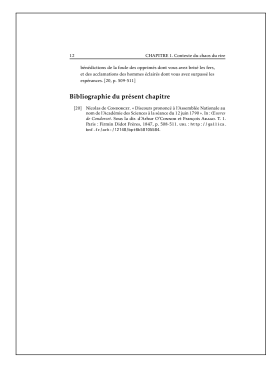


Figure 8.1 – Bibliographie locale

8.1.5 Versions du mémoire

Au moyen de la clé version pe. 60, la classe *yathesis* permet de facilement produire différentes versions du document : « intermédiaire » (par défaut), « à soumettre », « finale » et « brouillon ».

```
version=inprogress|inprogress*|submitted|submitted*|final|draft (pas de valeur par defaut, initialement inprogress)
```

Cette clé permet, au moyen des valeurs suivantes, de spécifier la version du document à produire. inprogress. Cette valeur produit une version « intermédiaire » du document ¹¹. Ses caractéristiques sont les suivantes.

- 1. Pour indiquer clairement qu'il s'agit d'une version « intermédiaire », (presque) tous les pieds de page contiennent en petites capitales la mention « Version intermédiaire en date du » ou « Work in progress as of » 12 .
- 2. Aucun élément « obligatoire » (cf. annexe I.4 page 106) manquant n'est signalé.
- inprogress*. Cette valeur produit le même effet que la valeur inprogress sauf que le caractère non définitif de la version est renforcé par la mention « travail en cours » ou « work in progress » ¹², figurant en filigrane et en capitales sur toutes les pages.
- submitted. Cette valeur produit une version du document destinée à être « soumise » aux rapporteurs. *Contrairement à* la version par défaut :
 - l'affichage en pied de page de la mention « Version intermédiaire en date du \(\frac{date}{date} \) du \(jour \) » ou « Work in progress as of \(\frac{date}{date} \) du \(jour \) » est désactivé;

^{11.} Une telle version est éventuellement destinée à être diffusée à des relecteurs.

^{12.} Selon que la langue principale, ou la langue en cours, de la thèse est le français ou l'anglais (cf. section 8.3.1 page 69 pour plus de précisions).

- 2. sur les pages de titre, la composition du jury est masquée et la date de soutenance est supprimée 13 ;
- 3. tout élément « obligatoire » (cf. annexe I.4 page 106) manquant est signalé par une erreur de compilation 14 .
- submitted*. Cette valeur produit le même effet que la valeur submitted sauf que le caractère « à soumettre » de la version est renforcé par l'affichage, sur (presque) tous les pieds de pages et en petites capitales, de la mention « Version soumise en date du $\langle date \rangle$ » ou « Version soumise en date du » ou « Submitted work as of » ¹⁵. Ici, la $\langle date \rangle$ est par défaut celle du jour, mais il est possible d'en spécifier une autre au moyen de la commande \submissiondate^{-\dagger p.7}.
- final. Cette valeur produit une version « finale » du document. Contrairement à la version par défaut :
 - l'affichage en pied de page de la mention « Version intermédiaire en date du \(\frac{date}{date} \) du \(jour \) » ou « Work in progress as of \(\frac{date}{date} \) du \(jour \) » est désactivé;
 - 2. si un élément « obligatoire » (cf. annexe I.4 page 106) manque, une erreur de compilation signale l'omission.
- draft. Cette valeur produit une version « brouillon » du document ¹⁶. Ses caractéristiques sont les suivantes :
 - comme la version par défaut, si un élément « obligatoire » (cf. annexe I.4 page 106) manque, aucune erreur de compilation ne signale l'omission;
 - contrairement à la version par défaut, la mention « Version intermédiaire en date du (date du jour) » ou « Work in progress as of (date du jour) » ne figure pas;
 - en plus de la version par défaut :
 - 1. Les différentes zones de la page, notamment celle allouée au texte, sont matérialisées et les dépassements de marges sont signalés par une barre verticale noire dans la marge.
 - 2. La mention « brouillon » ou « draft » 15 figure en filigrane (et en capitales) sur toutes les pages du document.
 - 3. Sur certaines pages, notamment celles de titre :
 - (a) les données caractéristiques de la thèse ¹⁷ sont des hyperliens vers le fichier de configuration de la thèse ¹⁸ où il est possible de les (re)définir (cf. section 8.3.1 page 69);
 - (b) les expressions fournies par la classe *yathesis* ¹⁹ sont :
 - estampillées du label qui les identifie;
 - des hyperliens vers le fichier de configuration de la thèse (cf. remarque 8.2 page 69) où il est possible de les (re)définir (cf. section 8.3.1 page 69).

Si le système d'exploitation est correctement configuré, un simple clic sur ces hyperliens ouvre le fichier correspondant dans l'éditeur de texte L'IFX par défaut.

^{13.} En versions soumises aux rapporteurs, le doctorant ne peut préjuger ni d'un jury ni d'une date de soutenance, ne sachant pas encore s'il va être autorisé à soutenir.

^{14.} La date de soutenance est normalement « obligatoire », sauf dans les versions soumises aux rapporteurs où elle ne figure nulle part.

^{15.} Selon que la langue principale, ou la langue en cours, de la thèse est le français ou l'anglais (cf. section 8.3.1 page 69 pour plus de précisions).

^{16.} Une telle version est a priori à usage exclusif de l'utilisateur et n'est en particulier pas destinée à être diffusée.

 $^{17. \ \} Auteur, (sous\text{-}) titre, institut (s), directeurs, rapporteurs, examinateurs, etc.$

^{18.} Cf. section 2.1 page 5.

^{19. «} Thèse présentée par », « In order to become Doctor from », « draft », « Version intermédiaire en date du », etc. insérées de façon automatique sur certaines pages du mémoire.

Les versions « à soumettre » et « finale » d'un mémoire de thèse ne sont à produire qu'exceptionnellement, en toute fin de rédaction. De ce fait :

Avertissement 8.6 – Par défaut, documents en version intermédiaire

Un document composé avec la classe *yathesis* est par défaut en version *intermédiaire*. Autrement dit, la clé version $^{\rightarrow p.60}$ a pour valeur initiale inprogress.

8.1.6 Formats de sortie

Les documents composés avec la classe *yathesis* peuvent avoir deux formats de sortie : « écran » (par défaut) et « papier », stipulés au moyen de la clé output.

output=screen|paper|paper*

(pas de valeur par défaut, initialement screen)

Cette clé permet, au moyen des valeurs suivantes, de spécifier le format de sortie du document.

screen. Avec cette valeur, le document a un format de sortie destiné à être visualisé à l'écran. Ce format ne présente pas de spécificités particulières.

paper. Avec cette valeur, le document a un format de sortie destiné à être imprimé sur papier. Les différences par rapport au format « écran » sont les suivantes :

- 1. si le package hyperref est chargé par l'utilisateur,
 - (a) sa commande $\href{\langle URL \rangle}{\langle texte \rangle}$ est automatiquement remplacée par :
 - $\langle texte \rangle \setminus footnote{\langle url{\langle URL \rangle} \}}$ si elle figure dans le texte ordinaire;
 - $-\langle texte\rangle$ (\url{\url}}) si elle figure en note de bas de page;
 - (b) les liens hypertextes sont systématiquement matérialisés comme le fait par défaut le package hyperref, c'est-à-dire par des cadres rectangulaires de couleurs (qui ne figurent pas sur le document papier). Ainsi, si l'utilisateur recourt à la commande \hypersetup{colorlinks=true} pour que, en sortie « écran », les hyperliens soient composés en couleur et non pas encadrés, il n'a pas besoin de modifier ce choix pour que, en sortie « papier », cette coloration soit désactivée;
- 2. les barres de navigation affichées par certains styles de glossaires ²⁰ sont masquées.

paper*. Cette valeur produit le même effet que la valeur paper sauf que son point 2 est inversé : les barres de navigation *ne* sont *pas* masquées.

Avertissement 8.7 – Mises en page éventuellement différentes en formats « écran » et « papier »

Du fait des points 1a et 2 précédents, les mises en page des formats « écran » et « papier » peuvent être différentes, et il pourra être opportun de les comparer, par exemple à l'aide d'un logiciel comparateur de fichiers PDF. Si on souhaite que les sorties « écran » et « papier » soient absolument identiques, il suffit d'imprimer la première; mais il faut avoir conscience du fait que, dans ce cas, si le mémoire contient des références vers des URL (par exemple fournies par \href{\lambda URL\rangle} \lambda \lambda texte \rangle \lambda \lambda texte \rangle \lambda \lambda \rangle \text{ texte}\rangle \rangle \rangle, leurs cibles ne figureront nulle part en sortie « papier ».

^{20.} Telles qu'on peut en voir figures 4.7a et 7.1 page 37 et page 52.

8.1. Options de classe 63

8.1.7 Profondeur de la numérotation

Par défaut, la numérotation des unités a pour « niveau de profondeur » les sous-sections. Autrement dit, seuls les titres des parties (éventuelles), chapitres, sections et sous-sections sont numérotés. L'option secnumdepth pl. 63 suivante permet de spécifier un autre niveau de profondeur.

secnumdepth=part|chapter|section|subsection|subsubsection|paragraph|subparagraph
(pas de valeur par défaut, initialement subsection)

Cette clé permet de modifier le « niveau de profondeur » de la numérotation des unités jusqu'aux, respectivement : parties, chapitres, sections, sous-sections, sous-sections, paragraphes, sous-paragraphes.

8.1.8 Espace interligne

L'interligne du document est par défaut « simple » mais, au moyen de l'option space suivante, il est possible de spécifier un interligne « un et demi » ou « double ».

space=single|onehalf|double (pas de valeur par défaut, initialement single)

Cette clé permet de spécifier un interligne single (simple), onehalf (un et demi) ou double (double).

Avertissement 8.8 - Option d'interligne : seulement dans la partie principale

Contrairement à l'option setspace pe qui a un effet (semi-)global et prend effet dès le début du document, l'option space ne prend effet qu'à la partie principale du document (cf. chapitre 5 page 41) et se termine avec elle, avant la partie annexe (cf. chapitre 6 page 49).

Si on souhaite changer d'interligne ailleurs dans le mémoire, on recourra aux commandes du package setspace — chargé par la classe *yathesis*.

8.1.9 Style des têtes de chapitres

Pour gérer les têtes de chapitres, la classe *yathesis* s'appuie sur le package fncychap, par défaut chargé avec le style PetersLenny. La clé fncychap suivante permet de spécifier un autre style de ce package ²¹.

fncychap=Sonny|Lenny|Glenn|Conny|Rejne|Bjarne|PetersLenny|Bjornstrup|none (pas de valeur par défaut, initialement PetersLenny)

Cette clé permet de spécifier un autre style du package fncychap.

Le « style » supplémentaire none permet de désactiver le chargement de fncychap pour retrouver comme style des têtes de chapitres celui usuel de la classe book.

8.1.10 Colophon

De manière générale, un colophon (ou achevé d'imprimer) est une note indiquant le plus souvent le titre de l'œuvre, son auteur, l'imprimeur et la date d'impression. Figurant autrefois à la fin d'un imprimé, il se trouve désormais souvent au début.

La classe yathesis insère automatiquement un colophon tel que celui de la figure 8.2.

^{21.} Par souci de compatibilité ascendante, la clé désormais obsolète chap-style est un alias de la clé fncychap.

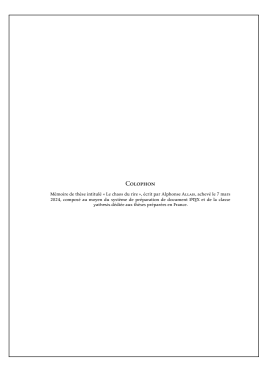


FIGURE 8.2 - Colophon

Par défaut, ce colophon se trouve en 2^e de couverture, est intitulé « Colophon » et a pour contenu une phrase semblable à 22 :

Mémoire de thèse intitulé « $\langle titre \rangle$ », écrit par $\langle auteur \rangle$, achevé le $\langle date\ du\ jour\ de\ la\ compilation \rangle$, composé au moyen du système de préparation de document LETEX et de la classe yathesis dédiée aux thèses préparées en France.

ou:

Doctoral dissertation entitled " $\langle titre \rangle$ ", written by $\langle auteur \rangle$, completed on $\langle date\ du\ jour\ de\ la\ compilation \rangle$, typeset with the document preparation system ETEX and the yathesis class dedicated to theses prepared in France.

où le $\langle titre \rangle$ et l' $\langle auteur \rangle$ sont ceux définis par les commandes $\backslash title^{\rightarrow p.6}$ et $\backslash author^{\rightarrow p.6}$.

Ce colophon peut être personnalisé au moyen de l'option colophon-location et de la commande $\texttt{colophontext}^{\to\,p.\,65}$ suivantes.

colophon-location=verso-frontcover|recto-backcover|nowhere (pas de valeur par défaut, initialement verso-frontcover)

Nouv.: 2020-03-26

Cette clé permet, au moyen des valeurs suivantes, de spécifier l'emplacement du colophon dans le mémoire.

 $\mbox{\it verso-frontcover.} \mbox{\it Avec cette valeur, le colophon apparaît en 2^e de couverture, c'est-à-dire au dos:}$

soit de la 1^{re} de couverture;

^{22.} Selon que la langue principale, ou la langue en cours, de la thèse est le français ou l'anglais (cf. section 8.3.1 page 69 pour plus de précisions).

8.1. Options de classe 65

soit de la (1^{re}) page de titre (en l'absence de 1^{re} de couverture, cf. nofrontcover → p. 20).

recto-backcover. Avec cette valeur, le colophon apparaît en 3^e de couverture (sous réserve de 4^e de couverture, cf. \makebackcover \times p.53).

nowhere. Avec cette valeur, le colophon ne figure nulle part dans le mémoire.

Nouv.: 2020-03-26

$\colorbontext{\langle texte \rangle}$

Cette commande permet de redéfinir le (texte) par défaut du colophon.

Avertissement 8.9 - Commande \colophontext : dans le corps du et document avant \maketitle \rightarrow p. 19

Pour qu'elle soit opérationnelle, la commande \colophontext doit être employée entre \begin{document} et \maketitle $^{\rightarrow p.19}$.

La classe *yathesis* s'appuie sur le package colophon pour composer le colophon. De ce fait, ce dernier peut être davantage personnalisé au moyen des commandes de ce package.

Avertissement 8.10 - Commandes du package colophon : à utiliser avec discernement

Dans le cadre d'un usage de la classe *yathesis*, il est fortement déconseillé de recourir aux commandes \colophonpagestyle, \colophonclrpg, \colophontopspace et \colophonbotspace du package colophon : cela risquerait de produire des résultats non souhaités.

8.1.11 Habilitations à diriger les recherches

Grâce à sa clé hdr, la classe *yathesis* peut être utilisée pour les habilitations à diriger les recherches (HDR).

hdr=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette clé spécifie que le mémoire est pour une HDR.

Les seuls effets de la clé hdr sont :

- d'adapter un certain nombre d'expressions clés de la classe *yathesis*, en remplaçant par exemple
 « Thèse présentée par » par « Habilitation à diriger les recherches présentée par ». Les expressions propres aux habilitations à diriger les recherches sont celles dont les labels sont suffixés par
 « -hdr » dans le tableau 8.1 page 69;
- de ne pas rendre « obligatoire » (cf. annexe I.4 page 106), la spécification de l'école doctorale ²³ (commande \doctoralschool → p.8);
- de masquer sur la ou les pages de titre tout ce qui aurait pu être spécifié au moyen de \doctoralschool → p.8.

8.1.12 Expressions séparant corporations et affiliations des membres du jury

Sur les pages de titre, chaque membre du jury peut être précisé notamment par :

^{23.} Les HDR ne sont pas préparées sous l'égide d'écoles doctorales (cf. https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/ JORFTEXT000000298904).

- sa corporation, cf. professor $^{\rightarrow p.14}$, associateprofessor $^{\rightarrow p.14}$, associateprofessor $^{\rightarrow p.14}$, seniorresearcher $^{\rightarrow p.14}$, juniorresearcher $^{\rightarrow p.14}$ et juniorresearcher $^{\ast p.14}$;
- son affiliation, cf. affiliation p.15.

Comme illustré figure 3.1 page 23, si ces deux précisions sont présentes, elles sont par défaut séparées : **en français** par l'une des deux expressions contextuelles suivantes :

- « a l' » 24;
- « au »;

où l'article défini est automatiquement élidé selon l'initiale (voyelle ou consonne) de l'affiliation; en anglais par l'expression fixe (non contextuelle) « .at. ».

Avertissement 8.11 - Élision automatique non robuste

L'élision automatique des expressions contextuelles en français n'est pas robuste : elle peut en effet ne pas donner le résultat escompté si la valeur de la clé affiliation $produce^{-p.15}$, définissant l'affiliation, a pour initiale :

- une consonne, mais est de genre féminin;
- une voyelle, mais par le truchement d'une commande ^a, et non pas « directement ».
- a. Notamment une commande d'acronyme telle que \gls ou \acrshort.

Au moyen des clés sepcorpaffilfrench et sepcorpaffilenglish suivantes, les expressions séparatrices en français et en anglais peuvent être redéfinies, globalement ou localement.

```
sepcorpaffilfrench=⟨expression⟩ (pas de valeur par défaut, initialement ⊔à⊔l' ou ⊔au⊔)
```

Cette option permet de redéfinir l' $\langle expression \rangle$ employée en français pour séparer les corporations et affiliations des membres du jury. Elle peut être employée :

globalement : elle est alors à spécifier en option de la classe de document ;

localement : elle est alors à spécifier en option de l'une des commandes de définition des membres du jury (cf. section 2.2.3 page 12).

```
sepcorpaffilenglish=\langle expression \rangle (pas valeur par défaut, initialement _{\sqcup}at_{\sqcup})
```

Cette option, analogue à sepcorpaffilfrench, permet de redéfinir l'(*expression*) employée en anglais pour séparer les corporations et affiliations des membres du jury.

Avertissement 8.12 - Expressions séparatrices débutant ou finissant par un espace

Si les valeurs des clés sepcorpaffil
french ou sepcorpaffilenglish doivent débuter ou finir par un espace, celui-ci doit être sais
i au moyen de \setminus u et non pas seulement de \sqcup .

Exemple 8.5 – Redéfinition (globale) de l'expression séparant corporations et affiliations

L'exemple suivant montre comment remplacer l'expression (par défaut) séparant corporations et affiliations par une virgule, et ce :

^{24.} Le symbole « ... » matérialise une espace.

- globalement pour tous les membres du jury;
- en anglais.

\documentclass[sepcorpaffilenglish={, _}] {yathesis}

Exemple 8.6 - Redéfinition (locale) de l'expression séparant corporation et affiliation

L'exemple suivant montre comment remplacer l'expression séparant corporation et affiliation par « _à la_ », et ce :

- localement (pour un membre du jury particulier);
- en français.

8.1.13 Nombre de laboratoires sur les pages de résumés et de 4° de couverture

Par défaut, seul le laboratoire principal (avec son adresse) est affiché sur les pages de résumés et de 4e de couverture (cf. sections 4.7 et 7.4 page 33 et page 53). Mais la clé numlaboratories suivante permet de faire figurer un nombre arbitraire de laboratoires parmi ceux définis au moyen de la commande \laboratory \cdot p.8.

$numlaboratories = \langle nombre \rangle$

(pas de valeur par défaut, initialement 1)

Cette clé permet de spécifier le $\langle nombre \rangle$ (entier positif ou nul) de laboratoires dont les noms et adresses doivent figurer sur la page de résumés et de 4^e de couverture. Ces laboratoires sont pris dans l'ordre de leurs définitions au moyen de la commande \laboratory^{-p.8}.

Pour gagner de la place sur les pages concernées, la composition des noms et adresses des laboratoires est un peu condensée si $\langle nombre \rangle$ dépasse 1.

8.2 Options à passer aux packages chargés par la classe yathesis

Pour plusieurs de ses fonctionnalités, la classe *yathesis* s'appuie sur des packages (listés annexe F.1 page 97) qu'elle charge automatiquement. Aussi son comportement par défaut et sa personnalisation sont-ils également gouvernés par le comportement par défaut et la personnalisation de ces packages.

Avertissement 8.13 – Packages automatiquement chargés à ne pas charger manuellement

Les packages qui sont automatiquement chargés par la classe *yathesis* ne doivent pas être chargés manuellement (au moyen de la commande **\usepackage**), sous peine de provoquer des conflits d'options (tel que signalé à la question D.4 page 89).

De ce fait, la personnalisation des packages automatiquement chargés par le biais d'arguments optionnels passés à la commande \usepackage n'est pas possible. Pour pallier cela, *yathesis* fournit des options de classe permettant de passer à certains de ces packages une ou plusieurs options sous la forme d'une liste de clés/valeurs. Les packages concernés sont précisément ceux :

- (éventuellement) utiles à l'utilisateur final;
- dont la personnalisation se fait habituellement par le biais d'options à passer en argument optionnel de la commande \usepackage (et seulement par ce biais-là ²⁵).

Ces options, qui ont même nom que celui du package concerné, sont les suivantes (charge à l'utilisateur de consulter la documentation des packages concernés pour savoir s'ils peuvent lui être utiles et, le cas échéant, quelles valeurs peuvent être passées à leurs options).

$graphicx=\{\langle option(s)\rangle\}$

(pas valeur par défaut, initialement vide)

Cette option permet de passer une ou plusieurs $\langle option(s) \rangle$ au package graphicx.

```
adjustbox=\{\langle option(s)\rangle\}
```

(pas valeur par défaut, initialement export)

Cette option permet de passer une ou plusieurs $\langle option(s) \rangle$ au package adjustbox.

```
setspace=\{\langle option(s)\rangle\}
```

(pas valeur par défaut, initialement vide)

Cette option permet de passer une ou plusieurs $\langle option(s) \rangle$ au package setspace.

Contrairement à l'option space pe du ne prend effet qu'à la partie principale du document et se termine avec elle, l'option set space a un effet (semi-)global et prend effet dès le début du document (cf. avertissement 8.8 page 63).

$xcolor=\{\langle option(s) \rangle\}$

(pas valeur par défaut, initialement vide)

Cette option permet de passer une ou plusieurs $\langle option(s) \rangle$ au package xcolor.

$datatool=\{\langle option(s)\rangle\}$

(pas valeur par défaut, initialement vide)

Cette option permet de passer une ou plusieurs (option(s)) au package datatool.

$titlesec=\{\langle option(s)\rangle\}$

(pas valeur par défaut, initialement vide)

Cette option permet de passer une ou plusieurs (option(s)) au package titlesec.

```
draftwatermark=\{\langle option(s)\rangle\}
```

(pas valeur par défaut, initialement vide)

Cette option permet de passer une ou plusieurs (option(s)) au package draftwatermark.

```
babel=\{\langle option(s)\rangle\}
```

(pas valeur par défaut, initialement vide)

Cette option permet de passer une ou plusieurs $\langle option(s) \rangle$ au package babel.

```
\mathtt{datetime2=}\{\langle \mathit{option}(s)\rangle\}
```

(pas valeur par défaut, initialement nodayofweek)

Cette option permet de passer une ou plusieurs (option(s)) au package datetime2.

^{25.} En particulier, ne sont pas concernés les packages dont les options peuvent être passées indifféremment en argument optionnel de \usepackage ou au moyen d'une commande de configuration propre; il en est ainsi du package bookmark qui dispose de la commande \bookmarksetup.

Exemple 8.7 - Passage d'options à un package automatiquement chargés par yathesis

L'exemple suivant montre comment passer au package xcolor les options dvipsnames et table.

\documentclass[xcolor={dvipsnames,table}]{yathesis}

8.3 Commandes et options de commandes de la classe yathesis

Remarque 8.2 - Lieu des commandes de personnalisation

Les commandes de personnalisation listées dans cette section (et donc propres à classe *yathesis*) ou fournies par les packages chargés manuellement peuvent être saisies :

- soit directement dans le (préambule du) fichier (parent) de la thèse;
- soit dans un fichier (prévu à cet effet) à nommer thesis.cfg et à placer dans un sousdossier (prévu à cet effet) à nommer configuration ^a.

a. Ces fichier et sous-dossier sont à créer au besoin mais le canevas de thèse « en arborescence » livré avec la classe yathesis, décrit annexe B.2.2 page 81, les fournit.

Avertissement 8.14 - Fichier de configuration à ne pas importer manuellement

Le fichier thesis.cfg est automatiquement importé par la classe yathesis et il doit donc ne pas être explicitement importé : on ne recourra donc pas à la commande \input{thesis.cfg} (ou autre commande d'importation similaire à \input).

8.3.1 (Re)Définition des expressions de la thèse

Un mémoire de thèse composé avec la classe *yathesis* est émaillé d'expressions insérées de façon automatique sur certaines pages (titre, mots clés, laboratoire, résumés, etc.). Que ces expressions soient définies par la classe *yathesis* ou bien standard, il est possible de les redéfinir.

Expressions définies par la classe

Les expressions (en français) et (en anglais) définies par la classe yathesis sont listées ²⁶ dans le tableau 8.1 et y sont identifiées par un (label) permettant de les redéfinir (voire de les définir, cf. exemple 8.11 page 73) au moyen de la commande \expression suivante.

```
\ensuremath{\mbox{expression}} {\ensuremath{\mbox{expression}}} {\ensuremath{\mbox{dabel}}} {\ensuremath{\mbox{en}}} {\ensuremath{\mbox{expression}}} {\ensuremath{
```

Cette commande permet de redéfinir les valeurs $\langle en\ français \rangle$ et $\langle en\ anglais \rangle$ de l'expression identifiée par $\langle label \rangle$.

^{26.} Et classées par ordre alphabétique des expressions (en français).

Tableau 8.1 – Expressions de la classe *yathesis* et labels correspondants

Valeur en français	Valeur en anglais	Label
$\langle \mathit{vide} angle$	$\langle vide angle$	coinstitute
$\langle vide \rangle$	$\langle vide \rangle$	company
$\langle vide \rangle$	$\langle vide \rangle$	institute
₩ 2	≥	email
☆	☆	phone
<i>■</i>	<i>■</i>	fax
Avertissement	Caution	caution
Bibliographie du présent	Bibliography of the current	localbibname
chapitre	chapter	
brouillon	draft	draft
Cette thèse a été préparée	This thesis has been prepa-	prepared-at
au	red at	propurou us
Cette thèse a été préparée	This thesis has been pre-	prepared-at-pl
dans les laboratoires sui- vants.	pared at the following research units.	prepared at pr
Cette нDR a été préparée au	This habilitation to conduct	prepared-at-hdr
cette fibit a etc preparec au	research has been prepared	propurou us mur
	at	
Cette нDR a été préparée	This habilitation to conduct	prepared-at-pl-hdr
dans les laboratoires sui-	research has been prepared	prepared at pr har
vants.	at the following research	
vants.	units.	
chargé de recherche	Junior Researcher	juniorresearcher
chargée de recherche	Junior Researcher	juniorresearcher-female
chargé de recherche нря	ноя Junior Researcher	juniorresearcher*
chargée de recherche нря	нря Junior Researcher	juniorresearcher-female*
co-directeur	Co-Supervisor	cosupervisor
co-directrice	Co-Supervisor	cosupervisor-female
co-encadrant	Co-Monitor	comonitor
co-encadrante	Co-Monitor	comonitor-female
Composition du jury	Committee members	committeemembers
Date de soutenance prévue	Defense date scheduled on	estimateddefensedate
le		
directeur	Supervisor	supervisor
directrice	Supervisor	supervisor-female
directeur de recherche	Senior Researcher	seniorresearcher
directrice de recherche	Senior Researcher	seniorresearcher-female
Directeur de thèse	Supervisor	supervisors-in-committee
Directeurs de thèse	Supervisors	supervisors-in-committee-pl
Directrice de thèse	Supervisor	supervisors-in-committee-female
Directrices de thèse	Supervisors	supervisors-in-committee-pl-female
Directeur	Supervisor	supervisors-in-committee-hdr
Directeurs	Supervisors	supervisors-in-committee-pl-hdr
Directrice	Supervisor	supervisors-in-committee-hdr-female
Directrices	Supervisors	supervisors-in-committee-pl-hdr-female
Discipline	Academic Field	academicfield
École doctorale	Doctoral School	doctoralschool
Leoie doctorale	Doctoral ochool	accountarischoor

(suite page suivante)

Tableau 8.1 – Expressions de la classe *yathesis* et labels correspondants (suite)

Valeur en français	Valeur en anglais	Label
En vue de l'obtention du	In order to become Doctor	aim
grade de docteur de l'	from	
et de l'	and from	aimand
Examinateur	Examiner	examiners
Examinateurs	Examiners	examiners-pl
Examinatrice	Examiner	examiners-female
Examinatrices	Examiners	examiners-pl-female
Invité	Guest	guests
Invités	Guests	guests-pl
Invitée	Guest	guests-female
Invitées	Guests	guests-pl-female
Rapporteur	Referee	referees
Rapporteurs	Referees	referees-pl
Rapporteure	Referee	referees-female
Rapporteures	Referees	referees-pl-female
MCF	Associate Professor	associateprofessor
MCF HDR	нря Associate Professor	associateprofessor*
Mots clés	Keywords	keywords
Numéro d'ordre	Order Number	ordernumber
président du jury	Committee President	committeepresident
présidente du jury	Committee President	committeepresident-female
professeur	Professor	professor
professeure	Professor	professor-female
Site	Web Site	website
Sommaire du présent cha-	Outline of the current chap-	localtocname
pitre	ter	
Soutenue le	Defended on	defendedon
Spécialité	Speciality	speciality
Thèse dirigée par	Thesis supervised by	supervisedby
Habilitation dirigée par	Habilitation supervised by	supervisedby-hdr
Thèse présentée par	Thesis defended by	thesisdefendedby
Habilitation à diriger les re-	Habilitation to conduct re-	thesisdefendedby-hdr
cherches présentée par	search defended by	•
1	•	thesistitle
$\langle vide angle$	$\langle vide angle$	
/	/ \	thesistitle-hdr
$\langle vide \rangle$	$\langle vide \rangle$	
travail en cours	work in progress	inprogress
Unité de recherche	University Department	universitydepartment
Version intermédiaire en	Work in progress as of	versiondate
date du	Wouls in magning of	:
Version intermédiaire en	Work in progress as of	inprogressfoottext
date du	Cubmitted medical of	
Version soumise en date du	Submitted work as of	submittedfoottext

Exemple 8.8 – Modification d'expression définie par la classe

Pour remplacer l'expression en français « Unité de recherche » (dont le label est universitydepartment) par « Laboratoire », il suffit de saisir :

Par exemple dans le fichier thesis.cfg

\expression{universitydepartment}{Laboratoire}{University Department}

Exemple 8.9 – Suppression d'expression définie par la classe

Si on souhaite supprimer des pages de titre les mentions « Thèse présentée par » et « Thesis defended by » (expressions dont le label est thesisdefendedby), il suffit de saisir :

Par exemple dans le fichier thesis.cfg

\expression{thesisdefendedby}{}{}

Remarque 8.3 - Modification d'expressions facilitée par la version « brouillon »

On a vu section 8.1.5 page 60 que l'option version=draft permet de facilement retrouver les labels des expressions et atteindre le fichier thesis.cfg pour y modifier celles-ci.

Expressions standard

Le tableau 8.2 page 75 liste les expressions LETEX standard telles que traduites par la classe *yathesis*. Il s'agit en fait des traductions en français et en anglais fournies par les modules babel-french et english du package babel, à l'exception de l'expression française figurant en légende des tableaux flottants (« Table » est remplacée par « Tableau »).

Si on souhaite redéfinir ces expressions, il suffit de recourir aux commandes \addto, \captionsfrench et \captionsenglish du package babel au moyen de la syntaxe suivante.

Par exemple dans le fichier thesis.cfg

Exemple 8.10 - Redéfinition d'expressions du package babel

Redéfinition des expressions pour les résumés

\addto\captionsfrench{\def\abstractname{Aperçu de notre travail}}
\addto\captionsenglish{\def\abstractname{Overview of our work}}

En cas d'usage des packages glossaries et biblatex, la syntaxe précédente est inopérante avec les commandes \glossaryname et \bloometable (ainsi que \responsemble). Dans ce cas, pour donner un \lossaryname (ou \lossaryname):

aux glossaire(s), liste d'acronymes et liste de symboles, on recourra à l'une ou l'autre des instructions suivantes :

```
\label{eq:linear_constraint} $$ \operatorname{little}_{titre\ alternatif} $$ $$ \operatorname{little}_{titre\ alternatif} $$ $$ $$ $$ $$
```

à la bibliographie, on recourra à :

```
\verb|\printbibliography[title=|\lambda titre alternatif||]|
```

En outre, en cas d'usage du package listings, un $\langle titre~alternatif \rangle$ pourra être donné à la liste des listings, au moyen de :

```
Par exemple dans le fichier thesis.cfg $$ \end{align* \renewcommand lst listing name \{\langle titre\ alternatif\rangle\}$}
```

8.3.2 Nouvelles corporations

On a vu section 2.2.3 page 12 que des options des commandes définissant les directeurs de thèse et membres du jury permettent de spécifier si ceux-ci appartiennent aux corporations *prédéfinies* :

- des professeurs ou des maîtres de conférences (habilités à diriger les recherches (HDR) ou pas) des universités:
- des directeurs de recherche ou des chargé(e)s de recherche (HDR ou pas) du CNRS.

La clé corps suivante permet de spécifier de *nouvelles* corporations (ou nouveaux corps) à *définir* au moyen de la commande $\ensuremath{\backslash} \exp ^{-p.69}$.

```
corps=\langle label \rangle (pas de valeur par défaut, initialement vide)
```

L'option $corps=\langle label \rangle$ permet de stipuler une $\langle corporation \ en \ français \rangle$ et une $\langle corporation \ en \ anglais \rangle$ où $\langle label \rangle$ identifie une expression listée au tableau 8.1 page 69 ou à définir au moyen de la commande $\langle expression^{\rightarrow p.69}$.

Exemple 8.11 – Nouvelle corporation

Si on souhaite spécifier que certains membres du jury sont docteurs, il suffit de définir — une seule fois — l'expression suivante de label (par exemple) doctor:

```
Par exemple dans le fichier thesis.cfg
```

\expression{doctor}{docteur}{Doctor}

pour pouvoir ensuite l'utiliser — autant de fois que souhaité —, par exemple ainsi :

```
\examiner[corps=doctor]{Joseph}{Fourier}
\examiner[corps=doctor]{Paul}{Verlaine}
```

8.3.3 Nouveaux rôles

On a pu noter section 2.2.3 page 12 que des rôles, figurant automatiquement sur les pages de titre, sont attachés :

- aux directeurs de thèse définis au moyen des commandes \supervisor^{→p.12}, \cosupervisor^{→p.12}
 et \comonitor^{→p.12}: « directeur », « co-directeur » et « co-encadrant »;
- au président du jury défini au moyen de la commande $\committeepresident^{\to p. 12}$: « président du jury ».

La clé role suivante permet de spécifier de nouveaux rôles à définir au moyen de la commande \expression \(^{p.69}\).

```
role=\langle label \rangle (pas de valeur par défaut, initialement vide)
```

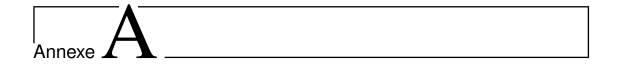
L'option role= $\langle label \rangle$ permet de stipuler un $\langle r \hat{o} le\ en\ français \rangle$ et un $\langle r \hat{o} le\ en\ anglais \rangle$ où $\langle label \rangle$ identifie une expression listée au tableau 8.1 page 69 ou à définir au moyen de la commande \expression^{-p.69}.

8.4 Packages chargés manuellement

Si on souhaite recourir à des packages qui ne sont pas appelés par la classe *yathesis*, on les chargera manuellement, par exemple en préambule du fichier (parent) de la thèse.

Tableau 8.2 – Valeurs et commandes d'expressions L'IEX standard fournies par la classe *yathesis*

Commande	Valeur en français	Valeur en anglais
\abstractname	Résumé	Abstract
\alsoname	voir aussi	see also
\appendixname	Annexe	Appendix
\bibname	Bibliographie	Bibliography
\chaptername	Chapitre	Chapter
\contentsname	Table des matières	Contents
\figurename	Figure	Figure
\glossaryname	Glossaire	Glossary
\indexname	Index	Index
\listfigurename	Table des figures	List of Figures
\listtablename	Liste des tableaux	List of Tables
\pagename	page	Page
\partname	partie	Part
\proofname	Démonstration	Proof
\refname	Références	References
\seename	voir	see
\tablename	Tableau	Table



Installation

Sommaire du présent chapitre

A.1 Version stable	77
A.2 Version de développement	77

La procédure d'installation de la classe *yathesis* dépend de la version souhaitée : stable ou de développement.

A.1 Version stable

La version stable de la classe est normalement fournie par les distributions de T_EX , notamment T_EX Live 1 et $MiKT_EX$ 2 . Pour s'assurer que cette version stable est la plus récente, il est de toute façon conseillé de mettre à jour sa distribution T_EX .

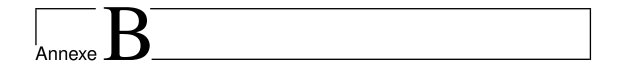
A.2 Version de développement

Si on souhaite utiliser (à ses risques et périls!) la version de développement de la classe *yathesis*, on clonera son dépôt Git à la page https://github.com/dbitouze/yathesis. La procédure pour ce faire, hors sujet ici, n'est pas détaillée.

^{1.} Par mise à jour de sa version 2014, et d'emblée pour les versions suivantes.

^{2.} Par mise à jour de sa version 2.9, et d'emblée pour les versions suivantes.

78 ANNEXE A. Installation



Canevas et spécimens de thèse

Sommaire du présent chapitre

B.1	Spécimens
	B.1.1 Spécimen « à plat »
	B.1.2 Spécimen « en arborescence »
D o	Canevas
$\mathbf{D.}\mathbf{Z}$	Callevas
	B.2.1 Canevas « à plat »

Un canevas et un spécimen de mémoires de thèse créés avec la classe *yathesis* sont fournis, chacun en deux versions, chacune illustrant une façon d'organiser le source . tex du mémoire :

- « à plat » : le source est tout entier dans un unique fichier, situé dans le même dossier que les fichiers annexes (bibliographie et images);
- « **en arborescence** » : le source est scindé en fichiers parent et enfants ¹, situés (ainsi que l'ensemble des fichiers annexes) dans différents (sous-)dossiers.

Les deux canevas et deux spécimens ainsi proposés ont pour buts :

- d'aider à la mise en œuvre de la classe en fournissant une base de départ que chacun peut progressivement adapter à ses propres besoins;
- d'illustrer les fonctionnalités de la classe.

La version électronique (PDF) de la présente documentation 2 intègre ces canevas et spécimens par le biais d'une archive ZIP, normalement accessible par simple clic sur le lien suivant $^{3\,4}$:

canevas-specimen.zip

- 1. Comme cela est en général recommandé, cf. annexe C.3 page 84.
- 2. Disponible à l'adresse $\verb|https://ctan.org/pkg/yathesis|, si besoin est.$
- 3. En tous cas avec les afficheurs PDF : Evince sous Linux et SumatraPDF sous Windows.
- 4. En cas de difficulté à accéder à cette archive attachée au présent fichier PDF, on pourra la télécharger ici.

L'extraction de cette archive fournit un dossier nommé exemples dont l'arborescence est la suivante :

```
exemples/
__canevas/
__a-plat/
__en-arborescence/
__specimen/
__a-plat/
__en-arborescence/
```

Avertissement B.1 – Archive à extraire avant toute chose!

Pour pouvoir consulter et surtout tester sans problème les canevas et spécimens de l'archive canevas-specimen.zip, celle-ci doit être extraite avant toute chose!

Il est également possible de tester directement au moyen de l'éditeur (et compilateur) LEX en ligne Overleaf le canevas et le spécimen 5 mais avec la restriction que les versions de la classe *yathesis* fournies y sont probablement bien moins à jour que celle livrées avec les distributions TEX Live et MiKTEX (surtout si ces dernières sont mises à jour).

Les annexes B.1 et B.2 de la présente page et page ci-contre détaillent les fichiers qui constituent chacun de ces canevas et spécimens.

B.1 Spécimens

Sur la base de données plus ou moins fictives, de textes arbitraires et de faux-texte, les spécimens (regroupés dans le dossier specimen) mettent en évidence l'ensemble des possibilités offertes par la classe *yathesis*.

B.1.1 Spécimen « à plat »

Le dossier (specimen/a-plat) de ce spécimen contient les fichiers :

- 1. these.tex qui est le source .tex (unique) de la thèse;
- 2. bibliographie.bib, contenant les références bibliographiques de la thèse;
- 3. these.pdf produit par compilation du fichier these.tex;
- 4. labo.pdf, paris13.pdf, pres.pdf, tiger.pdf, ulco.pdf (images:logos, etc.);
- 5. latexmkrc.

[TODO]

B.1.2 Spécimen « en arborescence »

Le dossier (specimen/en-arborescence) de ce spécimen contient les fichiers :

1. ...

^{5.} Versions « en arborescence » seulement.

B.2. Canevas

2. latexmkrc.

[TODO]

B.2 Canevas

Les canevas fournis (regroupés dans le dossier canevas) ne sont rien d'autre que les (quasi-)répliques des spécimens correspondants dont les données ont été vidées : pour les exploiter, il suffit donc de remplir les « cases » vides.

B.2.1 Canevas « à plat »

Le dossier (canevas/a-plat) de ce canevas ne contient que trois fichiers :

- 1. these.tex, source .tex (unique) de la thèse;
- 2. these.pdf produit par compilation du fichier these.tex;
- latexmkrc.

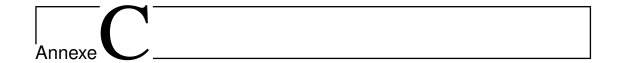
[TODO]

B.2.2 Canevas « en arborescence »

Le dossier (canevas/en-arborescence) de ce canevas contient les fichiers :

- 1. ..
- 2. latexmkrc.

[TODO]



Recommandations et astuces

Sommaire du présent chapitre

C.1	Images	83
C.2	Acronymes	84
C.3	Scission du mémoire en fichiers parent et enfants	84
C.4	Automatisation des compilations avec latexmk	85

C.1 Images

L'insertion d'images se fait au moyen des commandes du classique package graphicx (automatiquement chargé par la classe *yathesis*). On notera qu'il est conseillé, selon qu'il s'agit d'images dont :

on *n*'est *pas* le créateur, de disposer de celles-ci à un format (nativement) vectoriel, par exemple PDF, afin de réduire la pixellisation;

on est le créateur, de :

- 1. si possible faire usage de packages LETEX spécialisés pour :
 - des dessins (packages TikZ, PSTricks, etc.);
 - des représentations graphiques de fonctions (packages tkz-fct, pst-plot, etc.);
 - des données expérimentales (packages pgfplots, pst-plot, etc.).

2. sinon:

- pour des dessins, de recourir à des logiciels de dessins vectoriels (par exemple Inkscape);
- de manière générale à enregistrer les images créées à un format (nativement) vectoriel, par exemple PDF.

C.2 Acronymes

On a vu remarque 2.5 page 12 que si un institut (par exemple) doit figurer sous la forme d'un acronyme, on aura intérêt à ne pas le saisir tel quel, mais à recourir aux fonctionnalités du package glossaries ¹. L'exemple suivant illustre la procédure.

Exemple C.1 - Institut sous forme d'acronymes

Si on crée l'acronyme suivant ^a :

\newacronym{ulco}{ULCO}{université du Littoral Côte d'Opale}

on peut recourir, non pas à \institute{ULCO}, mais à :

```
\institute{\acrshort*{ulco}}
```

a. Avec le canevas de thèse « en arborescence » fourni avec la présente classe, les acronymes peuvent être définis dans le fichier acronymes.tex situé dans le dossier auxiliaires.

Remarque C.1 - Acronymes et élisions automatiques

Les avertissements 4.1 et 8.10 page 27 et page 66 ont déjà signalé que, si de telles commandes d'acronymes sont employées pour spécifier les instituts (commandes \institute^\forall p.8) et \coinstitute^\forall p.8) ou les affiliations des membres du jury (clé affiliation^\forall p.15), les élisions automatiques de la clause de non-responsabilité ou des expressions contextuelles séparant corporations et affiliations ne donneront pas toujours le résultat escompté (en français notamment). On pourra alors le cas échéant faire usage :

- de la commande \disclaimertext $^{\rightarrow p.27}$;
- des clés sepcorpaffilfrench $^{\rightarrow p.66}$ ou sepcorpaffilenglish $^{\rightarrow p.66}$;

pour redéfinir ces expressions.

C.3 Scission du mémoire en fichiers parent et enfants

La scission du mémoire de thèse en différents fichiers parent et enfants, hautement recommandée, suppose de :

- 1. créer un fichier « parent » ²;
- 2. stocker le contenu des chapitres, chacun dans un fichier « enfant » et d'inclure ceux-ci au moyen de la commande standard $\include\{\langle fichier\ enfant\rangle\}$, le nom du $\langle fichier\ enfant\rangle$ devant le cas échéant être précédé du chemin qui y conduit.

Dans ce contexte, et de façon usuelle :

^{1.} Cf. section 4.8 page 35 pour son usage avec la classe yathesis.

^{2.} Dans les spécimens et canevas de thèse fournis avec la classe, décrits annexe B page 79, le fichier parent est nommé these.tex.

- sauf cas spécifique, chaque fichier de chapitre devrait débuter par une (unique) occurrence de la commande \chapter et en général contenir une ou plusieurs occurrences des autres commandes usuelles de structuration (\section, \subsection, etc.);
- si la thèse se présente en plusieurs grandes parties, chacune de celles-ci peut être stipulée au moyen de la commande \part qu'il est alors recommandé de placer à l'extérieur des fichiers de chapitres (cf. exemple C.3).

Les exemples C.2 et C.3 illustrent l'usage de ces commandes pour la partie « corps » de la thèse et ce, dans l'hypothèse où les fichiers de chapitres de la thèse sont tous placés dans un sous-répertoire, nommé corps, situé au même niveau que le fichier parent ³.

```
\include{corps/\langle introduction\rangle}
\include{corps/\langle introduction\rangle}
\include{corps/\langle premier chapitre\rangle}
\ldots
\include{corps/\langle dernier chapitre\rangle}
\include{corps/\langle corps/\langle conclusion\rangle}
```

```
\include{corps/\(\lambda\) include{corps/\(\lambda\) introduction générale\)}

\(\lambda\)
\(\lambda\) part{\(\lambda\) titre de la partie 1\)}
\(\lambda\) include{\(\corps/\lambda\) introduction de la partie 1\)}
\(\lambda\) include{\(\corps/\lambda\) dernier chapitre de la partie 1\)}
\(\lambda\)
\(\lambda\) include{\(\corps/\lambda\) dernier chapitre de la partie 1\)}
\(\lambda\)
\(\lambda\) part{\(\lambda\) titre de la partie 2\)}
\(\lambda\) include{\(\corps/\lambda\) introduction de la partie 2\)}
\(\lambda\) include{\(\corps/\lambda\) dernier chapitre de la partie 2\)}
\(\lambda\) include{\(\corps/\lambda\) dernier chapitre de la partie 2\)}
\(\lambda\) include{\(\corps/\lambda\) conclusion de la partie 2\)}
\(\lambda\) include{\(\corps/\lambda\) conclusion de la partie 2\)}
\(\lambda\) include{\(\corps/\lambda\) conclusion générale\)}
```

Le canevas « en arborescence », détaillé annexe B.2.2 page 81, suit ce type d'organisation.

C.4 Automatisation des compilations avec latexmk

Le programme latexmk qui permet d'automatiser le processus de compilation complète de la thèse.

^{3.} C'est-à-dire à la racine du répertoire contenant le fichier parent.

[TODO]



Questions fréquemment posées

Sommaire du présent chapitre

D.1	Problèmes d'utilisation	87
D.2	Communication	88
D.3	Avertissements	88
D.4	Erreurs	89
D.5	Mise en page	89
	D.5.1 Pages de titre	89
	D.5.2 Table des matières	90
	D.5.3 Titres courants	91
	D.5.4 Divers	92
D.6	Validation	93

Ce chapitre est une foire aux questions (FAQ) — autrement dit une liste des questions fréquemment posées — sur la classe yathesis.

D.1 Problèmes d'utilisation

Question D.1 - Comment faire en cas de problème d'utilisation de la classe yathesis?

La classe *yathesis* est vraiment formidable, mais je rencontre un problème en l'utilisant. Comment faire?

En cas de problème d'utilisation ¹ :

^{1.} À ne pas confondre avec un bogue ou une fonctionnalité manquante, cf. question $\mathrm{D}.2$ page suivante.

- 1. commencer par chercher s'il n'a pas déjà été signalé (et surtout solutionné) en consultant par exemple la liste des questions concernant la classe *yathesis* sur les sites de questions & réponses dédiés à Lagrante :
 - https://texnique.fr/osqa/tags/yathesis/2;
 - https://tex.stackexchange.com/questions/tagged/yathesis³;
- 2. s'il semble inédit (ou n'est pas − ou mal − solutionné), poser soi-même une question sur un des lieux d'entraide dédiés à ŁTĘX, par exemple sur l'un des sites ci-dessus ⁴.

D.2 Communication

Question D.2 - Comment communiquer avec l'auteur de la classe yathesis?

La classe *yathesis* est vraiment formidable, mais :

- 1. je souhaite signaler un dysfonctionnement (un bogue) ou suggérer une amélioration (par exemple en demandant une nouvelle fonctionnalité);
- 2. je souhaite communiquer avec son auteur.

Comment faire?

- 1. Pour un dysfonctionnement ⁵ ou une amélioration :
 - (a) avant de le signaler ou de la suggérer, s'assurer qu'ils n'ont pas déjà été répertoriés :
 - i. en consultant la liste de ceux qui le sont déjà 6;
 - ii. en lisant la suite du présent chapitre;
 - iii. en lisant l'annexe G page 101;
 - (b) s'ils n'ont pas déjà été répertoriés, signaler ce dysfonctionnement ⁴ ou suggérer cette amélioration ⁷.
- 2. Pour communiquer avec l'auteur de la classe, il est possible d'utiliser l'adresse indiquée à la page https://github.com/dbitouze/yathesis/.

D.3 Avertissements

Question D.3 – Puis-je ignorer un avertissement signalant une version trop ancienne d'un package?

Je suis confronté à un avertissement de la forme « You have requested, on input line $\langle num\'ero \rangle$, version ' $\langle date\ plus\ r\'ecente \rangle$ ' of package $\langle nom\ d$ 'un $package \rangle$, but only version ' $\langle date\ moins\ r\'ecente \rangle$ …' is available. ». Est-ce grave, docteur?

Ça peut être grave. Cf. remarque F.1 page 99 pour plus de précisions.

- 2. Site francophone.
- 3. Site anglophone.
- 4. Un exemple complet minimal (ECM) est alors vivement souhaité.
- 5. À ne pas confondre avec un « simple » problème d'utilisation, cf. question D.1 page précédente.
- 6. À l'adresse https://github.com/dbitouze/yathesis/issues/.
- 7. À l'adresse https://github.com/dbitouze/yathesis/issues/new/.

D.4. Erreurs

D.4 Erreurs

Question D.4 - Comment éviter l'erreur « Option clash for package (package) »?

Je suis confronté à l'erreur « Option clash for package \(\package\) » (notamment avec \(\package\) = babel). Comment l'éviter?

Cette erreur est probablement due au fait que le \(\langle package \rangle\) a été manuellement chargé au moyen de la commande \(\mathbb{usepackage} \colon \cdots \rangle package \rangle \rangle\), alors que la classe yathesis le charge déjà automatiquement (cf. l'annexe F.1 page 97 pour la liste des packages automatiquement chargés). Supprimer cette commande devrait résoudre le problème (cf. également l'avertissement 8.12 page 67).

Question D.5 – Comment éviter l'erreur « Command \nobreakspace unavailable in encoding T1 »?

Lorsque je compile ma thèse avec XTETEX ou LualETEX, je suis confronté à l'erreur « Command \nobreakspace unavailable in encoding T1 ». Comment l'éviter?

(Cette question ne concerne pas directement la classe *yathesis*.) Il suffit d'insérer, en préambule du fichier (parent) de la thèse, la ligne :

Par exemple dans le fichier thesis.cfg

\DeclareTextCommand{\nobreakspace}{T1}{\leavevmode\nobreak\ }

D.5 Mise en page

D.5.1 Pages de titre

Question D.6 – Comment modifier l'apparence de la page de titre?

L'apparence par défaut de la page de titre ne me convient pas et je voudrais la modifier. Comment faire?

Il est prévu de permettre de modifier certains aspects de la mise en page de la page de titre, et même de fournir une documentation permettant d'obtenir une apparence complètement personnalisée, mais ce n'est pas encore implémenté. En attendant que ça le soit, il faut composer cette page soi-même :

- soit en y resaisissant manuellement toutes les caractéristiques nécessaires définies au chapitre 2 page 5;
- soit, mieux, en se rendant sur le site TeXnique pour :
 - y examiner les réponses apportées aux questions similaires;
 - le cas échéant, y poser soi-même une question.

D.5.2 Table des matières

Question D.7 – Pourquoi les glossaire, listes d'acronymes et de symboles apparaissent en double dans la table des matières et dans les signets?

Les glossaire, listes d'acronymes et de symboles apparaissent en double dans la table des matières et dans les signets. Comment éviter cela?

La classe *yathesis* fait d'elle-même figurer les glossaire, listes d'acronymes et de symboles à la fois dans la table des matières et dans les signets. Pour régler le problème, il devrait donc suffire de *ne pas* explicitement demander que ce soit le cas, en *ne* recourant *ni* à l'option toc, *ni* à la commande \glstoctrue du package glossaries.

Question D.8 – Comment faire en sorte que, dans la table des matières, seuls les numéros de page soient des liens hypertextes?

J'ai chargé le package hyperref et, par défaut, les entrées de la table des matières sont toutes entières des liens hypertextes, ce qui est trop envahissant. Comment faire en sorte que seuls les numéros de page soient des liens hypertextes?

(Cette question ne concerne pas directement la classe *yathesis*.) Il suffit de passer l'option linktoc=false au package hyperref.

Question D.9 – Comment supprimer la bibliographie des sommaire, table des matières et signets?

Par défaut, la bibliographie figure dans les sommaire, table des matières et signets du document. Comment éviter cela?

(Cette question ne concerne pas directement la classe *yathesis*.) Il suffit de passer à la commande \printbibliography l'option heading=\(\langle ent\hat{\tilde{e}te}\rangle\), où \(\langle ent\hat{\tilde{e}te}\rangle\) vaut par exemple bibliography (cf. la documentation du package biblatex pour plus de détails).

Question D.10 – Comment affecter des profondeurs différentes aux signets et à la table des matières?

Grâce au chargement du package hyperref, mon fichier PDF dispose de signets mais, par défaut, ceux-ci ont même niveau de profondeur que la table des matières. Comment leur affecter une profondeur différente?

(Cette question ne concerne pas directement la classe *yathesis*.) L'option **depth** du package bookmark permet d'affecter aux signets un autre niveau que celui par défaut :

Par exemple dans le fichier thesis.cfg

\bookmarksetup{depth=\langle autre niveau\rangle}

D.5. Mise en page

où (autre niveau) est l'une des valeurs possibles de la clé depth p. 38.

Question D.11 – Comment éviter que, dans la table des matières, certains numéros de pages débordent dans la marge de droite?

Dans la table des matières, certains numéros de pages (en chiffres romains notamment) débordent dans la marge de droite. Comment l'éviter?

Il suffit d'insérer, en préambule du fichier (parent) de la thèse, les lignes :

Par exemple dans le fichier thesis.cfg

où $\langle distance \rangle$, à exprimer par exemple en points (par exemple 27pt), est à déterminer par « essais/erreurs » de sorte que $\langle distance \rangle$ soit :

- 1. suffisamment grande, pour empêcher les débordements de numéros de pages;
- 2. aussi petite que possible, pour éviter les lignes de pointillés trop courtes.

D.5.3 Titres courants

Question D.12 – Est-il possible d'obtenir des titres courants distincts des titres figurant en table(s) des matières?

Les titres des chapitres et des sections sont reproduits en titres courants et, si certains d'entre eux sont longs au point de déborder de l'entête, je peux recourir à l'argument optionnel des commandes \chapter et \section pour qu'ils y soient remplacés par des titres alternatifs « courts ».

Mais ce remplacement a alors lieu *aussi* en table(s) des matières (TDM), et cela me pose problème dans les cas suivants.

- **Cas 1.** Je souhaite que, en TDM, figurent systématiquement les titres « normaux », et pas d'éventuels titres alternatifs « courts ».
- **Cas 2.** Je souhaite que les titres alternatifs « courts » des titres des chapitres puissent être différents en TDM et en titres courants.

Est-il donc possible d'obtenir des titres courants distincts des titres figurant en TDM?

Il suffit de recourir à l'argument optionnel supplémentaire des commandes $\chapter^{\to p.42}$ et $\section^{\to p.42}$ fourni par la classe *yathesis* (cf. section 5.2.1 page 42).

D.5.4 Divers

Question D.13 – Pourquoi mes signes de ponctuation haute ne sont pas précédés des espaces adéquates?

Certains éléments que j'ai saisis en préambule contiennent des signes de ponctuation haute (?;:!) mais, dans le PDF produit, ces derniers ne sont pas précédés des espaces adéquates. Comment régler ce problème?

(Cette question ne concerne pas directement la classe *yathesis*.) Le problème est dû aux caractères actifs du module babel-french du package babel. Si ces éléments concernent :

- 1. les caractéristiques du document (cf. chapitre 2 page 5), il suffit de les saisir 8 :
 - soit dans le *corps* du fichier (parent) de la thèse ⁹ (et donc *pas* dans son *préambule*);
 - soit dans le fichier characteristics.tex prévu à cet effet;
 - soit entre \shorthandon{;:!?} et \shorthandoff{;:!?} si on tient absolument à ce qu'ils soient saisis en préambule.
- 2. les termes du glossaire, des acronymes ou des symboles, il suffit de définir les entrées correspondantes ou d'utiliser la ou les commandes \loadglsentries:
 - soit dans le fichier thesis.cfg (cf. remarque 8.2 page 69);
 - soit entre \shorthandon{;:!?} et \shorthandoff{;:!?}. Cette solution peut être préférée à la précédente pour ne pas perdre les fonctionnalités de complétion pour les labels des termes de glossaire fournies par certains éditeurs de texte orientés LTFX.

Question D.14 - Pourquoi \setcounter n'a-t-elle pas d'effet sur secnumdepth?

J'essaie de modifier la profondeur de numérotation de mon document en spécifiant la valeur du compteur <code>secnumdepth</code> au moyen de la commande :

```
\strut {secnumdepth} {\langle nombre \rangle}
```

mais cela n'a aucun effet. Pourquoi?

La profondeur de numérotation d'un document composé avec la classe yathesis est à spécifier au moyen de l'option de classe $secnumdepth^{\rightarrow p.63}$. Cf. section 8.1.7 page 63 pour plus de précisions.

^{8.} Cf. section 2.1 page 5.

^{9.} Mais cf. alors avertissement 2.1 page 6.

D.6. Validation

D.6 Validation

Question D.15 – Le PDF de mon mémoire n'est pas valide au yeux du CINES. Comment y remédier?

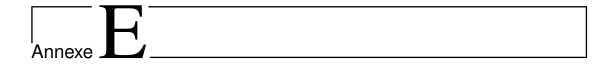
Conformément aux dispositions propres au dépôt sur support électronique ^a, j'ai testé sur le site https://facile.cines.fr/ la validité du fichier PDF de mon mémoire de thèse créé avec la classe *yathesis*, et il s'avère que celui-ci n'est pas valide. Comment y remédier?

a. Agence bibliographique de l'enseignement supérieur, Guide du doctorant.

(Cette question ne concerne pas directement la classe *yathesis*.) Le problème vient de ce que le site https://facile.cines.fr/ reconnaît mal les méta-données des fichiers PDF produits par pdfFTEX, XHFTEX ou LualFTEX. Pour pallier cela, il devrait suffire ¹⁰ d'insérer en introduction du fichier (parent) .tex, avant même la déclaration \documentclass:

\pdfobjcompresslevel 0

^{10.} Plus de précisions à l'adresse https://facile.cines.fr/#latex.



Fichiers automatiquement importés par la classe *yathesis*

Pour faciliter son utilisation, la classe yathesis importe automatiquement deux fichiers :

- 1. un fichier nommé characteristics.tex dédié aux données caractéristiques du document amenées à figurer en divers emplacements ou comme métadonnées du fichier PDF produit (cf. section 2.1 page 5);
- 2. un fichier nommé thesis.cfg dédié à la configuration du document, où stocker notamment les réglages :
 - de la classe *yathesis* (cf. chapitre 8 page 55);
 - des différents packages chargés soit par la classe, soit manuellement (cf. annexe F page 97).

Avertissement E.1 – Fichiers de données et de configuration automatiquement importés

Pour que ces fichiers soient automatiquement importés, il est nécessaire :

- 1. qu'ils existent ^a;
- 2. qu'ils soient situés dans le répertoire *ad hoc*, à savoir un sous-répertoire nommé configuration du répertoire où se trouve le fichier (parent) du document.

Avertissement E.2 – Fichiers de données et de configuration à ne pas importer manuellement

Si ces fichiers vérifient les conditions de l'avertissement précédent, la classe *yathesis* les importe *automatiquement* : ils doivent donc *ne pas* être explicitement importés — au moyen d'une commande \input ou assimilée.

a. Ces fichiers et sous-répertoire sont donc à créer au besoin mais le canevas de thèse « en arborescence » livré avec la classe, décrit annexe B.2.2 page 81, les fournit d'emblée.



Packages chargés (ou pas) par la classe

Sommaire du présent chapitre

F.1	Packages chargés par la classe	97
F.2	Packages non chargés par la classe	99

F.1 Packages chargés par la classe

On a vu section 8.2 page 67 que, pour plusieurs de ses fonctionnalités, la classe *yathesis* s'appuie sur des packages qu'elle charge automatiquement. Ceux-ci sont répertoriés, selon leur ordre de chargement, dans la liste suivante qui indique leur fonction et le cas échéant :

- la ou les options avec lesquelles ils sont chargés;
- les options de la classe *yathesis* ou leurs commandes propres permettant de les personnaliser;
- ceux qui, dans le cadre d'un usage standard de la classe *yathesis*, peuvent être utiles à l'utilisateur final : leur nom est alors un hyperlien vers la page qui leur est dédiée sur le CTAN.

```
pgfopts: gestion d'options sous la forme \( clé \) = \( valeur \);
etoolbox: outils de programmation;
xpatch: extension du package précédent;
morewrites: accès à autant de « flots » d'écriture (dans des fichiers annexes) que nécessaire;
filehook: « hameçons » (« hooks ») pour fichiers importés;
hopatch: emballage de « hameçons » pour packages et classes;
xifthen: tests conditionnels;
xkeyval: robustification du package keyval chargé par le package geometry;
geometry: gestion de la géométrie de la page;
    option par défaut: a4paper;
    personnalisation: commande propre \geometry;
```

```
graphicx: inclusion d'images, notamment des logos;
     personnalisation: option graphicx<sup>→p.68</sup> de la classe yathesis;
environ: stockage du contenu d'un environnement dans une macro;
adjustbox: ajustement de la position des matériels LTEX;
     option par défaut : export;
     personnalisation: option adjustbox<sup>→ p. 68</sup> de la classe yathesis;
array: mise en forme automatique de colonnes de tableaux (notamment);
xstring: manipulation de chaînes de caractères;
iftex: détection du moteur (pdfTFX, X¬TFX ou LuaTFX) utilisé pour la compilation;
epigraph: gestion des épigraphes;
tcolorbox : boîtes élaborées en couleurs et encadrées ;
     librairie chargée par défaut : skins;
     personnalisation:
            - commandes propres \tcbuselibrary et \tcbset;
            - \tcbsetforeverylayer{autoparskip} afin de préserver la compatibilité ascendante
               en conservant les espaces verticaux précédant et suivant les boîtes de couleur qui étaient
               ceux des versions de ce package antérieures à la version 4.40 1;
marvosym: accès à des symboles spéciaux;
colophon: insertion d'un colophon;
     options et commandes par défaut :
            noclrdblpg;
            - nofullpage;
            - aftertitle=1em;
            - \colophonpreparhook{\normalsize};
            - \colophonpretitlehook{\Large};
setspace: gestion de l'espace interligne;
     personnalisation: option setspace<sup>→p.68</sup> de la classe vathesis:
tocbibind : table des matières et index dans la table des matières ;
nonumonpart: suppression des numéros de pages sur les pages de garde des parties;
fncychap: têtes de chapitres améliorées;
     option par défaut : PetersLenny;
     personnalisation: option fncychap<sup>→p.63</sup> de la classe yathesis;
titlesec: gestion des styles de pages;
     personnalisation: option titlesec<sup>→p.68</sup> de la classe yathesis;
xcolor: gestion des couleurs;
     personnalisation: option xcolor<sup>→p.68</sup> de la classe yathesis;
datatool: gestion de bases de données (membres du jury, etc.);
     personnalisation: option datatool<sup>→p.68</sup> de la classe yathesis;
ifdraft: test conditionnel du mode brouillon;
```

^{1.} On pourra recourir à \tcbsetforeverylayer{beforeafter skip balanced=0.5\baselineskip plus 2pt} pour obtenir les espaces verticaux désormais par défaut de ce package.

```
draftwatermark: texte en filigrane 2;
    personnalisation: option draftwatermark → p. 68 de la classe yathesis;
babel: gestion des langues;
    personnalisation: option babel → p. 68 de la classe yathesis;
etoc: tables des matières complètement personnalisables;
iflang: test de la langue en cours;
translator: traduction d'expressions;
datetime2: gestion des dates;
    personnalisation: option datetime2 → p. 68 de la classe yathesis;
hypcap: liens hypertextes pointant au début des flottants
    option par défaut: all;
bookmark: gestion des signets
    personnalisation: commande propre \bookmarksetup;
glossaries-babel: traduction d'expressions propres aux glossaires 3.
```

Remarque F.1 - Disposer d'une distribution TFX à jour est fortement recommandé

Si on ne dispose pas de versions suffisamment récentes des packages automatiquement chargés, des avertissements sont émis car le bon fonctionnement de la classe *yathesis* peut alors être sérieusement altéré, voire être bloqué par une erreur de compilation — éventuellement absconse. Il est très fortement recommandé de mettre sa distribution TeX à jour et, si le problème persiste dans le cas de la distribution MiKTeX, d'installer plutôt la distribution TeX Live dont les versions (à jour) à partir de la « 2016 » fournissent des packages suffisamment récents pour la classe *yathesis*.

F.2 Packages non chargés par la classe

La liste suivante répertorie des packages non chargés par la classe *yathesis* mais pouvant se révéler très utiles, notamment aux doctorants. Elle est loin d'être exhaustive et ne mentionne notamment pas les packages nécessaires :

- inputenc et fontenc, si on utilise La ou pdfLa;
- fontspec, si on utilise X∃ETEX ou LuaETEX.

Elle ne mentionne pas non plus les packages de fontes PostScript tels que Imodern, kpfonts, fourier, libertine, etc. — presque indispensables si on utilise LaTeX ou pdfLaTeX. Des exemples de préambules complets figurent annexe B page 79.

En outre, lorsqu'ils sont chargés manuellement par l'utilisateur, certains des packages suivants se voient fixés par la classe *yathesis* des options ou réglages dont les plus notables sont précisés.

booktabs: tableaux plus professionnels;siunitx: gestion des nombres, angles et unités;

^{2.} Chargé seulement si l'une ou l'autre des valeurs draft ou inprogress* est passée à la clé version p.60.

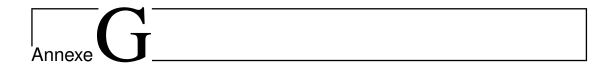
^{3.} Chargé seulement si le package glossaries l'est.

```
options par défaut :
            - detect-all;
            - locale=FR ou locale=UK;
pgfplots: graphiques plus professionnels, notamment de données expérimentales;
listings: insertion de listings informatiques;
microtype: raffinements typographiques automatiques (et subliminaux);
floatrow: gestion puissante (mais complexe) des flottants;
caption : personnalisation des légendes;
todonotes: insertion de « TODOs » 4;
varioref: références croisées améliorées;
imakeidx ou index: gestion du ou des index<sup>5</sup>;
csquotes: pour les citations d'extraits informelles et formelles (avec citation des sources);
     réglage par défaut (si le package biblatex est chargé) : \SetCiteCommand{\autocite};
biblatex: gestion puissante de la bibliographie;
hyperref: liens hypertextes;
     options par défaut :
            - final;
            - unicode;
            breaklinks;
            - hyperfootnotes=false;
            - hyperindex=false<sup>6</sup>;
            - plainpages=false;
            - pdfpagemode=UseOutlines;
            - pdfpagelayout=TwoPageRight;
glossaries: gestion puissante des glossaires, acronymes et liste de symboles;
cleveref: gestion intelligente des références croisées.
```

^{4.} Rappels de points qu'il ne faut pas oublier d'ajouter, de compléter, de réviser, etc.

^{5.} Pour la gestion d'index, le package makeidx est plus courant mais les packages imakeidx et index, aux syntaxes très voisines, l'améliorent et offrent des fonctionnalités supplémentaires, notamment pour produire des index multiples.

^{6.} Sans quoi certaines fonctionnalités sont ignorées, par exemple see pour les index.



Incompatibilités connues

La classe *yathesis* présente des incompatibilités avec certains packages. La liste suivante répertorie celles qui sont actuellement connues en indiquant les packages concernés et la nature de l'incompatibilité correspondante (que l'auteur va chercher à régler dans un futur indéterminé) :

fancyhdr qui est incompatible avec le package titlesec que charge automatiquement la classe.



Titres courants, pagination et numérotation

Ce chapitre précise les titres courants, la pagination et la numérotation des chapitres des documents composés avec la classe *yathesis*.

- 1. La composition est en recto verso ¹.
- 2. À l'exception de la 4º de couverture qui commence sur une page paire (et laisse son recto entièrement vide), les chapitres et objets analogues vus chapitres 3 à 6 page 19, page 25, page 41 et page 49 commencent systématiquement sur une page impaire ¹.
- 3. Les titres courants sont constitués, en marges :

extérieures du numéro de page en cours; intérieures des pages paires du titre ² du chapitre en cours; intérieures des pages impaires du titre ²:

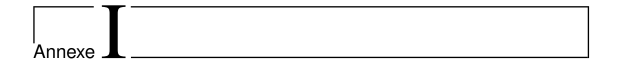
- de la section en cours le cas échéant;
- du chapitre en cours sinon.

Ils sont activés sur toutes les pages sauf sur celles :

- − de 1^{re} de couverture et de titres (et leurs versos);
- dédiées :
 - à la clause de non-responsabilité;
 - aux mots clés;
 - au(x) laboratoire(s);
 - aux dédicaces;
 - aux épigraphes (et leurs versos);
- qui ouvrent les parties (et leurs versos);
- qui ouvrent les chapitres³;
- 1. Sauf si l'option oneside est utilisée (cf. section 8.1.1 page 56).
- 2. « Normal » ou alternatif, cf. section 5.2.1 page 42.
- 3. S'il s'agit d'un chapitre dont les pages sont numérotées, la page d'ouverture contient néanmoins son numéro en pied de page.

- − de 4^e de couverture (et son recto).
- 4. La pagination commence dès la 1^{re} page, de façon séquentielle, en chiffres :
 - romains minuscules du début du mémoire jusqu'à la fin de la partie liminaire;
 - arabes, avec remise à zéro, du début du corps jusqu'à la fin du mémoire.
- 5. Les numéros de pages :
 - sont imprimés sur (et seulement sur) les pages où les titres courants sont activés et y figurent alors en haut, du côté des marges extérieures;
 - apparaissent tous dans le compteur de pages des afficheurs PDF.
- 6. Les chapitres numérotés sont les chapitres « ordinaires » :
 - − de la partie corps ⁴, alors en chiffres arabes et précédés de la mention « Chapitre » ;
 - de la partie annexe, alors en caractères latins majuscules (avec remise à zéro) et précédés de la mention « Annexe » (à la place de « Chapitre »).

^{4.} Sauf ceux créés avec la forme étoilée de la commande \chapter (cf. section 5.2.2 page 43).



Notations, syntaxe, terminologie et codes couleurs

Sommaire du présent chapitre

I.1 Commandes, environnements, clés, valeurs	105
I.2 Arguments génériques	106
I.3 Liens hypertextes	106
I.4 Éléments « obligatoires »	106
I.5 Codes sources	107
I.6 Espaces dans les codes sources	107
I.7 Options	107
I.8 Faux-texte	109

Ce chapitre précise les notations, syntaxe, terminologie et codes couleurs de la présente documentation.

I.1 Commandes, environnements, clés, valeurs

Les commandes, environnements, clés et valeurs de clés sont systématiquement composés en fonte à chasse fixe. En outre, pour plus facilement les distinguer, ils figurent avec des couleurs propres :

- les commandes en bleu : \commande;
- les environnements en « sarcelle » : environnement;
- les clés en pourpre : clé;
- les valeurs des clés en violet : valeur.

I.2 Arguments génériques

Pour expliquer le rôle d'une commande, il est parfois nécessaire d'indiquer à quoi celle-ci s'applique, autrement dit quel en est l'argument générique. Un tel argument est composé :

```
en fonte à chasse fixe;en italique;entre chevrons simples;
```

le tout en marron, ainsi : \(\argument \ g\'en\'erique \).

I.3 Liens hypertextes

Les liens hypertextes figurent en couleur, ainsi : lien hypertexte. La plupart des références aux commandes, environnements et clés définis dans la présente documentation, sont des liens hypertextes, surmontés du numéro de page où se trouve la cible correspondante (sauf si elle se situe sur la même page) :

```
- \author<sup>→p.6</sup>;
- abstract<sup>→p.33</sup>;
- professor<sup>→p.14</sup>.
```

I.4 Éléments « obligatoires »

L'icône $\stackrel{\square}{\bullet}$, figurant en regard de certains éléments (commandes ou environnements), indique que ceux-ci sont « obligatoires » et ils peuvent l'être pour différentes raisons :

- parce qu'ils sont requis :
 - de façon évidente dans une thèse, par exemple l'auteur, le titre, l'institut, la table des matières (commandes \author $^{\rightarrow p.6}$, \title $^{\rightarrow p.6}$, \institute $^{\rightarrow p.8}$, \tableofcontents $^{\rightarrow p.38}$);
 - selon le MESR (Guide pour la rédaction et la présentation des thèses), par exemple le champ disciplinaire, l'école doctorale, les mots clés, le résumé (commandes \academicfield \to p.7, \doctoralschool \to p.8, \keywords \to p.16, environnement abstract \to p.33);
- parce qu'ils sont nécessaires au fonctionnement par défaut de la classe yathesis, par exemple \maketitle^{→p.19}, \mainmatter^{→p.42};
- parce qu'ils sont fortement recommandés par l'auteur de la présente classe ¹.

Remarque I.1 – Éléments « obligatoires » : modérément pour certains

Certains de ces éléments ne sont que modérément « obligatoires » car, s'ils sont omis :

1. cette omission est:

```
{\bf pass\'ee \ sous \ silence} \ \ {\bf par \ d\'efaut} \ ^a;
```

signalée (seulement) en versions « à soumettre » b et $finale^c$ du document, par le biais d'une erreur de compilation ciblée d ;

2. un texte générique est en général affiché à sa place ^e.

Par exemple \printbibliography \(^{-p.44}\). Une liste des références bibliographiques est évidemment de toute façon requise dans une thèse mais on peut souhaiter recourir à un autre système de gestion de bibliographie que celui que fournit le package biblatex.

I.5. Codes sources

```
a. C'est-à-dire en version intermédiaire du document (cf. valeur par défaut inprogress de la clé version p.60). Le signalement est également désactivé en versions intermédiaire alternative et brouillon (cf. valeurs inprogress* et draft de la clé version p.60).

b. Cf. valeur submitted de la clé version p.60.
c. Cf. valeur final de la clé version p.60.
d. Sauf si la désactivation de cette erreur a été demandée, cf. annexe K page 113.
```

e. Si cet élément est conçu pour produire du texte.

Naturellement, tout élément non « obligatoire » est réputé optionnel.

I.5 Codes sources

Les exemples qui illustrent la présente documentation sont constitués de codes sources et, le cas échéant, des « copies d'écran » correspondantes. Ceux-ci proviennent le plus souvent du spécimen de document composé avec la classe *yathesis*, fourni avec l'ensemble de la classe (cf. annexe B.1.2 page 80).

Ces codes sources figurent dans des cadres de couleur bleu :

- non ombrés s'ils doivent être saisis dans le corps du document;
- ombrés s'ils doivent être saisis en préambule du fichier (parent) :
 - soit directement;
 - soit indirectement *via* un fichier lui-même importé en préambule, ce qui peut être fait :
 - soit automatiquement par la classe yathesis, par le biais du fichier thesis.cfg (cf. remarque 8.2 page 69);
 - soit manuellement au moyen de la commande \input.

Ces cadres pourront en outre comporter d'éventuels titres :

```
    ⟨code source⟩
    ⟨code source à insérer en préambule⟩

    ⟨titre⟩
    ⟨titre⟩

    ⟨code source⟩
    ⟨code source à insérer en préambule⟩
```

I.6 Espaces dans les codes sources

Pour éviter certaines confusions, les espaces dans les codes sources devant être saisis au clavier sont parfois matérialisés au moyen de la marque $_{\sqcup}$.

I.7 Options

La classe *yathesis* ainsi que certaines de ses commandes et certains de ses environnements peuvent être modulés au moyen d'options, ou listes d'options (séparées par des virgules). Ces options se présentent sous la forme $\langle cl\acute{e}\rangle = \langle valeur\rangle$ et la $\langle valeur\rangle$ passée à une $\langle cl\acute{e}\rangle$ peut être :

libre. Si une telle $\langle cl\acute{e} \rangle$ est (pour l'exemple) nommée freekey $^{-p.108}$, elle est alors documentée selon la syntaxe suivante :

imposée (parmi une liste de valeurs possibles). Si une telle (clé) est (pour l'exemple) nommée choicekey et de valeurs imposées valeur1, valeur2, ..., valeurN, elle est alors documentée selon la syntaxe suivante ²:

```
choicekey=valeur1|valeur2|...|valeurN (\langle valeurs par d\(\epsilon\) faut et initiale \rangle)
\langle Description de choicekey et de ses valeurs possibles \rangle
```

Les $\langle valeurs\ par\ défaut\ et\ initiale \rangle$ d'une clé sont souvent précisées (entre parenthèses en fin de ligne). Elles indiquent ce que la clé vaut :

par défaut c'est-à-dire lorsque la clé *est* employée, mais *seule* c'est-à-dire sans qu'une valeur explicite lui soit passée;

initialement c'est-à-dire lorsque la clé n'est pas employée.

Ainsi certaines clés, appelées booléennes parce qu'elles ne peuvent prendre que deux valeurs (true et false), portent la précision par exemple « par défaut true, initialement false » car elles valent :

- 1. true si elles sont employées mais sans qu'une valeur leur soit passée;
- 2. false si elles ne sont pas employées;
- 3. la valeur true ou false qui leur est passée le cas échéant.

Une telle clé, par exemple nommée booleankey, est alors documentée selon la syntaxe suivante :

```
booleankey=true|false (par défaut true, initialement false)

\( \text{Description de booleankey} \)
```

Illustrons ceci au moyen de la clé nofrontcover qui peut être passée en option de la classe yathesis. C'est une clé booléenne valant par défaut true et initialement false, c'est-à-dire:

1. true si l'utilisateur l'emploie en option de la classe yathesis mais sans lui passer de valeur :

```
\label{locumentclass} $$ \color= \co
```

2. false si l'utilisateur ne l'emploie pas en option de la classe *yathesis* :

```
\label{locumentclass} $$ \documentclass[\tautes options sauf nofrontcover\tautes] { yathesis } $$
```

3. la valeur true ou false que l'utilisateur lui passe le cas échéant en option de la classe yathesis :

ou

^{2.} Comme souvent en informatique, la barre verticale séparant les valeurs possibles signifie « ou ».

I.8. Faux-texte

I.8 Faux-texte

Certains exemples comportent des paragraphes de faux-texte, obtenus au moyen de la commande $\line \$ du package lipsum.



Add-ons

Sommaire du présent chapitre

J.1	TeXstudio	111
J.2	Emacs	111

La classe *yathesis* fournit des *add-ons* destinés à faciliter son usage avec différents éditeurs de texte.

J.1 TeXstudio

L'éditeur TeXstudio est livré avec un système de complétion et de vérification de l'orthographe des commandes, environnements et clés pour un grand nombre de classes et packages. C'est notamment le cas pour la classe *yathesis* (par le biais du fichier yathesis.cwl dont la version la plus récente est livrée avec les distributions TEX Live et MiKTEX).

J.2 Emacs

[TODO]

ANNEXE J. Add-ons



Usage avancé

On a vu annexe I.4 page 106 que la classe *yathesis* considère comme « obligatoires » certains éléments (commandes et environnements) et que, parmi eux, certains ne le sont que modérément. La liste complète de ces derniers figure à la $1^{\rm re}$ colonne du tableau K.1.

Tableau K.1 – Éléments modérément « obligatoires » et options de désactivation des erreurs ciblées associées

Élément	Clé(s) de désactivation individuelle de l'erreur
\author \rightarrow p.6	$noauthor^{\rightarrow p.114}$
$\mathtt{acktriangle}^{ o p.6}$	$\mathtt{notitle}^{ o p.114}$
$\action academic field^{ ightarrow p.7}$	$ ext{noacademicfield}^{ o p.114}$
$\del{date}^{ o p.7}$	$\mathtt{nodate}^{ o p.114}$
\setminus institute $^{ opp.8}$	$noinstitute^{\rightarrow p.114}$
$\setminus \mathtt{doctoralschool}^{ op p.8}$	$\mathtt{nodoctoralschool}^{ op.114}$
\laboratory ^{→p.8}	$nolaboratory^{\rightarrow p.115}$, $nolaboratoryadress^{\rightarrow p.115}$
\slash supervisor $^{ ightarrow p.12}$	$\mathtt{nosupervisor}^{ op.115}$
$\mathtt{acktriangle}^{ o p.19}$	$nomaketitle^{ op.115}$
\keywords ^{→p.16}	$\mathtt{nokeywords}^{ ightarrow p.115}$
$\mathtt{abstract}^{ op p.33}$	$\mathtt{noabstract}^{ ightarrow p.115}$
$\mbox{\tt makeabstract}^{ ightarrow p.33}$	$nomakeabstract \rightarrow p.115$
\t tableofcontents $^{ o p.38}$	$\mathtt{notableofcontents}^{ ightarrow p.115}$
\proonup	${\tt noprintbibliography}^{\rightarrow p. 115}$

Cependant, au cours de la rédaction, certains éléments « obligatoires » de la thèse ne sont pas encore connus de l'utilisateur, par exemple la date de soutenance (commande $\del{date}^{p.7}$). De ce fait, le signalement des éléments « obligatoires » manquants est :

désactivé par défaut 1;

^{1.} C'est-à-dire en version intermédiaire du document (cf. valeur initiale inprogress de la clé version pr.60). Le signalement est également désactivé en versions intermédiaire alternative et brouillon (cf. valeurs inprogress* et draft de la clé version pr.60).

activé (seulement) en versions « à soumettre » 2 et $finale^3$ du document, par le biais d'une erreur ciblée, émise à chaque compilation.

Or, l'utilisateur *avancé* peut vouloir passer outre le caractère « obligatoire » de tel ou tel élément ⁴, y compris en versions à soumettre ou finale du document, et pour éviter que chaque compilation ne soit alors perturbée par les erreurs ciblées correspondantes, la classe *yathesis* propose de désactiver ces erreurs de façon :

soit globale au moyen de la clé noerror suivante.

noerror=true|false

(par défaut true, initialement true)

Cette option est en sous-main initialement égale à true, et devient automatiquement égale à false si la clé version pour valeur submitted, submitted ou final. L'employer la rend égale à true et désactive donc, dans tous les cas, toutes les erreurs propres à la classe vathesis.

soit individuelle au moyen des clés listées à la 2^e colonne du tableau K.1 page précédente et dont le rôle est précisé ci-après.

noauthor=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande \setminus author $^{\to p.6}$ est omise (ou à arguments obligatoires vides).

notitle=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\title^{-p.6}$ est omise (ou à argument obligatoire vide).

noacademicfield=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande \academicfield $^{\rightarrow p.7}$ est omise (ou à argument obligatoire vide). En outre, elle masque sur la ou les pages de titre tout ce qui concerne la discipline — ou champ disciplinaire — et la spécialité.

nodate=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande \date \

noinstitute=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\ \$ institute $^{\ }$ p. 8 est omise (ou à argument obligatoire vide). En outre, elle masque sur la ou les pages de titre tout ce qui concerne l'institut et, le cas échéant, l'institut de cotutelle.

nodoctoralschool=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\doctoralschool^{\rightarrow p.8}$ est omise (ou à argument obligatoire vide). En outre, elle masque sur la ou les pages de titre tout ce qui concerne l'école doctorale.

^{2.} Cf. valeurs submitted et submitted* de la clé version → p.60.

^{3.} Cf. valeur final de la clé $version^{\rightarrow p.60}$.

^{4.} Par exemple, il peut juger inutile de faire figurer des mots clés dans sa thèse et donc vouloir passer outre la commande « obligatoire » $\ensuremath{\backslash}\ensuremath{\mathrm{keywords}}^{\to p.16}$.

^{5.} La commande \date - p. 7 n'est en fait pas « obligatoire » en versions « à soumettre » (valeurs submitted et submitted et la clé version - p. 60).

nolaboratory=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande \laboratory \(^{p.8}\) est omise (ou à 1er argument obligatoire vide). En outre, elle masque sur la ou les pages de titre tout ce qui concerne le laboratoire.

nolaboratoryadress=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\label{eq:commande}$ est omise (ou à 2^e argument obligatoire vide).

nosupervisor=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\space^{-p.12}$ est omise (ou à argument obligatoire vide).

nomaketitle=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande \maketitle^{→p.19} est omise.

nokeywords=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande \keywords^{→p.16} est omise (ou à arguments obligatoires vides).

noabstract=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si l'environnement abstract $^{\rightarrow p.33}$ est omis (ou à contenu vide).

nomakeabstract=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\mbox{\sc makeabstract}^{\mbox{\sc p.}33}$ est omise.

notableofcontents=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande \tableof contents $^{\to p.38}$ est omise.

noprintbibliography=true|false

(par défaut true, initialement false)

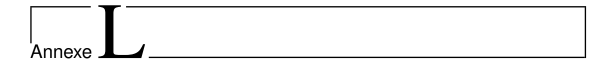
Cette option désactive l'erreur émise si la commande \printbibliography → p. 44 est omise.

Avertissement K.1 – Éléments « obligatoires » : modérément obligatoires mais fortement conseillés

En versions à soumettre et finale du document, il est conseillé d'employer tous les éléments « obligatoires » et, sinon, d'utiliser à bon escient les clés de désactivation ci-dessus, sans quoi :

- des textes génériques peuvent figurer dans le document en remplacement de certains éléments manquants;
- le bon fonctionnement de la classe *yathesis* peut être sérieusement altéré.

Donc, pour ces versions, on ne passera outre les éléments « obligatoires » de la classe *yathesis* que dans le cadre d'un usage avancé, si l'on est sûr de ce que l'on fait et qu'on pourra en gérer *seul* les conséquences. On évitera notamment de recourir de façon trop légère à la clé noerror p. 114.



Compilation de la présente documentation

Pour compiler soi-même le présent document, il est :

- 1. nécessaire de :
 - (a) copier le dossier .../yathesis/doc/latex/yathesis/french dans un dossier personnel accessible en écriture;
 - (b) se rendre dans le dossier french/exemples/specimen/a-plat et compiler these.tex au moyen de la commande suivante ¹:

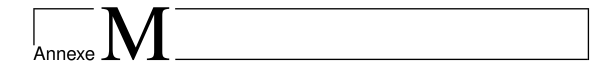
```
$ latexmk -g -norc -r ./latexmkrc -jobname=these \
$ -pdflatex="pdflatex %0 '\RequirePackage{etoolbox} \
$ \AtEndPreamble{\RequirePackage{yathesis-demo}} \input{%S}'" these
```

- (c) accéder au fichier canevas-specimen.zip attaché à la version électronique originale de la présente documentation ² et le placer dans le dossier ../exemples;
- 2. suffisant d'ensuite :
 - (a) se rendre dans le dossier dossier french/documentation;
 - (b) lancer la commande :

```
$ latexmk -norc -r ./latexmkrc yathesis-fr
```

^{1.} À copier puis à coller avec les contre-obliques (ou sans les contre-obliques mais alors sur une seule ligne).

^{2.} Disponible à l'adresse https://ctan.org/pkg/yathesis, si besoin est.



Traduction de la présente documentation

La classe *yathesis* ayant pour objet de faciliter la composition de mémoires de thèses préparées en France, elle s'adresse à un public avant tout francophone. Mais elle peut également être utile aux nombreux doctorants étrangers non francophones préparant leur thèse en France.

Malheureusement, la présente documentation n'est pas encore traduite en langues étrangères, notamment pas en anglais. Les personnes volontaires pour participer à sa traduction peuvent :

- contacter l'auteur de la classe à l'adresse indiquée à la page https://github.com/dbitouze/ yathesis/;
- tester elles-mêmes la compilation du présent document en se reportant aux instructions figurant à l'annexe L page 117.



Développements futurs

Sommaire du présent chapitre

	Pour la prochaine version N.1.1 Documentation de la classe	121 121
N.2	Pour les versions ultérieures	121
	N.2.1 Classe	121
	N.2.2 Documentation de la classe	122

N.1 Pour la prochaine version

N.1.1 Documentation de la classe

- 1. Documenter les spécimens et canevas.
- 2. Si la documentation est imprimée, les commandes et environnements sont peu lisibles dans les boîtes de warnings.
- 3. Prévoir une version imprimable.

N.2 Pour les versions ultérieures

N.2.1 Classe

- 1. Vérifier que toutes les macros (publiques et privées) sont en anglais.
- 2. Factoriser, nettoyer et documenter correctement le code.
- 3. Homogénéiser les styles de page en parties « mainmatter » et « appendix ».
- 4. Remplacer \coinstitute^{→p.8}, et peut-être aussi \company^{→p.8}, par des occurrences multiples de \institute^{→p.8}, distinguables par l'ordre de saisie et/ou par des options.
- 5. Fournir une option pour les polices.

- 6. Faire figurer la discipline sur la 4^e de couverture.
- 7. Permettre:
 - (a) de choisir l'ordre des éléments de la page de titre;
 - (b) de choisir l'ordre dans les lignes et dans les colonnes du tableau des membres du jury.

Plus généralement, fournir une option de classe (par exemple style) qui permette, à partir des commandes \author, \title, ..., \supervisor, \examiner, etc. de la classe yathesis, d'obtenir une page de couverture adaptée à telle ou telle université (ou COMUE), rien qu'en ajoutant une option de classe telle que style=lille-1. Pour ce faire, documenter la production des pages de titres et les macros publiques (\print...) qui permettent de faire apparaître les éléments qui les constituent; ainsi, des contributeurs pourront eux-mêmes coder la chose!

- 8. Augmenter le nombre de métadonnées du fichier .pdf (au moyen du package hyperxmp?)
- 9. Fournir une commande \includeall permettant de neutraliser les effets de la commande \includeonly.
- 10. Fournir une commande **\aside** pour les incises telles que celle-ci ou celle-là.
- 11. Faire écrire les « warnings » propres à la classe *yathesis* dans un fichier auxiliaire (disons .yad) lu avant le fichier .aux de sorte que ceux-ci soient les premiers à figurer dans le fichier de « log ». Faire alors usage du package rerunfilecheck pour s'assurer que le fichier .yad est à jour.
- 12. Faire en sorte que, optionnellement, il soit possible de centrer verticalement le titre (en fait la boîte le contenant) dans les pages de titre.
- 13. Fournir une commande \newcorporation dont la définition soit la suivante.

```
\mbox{\ensuremath{\tt newcorporation}} {\ensuremath{\tt corps}} {\ensuremath{\tt (corps)}} {\ensuremath{\tt (en français)}} {\ensuremath{\tt (en anglais)}}
```

Cette commande permet de redéfinir une nouvelle corporation $\langle en\ français \rangle$ et $\langle en\ anglais \rangle$ pouvant être utilisée comme nouvelle option des directeur(s) de thèse et membres du jury.

Un exemple d'utilisation serait alors :

Exemple N.1 – Nouvelle corporation

Si on souhaite spécifier que certains membres du jury sont docteurs, il suffit de définir — une seule fois — la corporation (par exemple) doctor:

Par exemple dans le fichier thesis.cfg

\newcorporation{doctor}{docteur}{Doctor}

pour pouvoir ensuite l'utiliser — autant de fois que souhaité —, par exemple ainsi :

\examiner[doctor]{Joseph}{Fourier}
\examiner[doctor]{Paul}{Verlaine}

N.2.2 Documentation de la classe

- 1. Écrire un « Quick tour ».
- 2. Écrire un « How-To » :
 - (a) pour les doctorants qui commencent leur rédaction sous la classe yathesis;
 - (b) pour les doctorants qui migrent d'une autre classe vers la classe *yathesis*;
 - (c) pour le passage de la version par défaut (inprogress) à la version finale (final).

Pour les deux derniers, fournir un lien vers le chapitre ou la section qui traite des éléments « obligatoires ».

- 3. Indiquer la présence du fichier latexmkrc pour les spécimen et canevas, et expliquer l'usage de latexmk dans les « trucs et astuces ».
- 4. Prévoir un fichier .el (pour Emacs+AUCTeX) et voir le format pour TeXworks.
- 5. Indiquer comment obtenir un nom de fichier PDF différent de \jobname, par exemple pour le fichier à imprimer :

```
pdflatex -jobname=these_a_imprimer "\PassOptionsToClass{output=paper}{
   yathesis}\input{these}"
```

Évoquer éventuellement les « makefile ».



Historique des changements

L'auteur a eu le souci constant d'assurer la compatibilité ascendante de la classe *yathesis*. Cependant, pour répondre à des demandes de fonctionnalités jugées légitimes, quelques rares changements (signalés en rouge ci-dessous) cassent cette compatibilité en ce sens que certains anciens documents peuvent éventuellement :

- soit ne plus compiler sans quelques ajustements. Dans ce cas, les remèdes sont indiqués en note de bas de page du changement concerné;
- soit voir leur mise en page modifiée, en général légèrement. Dans ce cas, les pages concernées sont indiquées.

VO.99 (2014-05-18)		Elision « automatique » des articles defir	118
Globalement		précédant $\langle \mathit{institut} angle$ et	
Corrections de bugs		$\langle co-institut \rangle$ dans la clause de	
Procédure d'installation précisée	77	non-responsabilité	26
v0.99a (2014-06-02)		v0.99e (2014-06-15)	
Globalement		Clé corporation remplacée par (et alias	s de)
Corrections de bugs		la clé corps ^{→p.73}	73
Spécimens et canevas enrichis	80	v0.99f (2014-07-11)	
v0.99b (2014-06-02)		Directeurs de thèse désormais dans un ta	ableau
Globalement		indépendant de celui des membres	du
Corrections de bugs		jury sur les pages de titre	21
Réorganisation des spécimens et canevas	80	En versions « à soumettre », date de	
v0.99c (2014-06-06)		soutenance et composition du jury	
Globalement		absentes des pages de titre (et non	
Corrections de bugs		obligatoires)	61
Documentation révisée		Nouvelle clé hdr → p. 65 permettant de d'ut	tiliser
Nouvelle clé frametitle p. 20 permettant de		la classe yathesis pour une habilitat	tion à
personnaliser (p. ex. supprimer) le cadre		diriger les recherches	65
autour du titre	20	Nouvelle clé role → p. 74 permettant de sp	écifie
Spécimens et canevas fournis sous forme		ou définir de nouveaux rôles pour l	les
d'archives .zip	80	personnes	74
v0.99d (2014-06-08)		Nouvelles clés male $^{-p.16}$ et female $^{-p.16}$	

permettant de spécifier si une personne	Documentation révisée
est un homme ou une femme 15	Nouvelle commande $\submissiondate^{\rightarrow p.7}$
Nouvelles commandes \supervisor* → p. 12,	permettant de stipuler une date de
$\backslash \mathtt{cosupervisor*}^{ ightarrow \mathrm{p.} 12}$ et	soumission du mémoire aux
$\comonitor*^{\rightarrow p.12}$ permettant de	rapporteurs 7
spécifier des directeurs de thèses non	Numéros de page affichés sur les premières
membres du jury 12	pages des chapitres (dont les pages sont
v0.99g (2014-07-13)	numérotées) 104
Clé chap-style remplacée par (et alias de) la	Option de classe bookmark supprimée 69
clé fncychap ^{→p.63} 63	v0.991 (2014-10-23)
Globalement	Globalement
Corrections de bugs	Documentation révisée
Documentation révisée	Réorganisation et changement de noms des
Personnalisation des pages de titre possible en	spécimens et canevas 80
option de \maketitle (via	vO.99m (2016-05-22)
extstyle ext	Globalement
$nofrontcover^{\rightarrow p.20}$) 19	Documentation compilable au moyen de
Possibilité de passer des options aux packages	pdflfT _E X
chargés par <i>yathesis</i> 67	Documentation révisée
v0.99h (2014-07-14)	Réorganisation et changement de noms des
Globalement	spécimens et canevas 80
Corrections de bugs	Spécimens et canevas intégrés au PDF de la
Documentation révisée	documentation sous la forme d'archives
Packages hyperref, varioref, index et	ZIP 80
idxlayout, plus automatiquement chargés	v0.99n (2016-06-11)
par la classe <i>yathesis</i> ¹ . 100	Globalement
vO.99i (2014-07-17)	Documentation révisée
Globalement	Réorganisation des spécimens et canevas 80
Corrections de bugs	v0.99o (2016-10-30)
Documentation révisée	Clés mcf et mcf* remplacées par les (et alias
Nouvelle option nonamelink p. 11 agissant sur	des) clés associate $\mathtt{professor}^{ op.14}$ et
les hyperliens des laboratoires 11	associateprofessor* $^{\rightarrow p.14}$ 14
Titres courants sur les pages de tous les	Globalement
chapitres ordinaires, même ceux figurant	Correction de bugs
avant la page dédiée aux résumés 103	Documentation révisée
vO.99j (2014-07-18)	Suppression d'un warning inutile du
Globalement	package iflang
Corrections de bugs	мсғ désormais traduit en anglais par
Documentation révisée	« Associate Professor » (et non plus par
Les légendes des tableaux flottants sont	« Lecturer ») ²
introduites par l'expression « Tableau »	Nouvelle option de classe localbibs $^{-p.59}$
et non plus plus « TABLE » 72	permettant de faire automatiquement
Nouvelle clé numlaboratories $^{^{ ightarrow p.67}}$	finir les chapitres par leurs
permettant de spécifier le nombre ($\geqslant 0$)	bibliographies locales 59
de laboratoires devant figurer sur les	Nouvelle option de classe $localtocs^{\rightarrow p.57}$
pages de résumés et de 4e de	permettant de faire automatiquement
couverture 67	débuter les chapitres par leurs TDML 57
v0.99k (2014-10-01)	v0.99p (2016-12-08)
Globalement	${\sf Commandes} \setminus {\sf chapter}^{^{\rightarrow} p. 42} \ {\sf et} \setminus {\sf section}^{^{\rightarrow} p. 42}$
Corrections de bugs	pourvues d'un argument optionnel

^{1.} Les utilisateurs qui ont l'usage de ces packages doivent donc désormais les charger manuellement (au moyen de la commande \usepackage).

2. Cf. section 8.3.1 page 69 au cas où l'ancienne expression soit préférée.

supplémentaire permettant de stipuler	désactivent sur les pages de titre
un titre alternatif en entête différent de	l'affichage des éléments correspondants
celui en TDM 42	(ainsi que l'institut de cotutelle pour
Globalement	noinstitute et la spécialité pour
Documentation révisée	noacademicfield) 115
Simplification de l'usage de toutes les	Sur la ou les pages de titre en français, accord
commandes de structuration étoilées (et	en genre automatique des expressions
plus seulement de \chapter*) 43	clés introduisant les groupes de membres
v0.99q (2018-04-10)	du jury
Globalement	v1.0.0 (2020-03-26)
Correction de bugs	Commande \disclaimer remplacée par (et
v0.99q (2018-05-04)	alias de) la commande
Globalement	$\disclaimertext^{\rightarrow p.27}$ 27
Suppression de fichiers inutiles sur le CTAN	Désormais, colophon automatiquement ajouté
(aucun changement dans les	au mémoire.
fonctionnalités)	Globalement
v0.99r (2018-06-02)	Correction de bugs
Globalement	Documentation révisée
Correction de bugs	Nouvelle commande $\colombox{colophontext}^{\rightarrow p.65}$
v0.99s (2018-06-21)	permettant de modifier le texte par
Globalement	défaut du colophon.
Correction de bug	v1.0.1 (2020-03-28)
v0.99s (2018-06-22)	Spécimens améliorés 80
Globalement	v1.0.2 (2020-04-13)
Correction de bug	Fichier de complétion de TeXstudio amélioré
v0.99t (2018-07-09)	et mis à jour
Globalement	Globalement
Correction de bug	Correction de bugs
v0.99u (2019-03-28)	Documentation révisée
Expressions clés « Titre de la thèse » et « Titre	Les fonctionnalités de tables des matières
de l'habilitation à diriger les recherches »	locales automatiques et de bibliographies
(et équivalents en anglais) désormais	locales automatiques sont désormais
vides 69	illustrées dans les spécimens de thèses 80
Globalement	v1.0.3 (2020-06-16)
Correction de bugs	Gestion des titres courants désormais assurée
Documentation révisée	par le package titlesec (et plus par titleps
Les expressions clés « Directeurs » et	ce qui peut conduire à des mises en page
« Supervisors » introduisant la liste des	légèrement différentes) 98
directeurs d'une HDR désormais	Globalement
remplacées par « Habilitation dirigée	Correction de bugs
par » et « Habilitation supervised by » 69	Documentation révisée
Nouvelle option noaim p. 20 de maketitle	v1.0.4 (2020-10-14)
permettant de (légèrement)	Gestion des dates désormais assurée par le
personnaliser les pages de titre 20	package datetime2 (et plus par
Nouvelle option nologo → p. 10 des commandes	datetime) ³ .
d'instituts et entreprise permettant de	Globalement
(légèrement) personnaliser les pages de	Correction de bugs
titre 10	Documentation révisée
Options noinstitute, nodoctoralschool,	v1.0.5 (2021-02-01)
nolaboratory, nodate,	Globalement
noacademicfield: désormais,	Correction de bugs
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

^{3.} En cas d'usage des fonctionnalités du package datetime dans son mémoire de thèse, consulter la documentation de datetime2, section 10 (« Migrating from datetime ») pour migrer du 1^{er} au 2^e.

v1.0.6 (2021-03-23)	son éventuelle TDML automatique. 58
En l'absence de spécification d'un président du jury, le tableau des membres de ce jury est désormais composé sur 3 colonnes (et non plus sur 4 colonnes dont la dernière vide mais de largeur non nulle)	v1.0.7 (2021-03-24) Globalement Corrections mineures (aucun changement de fonctionnalité) v1.0.8 (2021-07-13)
Globalement Correction de bugs Documentation révisée La correction du bug 81 a nécessité de remplacer une section non numérotée par une émulation de celle-ci 57	Commande \includeonly inopérante en cas de bibliographies locales 59 Globalement Correction de bugs Documentation révisée
Le tableau listant les membres du jury occupe désormais toute la largeur de l'empagement 12 Nouvelle commande \leadchapter → p.58	v1.0.9 (2021-10-13) Globalement Correction de bugs v1.0.10 (2022-06-13)
permettant, pour chaque chapitre, de spécifier un texte inséré entre sa tête et	Globalement Correction de bugs

Bibliographie

AGENCE BIBLIOGRAPHIQUE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, éd. Guide du doctorant. 2016. URL: http://abes.fr/Media/Fichiers/guide-doctorant (cf. p. 93).

Bitouzé, Denis. Conférence L'EX nº 6. Bibliographie (biber/biblatex), citations d'extraits. Université du Littoral Côte d'Opale. 1er oct. 2020. url: https://is.gd/en_ligne6 (cf. p. 44).

BITOUZÉ, Denis. Conférence L'EX nº 7. Glossaires et (liste d')acronymes, index. Université du Littoral Côte d'Opale. 1^{er} oct. 2020. URL: https://is.gd/en_ligne7 (cf. p. 35, 52).

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE (MESR), éd. Guide pour la rédaction et la présentation des thèses. À l'usage des doctorants. 2007. URL: https://ed-histart.univ-paris1.fr/documents/file/guidoct.pdf (cf. p. ix, 2, 106).

130 Bibliographie

Glossaire

```
C \mid E \mid F \mid H \mid L \mid M \mid P \mid T \mid U \mid Z
casse distinction entre lettres capitales et lettres minuscules 17
CIFRE convention industrielle de formation par la recherche 8, 152
CINES centre informatique national de l'enseignement supérieur 93, 143
CNRS centre national de la recherche scientifique 14, 15, 73
COMUE communauté d'universités et établissements 8, 122, 151, 152
CR chargé de recherche 14
CTAN comprehensive T<sub>F</sub>X archive network 3, 97, 127
ECM exemple complet minimal 88
F
FAQ foire aux questions 87
faux-texte texte sans valeur sémantique, permettant de remplir des pages lors d'une mise en forme afin
          d'en calibrer le contenu en l'absence du texte définitif 4 80, 109
Η
HDR habilitation à diriger les recherches 8, 14, 15, 65, 73, 127, 152, 154
L
LMPA laboratoire de mathématiques pures et appliquées 9, 11
M
MCF maître de conférences 14, 15, 126, 152, 154
MESR ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche 129
MLF mouvement de libération des femmes 15
P
pagination numérotation des pages d'un document 3, 56, 103, 104
  4. Cf. https://fr.wikipedia.org/wiki/Faux-texte.
```

132 Glossaire

partie liminaire pages qui suivent la page de titre et qui précèdent le corps du texte de la thèse 2, 25, 31, 33, 38, 42, 49, 51, 104, 137

PDF portable document format 2, 62, 90, 93, 123, 126, 143, 156, 157

T

TDM table(s) des matières 42, 43, 57, 91, 127, 132 **TDML** TDM locale(s) 57, 58, 126, 128, 141

titre courant ligne reproduisant, en tête des pages, le titre du document ou, plus couramment, les intitulés de chapitres et/ou de section en cours 3, 42, 53, 91, 103, 104, 143

U

ULCO université du Littoral Côte d'Opale 9, 10, 15 **URL** *uniform resource locator*, souvent traduit par « adresse Web » 8, 10, 11, 62, 63, 137, 141, 154, 157

 \mathbf{Z}

ZIP format de fichier permettant l'archivage (utilisation d'un seul fichier pour stocker plusieurs fichiers) et la compression de données (diminution de l'espace occupé sur le support numérique) sans perte de qualité 79, 126

Table des figures

3.1	Pages de 1 ^{re} de couverture et de titre	,
4.1	Page de clause de non-responsabilité	,
4.2	Page dédiée aux mots clés	;
4.3	Page dédiée au(x) laboratoire(s))
4.4	Page de dédicaces	
4.5	Page d'épigraphes liminaires	,
4.6	Page de résumés succincts en français et en anglais	ļ
4.7	Listes des acronymes et des symboles	,
4.8	Sommaire et table des matières)
5.1	Introduction (non numérotée)	,
5.2	Chapitre « ordinaire »	,
5.3	Bibliographie	,
6.1	Chapitre d'annexe « ordinaire »)
7.1	Glossaire)
7.2	Index	j
7.3	Page de 4 ^e de couverture	
8.1	Bibliographie locale)
8 2	Colonhon	

Table des figures

Liste des tableaux

5.1	Usage des (deux arguments optionnels des) commandes $\chapter^{\rightarrow p.42}$ et $\ensuremath{\chapter}^{\rightarrow p.42}$	43
	Expressions de la classe <i>yathesis</i> et labels correspondants	
K.1	Éléments modérément « obligatoires » et désactivation des erreurs associées	113

136 Liste des tableaux

Table des avertissements

2.1	Caractéristiques de la thèse à saisir avant \maketitle	6
2.2	Fichier de caractéristiques à ne pas importer manuellement	6
2.3	Format des prénom et nom de l'auteur	6
2.4	Format des jour, mois et année des dates de soutenance et de soumission	7
2.5	Caractère # à protéger dans les URL d'instituts et entités	11
2.6	Usage multiple et facultatif des commandes du jury	13
2.7	Format des prénoms et noms des directeurs de thèse et membres du jury	13
2.8	Virgule(s) dans les valeurs des clés	15
2.9	Préposition inadaptée	15
2.10	Mots clés par défaut convertis en bas de casse	17
4.1	Élision automatique non robuste	27
4.2	Chapitres « ordinaires » de la partie liminaire automatiquement <i>non</i> numérotés	33
4.3	Résumés nécessairement courts dans l'environnement abstract	34
4.4	Résumé en français nécessaire en cas de mémoire en langue étrangère	35
4.5	Package glossaries non chargé par défaut	35
4.6	Option symbols nécessitée par la commande \newglssymbol	36
5.1	Package biblatex non chargé par défaut	45
8.1	Options usuelles de la classe book : à utiliser avec discernement	56
8.2	Langues principales et secondaires prises en charge	56
8.3	Commande \leadchapter à insérer (juste) avant le chapitre souhaité	58
8.4	Package biblatex nécessaire pour les bibliographies locales	59
8.5	\includeonly inopérante en cas de bibliographies locales	59
8.6	Par défaut, documents en version intermédiaire	62
8.7	Mises en page éventuellement différentes en formats « écran » et « papier »	62
8.8	Option d'interligne : seulement dans la partie principale	63
8.9	Commandes du package colophon : à utiliser avec discernement	65
8.10	1	66
8.11	Expressions séparatrices débutant ou finissant par un espace	66
8.12		67
8.13	Fichier de configuration à ne pas importer manuellement	69
B.1	Archive à extraire avant toute chose!	80
E.1	Fichiers de données et de configuration automatiquement importés	95

E.2	Fichiers de données et de configuration à ne pas importer manuellement	95
K.1	Éléments « obligatoires » : modérément obligatoires mais fortement conseillés	115

Table des remarques

2.1	Titre, sous-titre, champ disciplinaire et spécialité dans la langue secondaire	7
2.2	Changements de ligne dans l'adresse du laboratoire	9
2.3	Laboratoires multiples	9
2.4	Téléphone, fax et courriel : pour le laboratoire seulement	1
2.5	Instituts sous forme d'acronymes	2
2.6	Corporation non prédéfinies	5
3.1	Expressions clés émaillant les pages de titres	1
4.1	Commande \frontmatter non nécessaire	5
4.2	Épigraphes ailleurs dans le document	2
4.3	Tables des matières multiples	3
5.1	Scission du mémoire en fichiers parent et enfants	1
5.2	Titres alternatifs différenciables aussi pour \chapter* et \section* 43	3
5.3	Variantes étoilées des commandes de structuration modifiées	3
8.1	Langues supplémentaires	5
8.2	Lieu des commandes de personnalisation)
8.3	Modification d'expressions facilitée par la version « brouillon »	2
C.1	Acronymes et élisions automatiques	1
F.1	Disposer d'une distribution TEX à jour est fortement recommandé	9
I.1	Éléments « obligatoires » : modérément pour certains	5

Table des exemples

2.1	Auteur, (sous-)titre, discipline, spécialité, sujet, date	8
2.2	Instituts et entités	9
2.3	Logo d'institut	10
2.4	Hauteur du logo d'institut	10
2.5		10
2.6		11
2.7		13
2.8	1	14
2.9		15
2.10	1	15
2.11		16
2.12	Mots clés	17
3.1	Cadre personnalisé autour du titre de la thèse	20
3.2	Cadre « fantaisie » autour du titre de la thèse	20
3.3	Préparation et production des pages de titre	22
4.1	Production de la page dédiée à la clause de non-responsabilité	26
4.2		28
4.3		29
4.4		30
4.5	Préparation et production de la page dédiée aux épigraphes liminaires	31
4.6	Préparation et production de la page dédiée aux résumés	34
4.7	Définitions et liste des symboles	36
4.8	Sommaire et table des matières	38
5.1	Introduction	44
8.1	Langue supplémentaire pour thèse multilingue principalement en français	57
8.2		57
8.3	TDML automatiques	58
8.4	Bibliographies locales automatiques	59
8.5	Redéfinition (globale) de l'expression séparant corporations et affiliations	66
8.6		67
8.7		68
8.8	Modification d'expression définie par la classe	71
8 9	Suppression d'expression définie par la classe	72

142	Table des exemples

	Redéfinition d'expressions du package babel	
C.2	Institut sous forme d'acronymes	85
N.1	Nouvelle corporation	122

Table des questions fréquemment posées

D.1	Comment faire en cas de problème d'utilisation de la classe <i>yathesis?</i>	87
D.2	Comment communiquer avec l'auteur de la classe <i>yathesis</i> ?	88
D.3	Puis-je ignorer un avertissement signalant une version trop ancienne d'un package?	88
D.4	Comment éviter l'erreur « Option clash for package (package) »?	89
D.5	Comment éviter l'erreur « Command \nobreakspace unavailable in encoding T1 »? .	89
D.6	Comment modifier l'apparence de la page de titre?	89
D.7	Pourquoi les glossaire, listes d'acronymes et de symboles apparaissent en double dans	
	la table des matières et dans les signets?	90
D.8	Comment faire en sorte que, dans la table des matières, seuls les numéros de page soient	
	des liens hypertextes?	90
D.9	Comment supprimer la bibliographie des sommaire, table des matières et signets?	90
D.10	Comment affecter des profondeurs différentes aux signets et à la table des matières? .	90
D.11	Comment éviter que, dans la table des matières, certains numéros de pages débordent	
	dans la marge de droite?	91
D.12	Est-il possible d'obtenir des titres courants distincts des titres figurant en table(s) des	
	matières?	91
D.13	Pourquoi mes signes de ponctuation haute ne sont pas précédés des espaces adéquates?	92
D.14	Pourquoi \setcounter n'a-t-elle pas d'effet sur secnumdepth?	92
D.15	Le PDF de mon mémoire n'est pas valide au yeux du CINES. Comment y remédier?	93

Index des commandes

```
Dans cet index, les couleurs spécifient la nature :

— commande;

— environnement;

— clé;

— valeur de clé;

des entrées (selon la convention précisée annexe I.1 page 105).
```

A|B|C|D|E|F|G|H|I|J|K|L|M|N|O|P|R|S|T|U|V|X|Y

```
10pt, 56
                                                  chap-style, 63
11pt, 56
                                                  \chapter, 33, 38, 42-44, 49, 57, 63, 85, 91, 104
12pt, 56
                                                  \chapter*, 43, 49, 127
                                                  Clés
                                                       10pt, 56
a4paper, 97
                                                       11pt, 56
abstract, 33
                                                       12pt, 56
\academicfield, 7
                                                       a4paper, 97
\acrshort, 27, 66
                                                       adjustbox, 68
adjustbox, 68
                                                       affiliation, 15
affiliation, 15
                                                       aftertitle=1em, 98
aftertitle=1em, 98
                                                       associateprofessor, 14
\appendix, 49
                                                       associateprofessor*, 14
associateprofessor, 14
                                                       babel, 68
associateprofessor*, 14
                                                      breaklinks, 100
\author, 6
                                                       chap-style, 63
                                                       colophon-location, 65
В
                                                       corps, 73
babel, 68
                                                       datatool, 68
\backmatter, 51
                                                       datetime2,69
\bibname, 72
                                                       defernumbers, 59
Bjarne, 63
                                                       depth, 38, 90
Bjornstrup, 63
                                                       detect-all, 100
breaklinks, 100
                                                       draftwatermark, 68
C
                                                       email, 11
```

export, 98	role, 74
fax, 11	secnumdepth, 63
female, 16	seniorresearcher, 14
final, 100	sepcorpaffilenglish,66
fleqn, 56	sepcorpaffilfrench,66
fncychap, 63	setspace, 68
frametitle, 20	space, 63
graphicx, 68	style, 36
hdr, 65	symbols, 36
juniorresearcher, 14	telephone, 11
juniorresearcher*, 14	titlesec, 68
leqno, 56	unicode, 100
localbibs, 59	url, 10
localbibs*, 59	version, 60
locale, 100	xcolor, 68
localtocs, 57	\coinstitute, 8
localtocs/depth, 57	\colophonbotspace, 65
logo, 9	\colophonclrpg, 65
logoheight, 10	colophon-location, 65
mainlanguage, 56	\colophonpagestyle,65
male, 16	\colophontext, 65
name, 38	\colophontopspace, 65
noabstract, 115	\committeepresident, 12
noacademicfield, 114	\comonitor, 12
noaim, 20	\comonitor*, 12
noauthor, 114	\company, 8
noclrdblpg, 98	\comue, 8
nodate, 114	Conny, 63
nodoctoralschool, 114	\contentsname, 38
noerror, 114	corps, 73
nofrontcover, 20	\cosupervisor, 12
nofullpage, 98	\cosupervisor*, 12
noinstitute, 114	_
nokeywords, 115	D
nolaboratory, 115	datatool, 68
nolaboratoryadress, 115	\date, 7
nologo, 10	datetime2,69
nomakeabstract, 115	\dedication, 29
nomaketitle, 115	defernumbers, 59
nonamelink, 11	depth, 38, 90
noprintbibliography, 115	detect-all, 100
nosupervisor, 115	\disclaimer, 27, 127
notableofcontents, 115	\disclaimertext, 27
notitle, 114	\doctoralschool, 8
numlaboratories, 67	\documentclass, 31, 56, 93
oneside, 56, 103	double, 63
output, 62	draft, 60, 61, 99, 107, 113
PetersLenny, 98	draftwatermark,68
professor 14	F

Index des commandes (email - male) 147

email, 11	\laboratory, 8
english, 56	\leadchapter, 58
\ensuremath, 35	Lenny, 63
Environnements	leqno, 56
abstract, 33	_
tcolorbox, 20 \examiner, 13	list, 36
export, 98	\loadglsentries, 92
\expression, 69	localbibs, 59
	localbibs*, 59
F	locale, 100
false, 10, 11, 14, 16, 20, 57, 59, 65, 114, 115	localtocs, 57
fax, 11	localtocs/depth, 57
fbox, 20	logo, 9
female, 16	
final, 60, 61, 100, 107, 114	logoheight, 10
fleqn, 56 fncychap, 63	
FR, 100	
frametitle, 20	
french, 56	
\frontepigraph, 30	M
\frontmatter, 26, 42, 49, 51	
	mainlanguage, 56
G	\mainmatter, 42
Glenn, 63	\makeabstract, 33
\gls, 27, 35, 66	\makebackcover, 53
graphicx, 68	\makededications, 29
\guest, 13	\makededications*, 30
	\makedisclaimer, 26
H	
hdr, 65	\makedisclaimer*, 26
	\makefrontepigraphs, 31
I	\makefrontepigraphs*, 31
\includeonly, 59, 128, 137	\makekeywords, 28
inprogress, 60, 107, 113 inprogress*, 60, 99, 107, 113	\makekeywords*, 28
\input, 6, 69, 95, 107	\makelaboratory, 29
\institute, 8	\makelaboratory*, 29
	\maketitle, 19, 126, 127
J	
juniorresearcher, 14	male, 16
juniorresearcher*, 14	
K	
\keywords, 16	
ī	N

148 (name - role) Index des commandes

name, 38	paper, 62
\newcorporation, 122	
\newglssymbol, 35	paper*, 62
\nextwithlocaltoc, 58	paragraph, 38, 43, 57, 63
\nextwithoutlocaltoc, 58	part, 38, 57, 63, 85
noabstract, 115	_
noacademicfield, 114	PetersLenny, 63, 98
noaim, 20	\printacronyms, 36
noauthor, 114	\printbibliography, 44, 90
\NoCaseChange, 17	\printglossaries, 51
noclrdblpg, 98	
nodate, 114	\printglossary, 36, 51
nodoctoralschool, 114	\printindex, 52
noerror, 114	\printsymbols, 36
nofrontcover, 20 nofullpage, 98	
noinstitute, 114	professor, 14
nokeywords, 115	
nolaboratory, 115	
nolaboratoryadress, 115	
nologo, 10	
nomakeabstract, 115	
nomaketitle, 115	
nonamelink, 11	
none, 20, 63	
noprintbibliography, 115	R
nosupervisor, 115	recto-backcover, 65
notableofcontents, 115	
notitle, 114	\referee, 12
nowhere, 65 numlaboratories, 67	\refname, 72
numraboratories, 07	Rejne, 63
	role, 74
0	
onehalf, 63	
oneside, 56, 103	
\ordernumber, 16	
output, 62	
ovalbox, 20	
P	S
	•

screen, 62	Conny, 63
secnumdepth, 63	double, 63
section, 38, 42, 43, 57, 63, 85, 91	draft, 60, 61, 99, 107, 113
\section*, 43	english, 56
seniorresearcher, 14	false, 10, 11, 14, 16, 20, 57, 59, 65, 114,
sepcorpaffilenglish, 66	115
sepcorpaffilfrench, 66	fbox, 20
setspace, 68	final, 60, 61, 107, 114
shadowbox, 20	FR, 100
\si, 35	french, 56
single, 63	Glenn, 63
skins, 98	inprogress, 60, 107, 113
Sonny, 63	inprogress*, 60, 99, 107, 113
space, 63	Lenny, 63
\speciality, 7	list, 36
\startlocaltocs, 58	none, 20, 63
\stoplocaltocs, 58	nowhere, 65
style, 36	onehalf, 63
\subject, 7	ovalbox, 20
\submissiondate, 7	paper, 62
submitted, 12, 60, 61, 107, 114	paper*,62
submitted*, 7, 12, 60, 61, 114	paragraph, 38, 57, 63
subparagraph, 38, 43, 57, 63	part, 38, 57, 63
subsection, 38, 42, 43, 57, 63, 85	PetersLenny, 63
\subsection*, 43	recto-backcover, 65
subsubsection, 38, 43, 57, 63	Rejne, 63
\subtitle,7	screen, 62
\supervisor, 12	section, 38, 57, 63
\supervisor*, 12	shadowbox, 20
symbols, 36	single, 63
T	skins, 98
T	Sonny, 63
\tableofcontents, 38	submitted, 12, 60, 61, 107, 114
tcolorbox, 20	submitted*, 7, 12, 60, 61, 114
telephone, 11	subparagraph, 38, 57, 63
\title,6	subsection, 38, 57, 63
titlesec, 68 true, 10, 11, 14, 16, 20, 57, 59, 65, 114, 115	subsubsection, 38, 57, 63
crue, 10, 11, 14, 10, 20, 37, 39, 03, 114, 113	true, 10, 11, 14, 16, 20, 57, 59, 65, 114, 115
U	UK, 100
UK, 100	verso-frontcover, 65
unicode, 100	yadsymbolstyle, 35, 36
url, 10	version, 60
\usepackage, 68, 126	verso-frontcover, 65
v	X
Valeurs	xcolor, 68
Bjarne, 63	
Bjornstrup, 63	Y
chapter, 38, 57, 63	yadsymbolstyle, 35, 36

150 Index des commandes

Index des concepts

Dans cet index, un numéro de page :

en gras indique une page contenant une information importante sur l'entrée correspondante, par exemple sa définition ;

en italique indique une page contenant un exemple qui illustre l'entrée correspondante.

A|B|C|D|E|F|G|H|I|J|L|M|N|O|P|Q|R|S|T|U|V|W|X

A	fantaisie, 20
achevé d'imprimer, voir colophon	forme, 20
acronyme, 12, 84, 100	supression, 20
liste d'—s, 35	canevas, 79
affiliation, 15	à plat, 81
multiple, 15	en arborescence, 81
anglais, voir langue	capitales, 6
angle, 100	caractéristiques de la thèse, 5, 8
annexe, 49, 50	lieu de spécification, 5
argument générique, 106	liste
auteur, 6	affiliation, 15
courriel, 6	auteur, 6
format, 6	co-directeur de thèse, 12
avant-propos, 33	co-encadrant de thèse, 12
avertissement, 33	COMUE, 8
avertissement de compilation, 88	corporation, 14
D.	date de soumission, 7
B	date de soutenance, 7
bibliographie, 100	directeur de thèse, 12
globale, 41, 44, 47	discipline, 7
locale, 59	école doctorale, 8
bogue, 88	entreprise, 8
rapport, 88	examinateur, 13
boîte de couleur, 98	femme, 15
bug, voir bogue	homme, 15
C	institut de cotutelle, 8
cadre	institut principal, 8
entourant le titre de la thèse	invité, 13

laboratoire, 8, 11	compilation
langue, 7	automatisée, 85
mot clé, 16	avertissement, 88
numéro d'ordre, 16	du présent document, 117
président du jury, 12	en ligne, 3, 80
rapporteur, 12	erreur, 89, 106
sous-titre, 7	complétion, 111
spécialité, 7	COMUE, 8
sujet, 7	conclusion, 41
titre, 6	corporation, 14
précision, 9	non prédéfinie, 15, 73, <i>122</i>
chapitre	prédéfinie, 14
non numéroté, 33, 44	chargé de recherche (non) HDR, 14
numérotation, 104	directeur de recherche, 14
numéroté, 44	MCF (non) HDR, 14
ordinaire, 41	professeur, 14
style de tête, 63, 98	corps de métier, <i>voir</i> corporation
titre alternatif, 42	cotutelle
chargé de recherche (non) HDR, voir	institut, 8
corporation	couleur, 98
CIFRE, voir entreprise	courriel, 6, 11
citation d'extrait, 100	auteur, 6
class	laboratoire, 11
liste	couverture, 5, 19, 20, 53, 103, 104
book, ix	couverture, 3, 17, 20, 33, 103, 104
classe	, n
liste	D
book, ix, 1, 2, 26, 42, 43, 49, 51, 56, 63,	date
137	de soumission, 7
droit-fr, 1	de soutenance, 7
frenchlaw, 1, 2	format, 7
memoir, 1	dédicace, 29, 30
thesul, 1, 2	directeur de recherche, <i>voir</i> corporation
ulthese, 1	directeur de thèse, 12
clause de non-responsabilité, 26	affiliation, 15
modification, 27	corporation, 14
clé, 105	format, 13
code source, 107	discipline, 7
co-directeur de thèse, 12	distribution T _E X, 3, 77, 99, 111
co-encadrant de thèse, 12	dossier
colophon, 64	de configuration, 6, 69, 95
emplacement, 65	
de couverture2e de couverture, 65	E
de couverture3 ^e de couverture, 65	école, <i>voir</i> institut
modification du texte, 65	école doctorale, 8
suppression, 65	éditeur de texte
commande, 105	Emacs, 111
commandes de personnalisation	en ligne, 3, 80
lieu de spécification, 69	TeXstudio, 111

élément obligatoire, 106	membre du jury, 13
Emacs, 111	mot clé, 17, 28
email, voir courriel	nom
en ligne	résumé, 72
compilation, 3, 80	première de couverture, 23
éditeur de texte, 3, 80	quatrième de couverture, 54
entête, <i>voir</i> titre courant	résumé, 34
en-tête, voir titre courant	symbole, 36
entreprise, 8	table des matières, 38
environnement, 105	locale, 58
épigraphe, 31, 98	titre
équation	de la thèse, 23
alignement à gauche, 56	unité
numéro à gauche, 56	du mémoirenon numérotée, 44
erreur de compilation, 89, 106	expression
espace	(re)définition, 69
avant « ?; :! », 92	définition, 73
dans les codes sources, 107	corporation, 73
interligne, 63, 98	rôle, 74
examinateur, 13	élision, 66
exemple	en anglais
annexe, 50	« draft », 61
bibliographie	
globale, 47	« work in progress », 60
locale, 59	« Work in progress as of », 60
caractéristiques de la thèse, 8	« Keywords », 16
chapitre	« Bibliography of the current chapter »
non numéroté, 44	59
clause de non-responsabilité, 26	« Outline of the current chapter », 57
corporation	« Order Number », 16
non prédéfinie, 73, 122	« Submitted work as of », 61
prédéfinie, 14	« Thesis Title », 20
dédicace, 30	en français
épigraphe, 31	« brouillon », 61
expression	« travail en cours », 60
définition, 73	« Version intermédiaire en date du », 60
non prédéfinie, 73	« Mots clés », 16
redéfinition, 71, 72	« Bibliographie du présent chapitre »,
séparant corporation et affiliation, 67	59
femme, 16	« Sommaire du présent chapitre », 57
fichier	« Numéro d'ordre », 16
enfant, 85	« Version soumise en date du », 61
glossaire, 52	« Titre de la thèse », 20
index, 53	non prédéfinie, 73
laboratoire, 9, 11, 29	redéfinition, 69, 71, 72, 122
langue	séparant corporation et affiliation, 66, 67
principale, 57	
secondaire, 57	
supplémentaire, 57	F

154 (fax – mot clé) Index des concepts

fax, 11	L
femme, 16	laboratoire, 5, 8 , <i>9</i> , <i>11</i> , 29
fichier	adresse, 8
de configuration de <i>yathesis</i> , 69, 95	courriel, 11
des caractéristiques de la thèse, 6, 95	fax, 11
enfant, 41, 79–81, 84, <i>85</i>	logo, 9
parent, 41, 79–81, 84	multiple, 9
figure	nombre, 67
table des —s, 39	nom, 8
filigrane, 60, 61, 99	téléphone, 11
fonction, <i>voir</i> corporation	URL, 10
fonctionnalité, 97	langue, 56, 99
demande, 88	principale, 56, 57
fonte, 99	secondaire, 56, 57
format	supplémentaire, 56, 57
date, 7	traduction, 119
	Laddenon, 119
nom, 6, 13	
prénom, 6, 13	légende, 100
URL, 11	lien hypertexte, 10, 62, 100, 106
format du mémoire, 62 écran, 62	courriel, 6
	suppression, 11
papier, 62	liminaire, 25
français, <i>voir</i> langue	Linux, 79
	liste des tableaux, 39
G	listing informatique, 100
glossaire, 35, 51, <i>52</i> , 100	table des —s, 39
grade, <i>voir</i> corporation	logo, 9
graphique de haute qualité, 100	suppression, 10 taille, 10
Н	Lual⁄TĘX, 99
HDR (habilité), <i>voir</i> corporation	
homme, 16	M
hyperlien, <i>voir</i> lien hypertexte	mail, voir courriel
	majuscules, voir capitales
I	MCF (non) HDR, voir corporation
image, 83, 98	membre du jury, 12, 13
incompatibilité, 101	affiliation, 15
index, 52, <i>53</i> , 100	co-directeur de thèse, 12
installation, 77	co-encadrant de thèse, 12
institut, 8	corporation, 14
de cotutelle, 8	directeur de thèse, 12
logo, 9	examinateur, 13
principal, 8	format, 13
URL, 10	invité, 13
introduction, 41	président, 12
	_
invité, 13	rapporteur, 12
т	MiKT _E X, <i>voir</i> distribution T _E X
J	mot clé, 5, 16 , 17, 28
jury, <i>voir</i> membre du jury	casse, 17

Index des concepts (nom – page de titre) 155

N	csquotes, 100
nom	datatool, 3, 68
bibliographie, 73	datetime, 127
de la table des matières, 38	datetime2, 69, 127
format, 6, 13	draftwatermark, 68
glossaire, 73	epigraph, 32, 98
liste d'acronymes, 73	etoc, 3, 99
liste de symboles, 73	fancyhdr, 101
résumé, 33, <i>72</i>	fncychap, 44, 63, 98
nombre, 100	fontenc, 99
numéro d'ordre, 16	fontspec, 99
numérotation	fourier, 99
chapitre, 104	geometry, 97
des unités	glossaries, ix, 2, 3, 12, 15, 35, 36, 72, 84
profondeur, 63, 92	90, 99, 100, 137
pages, 104	graphicx, 68, 83, 98
0	hypcap, 99
	hyperref, 42, 43, 62, 90, 100, 126
option de <i>yathesis</i> , 55–74	iflang, 126
lieu de spécification, 69	imakeidx, 52, 100
de la classe book, 56	inputenc, 99
de package chargé par <i>yathesis</i> , 67	kpfonts, 99
1 0 0 1 /	libertine, 99
adjustbox, 68	lipsum, 109
babel, 68	listings, 39, 73, 100
datation, 68	lmodern, 99
datetime2, 69	makeidx, 100
draftwatermark, 68	microtype, 100
graphicx, 68	nomencl, 35
setspace, 68 titlesec, 68	pgfplots, 83, 100
xcolor, 68	pst-plot, 83
	PSTricks, 83
terminologie, 107	setspace, 63, 68, 98
P	siunitx, 35, 100
package, 97	tcolorbox, 3, 20, 98
ancien, 88	TikZ, 83
chargé par yathesis, 97	titleps, 127
liste	titlesec, 68, 98, 101, 127
adjustbox, 68	tkz-fct, 83
array, 98	todonotes, 100
babel, 31, 56, 68, 72, 89, 92, 99, 142	varioref, 100, 126
biber, 44	xcolor, 68, 69, 98
biblatex, ix, 2, 44, 45, 59, 72, 90, 100,	non chargé par <i>yathesis</i> , 99
106, 137	page
bookmark, 42, 43, 68, 90	gauche/droite, 56, 103
booktabs, 100	numérotation, 104
caption, 100	paire/impaire, 56, 103
cleveref, 100	page de titre
colophon, 65, 137	apparence, 89

156 (pagination – titre) Index des concepts

mise en page, 89	sigle, voir acronyme
première de couverture, 20	signets
suppression, 20	bibliographie, 90
pagination, 56, 104	entrée en double, 90
partie	profondeur, 90
finale, 51	sous-titre de la thèse, 7
liminaire, 25	spécialité, 7
principale, 41	spécimen, 79
PDF	à plat, 80
valide, 93	en arborescence, 80
pdfl/T _F X, 99	style
pied de page, 60, 61, 104	de tête de chapitre, 63
police, <i>voir</i> fonte	sujet, 7
préliminaire, <i>voir</i> liminaire	suppression
première de couverture, 5, 19, 21, 23, 103	cadre entourant le titre de la thèse, 20
suppression, 20	première de couverture, 20
prénom	symbole, 35 , <i>36</i>
format, 6, 13	liste de —s, 35, 36, 100
président du jury, 12	, , ,
problème d'utilisation, 87	Т
professeur, <i>voir</i> corporation	table des figures, 39
profondeur	table des listings, 39
numérotation des unités, 63, 92	table des matières, 38
signets, 90	entrée différente du titre courant, 42, 91
table des matières	globale, 52
globale, 38	bibliographie, 90
locale, 57	débordement dans la marge, 91
	entrée en double, 90
Q	multiple, 38
quatrième de couverture, 5, 53, <i>54</i> , 67, 103, 104	nom, 38
1	profondeur, 38, 90
R	signet, 90
rappel, 100	titre, 38
rapporteur de la thèse, 12	hyperlien, 90
recto, <i>voir</i> pagination	locale, 38, 57, 58
référence croisée	profondeur, 57
améliorée, 100	texte introductif, 58
intelligente, 100	table des tableaux, <i>voir</i> liste des tableaux
remerciements, 33	tableau, 98, 100
résumé, 5, 33, <i>34</i> , 67	liste des –x, 39
en anglais, 33	taille
en français, 33	logo, 10
rôle	taille des caractères, 56
non prédéfini, 74	téléphone, 11
prédéfini, 12	T _F X Live, <i>voir</i> distribution T _F X
prodeimi, re	TeXstudio, 111
S	thèse industrielle, <i>voir</i> entreprise
section	titre
titre alternatif, 42	de la table des matières, 38
title diterinani, 12	de la table des matieres, 50

```
de la thèse, 5, 6, 23
                                                            université, voir institut
                                                            URL, 10
       cadre entourant, 20
                                                                  format, 11
       personnalisation, 20
       production, 19
                                                            v
        sous-titre, 7
                                                            valeur, 105
     d'unité
                                                            validité
       alternatif, 42
                                                                  PDF, 93
       normal, 42
                                                            version du mémoire, 60
titre courant, 103
                                                                  brouillon, 61
     différent de l'entrée en table des matières,
                                                                  finale, 61
                                                                  intermédiaire, 60
traduction, 119
                                                                  soumise aux rapporteurs, 60, 61
                                                            verso, voir pagination
\mathbf{U}
                                                            W
unité
                                                            Windows, 79
     de mesure, 100
     du mémoire
                                                            X_{\overline{1}}X_{\overline{1}}X_{\overline{1}}
       non numérotée, 43, 44
```