Classe yathesis ¹

Denis Bitouzé denis.bitouze@lmpa.univ-littoral.fr

14 avril 2014

 $^{1. \;\;}$ Ce fichier a pour numéro de version v0.95, et a été révisé le 14 avril 2014.

${\bf R\'esu}$ La classe $\it yathesis$ a pour but de faciliter la rédaction	
7	1 1

Table des matières

Ta	ble d	es mati	ières	1
Ta	ble d	es figu	res	4
Lis	te de	s table	aux	5
Ta	ble d	es aver	tissements	6
Ta	ble d	es rem	arques	7
Ta	ble d	es exer	nples	8
Ta	ble d	es faq		9
	Com Parti Parti Ress	ment li le princ le annex ources	classe yathesis re la présente documentation? ipale Gents	10 10 11 11 12 12
1	Cara	actérist	riques du document	13
	1.1 1.2	Caract 1.2.1 1.2.2	écifier les caractéristiques du document? éristiques de titre Auteur, (sous-)titre, spécialité, sujet, date Instituts et entités Définition Précisions Pour tout institut ou entité Pour le laboratoire seulement	13 14 14 16 16 17 17
	1.0	1.2.3 1.2.4	Jury : directeur(s), rapporteurs, examinateurs, invités Définition Précisions Corporation Affiliation Numéro d'ordre	19 19 21 21 22 22

2	Page	es de titre 24
	2.1	Production
	2.2	Exemple complet de pages de titre
3	Page	es liminaires 2
	3.1	Clause de non-responsabilité
	3.2	Mots clés
	3.3	Laboratoire(s)
	3.4	Dédicaces
	3.5	Épigraphes liminaires
	3.6	Avertissement, remerciements, résumé substantiel, préface, avant-propos, etc
	3.7	Résumés succincts en français et en anglais
	3.8	Liste d'acronymes, liste de symboles, glossaire
	3.9	Sommaire et/ou table des matières
	3.10	Tables et listes et usuelles
4	Cor	ps 4:
•	4.1	Chapitres non numérotés
	4.2	Chapitres numérotés
	4.3	Références bibliographiques
_	A	
5	Ann	exes 4'
6	Page	es finales 4
	6.1	Glossaire
	6.2	Index
	6.3	Table des matières
	6.4	Quatrième de couverture
7	Pers	sonnalisation 5
	7.1	Options de classe
		7.1.1 Options de la classe book
		7.1.2 Options de la classe <i>yathesis</i>
		Langues (principale, secondaire, supplémentaires)
		Profondeur de la numérotation
		Espace interligne
		Style des têtes de chapitres
		(Non-)Production de la page de 1 ^{re} de couverture
		Expressions séparant les corporations et instituts des membres du jury 5
		Versions du mémoire
		Formats de sortie
	7.2	Commandes et options de commandes de la classe <i>yathesis</i>
	7.2	7.2.1 (Re)Définition des expressions de la thèse
		Expressions définies par la classe
		Expressions standard
		7.2.2 Nouvelles corporations
	7.3	Packages chargés par la classe yathesis
	1.3	7.3.1 Bibliographie absente de la table des matières
		7.3.1 Bibliographie absente de la table des matières
	7.4	Packages chargés manuellement
	7.4	i alkaglo chargeo manuemement

A	Recommandations et astuces	6
	A.1 Images	6
	A.2 Acronymes	6
	A.3 Scission du mémoire en fichiers maître et esclaves	6
В	Specimen de thèse	6
C	Canevas de thèse	7
	C.1 Canevas « à plat »	7
	C.2 Canevas « en relief »	7
D	Add-ons	7
	D.1 TeXstudio	7
	D.2 Emacs	7
E	FAQ	7
F	Fichiers automatiquement importés par la classe yathesis	7
G	Packages chargés (ou pas) par la classe yathesis	7
	G.1 Packages chargés par la classe <i>yathesis</i>	7
	G.2 Packages non chargés par la classe <i>yathesis</i>	7
Н	Titres courants, pagination et numérotation	7
I	Notations, syntaxe, terminologie et codes couleurs	8
	I.1 Commandes, environnements, clés, valeurs	8
	I.2 Arguments génériques	8
	I.3 Liens hypertextes	8
	I.4 Éléments « obligatoires »	8
	I.5 Codes sources	8
	I.6 Espaces dans les codes sources	8
	I.7 Options	8
	I.8 Faux-texte	8
J	Usage avancé	8
	J.1 (Dés)Activation des erreurs ciblées propres aux éléments « obligatoires »	8
K	Développements futurs	8
	K.1 Pour la prochaine version	8
	K.1.1 Classe	8
	K.1.2 Documentation de la classe	8
	K.2 Pour les versions ultérieures	8
	K.2.1 Classe	8
	K.2.2 Documentation de la classe	8
Bi	bliographie	9
Gl	ossaire	9
In	dex	9

Table des figures

2.1	Pages de 1 ^{re} de couverture et de titre
3.1	Page de clause de non-responsabilité
3.2	Page dédiée aux mots clés
3.3	Page dédiée au laboratoire
3.4	Page de dédicaces
3.5	Page d'épigraphes liminaires
3.6	Résumés succincts en français et en anglais
3.7	Listes des acronymes et des symboles
3.8	Sommaire et table des matières
4.1	Introduction (non numérotée)
4.2	Chapitre ordinaire
4.3	Bibliographie
5.1	Chapitre ordinaire d'annexe
6.1	Glossaire
6.2	Index
63	Quatrième de converture 51

Liste des tableaux

	Labels et valeurs des expressions de la classe <i>yathesis</i>	
I.1	Éléments « obligatoires » et options de désactivation des erreurs ciblées associées	84

Table des avertissements

1.1	Caractéristiques à saisir avant \maketitle	13
1.2	Fichier de caractéristiques à ne pas importer	14
1.3	Format des prénom et nom de l'auteur	14
1.4	Format des jour, mois et année de la date de soutenance	15
1.5	Caractère # interdit dans les urls d'instituts et entités	18
1.6	Usage multiple et facultatif des commandes du jury	20
1.7	Format des prénoms et noms des membres du jury	20
1.8	Virgule(s) dans la valeur d'une clé	22
3.1	Résumés nécessairement courts dans l'environnement abstract	36
3.2	Résumé en français nécessaire en cas de mémoire en langue étrangère	36
3.3	Package glossaries non chargé par défaut	37
3.4	Option symbols nécessitée par la commande \newglssymbol	37
4.1	Package biblatex non chargé par défaut	44
7.1	Options usuelles de la classe book : à utiliser avec discernement	53
7.2	Langues principales et secondaires prises en charge	53
7.3	Option d'interligne : seulement dans la partie principale	54
7.4	Expressions contextuelles non robustes	55
7.5	Expressions séparatrices débutant ou finissant par un espace	56
7.6	Par défaut, documents en version intermédiaire	58
7.7	Fichier de configuration à ne pas importer	59
7.8	Chargement de packages : en préambule du fichier maître	64
F.1	Fichiers automatiquement importés sous conditions	75
F.2	Fichiers à ne pas importer	75
T.1	Éléments « obligatoires » de la classe <i>vathesis</i> fortement conseillés	86

Table des remarques

1.1	Titre, sous-titre, champ disciplinaire et spécialité dans la langue secondaire	15
1.2	Changements de ligne dans l'adresse du laboratoire	16
1.3	Laboratoires multiples	17
1.4	Téléphone, fax et courriel : pour le laboratoire seulement	19
1.5	Instituts sous forme d'acronymes	19
1.6	Corporations non prédéfinies	22
3.1	Commande \frontmatter à ne pas utiliser	27
3.2	Épigraphes ailleurs dans le document	33
3.3	Titres courants des chapitres des pages liminaires	34
3.4	Tables des matières multiples	40
4.1	Scission du mémoire en fichiers maître et esclaves	42
4.2	Variante étoilée de la commande \chapter modifiée	43
4.3	Style des têtes de chapitres numérotés personnalisable	44
7.1	Langues supplémentaires	53
7.2	Fichier de configuration	58
7.3	Modification et suppression d'expressions facilitées par la version « brouillon »	61
A.1	Acronymes et expressions séparatrices contextuelles	67
T 1	Éléments (modérément) « obligatoires »	81

Table des exemples

1.1	Auteur, (sous-)titre, spécialité, sujet, date	15
1.2	Instituts et entités	16
1.3	Logo d'institut	17
1.4	Hauteur du logo d'institut	18
1.5	URL d'institut	18
1.6	Laboratoire	19
1.7	Jury	20
1.8	Corporations (prédéfinies)	21
1.9	Institut de provenance	22
1.10	Instituts de provenance multiples	22
2.1	Préparation et production des pages de titre	24
3.1	Production de la page dédiée à la clause de non-responsabilité	28
3.2	Préparation et production de la page dédiée aux mots clés	29
3.3	Préparation et production de la page dédiée au laboratoire	31
3.4	Préparation et production de la page dédiée aux dédicaces	32
3.5	Préparation et production de la page dédiée aux épigraphes liminaires	33
3.6	Préparation et production de la page dédiée aux résumés	35
3.7	Définitions et liste des symboles	38
3.8	Sommaire et table des matières	40
4.1	Introduction	43
7.1	Langue supplémentaire pour thèse multilingue	53
7.2	Redéfinition (globale) de l'expression séparant corporation et institut	56
7.3	Redéfinition (locale) de l'expression séparant corporation et institut	56
7.4	Modification d'expression définie par la classe	59
7.5	Suppression d'expression définie par la classe	61
7.6	Redéfinition d'expressions du package babel	61
7.7	Nouvelle corporation	63
A.1	Institut sous forme d'acronymes	67
A.2	Structure d'une thèse en une seule partie	68
Α3	Structure d'une thèse en deux parties	68

Table des FAQ

E.1	Comment communiquer avec l'auteur de la classe <i>yathesis</i> ?	72
E.2	Comment faire figurer les glossaire, liste d'acronymes et liste de symboles dans la table	
	des matières?	72
E.3	Pourquoi mes signes de ponctuation ne sont pas précédés des espaces adéquates?	73
E.4	Comment éviter l'erreur « Option clash for package babel » ?	73
E.5	Comment éviter l'erreur « No room for a new \write »?	73
E.6	Dans la table des matières, des numéros de pages débordent dans la marge de droite	73
E.7	Les sommaire et table des matières ne sont pas ceux attendus	74

Introduction

Objet de la classe yathesis

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 La relation 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 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 :

- la classe droit-fr, destinée aux thèses en droit préparées en France;
- la classe ulthese, destinée aux thèses francophones préparées à l'Université Laval (Canada);
- la classe 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. Cette classe n'est toutefois pas fournie par les distributions TEX et nécessite d'être installée manuellement.

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 — de façon transparente pour l'utilisateur — l'essentiel des recommandations émanant du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche ². Elle a en outre été conçue pour (facultativement) tirer profit de plusieurs outils récents et puissants disponibles sous LTFX, notamment :

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

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

Comment lire la présente documentation?

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

- 1. Cf. http://ctan.org/topic/dissertation.
- 2. MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE, Guide pour la rédaction et la présentation des thèses.

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 1 et 2 page 13 et page 24);
- 2. en pages liminaires (cf. chapitre 3 page 27);
- 3. dans le corps de la thèse (cf. chapitre 4 page 42);
- 4. en pages annexes (cf. chapitre 5 page 47);
- 5. en pages finales (cf. chapitre 6 page 49).

Le chapitre 7 page 52 indique enfin comment personnaliser la classe *yathesis*, par exemple pour redéfinir les expressions automatiquement insérées dans les documents.

Partie annexe

L'annexe A page 66 fournit quelques recommandations.

L'annexe B page 69 est dédiée à un spécimen de thèse produit par la classe yathesis. On pourra :

- visualiser son fichier PDF pour se faire une idée du genre de mémoire qu'on peut obtenir ;
- consulter et compiler son fichier source, voire s'en servir de base pour son propre mémoire de thèse

Si on souhaite employer la classe *yathesis* pour son propre mémoire de thèse, on pourra aussi utiliser l'un des deux canevas détaillés annexe C page 70.

L'annexe D page 71 signale quelques *add-ons* destinés à faciliter l'usage de la classe *yathesis* avec différents éditeurs de texte.

L'annexe E page 72 répertorie les FAQ concernant la classe yathesis.

À l'annexe F page 75 sont listés les fichiers que la classe yathesis importe automatiquement.

Si nécessaire, on pourra consulter :

- l'annexe G page 76 pour connaître les packages chargés par la classe yathesis, ainsi que ceux qui ne le sont pas mais qui sont néanmoins conseillés;
- l'annexe H page 79 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 80. De même, certains des termes employés ici sont définis dans le glossaire page 91.

L'annexe J page 84, à ne pas mettre entre toutes les mains, indique comment s'affranchir d'erreurs propres à la classe yathesis. Elle n'est à consulter que si l'on est sûr de ce que l'on fait et qu'on pourra en gérer seul les conséquences.

Enfin, l'annexe K page 87 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.

Ressources Internet

Cette classe est - ou sera disponible - à l'adresse :

- http://www.ctan.org/pkg/yathesis³ pour sa version stable;
- https://github.com/dbitouze/yathesis pour sa version de développement.

Remerciements

L'auteur de la classe *yathesis* remercie tous les doctorants que, depuis plusieurs années, il a formés à LTEX : 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, et Thomas F. Sturm pour tcolorbox.

L'auteur adresse des remerciements chaleureux aux doctorants qui ont accepté de bêta-tester la classe *yathesis*, notamment Cécile Barbet, Coralie Escande et Mathieu Leroy-Lerêtre.

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

^{3.} Elle devrait alors pouvoir être aisément installée par simple mise à jour de la distribution TeX utilisée.

Chapitre 1

Caractéristiques du document

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

- sur les pages de 1^{re} de couverture et de titre(s), produites par la commande \maketitle^{→ p. 24};
- sur l'éventuelle page dédiée au(x) laboratoire(s) où la thèse a été préparée, produite par la commande \makelaboratory→p.30;
- sur l'éventuelle page dédiée aux mots clés, produite par la commande \makekeywords → p. 29;
- sur la page dédiée aux résumés, produite par la commande \makeabstract^{→p.35};
- sur l'éventuelle 4^e de couverture, produite par la commande \makebackcover → p. 50.

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

1.1 Où spécifier les caractéristiques du document?

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

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

Avertissement 1.1 - Caractéristiques à saisir avant \maketitle

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

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 relief » livré avec la classe, décrit annexe C.2 page 70.

Avertissement 1.2 - Fichier de caractéristiques à ne pas importer

Le fichier characteristics.tex est automatiquement importé par la classe yathesis : il doit donc ne pas être explicitement importé — au moyen d'une commande \input ou assimilée.

1.2 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.

1.2.1 Auteur, (sous-)titre, spécialité, sujet, date

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.

Cette commande définit l'auteur de la thèse. Ses \(\frac{prénom}{}\) et \(\lambda nom\rangle\):

- figureront sur la ou les pages de titre et seront un lien hypertexte vers son (adresse courriel);
- apparaîtront aussi comme métadonnée « Auteur » du fichier PDF de la thèse.

Avertissement 1.3 - Format des prénom et nom de l'auteur

On veillera à ce que :

- 1. les éventuels accents figurent dans les ⟨prénom⟩ et <nom⟩;
- 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\}
```

(A→p.81)

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

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

```
\academicfield[\langle discipline\ dans\ la\ langue\ secondaire\rangle]\{\langle discipline\rangle\}\
```

Cette commande définit la *discipline* — 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 → p. 15 est utilisée.

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

^{2.} En outre, les titres et éventuels sous-titres figureront sur les pages de résumé (cf. section 3.7 page 34) et de 4^e de couverture (cf. section 6.4 page 50).

\speciality[\spécialité dans la langue secondaire\]{\spécialité\}

Cette commande définit la $\langle sp\'{e}cialit\'{e}\rangle$ (du champ disciplinaire) de la thèse.

Remarque 1.1 – Titre, sous-titre, champ disciplinaire et spécialité dans la langue secondaire

Via leur argument obligatoire, les commandes \title^-p.14, \subtitle^-p.14, \academicfield^-p.14 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 \frac{1}{p.24}, 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 7.1.2 page 53.

(6→ p.81)

Cette commande définit la date de la soutenance.

Avertissement 1.4 - Format des jour, mois et année de la date de soutenance

Les *(jour)*, *(mois)* et *(année)* doivent être donnés en nombres (entiers), respectivement :

- de 1 à 31;
- de 1 à 12;
- supérieur ou égal à celui de l'année en cours.

\subject[\langle sujet dans la langue secondaire \rangle] \{\langle sujet de la thèse \rangle \}

Cette commande définit le *(sujet de la thèse)*. Celui-ci ne figure nulle part dans le document papier : 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 \dim p. 14) qui apparaît comme métadonnée « Sujet ».

Exemple 1.1 – Auteur, (sous-)titre, spécialité, sujet, date

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

```
\author{Alphonse}{Allais}{aa@zygo.fr}
\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}
```

1.2.2 Instituts et entités

Cette section liste les commandes et options qui, respectivement, définissent et précisent les instituts et entités dans lesquels – ou grâce auxquels – la thèse a été préparée. Ceux-ci figureront automatiquement sur la ou les pages de titre ³.

Définition

```
\pres[\langle précision(s) \rangle] \{\langle nom \ du \ PRES \rangle\}
```

Cette commande définit le pôle de recherche et d'enseignement supérieur (PRES). Celui-ci ne figure que par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo pr. 17.

(A→p.81)

Cette commande définit l'institut (ou l'université), 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.

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

(A→p.81)

Cette commande définit l'école doctorale.

(A→p.81)

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

Remarque 1.2 - Changements de ligne dans l'adresse du laboratoire

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

Exemple 1.2 – 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 :

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

```
\pres{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 1.3 - Laboratoires multiples

Si la thèse a été préparée dans plusieurs laboratoires, il est possible de tous les spécifier en utilisant la commande \laboratory \rightarrow p.16 autant de fois que nécessaire.

Dans tous les cas, le seul laboratoire à figurer sur les pages de titre, de résumés (cf. section 3.7 page 34) et de 4e de couverture (cf. section 6.4 page 50) est le laboratoire *principal*, qui est celui stipulé à la première – et éventuellement seule – occurrence de la commande \laboratory \(^{-} \text{p.} \) 16. En revanche, tous les laboratoires stipulés figurent sur la page – facultative – qui leur est dédiée (cf. section 3.3 page 30).

Précisions

Toutes les commandes précédentes admettent un argument optionnel permettant d'apporter, sur les instituts ou entités, une ou plusieurs $\langle précision(s) \rangle$ – sous la forme d'une liste $\langle clé \rangle = \langle valeur \rangle$.

Pour tout institut ou entité Les clés suivantes ⁴ sont valables pour tout institut ou entité.

```
logo=\langle fichier image\rangle (pas de valeur par défaut, initialement vide)

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

Exemple 1.3 – 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 ;
- 4. Le sens de la syntaxe décrivant les options est explicité annexe I.7 page 82.

- celui de l'école doctorale qui ne figure nulle part et qu'il est donc inutile de spécifier.

logoheight=\langle dimension\rangle

(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 1.4 – Hauteur du logo d'institut

La commande de l'exemple 1.3 page 17 aurait ainsi pu contenir :

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

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 hyperliens pointant vers cette url.

Exemple 1.5 – URL d'institut

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

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

Avertissement 1.5 - Caractère # interdit dans les URLs d'instituts et entités

Le caractère # est interdit dans ces urls.

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 ⁵.

telephone=(numéro)

(pas de valeur par défaut, 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.

^{5.} Produite au moyen de la commande facultative \makelaboratory \(^{\phi}\)p. 30.

Exemple 1.6 – 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=http://www-lmpa.univ-littoral.fr/
]{LMPA}{%
   Maison de la Recherche Blaise Pascal \\
   50, rue Ferdinand Buisson \\
   CS 80699 \\
   62228 Calais Cedex \\
   France}
```

Remarque 1.4 - Téléphone, fax et courriel : pour le laboratoire seulement

Spécifier les options $\texttt{telephone}^{\rightarrow p.18}$, $\texttt{fax}^{\rightarrow p.18}$ et $\texttt{email}^{\rightarrow p.18}$ pour un autre institut que le laboratoire est inutile : les renseignements complémentaires correspondants n'apparaîtront nulle part.

Remarque 1.5 - 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. La annexe A.2 page 66 donne un aperçu de la procédure.

1.2.3 Jury: directeur(s), rapporteurs, examinateurs, invités

Cette commande définit un éventuel co-directeur de la thèse.

Cette section liste les commandes et options qui, respectivement, définissent et précisent les membres du jury de la thèse. Ceux-ci figureront automatiquement sur la ou les pages de titre.

Définition

Les commandes suivantes permettent de définir le jury de la thèse, notamment les directeur(s), rapporteurs et examinateurs.

```
\label{eq:comparison} $$\sup_{\langle precision(s)\rangle} {\langle prenom\rangle}_{\langle nom\rangle} $$ $$ $$ Cette commande définit le directeur de la thèse. $$ $$ \cospervisor_{\langle precision(s)\rangle}_{\langle prenom\rangle}_{\langle nom\rangle} $$
```

```
\comonitor[\langle précision(s)\rangle] \{\langle prénom\rangle\} \{\langle nom\rangle\}
```

Cette commande définit un éventuel co-encadrant de la thèse.

```
\ensuremath{\mbox{referee}}[\langle précision(s) \rangle] \{\langle prénom \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.

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

Cette commande définit un examinateur ordinaire de la thèse.

```
\guest[\langle précision(s)\rangle]\{\langle prénom\rangle\}\{\langle nom\rangle\}
```

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

Avertissement 1.6 - Usage multiple et facultatif des commandes du jury

Ces commandes sont à utiliser

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

seulement si nécessaire : \cosupervisor^{→p.19}, \comonitor et \guest (par exemple) peuvent ne pas être employées.

Exemple 1.7 – Jury

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

Avertissement 1.7 – Format des prénoms et noms des 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 ⟨prénom⟩ et ⟨nom⟩;
- 2. les *(nom) 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 une ou plusieurs $\langle précision(s) \rangle$ sur les membres du jury. Les clés suivantes sont valables pour chacune d'entre elles.

Corporation Les clés suivantes ⁶ permettent de spécifier les corporations 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 est professeur d'université.

```
seniorresearcher=true|false
```

(par défaut true, initialement false)

Cette clé permet de spécifier qu'une personne est directeur de recherche du centre national de la recherche scientifique (CNRS).

mcf=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette clé permet de spécifier qu'une personne est maître de conférences (MCF).

mcf*=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette clé permet de spécifier qu'une personne est MCF habilité à diriger les recherches (HDR).

juniorresearcher=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette clé permet de spécifier qu'une personne est chargé de recherche (CR) du CNRS.

juniorresearcher*=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette clé permet de spécifier qu'une personne est CR HDR du CNRS.

Exemple 1.8 – Corporations (prédéfinies)

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

^{6.} Le sens de la syntaxe décrivant les options est explicité annexe I.7 page 82.

Remarque 1.6 - Corporations non prédéfinies

Il est en fait possible de spécifier d'autres corporations que celles prédéfinies ci-dessus. La section 7.2.2 page 62 explique comment procéder.

Affiliation

affiliation= $\langle institut \rangle$ (pas de valeur par défaut, initialement vide) Cette clé définit l' $\langle institut \rangle$ ⁷ auquel est affilié un membre du jury.

Exemple 1.9 – Institut de provenance

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

Avertissement 1.8 - Virgule(s) dans la valeur d'une clé

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 1.10 – Instituts de provenance multiples

Si en plus d'être affilié à l'ulco, René Descartes était membre du CNRS, on pourait procéder comme suit— noter les paires d'accolades, nécessaires conformément à l'avertissement 1.8—:

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

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.

1.2.4 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 *\(numéro d'ordre \)* de la thèse. Elle s'utilise sans son argument optionnel si on ne connaît pas — encore — le *\(numéro d'ordre \)* : ce dernier est alors remplacé par une espace horizontale vide permettant de l'inscrire *a posteriori*. Si cette commande est employée,

^{7.} La remarque 1.5 page 19 s'applique également ici : plutôt que spécifié tel quel, l'acronyme d'un *(institut)* peut être géré par le package glossaries.

le $\langle num\'ero \ d'ordre \rangle$ (vide ou pas) figure sur — et seulement sur — la page de 1^{re} de couverture de la thèse, précédé de l'expression « Numéro d'ordre : » ou « Order Number: » ⁸.

1.3 Caractéristiques de mots clés

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

\keywords{\mots clés\}{\mots clés dans la langue secondaire\} (♠→p.81)

Cette commande définit les ⟨mots clés⟩ 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 : » et « Keywords: » 8 :
 - sur la page qui leur est dédiée (si la commande \makekeywords^{→ p. 29} est employée);
 - sur la page dédiée au(x) résumé(s) de la thèse générée par la commande \makeabstract^{→p.35};
 - sur la 4^e de couverture (si la commande \makebackcover^{→p.50} est employée).

^{8.} Selon que la langue principale de la thèse est le français ou l'anglais.

Chapitre 2

Pages de titre

Ce chapitre documente la commande \maketitle permettant de *produire*, à partir des données définies section 1.2 page 14, les pages de titre de la thèse.

2.1 Production

\maketitle (♠→p.81)

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 identiques 2;

2. $automatiquement^3$ une seconde page de titre si-et seulement si-l'une au moins des commandes \title \(^{p.14}\), \subtitle \(^{p.14}\), \academicfield \(^{p.14}\) ou \speciality \(^{p.15}\) est employée avec son argument optionnel (cf. remarque 1.1 page 15). Cette page est composée dans la langue secondaire.

2.2 Exemple complet de pages de titre

Exemple 2.1 - Préparation et production des pages de titre

Avec les données caractéristiques suivantes, la commande \maketitle produit :

- 1. en langue principale (ici le français),
 - (a) une page de 1^{re} de couverture illustrée figure 2.1a page 26;
 - (b) une page de titre;

^{1.} Sauf s'il est explicitement demandé que celle-ci ne figure pas, cf. $nofrontcover^{\rightarrow p.55}$.

^{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 \maketitle.

2. en langue secondaire (ici l'anglais), une page de titre illustrée figure 2.1b page suivante.

Préparation du titre (par exemple dans le fichier characteristics.tex)

Production du titre

\maketitle







Numéro d'ordre : 42

ULCO

Université de Paris 13

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

Thèse présentée par Alphonse Allais

Soutenue le 1er janvier 2015

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

Discipline Mathématiques Spécialité Systèmes dynamiques

Titre de la thèse

Le chaos du rire Le rire du chaos

Composition du jury

Invité

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

Examinateurs Victor Hugo professeur à l'ENS Lyon Sophie Germain мсғ à l'Université de Paris 13 Joseph Fourier chargé de recherche à l'INRIA

George Sand

Directeurs de thèse Michel de Montaigne directeur

Charles BAUDELAIRE co-directeur MCF HDR à l'ULCO Étienne de la Boétie co-encadrant MCF à l'ULCO

chargé de recherche HDR au CNRS

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







ULCO Université de Paris 13

Doctoral School ED Régionale SPI 72 University Department LMPA Joseph Liouville

Thesis defended by Alphonse Allais

Defended on 1st January, 2015

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

Academic Field Mathematics Speciality Dynamical systems

Thesis Title

Laugh's Chaos

Chaos' laugh

Committee members

Referees René Descartes Denis DIDEROT

Victor Hugo Sophie Germain

President Joseph Fourier Paul Verlaine

George Sand

Charles BAUDELAIRE Étienne de la Boétie

Michel de Montaigne Supervisor Co-Monitor Lecturer at ULCO

Co-Supervisor HDR Lecturer at ULCO

Professor at IHP

Senior Researcher at CNRS

Junior Researcher at INRIA

Lecturer at Université de Paris 13

HDR Junior Researcher at CNRS

Professor at ENS Lyon

(b) Page de titre en anglais

Chapitre 3

Pages liminaires

Cette section détaille les commandes permettant de préparer et produire les pages liminaires, à savoir :

- 1. la page (éventuelle) de clause de non-responsabilité;
- 2. la page (éventuelle) des mots clés de la thèse;
- 3. la page (éventuelle) du laboratoire 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, préface, avantpropos, etc.
- 8. les listes (éventuelles), commune ou distinctes :
 - des sigles et acronymes¹;
 - 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 3.1 - Commande \frontmatter à ne pas utiliser

La commande \frontmatter usuelle de la classe book, employée habituellement pour entamer la partie liminaire d'un document, n'a pas besoin d'être utilisée avec la classe classe yathe-

^{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.

sis car elle l'est déjà en sous-main. Au contraire les autres commandes analogues de la classe book : \mainmatter^p.42, \appendix^p.47 et \backmatter^p.49 doivent être explicitement employées pour entamer les parties respectivement principale, annexe et finale.

3.1 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 :

- 1. a pour contenu par défaut une phrase semblable à ² :
 - « L' (institut) n'entend donner aucune approbation ni improbation aux opinions émises dans les thèses : ces opinions devront être considérées comme propres à leurs auteurs. »
 - « The (institut) 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 $\langle institute^{-p.16}$ — auquel est adjoint l'éventuel institut de cotutelle.

2. peut être redéfinie au moyen de la commande \disclaimer.

La page dédiée à la clause de non-responsabilité est produite par la commande \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 non-responsabilité est alignée sur le haut de la page et non centrée verticalement.

Exemple 3.1 - Production de la page dédiée à la clause de non-responsabilité

\makedisclaimer

Le résultat de ce code est illustré figure 3.1 page suivante.

On peut modifier le contenu par défaut de la clause de non-responsabilité au moyen de la commande \disclaimer suivante.

\disclaimer{\langle clause \rangle}

Cette commande permet de redéfinir le contenu par défaut de la *⟨clause⟩* de non-responsabilité.

^{2.} Selon que la langue principale de la thèse est le français ou l'anglais.



Figure 3.1 - Page de clause de non-responsabilité

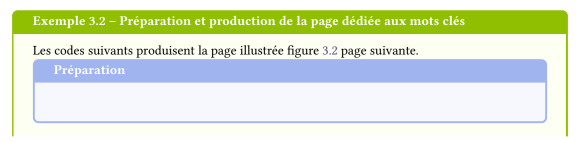
3.2 Mots clés

\makekeywords

Cette commande produit une page où figurent, seuls et centrés verticalement, les mots clés de la thèse stipulés au moyen de la commande $\ensuremath{\backslash}\ensuremath{\text{keywords}}^{\ensuremath{\neg}\ensuremath{\text{p.23}}}$.

\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.





Mots cles: chaos, rire Keywords: chaos, laugh

Figure 3.2 – Page dédiée aux mots clés

3.3 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, stipulé(s) au moyen de la commande $\laboratory^{\to p.16}$ et précisé(s) au moyen des options $\log o^{\to p.17}$, $\log o \log h^{\to p.18}$, telephone $^{\to p.18}$, fax $^{\to p.18}$ et email $^{\to p.18}$.

\makelaboratory*

Cette commande a le même effet que la commande \makelaboratory sauf que le laboratoire est aligné sur le haut de la page et non centré verticalement.

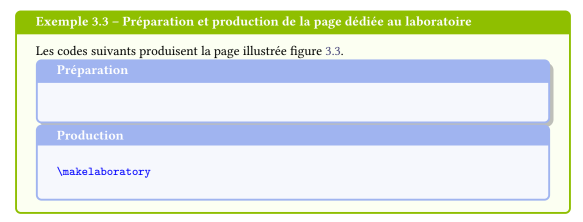




Figure 3.3 – Page dédiée au laboratoire

3.4 Dédicaces

$\del{dedication} \del{dedicace} \$

Cette commande, à employer autant de fois que souhaité ³, 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.

3. Dans la limite de la hauteur de page.

\makededications*

Cette commande a le même effet que la commande \makededications \dispers p.31 sauf que la ou les dédicaces sont alignées sur le haut de la page et non centrées verticalement.

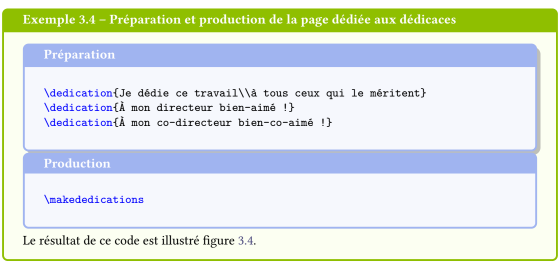




Figure 3.4 – Page de dédicaces

3.5 Épigraphes liminaires

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

Cette commande, à employer autant de fois que souhaité ⁴, permet de préparer une épigraphe destinée à apparaître sur une page liminaire dédiée.

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 ⁵.

\makefrontepigraphs

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

\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 3.5 - Préparation et production de la page dédiée aux épigraphes liminaires

Les codes suivants produisent la page illustrée figure 3.5 page suivante.

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

Remarque 3.2 - 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.} Dans la limite de la hauteur de page.

^{5.} Si cette *(langue)* est autre que le français ou l'anglais, elle doit être explicitement chargée en option de la commande *(documentclass)* (cf. remarque 7.1 page 53).



Figure 3.5 - Page d'épigraphes liminaires

3.6 Avertissement, remerciements, résumé substantiel, préface, avant-propos, etc.

Les pages liminaires d'un mémoire de thèse peuvent contenir un avertissement, des remerciements, un résumé substantiel en français (cf. avertissement 3.2 page 36), une préface, un avant-propos, etc. Ceuxci sont à considérer comme des chapitres « ordinaires » et doivent donc 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.

Remarque 3.3 - Titres courants des chapitres des pages liminaires

S'ils sont situés après la page dédiée aux résumés succincts en français et en anglais (cf. section 3.7), les chapitres « ordinaires » sont pourvus de titres courants. Sinon, ils n'en sont pas pourvus.

3.7 Résumés succincts en français et en anglais

Une page contenant de courts résumés en français et en anglais est requise. L'environnement abstract $^{-p.35}$ suivant permet de préparer une telle page.

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

Cet environnement, destiné à recevoir le ou les résumés de la thèse, est conçu pour être employé une ou deux fois :

- 1. sa 1^{re} occurrence doit contenir le résumé dans la langue principale ;
- 2. sa 2^e occurrence, si présente, doit contenir le résumé dans la langue secondaire.

Ces résumés sont respectivement intitulés « Résumé » ou « Abstract » 6 mais l'argument optionnel permet de spécifier un $\langle intitulé \ alternatif \rangle$ 7 et ils 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.50} est employée.

\makeabstract (♠→p.81)

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.14}, \subtitle^{→p.14} et \keywords^{→p.23};
 - les résumés saisis au moyen de l'environnement abstract;
- 2. le nom et l'adresse du laboratoire dans lequel la thèse a été principalement préparée, stipulés au moyen de la commande \laboratory \(^{p.16}\).

Exemple 3.6 – Préparation et production de la page dédiée aux résumés Les codes suivants produisent la page illustrée figure 3.6 page suivante. \[\begin{abstract} \\ \lipsum[1-2] \\ \lefter \{ abstract} \\ \lipsum[3-4] \\ \end{abstract} \\ \makeabstract\} \] Production des résumés \[\makeabstract \]

^{6.} Selon que la langue principale de la thèse est le français ou l'anglais.

^{7.} Une autre manière de modifier cet intitulé est de recourir à la commande \expression \(^{\partial p. 59}\) pour redéfinir l'expression qui lui est attachée (cf. section 7.2.1 page 61).



FIGURE 3.6 - Résumés succincts en français et en anglais

Avertissement 3.1 - Résumés nécessairement courts dans l'environnement abstract

L'environnement abstract 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 3.2 – 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.

3.8 Liste d'acronymes, liste de symboles, glossaire

Remarque – Section à passer en 1^{re} 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 ⁸ :

- 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 3.3 - 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.

$\newglssymbol[\langle classement \rangle] \{\langle label \rangle\} \{\langle symbole \rangle\} \{\langle nom \rangle\} \{\langle description \rangle\}$

Cette commande définit un symbole au moyen :

- de son $\langle label \rangle^9$;
- du ⟨symbole⟩ proprement dit ¹⁰;
- de son $\langle nom \rangle$;
- de sa $\langle description \rangle$.

Dans la liste des symboles produite par la commande \printsymbols , 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 3.4 - Option symbols nécessitée par la commande \newglssymbol

L'usage de la commande \newglssymbol 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 saisies (par exemple) au moyen de la \newglssymbol. Mais elle a été légèrement redéfinie : sa clé style a pour valeur par défaut yadsymbolstyle (et non list):

style=yadsymbolstyle| ⟨style⟩ (pas de valeur par défaut, initialement yadsymbolstyle)

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

^{8.} 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 BIEX nº 7).

^{9.} Ce \(\lambda \) abse terminologique, est notamment utilisé dans les commandes qui produisent celui-ci dans le texte — par exemple \\gls\(\lambda \).

^{10.} Ce symbole peut être composé au moyen de la commande \ensuremath{\symbole mathématique}} ou de la commande \si{\commande d'unité}} du package siunitx (à charger).

Exemple 3.7 – Définitions et liste des symboles

Le code suivant définit certains symboles.

```
\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\approx\SI{6,62606957e-34}{J.s}}}
```

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

\printsymbols

Le résultat de ce code est illustré figure 3.7b page suivante.

Dans un mémoire de thèse, les emplacements des listes des termes du glossaire, des acronymes ¹¹ 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.

3.9 Sommaire et/ou table des matières

\tableofcontents[\langle options \rangle]

 $(\mathbf{h}^{\rightarrow} p.81)$

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.

Son argument optionnel permet de stipuler des $\langle options \rangle$ sous la forme d'une liste $\langle cl\acute{e} \rangle = \langle valeur \rangle$ dont les clés disponibles sont les deux suivantes.

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

name=\(nom alternatif \) (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 » 12. Cette clé permet de spécifier un \(nom alternatif \) \).

^{11.} Les commandes \printglossary et \printacronyms du package glossaries, produisant les listes des termes du glossaire et des acronymes, sont illustrées figures 3.7a et 6.1 page suivante et page 50.

^{12.} Selon que la langue principale de la thèse est le français ou l'anglais.

Acronymes

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

A

ASCII American Standard Code for Information Interchange. 23, 24

В

вюs Basic Input Output System. 23, 24

C

CTAN Comprehensive TeX Archive Network. 23, 24

D

рур Digital Video Disc. 23, 24

E

ERP Enterprise Resource Planning. 23, 24

F

 ${\bf FAQ}$ Frequently Asked Questions, traduit en français par « Foire Aux Questions ». 23, 24

G

GNU GNU's Not Unix (acronyme récursif). 23, 24

Н

нттр Hypertext Transfer Protocol. 23, 24

I

Symboles

h constante de Planck ($h \approx 6,62606957 \times 10^{-34} \text{ J s}$)	23
∃ quantificateur existentiel	23
O ohm (unité de résistance électrique)	23

(a) Acronymes (b) Symboles

Figure 3.7 – Listes des acronymes et des symboles

Remarque 3.4 - Tables des matières multiples

Si la table des matières est longue, elle peut être placée en fin de document mais elle est alors à remplacer, en pages liminaires, par 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 3.8 – 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]

\tableofcontents

La figure 3.8 page suivante illustre ce code.

3.10 Tables et listes et 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 \lstlistoflistings du package listings.

Nous n'illustrons pas ces commandes, classiques.

Sommaire Remerciements xvii Attention! xxi Résumé xxiii Acronymes xxv Symboles xxix Avant-propos xxxi Sommaire xxxvii Liste des tableaux xxxix Table des figures xli Introduction générale I Le chaos du rire 17 1 Contexte du chaos du rire 19 23 2 Développement 3 Conclusion 41 II Le rire du chaos 51 4 Contexte du rire du chaos 53

Table des matières

Remerciements	xvii
Une section de remerciements	. xvii
Une autre section de remerciements	. xvii
Attention!	xxi
Résumé	xxiii
Acronymes	xxv
Symboles	xxix
Avant-propos	xxxi
Une section d'avant-propos	. xxxi
Une autre section d'avant-propos	
Sommaire	xxxvii
Liste des tableaux	xxxix
Liste des tableaux Table des figures	xxxix xli
	жжи
Table des figures	xli 1
Table des figures Introduction générale	xli 1
Table des figures Introduction générale Une section d'introduction	xli . 1 . 1 . 2
Table des figures Introduction générale Une section d'introduction Une sous-section d'introduction	xli . 1 . 1 . 2 . 10
Table des figures Introduction générale Une section d'introduction Une sous-section d'introduction Une autre sous-section d'introduction	xli . 1 . 1 . 2 . 10
Table des figures Introduction générale Une section d'introduction Une sous-section d'introduction Une autre sous-section d'introduction Une autre section d'introduction	xli . 1 . 1 . 2 . 10 . 11

(a) Sommaire allant jusqu'aux chapitres

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

Figure 3.8 – Sommaire et table des matières de profondeurs différentes dans un même document

Chapitre 4

Corps

Le corps de la thèse, c'est-à-dire sa partie principale, comprend :

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

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 4.1 - Scission du mémoire en fichiers maître et esclaves

Il est vivement recommandé de scinder le mémoire de thèse, notamment son corps, en fichiers maître et esclaves. La procédure pour ce faire, standard, est rappelée annexe A.3 page 67.

\mainmatter

(⊕→ p. 81)

La partie principale de la thèse doit être manuellement introduite au moyen de la commande usuelle \mainmatter de la classe book \(^1\).

4.1 Chapitres non numérotés

Si certains chapitres du corps de la thèse — notamment d'introduction de conclusion « générales » — doivent être *non* numérotés, on recourra de façon usuelle à la version étoilée de la commande \chapter. Celle-ci a toutefois été quelque peu modifiée afin d'en simplifier l'usage.

^{1.} Au contraire, la commande analogue \frontmatter pour les pages liminaires ne doit pas être utilisée car elle l'est déjà en sous-main par la classe classe yathesis.

Remarque 4.2 - Variante étoilée de la commande \chapter modifiée

La classe yathesis modifie la commande \chapter* de sorte que :

- 1. automatiquement:
 - (a) le titre correspondant figure dans la table des matières;
 - (b) les titres courants correspondants sont ceux attendus;
- 2. les (sous-(sous-))sections du chapitre sont à créer avec les versions *non* étoilées des commandes correspondantes : \section, \subsection et \subsubsection.

Exemple 4.1 – Introduction

Le code suivant produit la figure 4.1 page 45 illustrant une introduction (générale) non numérotée. Bien qu'aucun élément de structuration de ce chapitre ne soit numéroté, on constate que seule la commande \chapter figure sous sa forme étoilée.

```
\chapter*{Introduction générale}
\lipsum[26-27]
\section{Une section d'introduction}
\lipsum[28-29]
\subsection{Une sous-section d'introduction}
\lipsum[29-31]
\subsubsection{Une sous-sous-section d'introduction}
\lipsum[31-35]
\paragraph{Un paragraphe d'introduction}
\lipsum[36-38]
\subparagraph{Un sous-paragraphe d'introduction}
\lipsum[39-41]
\subparagraph{Un autre sous-paragraphe d'introduction}
\lipsum[39-41]
\paragraph{Un autre paragraphe d'introduction}
\lipsum[36-38]
\subsubsection{Une autre sous-sous-section d'introduction}
\lipsum[31-37]
\subsection{Une autre sous-section d'introduction}
\lipsum[29-31]
\section{Une autre section d'introduction}
\lipsum[28-43]
```

4.2 Chapitres numérotés

Les chapitres numérotés du corps de la thèse sont introduits par la commande usuelle \chapter (cf. figure 4.2 page 45).

Remarque 4.3 - Style des têtes de chapitres numérotés personnalisable

Les chapitres numérotés voient leurs têtes par défaut composées avec le style PetersLenny du package fncychap. La section 7.1.2 page 54 explique comment ceci peut être modifié.

4.3 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 BBTpX ².

\printbibliography[\langle options \rangle]

(A→ p. 81

Cette commande, fournie par biblatex, produit la liste des références bibliographiques saisies selon la syntaxe de ce package (cf. figure 4.3 page 46). Mais elle a été légèrement redéfinie de sorte que la bibliographie figure automatiquement dans les sommaire, table des matières et signets du document.

Avertissement 4.1 - 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.

^{2.} Dans cette section, leur fonctionnement est supposé connu du lecteur (sinon, cf. par exemple Bitouzé, Conférence LETEX n^o 6).

Introduction générale

Duis aliquet dui in est. Donec eget est. Nunc lectus odio, varius at, fermentum in, accumsan non, enim. Aliquam erat volutpat. Proin sit amet nulla ut eros consectetuer cursus. Phasellus dapibus aliquam justo. Nunc laceret. Donec consequat placerat magna. Duis pretium ticidaril justo. Sed sollicitudin vestibulum quam. Nam quis ligula. Vivamus at metus. Eitam imperdiet imperdiet pede. Aenean turpis. Fuse eague velli, scelerisague sollicitudin, dictum vitac, tempor et, pede. Donec vels sis apien, feugiat in, fermentum ut, sollicitudin adipiscing, metus.

Donec vel nibh ut felia consectetuer lanceret. Donec pede. Sed id quam id wisi laoreet suscipit. Nulla lectus dolor, aliquam ac, fringilla eget, mollis ut, orci. In pellemiseque justo in ligula. Maccenas turpis. Donec edefend lee at felis tincidunt consequat. Aenean turpis metus, malesuada sed, condimentum sit amen, auctora visi. Pellemiseque segion edit, bilendum ac, possuere et, congue eu, felis. Vestibulum mattis libero quis metus scelerisque ultrices. Sed purus.

Une section d'introduction

Donec molestie, magna ut luctus ultrices, tellus arcu nonummy velit, sit amet pulvinar elit justo et mauris. In pede: Maccenas euismod elit eu erat. Aliquam augue wisi, facilisis congue, suscipit in, adipicing et, ante. În justo. Cras loborris enque ac ipsaur. Nune fermentum massa at ante. Donec cori tortor, egestas sit amet, ultrices eget, venenatis eget, mi. Maccenas vehicula leo semper est. Mauris vel metus. Aliquam erat volutpat. In rhoncus sapien ac tellus. Pellentesque ligula.

Figure 4.1 – Introduction (non numérotée)

Chapitre 1	
Chapitre _	
Contexte du cl	naos du rire
	e documents. J'ai par exemple reproduit ci-dessous, ONDORCET, prononcé à l'Assemblée Nationale au
	tit composé automatiquement 1 « hors-texte ».
Messieurs,	
	socier en quelque sorte à vos nobles travaux ;
	de concourir au succès de vos vues bienfai-
	ré que les sages représentants d'une nation éconnaître ni le prix des sciences, ni l'utilité
	econnaître în le prix des sciences, în l'utilité es d'en accélérer le progrès et d'en multiplier
Depuis son institution, I'	Académie a toujours saisi et même recherché
	pour le bien des hommes, les connaissances
	on, ou par l'étude de la nature : c'est dans son
	tre ² , à qui une théorie profonde avait révélé
	unité de longueur naturelle et invariable, n d'y rapporter toutes les mesures pour les
	et inaltérables. [20, pp. 508-509]
	ng extrait en étant certain qu'il ne sera pas « hors-
Car il dépasse trois lignes. Huygens	

FIGURE 4.2 – (Première) Page de chapitre ordinaire

Bibliographie [1] José L. Almendo et al. « Elektromagnetisches Signalhora ». EU-29702195U (FR. GB, DE). 1998. [2] Armold Aucsensonz - in Honore Salvatoris - "-«Vom Sinn und Unsinn der Patrozinienkunde"» ». In: Renue d'Historie Ecclisiastique 97 (2002), p. 431—456, 791—823. [3] ARISTOTIA. De Anima. Souls a dir. de Robert Drew Hicks. Cambridge : Cambridge burdersily Press, 1807. [4] ARISTOTIA. Prieste. Trad, par F. H. WICKSTEED et F. M. CORNTORO. New York, G. P. Puttumn, 1929. [5] ARISTOTIA. Prieste. Trad, par F. H. WICKSTEED et F. M. CORNTORO. New York, G. P. Puttumn, 1929. [6] ARISTOTIA. Prieste Salva la dir. de D. W. LUCAS. Clarendon Aristotle. Oxford : Clarendon Press, 1868. [6] ARISTOTIA. Prieste Aristotle with a commentary by the late Edward Meredith Core. 3 t. Cambridge University Press, 1877. [7] Robert L. Auccustrus. Heterogeneous catalysis for the synthetic chemist. New York: Marcel Dekker, 1995. [8] Avanuscas. Drie Echabelium et and Sohol, aus dem Arabischen und Menschen. Von Averroes (Vaire and Sohol, aus dem Arabischen S. Hermann, 1886). [9] Avanuscas. The Egistle on the Possibility of Conjunction with the Active Intellect by Intellect by Intellect with Rould with the Commentary of Mosen Artonic. Ed-cabile et trad, par Kalman P. Baxns. Moreshet: Studies in Jewish History, Literature and Thought T. New York: Jewish Theological Seminary of America, 1982. [10] Avanuscas. Dec Averoes Abhandlung: « Ober die Möglichkeit der Conjunktion» « oder « Ober den materiellen Intellect». Ed. etablie, trad. et annot, par Ludwig Hannus. Halle an der Saale: C. A. Kaemmerer, 1892.

FIGURE 4.3 – Bibliographie (ici composée avec le style bibliographique par défaut)

Chapitre 5

Annexes

\appendix

Si la thèse comporte une partie annexe, celle-ci doit être manuellement introduite au moyen de la commande usuelle \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 de la commande LTEX standard \chapter (cf. figure 5.1 page suivante).

^{1.} Au contraire, la commande analogue \frontmatter pour les pages liminaires ne doit pas être utilisée car elle l'est déjà en sous-main par la classe classe yathesis.



Figure 5.1 – (Première) Page de chapitre ordinaire d'annexe

Chapitre 6

Pages finales

Cette section explique 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 pages liminaires;
- 4. la quatrième de couverture (le dos de la thèse).

\backmatter (♠→p.81)

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

6.1 Glossaire

Nous renvoyons ici à la section 3.8 page 36 et à la figure 6.1 page suivante qui détaillent et illustrent les commandes \printglossary et \printglossaries qui produisent la liste des termes du ou des glossaires.

6.2 Index

Remarque – Section à passer en 1^{re} lecture

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

Bien que tout package de gestion d'index puisse théoriquement fonctionner avec la classe *yathesis*, celleci a été conçue plus spécifiquement en vue d'un usage du package index ².

^{1.} Au contraire, la commande analogue \frontmatter pour les pages liminaires ne doit pas être utilisée car elle l'est déjà en sous-main par la classe classe yathesis.

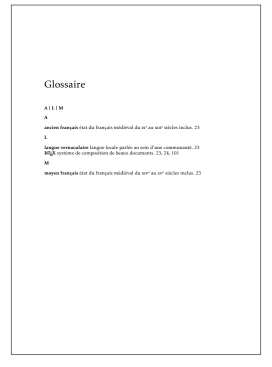


FIGURE 6.1 - Glossaire

La classe *yathesis* ne définit rien de spécifique concernant l'index. Elle se contente de charger le package index — qu'il est donc inutile de charger manuellement — et de légèrement modifier sa commande \printindex (illustrée figure 6.2 page suivante):

- 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.

6.3 Table des matières

Si la table des matières est longue, elle peut être placée en annexe. Nous renvoyons ici à la section 3.9 page 38 et à la figure 3.8b page 41 qui traite déjà cette question.

6.4 Quatrième de couverture

La quatrième de couverture s'obtient au moyen de la commande \makebackcover suivante.

\makebackcover

Cette commande a le même effet que la commande \makeabstract^{→p.35} à ceci près que :

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

```
Index

A acronyme, 23
B bibliographie reference, 23
C ctation, 19
courte, 20
formelle, 19
imbriquée, 20
informelle, 20
longue, 19
G glossaire, 23
L
LFBX, 23, 31
fichier, 25
figure, 31
index, 31
tableau, 25, 31
R
R
référence
bibliographique, voir bibliographie
```

Figure 6.2 - Index

```
Le chaos do eme
Lerire du chaos
Résumé
Lorem ipsum dolor sit amet, consecteuer adipicing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipicing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nomummy eget, consecteiuer di, vulpatule a., magas. Denec velicula augue eu neque. Proposition de la consecuencia del consecuencia de la consecuencia de la consecuencia del co
```

Figure 6.3 – Quatrième de couverture

Chapitre 7

Personnalisation

Cette section passe en revue les outils de personnalisation propres ou pas à la classe yathesis :

- 1. options de classe;
- 2. commandes (et options de commandes) de la classe yathesis;
- 3. packages chargés par la classe yathesis;
- 4. packages chargés manuellement.

7.1 Options de classe

Les *(options)* de la classe *yathesis* sont à passer (exclusivement) selon la syntaxe usuelle :

```
\verb|\documentclass[\langle options \rangle]{} {\tt yathesis}|
```

La classe *yathesis* accepte, en sus des options qui lui sont propres, celles de la classe book sur laquelle est elle basée.

7.1.1 Options de la classe book

Parmi les *(options)* de la classe *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 afficher les équations toutes alignées à gauche avec un même retrait;
 - oneside pour une pagination en recto seulement.

Avertissement 7.1 - 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.

7.1.2 Options de la classe yathesis

Les **(options)** discutées dans cette section, propres à la classe *yathesis*, permettent de contrôler les grandes lignes du document.

Langues (principale, secondaire, supplémentaires)

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

- en français comme langue principale;
- en anglais comme langue secondaire ¹.

mainlanguage=french|english

(pas de valeur par défaut, initialement french)

Pour que la langue principale — et activée par défaut — du mémoire soit une langue autre que le français, il suffit de le stipuler au moyen de la clé mainlanguage. Le français devient alors automatiquement la langue secondaire de la thèse.

Avertissement 7.2 - 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 7.1 – 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_{\cdot} Ces langues doivent être l'une de celles supportées par le package babel.

Exemple 7.1 – Langue supplémentaire pour thèse multilingue

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 —, on passera les options suivantes à la classe *yathesis*.

^{1.} Utilisée ponctuellement pour des éléments supplémentaires tels qu'une page de titre, un résumé ou des mots clés.

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

Profondeur de la numérotation

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

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

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 ».

Avertissement 7.3 - Option d'interligne : seulement dans la partie principale

L'effet de l'option space ne débute qu'avec la partie principale du document (cf. chapitre 4 page 42) et se termine avec elle, avant la partie annexe (cf. chapitre 5 page 47). Si on souhaite changer d'interligne ailleurs dans le mémoire, on recourra aux commandes du package setspace — chargé par la classe *yathesis*.

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 chap-style suivante permet de spécifier un autre style de ce package.

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

Le « style » supplémentaire none permet de désactiver le chargement de fncychap pour retrouver les têtes de chapitres usuelles de la classe book.

(Non-)Production de la page de 1re de couverture

Par défaut, la commande \maketitle^{→p.24} produit une page de 1^{re} de couverture — en plus de la ou des pages de titre. La clé nofrontcover^{→p.55} suivante permet de s'en affranchir.

nofrontcover=true|false

(par défaut true, initialement false)

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

Expressions séparant les corporations et instituts des membres du jury

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

- sa corporation, cf. professor $^{\rightarrow p.21}$, mcf $^{\rightarrow p.21}$, mcf $^{\ast p.21}$, seniorresearcher $^{\rightarrow p.21}$, juniorresearcher $^{\rightarrow p.21}$; et juniorresearcher $^{\ast p.21}$;
- son affiliation, cf. affiliation p.22.

 $Comme \ illustr\'e \ figure \ 2.1 \ page \ 26, \ si \ ces \ deux \ pr\'ecisions \ sont \ pr\'esentes, \ elles \ sont \ par \ d\'efaut \ s\'epar\'ees:$

en français par l'une des deux expressions contextuelles suivantes, selon que l'initiale de l'affiliation est une voyelle ou une consonne :

```
- « _à l' » ²;
- « _au_ »;
```

en anglais par l'expression fixe (non contextuelle) « at ».

Avertissement 7.4 – Expressions contextuelles non robustes

Les expressions contextuelles en français ne sont pas robustes. Elles peuvent en effet ne pas donner le résultat escompté si la valeur de la clé affiliation peur 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'⟨expression⟩ employée en français pour séparer les corporations et instituts 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 1.2.3 page 19).

sepcorpaffilenglish=\(expression \)

(pas valeur par défaut, initialement ⊔at⊔)

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

^{2.} Le symbole « " » matérialise une espace.

Avertissement 7.5 - Expressions séparatrices débutant ou finissant par un espace

Si les valeurs des clés sepcorpaffilfrench ou sepcorpaffilenglish doivent *débuter* ou *finir* par un espace, celui-ci doit être saisi au moyen de \setminus _{\sqcup} et non pas seulement de $_{\sqcup}$.

Exemple 7.2 - Redéfinition (globale) de l'expression séparant corporation et institut

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

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

uu\documentclass[sepcorpaffilenglish={, \u}]{yathesis}

Exemple 7.3 – Redéfinition (locale) de l'expression séparant corporation et institut

L'exemple suivant montre comment remplacer l'expression séparant corporation et institut par « à la , », et ce :

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

 $\label{lem:constraint} $$\operatorname{professor}, \operatorname{sepcorpaffilfrench} \ a \ la\ , \operatorname{affiliation}=Cit\'e \ des \ sciences]{Ren\'e}_{\ Descartes}$

Versions du mémoire

Au moyen de la clé version, la classe *yathesis* permet de facilement produire différentes versions du document : « intermédiaire » (sous deux formes similaires possibles), « finale » et « brouillon ».

version=inprogress|inprogress*|final|draft

(pas de valeur par défaut, initialement inprogress)

Cette clé permet de spécifier la version du document à produire, au moyen des valeurs suivantes. inprogress. Cette valeur produit une version « intermédiaire » du document ³. Ses caractéristiques sont les suivantes.

- 1. Pour indiquer clairement qu'il s'agit d'une version non définitive, la mention « Version intermédiaire en date du 〈 <code>date</code>〉 » ou « Work in progress as of 〈 <code>date</code>〉 » ⁴, figure en pied de page et en petites capitales sur (presque) toutes les pages.
- 2. Si un élément « obligatoire » (cf. annexe I.4 page 81) manque, aucune erreur de compilation ne signale l'omission.
- 3. Une telle version est éventuellement destinée à être diffusée à des relecteurs.
- 4. Selon que la langue principale de la thèse est le français ou l'anglais.

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 » ⁵, figurant en filigrane et en capitales sur toutes les pages.

final. Cette valeur produit une version « finale » du document 6 . Contrairement à la version par défaut :

- 1. la mention « Version intermédiaire en date du $\langle date \rangle$ » ou « Work in progress as of $\langle date \rangle$ » ne figure pas ;
- 2. si un élément « obligatoire » (cf. annexe I.4 page 81) manque, une erreur de compilation signale l'omission.

draft. Cette valeur produit une version « brouillon » du document ⁷. Ses caractéristiques sont les suivantes.

Comme la version par défaut si un élément « obligatoire » (cf. annexe I.4 page 81) manque, aucune erreur de compilation ne signale l'omission.

Contrairement à la version par défaut la mention « Version intermédiaire en date du \(\langle date \rangle \) » ou « Work in progress as of \(\langle date \rangle \) » ne figure pas.

En plus la version par défaut :

- 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 » 5 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 ⁸ sont des hyperliens vers le fichier de configuration de la thèse ⁹ où il est possible de les (re)définir (cf. section 7.2.1 page 59);
 - (b) les expressions fournies par la classe *yathesis* ¹⁰ sont :
 - estampillées du label qui les identifie;
 - des hyperliens vers le fichier de configuration de la thèse (cf. remarque 7.2 page suivante) où il est possible de les (re)définir (cf. section 7.2.1 page 59).

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

^{5.} Selon que la langue principale de la thèse est le français ou l'anglais.

^{6.} Une telle version est destinée à être diffusée notamment aux rapporteurs.

^{7.} Une telle version est a priori à usage exclusif de l'utilisateur et n'est en particulier pas destinée à être diffusée.

^{8.} Auteur, (sous-)titre, institut(s), directeurs, rapporteurs, examinateurs, etc.

^{9.} Cf. section 1.1 page 13.

^{10. «} 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.

Avertissement 7.6 - Par défaut, documents en version intermédiaire

La valeur inprogress est la valeur initiale de la clé $version^{\rightarrow p.56}$ ce qui signifie qu'un document composé avec la classe *yathesis* est par défaut en version *intermédiaire* ^a.

a. En effet, la version de travail d'un mémoire de thèse est l'essentiel du temps une version intermédiaire et la version finale n'est à produire qu'exceptionnellement, en toute fin de rédaction.

Formats de sortie

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

output=screen|paper|paper*

(pas de valeur par défaut, initialement screen)

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

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, sauf que des liens hypertexte émaillent le portable document format (PDF) produit.

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. la commande $\href{\langle URL \rangle}{\langle texte \rangle}^{11}$ est automatiquement remplacée par :

 - $\langle texte \rangle$ (\url{\url\}) si elle figure en note de bas de page;
- 2. les liens hypertexte sont supprimés;
- 3. les barres de navigation affichées par certains styles de glossaires 12 sont masquées.

paper*. Cette valeur produit le même effet que la valeur paper sauf que son point 3 est inversé : les barres de navigation *ne* sont *pas* masquées.

7.2 Commandes et options de commandes de la classe yathesis

Remarque 7.2 - Fichier de configuration

Les commandes de personnalisation :

- listées dans cette section et donc propres à classe yathesis;
- fournies par les packages chargés manuellement;

peuvent être saisies :

- soit directement dans le (préambule du) fichier (maître) de la thèse;

^{11.} Fournie par le package hyperref, chargé par la classe yathesis.

^{12.} Telles qu'on peut en voir figures 3.7a et 6.1 page 39 et page 50.

 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 relief » livré avec la classe y athesis, décrit annexe C.2 page 70, les fournit.

Avertissement 7.7 - Fichier de configuration à ne pas importer

Le fichier thesis.cfg est *automatiquement* importé par la classe *yathesis* : il doit donc *ne pas* être explicitement importé — au moyen d'une commande \input ou assimilée.

7.2.1 (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 dans le tableau 7.1 page suivante et y sont identifiées par un (label) permettant de les redéfinir (voire de les définir, cf. exemple 7.7 page 63) au moyen de la commande \expression suivante.

```
\ensuremath{\verb| expression{$\langle label\rangle$}{\langle en\ français\rangle$}{\langle en\ anglais\rangle$}}
```

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

Exemple 7.4 – Modification d'expression définie par la classe

L'expression « En vue de l'obtention du grade de docteur de l' » (dont le label est <code>lbl-aim</code>) n'est pas appropriée si le nom de l'institut dans lequel a été préparée la thèse a pour initiale une consonne a . Ainsi, si l'institut est par exemple la « Cité des sciences », l'expression qui figure sur la page de titre en français : « En vue de l'obtention du grade de docteur de l'Cité des sciences » est inappropriée. On peut l'adapter en saisissant (notamment dans le fichier <code>thesis.cfg</code>) par exemple b :

Par exemple dans le fichier thesis.cfg

\expression{lbl-aim}{En vue de l'obtention du grade de docteur de la}{
 In
 order to become Doctor from}

Table 7.1 – Labels et valeurs des expressions de la classe yathesis

Label	Valeur en français	Valeur en anglais
lbl-aim	En vue de l'obtention du grade de docteur de l'	In order to become Doctor from
lbl-aimand	et de l'	and from
lbl-caution	Avertissement	Caution
lbl-coinstitute	$\langle vide \rangle$	$\langle vide \rangle$
lbl-committeemembers	Composition du jury	Committee members
lbl-committeepresident	président	President
lbl-comonitor	co-encadrant	Co-Monitor
lbl-company	$\langle vide \rangle$	$\langle vide \rangle$
lbl-conclusion	Conclusion	Conclusion
lbl-cosupervisor	co-directeur	Co-Supervisor
lbl-defendedon	Soutenue le	Defended on
lbl-doctoralschool	École doctorale	Doctoral School
lbl-draft	brouillon	draft
lbl-email	A	≱ 1
lbl-examiners	Examinateur	Examiner
lbl-examiners-pl	Examinateurs	Examiners
lbl-fax	RX	FAX
lbl-guests	Invité	Guest
lbl-guests-pl	Invités	Guests
lbl-institute	⟨vide⟩	⟨vide⟩
lbl-inprogress	travail en cours	work in progress
lbl-introduction	Introduction	Introduction
lbl-juniorresearcher	chargé de recherche	Junior Researcher
lbl-juniorresearcher*	chargé de recherche нря	HDR Junior Researcher
lbl-keywords	Mots clés	Keywords
lbl-mcf	MCF	Lecturer
lbl-mcf*	MCF HDR	HDR Lecturer
lbl-ordernumber	Numéro d'ordre	Order Number
lbl-phdthesis	thèse	Ph. D. Thesis
lbl-phone	₹ 1	7 m 21 mosts
lbl-preface	Préface	Preface
lbl-prepared-at	Cette thèse a été préparée au	This thesis has been prepared at
lbl-prepared-at-pl	Cette thèse a été préparée dans les	This thesis has been prepared at the
INI Propurou un Pr	laboratoires suivants.	following research units.
lbl-professor	professeur	Professor
lbl-referees	Rapporteur	Referee
lbl-referees-pl	Rapporteurs	Referees
lbl-seniorresearcher	directeur de recherche	Senior Researcher
lbl-academicfield	Discipline	Academic Field
lbl-speciality	Spécialité	Speciality
lbl-supervisor	directeur	Supervisor
lbl-supervisors	Directeur de thèse	Supervisor
lbl-supervisors-pl	Directeur de thèse	Supervisors
lbl-thesisdefendedby	Thèse présentée par	Thesis defended by
lbl-thesistitle	Titre de la thèse	Thesis Title
lbl-universitydepartment	Unité de recherche	University Department
lbl-versiondate	Version intermédiaire en date du	Work in progress as of
lbl-website	Site	Web Site
INI MENSICE	SILC	AACD OTTE

a. Le choix de « de l' » plutôt que de « du » tient à ce que la plupart des thèses préparées en France le sont dans des « universités », des « écoles » ou des « instituts », termes qui commencent tous par une voyelle.

b. La version anglaise de l'expression reste valable.

Exemple 7.5 – Suppression d'expression définie par la classe

Si on souhaite supprimer des pages de titre les mentions « Titre de la thèse » et « Thesis Title » (expressions dont le label est lbl-thesistitle), il suffit de saisir :

Par exemple dans le fichier thesis.cfg

\expression{lbl-thesistitle}{}{}

Remarque 7.3 – Modification et suppression d'expressions facilitées par la version « brouillon »

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

Expressions standard

Les commandes \addto, \captionsfrench et \captionsenglish du package babel permettent de redéfinir les expressions standard listées tableau 7.2 page 65 au moyen de la syntaxe suivante.

Par exemple dans le fichier thesis.cfg

Exemple 7.6 – Redéfinition d'expressions du package babel

Par exemple dans le fichier thesis.cfg

\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 \bibname (ainsi que \refname). Dans ce cas, pour donner un \langle titre alternatif \rangle :

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

```
\printglossary[title=\langle titre alternatif \rangle]
\printglossaries[title=\langle titre alternatif \rangle]
\printacronyms[title=\langle titre alternatif \rangle]
\printsymbols[title=\langle titre alternatif \rangle]
```

– à la bibliographie, on recourra à :

```
\printbibliography[title=\langle titre alternatif \rangle]
```

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

```
\mbox{\ensuremath{\mbox{\sc heavy}}}
```

Nouvelles corporations 7.2.2

On a vu que les commandes définissant les membres du jury 13 permettent de préciser 14 si ceux-ci appartiennent aux corporations prédéfinies des professeurs ou des maîtres de conférences (HDR ou pas) des universités et des directeurs de recherche ou des chargé(e)s de recherche (HDR ou pas) du CNRS. La clé corporation suivante permet de spécifier de nouvelles corporations.

```
corporation = \langle label \rangle
                                                              (pas de valeur par défaut, initialement vide)
     L'option corporation=\lambda label\rangle permet de stipuler une \lambda corporation en français\rangle et une
     ⟨corporation en anglais⟩ où ⟨label⟩ identifie une expression à définir au moyen de :
```

```
\verb|\expression{$\langle label\rangle$} \{\langle corporation \ enfrançais\rangle\} \{\langle corporation \ en \ anglais\rangle\} |
```

 ^{13. \}supervisor→p.19, \referee→p.20, \examiner→p.20, etc., cf. section 1.2.3 page 19.
 14. Au moyen des clés professor→p.21, mcf→p.21, mcf→p.21, seniorresearcher→p.21, juniorresearcher→p.21 et juniorresearcher* $^{\rightarrow p.21}$

Exemple 7.7 – 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) lbl-doctor :

Par exemple dans le fichier thesis.cfg

\expression{lbl-doctor}{docteur}{Doctor}

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

\examiner[corporation=lbl-doctor]{Joseph}{Fourier}
\examiner[corporation=lbl-doctor]{Paul}{Verlaine}

7.3 Packages chargés par la classe yathesis

classe yathesis fait par défaut figurer les glossaires dans les sommaire, table des

Le comportement par défaut de la classe *yathesis* est aussi gouverné par le comportement par défaut des packages qu'elle charge automatiquement ¹⁵. La personnalisation de *yathesis* peut donc aussi passer par celle de ces packages.

Deux exemples parmi d'autres sont traités ci-après.

7.3.1 Bibliographie absente de la table des matières

La classe *yathesis* fait par défaut figurer la bibliographie dans les sommaire, table des matières et signets du document. Si cela n'est pas souhaité, il suffit de passer à la commande \printbibliography l'option heading=\(\left(ent\hat{e}te\right)\), où \(\left(ent\hat{e}te\right)\) vaut par exemple bibliography (cf. la documentation du package biblatex pour plus de détails).

7.3.2 Profondeurs différentes pour les signets et la table des matières

Par défaut, la table des matières et les signets ont le même niveau de profondeur. Mais, grâce à l'option bookmarksdepth du package hyperref, il est possible de spécifier un (autre niveau) pour ces derniers :

 $Par\ exemple\ dans\ le\ fichier\ {\tt thesis.cfg}$

\hypersetup{bookmarksdepth=\langle autre niveau\rangle}

^{15.} On pourra le cas échéant consulter annexe G page 76 la liste des packages chargés par la classe yathesis.

où *(autre niveau)* est l'une des valeurs possibles de la clé depth^{-, 28}.

7.4 Packages chargés manuellement

Si on souhaite recourir à des packages qui ne sont pas appelés par la classe *yathesis*, on les chargera manuellement.

Avertissement 7.8 - Chargement de packages : en préambule du fichier maître

Le chargement manuel de packages doit se faire exclusivement dans le (préambule du) fichier (maître) de la thèse et notamment pas dans le fichier thesis.cfg dont il est question remarque 7.2 page 58.

Table 7.2 – Valeurs et commandes d'expressions standard du package babel

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	Table	Table

Annexe A

Recommandations et astuces

A.1 Images

L'insertion d'images se fait au moyen des commandes du classique package graphicx. 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 La spécialisés pour :
 - des dessins (packages TikZ, PSTricks, etc.);
 - des représentations graphiques de fonctions (packages tkz-fct, pst-plot, etc.);
 - 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.

A.2 Acronymes

On a vu remarque 1.5 page 19 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.

^{1.} Cf. section 3.8 page 36 pour son usage avec la classe *yathesis*.

Exemple A.1 – Institut sous forme d'acronymes

Si on créé 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 relief » fourni avec la présente classe, les acronymes peuvent être définis dans le fichier acronyms.tex situé dans le répertoire configuration.

Remarque A.1 - Acronymes et expressions séparatrices contextuelles

L'avertissement 7.4 page 55 a déjà signalé que, si de telles commandes d'acronymes sont employées pour spécifier les affiliations des membres du jury (clé affiliation $^{\rightarrow p.22}$), les expressions contextuelles séparant corporations et instituts ne donneront pas toujours le résultat escompté (en français notamment). On pourra alors le cas échéant faire usage des clés sepcorpaffilfrench $^{\rightarrow p.55}$ ou sepcorpaffilenglish $^{\rightarrow p.55}$ pour redéfinir localement ces expressions.

A.3 Scission du mémoire en fichiers maître et esclaves

La répartition du mémoire en différents maître et esclaves, hautement recommandée, suppose de :

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

Dans ce contexte, et de façon usuelle :

- 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 A.3 page suivante).

Les exemples A.2 et A.3 page suivante 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 maître ³.

^{2.} Dans les canevas de thèse fournis avec la classe, décrits annexe C page 70, le fichier maître est nommé these.

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

Exemple A.2 – Structure d'une thèse en une seule partie

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

Exemple A.3 – Structure d'une thèse en deux parties

```
\include{corps/\(\circ\) introduction g\(\epsilon\) include{corps/\(\circ\) introduction de la partie 1\)}
\include{corps/\(\circ\) introduction de la partie 1\)}
\include{corps/\(\circ\) dernier chapitre de la partie 1\)}
\include{corps/\(\circ\) dernier chapitre de la partie 1\)}
\include{corps/\(\circ\) conclusion de la partie 1\)}
\include{corps/\(\circ\) introduction de la partie 2\)}
\include{corps/\(\circ\) introduction de la partie 2\)}
\include{corps/\(\circ\) premier chapitre de la partie 2\)}
\include{corps/\(\circ\) dernier chapitre de la partie 2\)}
\include{corps/\(\circ\) conclusion de la partie 2\)}
\include{corps/\(\circ\) conclusion de la partie 2\)}
\include{corps/\(\circ\) conclusion g\(\epsilon\) en\(\epsilon\) derale\)}
```

Le canevas « en relief », détaillé annexe C.2 page 70, suit ce type d'organisation.

Annexe B

Specimen de thèse

Pour mieux comprendre comment mettre en œuvre la classe *yathesis*, un specimen de thèse composé avec elle est fourni. Celui-ci se trouve dans le sous-dossier sample du dossier . . . /doc/latex/yathesis. Il est également disponible à l'adresse TODO

TODO

Annexe C

Canevas de thèse

Pour faciliter son utilisation, la classe yathesis fournit deux canevas de thèse :

- un « à plat », où la source .tex du mémoire de thèse est toute entière située dans un unique fichier;
- 2. un « en relief », avec scission de la source .tex du mémoire de thèse en fichiers maître et esclaves, qui plus est répartis dans différents sous-dossiers.

Ceux-ci sont constitués des sous-dossiers

- 1. single-file-template
- 2. master-slaves-files-template

du dossier .../doc/latex/yathesis. Ils sont également disponibles à l'adresse [TODO]

Pour utiliser l'un ou l'autre de ces canevas, on copiera le dossier correspondant dans un répertoire habituel de travail que, *a priori*, on renommera par exemple en these.

C.1 Canevas « à plat »

[TODO]

C.2 Canevas « en relief »

[TODO]

Annexe D

Add-ons

La classe yathesis fournit des add-ons destinés à faciliter son usage avec différents éditeurs de texte.

D.1 TeXstudio

Le fichier de complétion yathesis.cwl, destiné l'éditeur TeXstudio, se trouve dans le répertoire .../tex/latex/yathesis/addons/completion/. En attendant que ce fichier soit officiellement livré avec cet éditeur, il suffit de le placer dans le dossier :

sous Linux, Unix, Mac OS X: ~/.config/texstudio;

 $sous\ Windows: \verb|C:\Documents| and Settings/User/AppData/Roaming/texstudio.$

D.2 Emacs

[TODO]

Annexe E

FAQ

Ce chapitre répertorie les questions fréquemment posées sur la classe yathesis.

Question E.1 - Comment communiquer avec l'auteur de la classe yathesis?

La classe yathesis est vraiment formidable, mais je souhaite :

- 1. rapporter un bogue;
- 2. demander une nouvelle fonctionnalité;
- 3. communiquer avec l'auteur de la classe.

Comment faire?

Pour les rapports de bogues et demandes de fonctionnalités, le mieux est de créer une « issue » à l'adresse https://github.com/dbitouze/yathesis/issues/new (pour les bogues, un exemple complet minimal (ECM) est vivement souhaité).

Pour communiquer avec l'auteur de la classe, utiliser l'adresse indiquée en 1^{re} page de la présente documentation.

Question E.2 – Comment faire figurer les glossaire, liste d'acronymes et liste de symboles dans la table des matières?

Par défaut, les glossaire, liste d'acronymes et liste de symboles ne figurent pas dans les sommaire, table des matières et signets du document. Comment les faire apparaître?

Cette question ne concerne pas directement la classe *yathesis* : il suffit de passer l'option **toc** au package glossaries.

Question E.3 – Pourquoi mes signes de ponctuation ne sont pas précédés des espaces adéquates?

J'ai saisi les caractéristiques du document (cf. chapitre 1 page 13) en préambule. Certaines d'entre elles contiennent des signes de ponctuation haute (?;:!) qui, dans le PDF produit, ne sont pas précédés des espaces adéquates. Comment régler ce problème ?

Il suffit de modifier le lieu de saisie de ces caractéristiques ^a :

- soit dans le corps du fichier (maître) de la thèse ^b, et pas dans son préambule;
- soit dans le fichier characteristics.tex prévu à cet effet.

Si on tient absolument à ce que ces caractéristiques soient saisies dans le préambule, il faut alors les entourer des commandes \shorthandon{;:!?} et \shorthandoff{;:!?}.

- a. Cf. section 1.1 page 13.
- b. Mais cf. alors avertissement 1.1 page 13.

Question E.4 - Comment éviter l'erreur « Option clash for package babel »?

Je suis confronté à l'erreur « Option clash for package babel ». Comment l'éviter?

C'est probablement parce que le package babel a été explicitement chargé au moyen de la commande \usepackage[...]{babel}, déconseillée avec la classe *yathesis*. Supprimer cette commande devrait résoudre le problème (cf. section 7.1.2 page 53 pour plus de détails concernant la gestion des langues).

Question E.5 - Comment éviter l'erreur « No room for a new \write » ?

Je suis confronté à l'erreur « no room for a new \write ». Comment l'éviter?

Il devrait suffire de charger le package morewrites (plutôt parmi les premiers packages).

Question E.6 – Dans la table des matières, des 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 (maître) de la thèse ou dans le fichier thesis.cfg, les lignes :

\makeatletter
\renewcommand*\@pnumwidth{\distance\}
\makeatother

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. le plus petit possible;
- 2. suffisamment grand pour cesser de causer les débordements de numéros de pages.

Question E.7 – Les sommaire et table des matières ne sont pas ceux attendus

Les sommaire et table des matières ne sont pas ceux attendus : par exemple, ils ne commencent pas sur une nouvelle page, le niveau de profondeur du sommaire spécifié par $dep \, th^{\rightarrow \, p. \, 38}$ n'est pas pris en compte, etc. Que faire ?

Si le package tocloft a été chargé, le supprimer car il est incompatible avec la classe *yathesis*. Sinon, faire un rapport de bogue à l'auteur de la classe.

Annexe F

Fichiers automatiquement importés par la classe *yathesis*

Pour faciliter son utilisation, la classe *yathesis* importe automatiquement certains fichiers (s'ils existent et sont situés dans le répertoire *ad hoc*, cf. avertissement F.1) :

- un fichier nommé characteristics.tex dédié aux données caractéristiques du document amenées à figurer en divers emplacements et comme métadonnées du fichier PDF produit (cf. section 1.1 page 13);
- $-\,$ un fichier nommé thesis.cfg dédié à la configuration du document, où stocker notamment les réglages :
 - de la classe classe *yathesis* (cf. chapitre 7 page 52);
 - des différents packages chargés soit par la classe, soit manuellement (cf. annexe G page suivante);
- un fichier nommé yadmacros.tex dédié aux macros personnelles créées pour le document.

Avertissement F.1 - Fichiers automatiquement importés sous conditions

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

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

Ces fichiers et sous-répertoire sont à créer au besoin mais le canevas de thèse « en relief » livré avec la classe, décrit annexe C.2 page 70, les fournit d'emblée.

Avertissement F.2 – Fichiers à ne pas importer

Si les fichiers ci-dessus vérifient les conditions de l'avertissement F.1, la classe yathesis les importe automatiquement: ils doivent donc ne pas être explicitement importés — au moyen d'une commande \input ou assimilée.

Annexe G

Packages chargés (ou pas) par la classe *yathesis*

Remarque - Chapitre à passer en 1re lecture

Ce chapitre est à passer en 1^{re} lecture : il n'est utile qu'en cas de package chargé manuellement incompatible avec la classe *yathesis* ou, éventuellement, pour s'épargner le chargement d'un package qui l'est déjà par la classe.

Ci-dessous, les packages qui peuvent être utiles dans le cadre d'un usage standard de la classe *yathesis* sont des hyperliens vers leur page sur le *Comprehensive TeX Archive Network* (CTAN).

G.1 Packages chargés par la classe yathesis

Pour plusieurs de ses fonctionnalités, la classe *yathesis* s'appuie sur des packages qu'elle charge explicitement. La liste suivante répertorie ces packages dans l'ordre de chargement, en indiquant les raisons de leur emploi et les options avec lesquelles ils sont appelés.

```
xkvltxp: extension du package xkeyval ci-dessous;
xkeyval: gestion d'options sous la forme ⟨clé⟩=⟨valeur⟩;
etoolbox: outils de programmation;
xpatch: extension du package précédent;
filehook: « hameçons » (« hooks ») pour fichiers importés;
hopatch: emballage de « hameçons » pour packages et classes;
xifthen: tests conditionnels;
geometry: gestion de la géométrie de la page. Option par défaut: a4paper;
textcomp: accès à certains caractères. Option par défaut: warn;
graphicx: inclusion d'images, notamment des logos. Option par défaut: final;
```

```
array: mise en forme automatique de colonnes (notamment);
xstring: manipulation de chaînes;
translator: traduction d'expressions;
fixItx2e: corrections de bogues de \text{MT}_{F}X \ 2_{\mathcal{E}};
epigraph : gestion des épigraphes ;
marvosym: accès à des symboles spéciaux;
setspace: gestion de l'espace interligne;
shorttoc : création de sommaire ;
tocvsec2: gestion des profondeurs de numérotation des sections et de la table des matières;
tocbibind : table des matières et index dans la table des matières ;
xcolor: gestion des couleurs;
nonumonpart : suppression des numéros de pages sur les pages de garde des parties ;
datatool: gestion de bases de données (membres du jury, etc.);
fncychap: têtes de chapitres améliorées. Option par défaut: PetersLenny;
titleps: gestion des styles de pages;
ifdraft: test conditionnel du mode brouillon;
draftwatermark: texte en filigrane <sup>1</sup>;
index: gestion du ou des index<sup>2</sup>;
idxlayout : correction d'un bogue affichant trop haut l'intitulé « Index » de l'index. Option par défaut
      columns=1<sup>3</sup>;
babel: gestion des langues;
iflang: test de la langue en cours;
datetime : gestion de la date. Option par défaut : nodayofweek;
datenumber: comparaison de dates;
hyperref: liens hypertextes. Options par défaut :
        - final;
        - unicode;
        - breaklinks;
        - hyperfootnotes=false;
        - hyperindex=false<sup>4</sup>;
        - plainpages=false;
        - pdfpagemode=UseOutlines;
        - pdfpagelayout=TwoPageRight;
hypcap: liens hypertextes pointant au début des flottants<sup>5</sup>. Option par défaut : all;
bookmark: gestion des signets 5. Option par défaut : numbered.

    Chargé seulement si l'une ou l'autre des valeurs draft ou inprogress* est passée à la clé version<sup>→ p.56</sup>.
```

^{2.} Pour la gestion d'index, le package makeidx est plus courant mais le package index l'améliore et offre des fonctionnalités supplémentaires, notamment pour produire des index multiples. Les deux ont des syntaxes très voisines. Le chargement du package index par la classe est nécessaire pour des raisons techniques.

^{3.} Il suffit de le spécifier au moyen de \idxlayout{columns=\n\} si on souhaite un index, non pas sur 1, mais sur \n\colonnes.

^{4.} Sans quoi certaines fonctionnalités sont ignorées, par exemple see pour les index.

^{5.} Chargé seulement si la clé output → p.58 a pour valeur screen (et donc ni paper, ni paper*).

G.2 Packages non chargés par la classe yathesis

La liste suivante répertorie des packages non chargés par la classe *yathesis* mais pouvant se révéler très utiles, notamment aux doctorants.

Cette liste est loin d'être exhaustive et ne mentionne notamment pas les packages nécessaires :

- inputenc et fontenc, si on utilise La value ou pdfLa ;
- fontspec et xunicode, si on utilise X¬MT_FX ou LuaMT_FX.

Elle ne mentionne pas non plus les packages de fontes PostScript tels que Imodern, kpfonts, fourier, libertine, etc. — presque indispensables si on utilise LTEX ou pdfLTEX. Des exemples de préambules complets figurent annexe C page 70.

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.

^{6.} Selon que la langue principale de la thèse est le français ou l'anglais.

^{7.} De rappels pour les choses qu'il ne faut pas oublier d'ajouter, de compléter, de réviser, etc.

Annexe H

Titres courants, pagination et numérotation

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

- 1. La composition est en recto verso (sauf si l'option oneside est utilisée, cf. section 7.1.1 page 52).
- 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 2 à 5 page 24, page 27, page 42 et page 47 commencent systématiquement sur une page impaire.
- 3. Les titres courants sont activés sur toutes les pages sauf sur celles :
 - de 1^{re} de couverture et de titres (et leurs versos);
 - dédiées aux mots clés, au(x) laboratoire(s), aux dédicaces et aux épigraphes (et leurs versos);
 - des chapitres ordinaires précédant la page dédiée aux résumés succincts en français et en anglais (cf. remarque 3.3 page 34);
 - qui ouvrent les parties (et leurs versos);
 - qui ouvrent les chapitres;
 - 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 à la fin des pages liminaires;
 - arabes, avec remise à zéro, du début du corps 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 ceux :
 - − de la partie corps ¹, alors en chiffres arabes et précédés de la mention « Chapitre » ;
 - « ordinaires » de la partie annexe, alors en caractères latins majuscules (avec remise à zéro) et précédés de la mention « Annexe ».

^{1.} Sauf ceux créés avec la forme étoilée de la commande \chapter.

Annexe I

Notations, syntaxe, terminologie et codes couleurs

Ce chapitre précise les syntaxes, terminologie, notations 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'appliquera, autrement dit quel en sera l'argument générique. Un tel argument est composé :

- en fonte à chasse fixe;
- en italique;
- entre chevrons simples;

le tout en marron, ainsi : (argument générique).

I.3 Liens hypertextes

Les liens hypertextes figurent en couleur, ainsi : lien hypertexte. Toute référence à une commande, un environnement ou une clé, défini dans la présente documentation, est un lien hypertexte (surmonté de la page où se trouve sa cible, sauf si elle se situe sur la même page) :

```
- \author<sup>→p.14</sup>;
- abstract<sup>→p.35</sup>;
- professor<sup>→p.21</sup>.
```

I.4 Éléments « obligatoires »

L'icône → p. 81, figurant en regard de certaines 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 → p. 14, \title → p. 14, \institute → p. 16, \tableofcontents → p. 38);
 - selon le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (Guide pour la rédaction et la présentation des thèses), par exemple le champ disciplinaire, l'école doctorale, les mots clés, le résumé (commandes \academicfield→p.14, \doctoralschool→p.16, \keywords→p.23, environnement abstract→p.35);
- parce qu'ils sont nécessaires au fonctionnement par défaut de la classe yathesis, par exemple \maketitle^{¬p.24};
- parce qu'ils sont fortement recommandés par l'auteur de la présente classe, par exemple 1 \printbibliography \(^{p}\).

Remarque I.1 - Éléments (modérément) « obligatoires »

Si un élément « obligatoire » est omis :

- un texte générique est en général affiché à sa place ^a;
- le signalement de cette omission est :

```
désactivé par défaut <sup>b</sup>;
```

activé (seulement) en version $finale^c$ du document d , par le biais d'une erreur de compilation ciblée.

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 d'un spécimen de document composé avec la classe *yathesis*, fourni avec l'ensemble de la classe (cf. annexe B page 69).

a. Si cet élément est conçu pour produire du texte.

b. C'est-à-dire en version intermédiaire du document (cf. valeur par défaut inprogress de la clé version progress de la clé version intermédiaire alternative et brouillon (cf. valeurs inprogress et draft de la clé version progress et draft de la clé version progress de la clé version progress et draft de la clé version progress et draft de la clé version progress de la clé version progress et draft de la clé version progre

c. Cf. valeur final de la clé version $^{\rightarrow p.56}$.

d. Sauf si la désactivation de cette erreur a été demandée, cf. annexe J.1 page 84.

^{1.} Une liste des références bibliographiques est de toute façon requise de façon évidente dans une thèse mais on peut souhaiter recourir à un autre système de gestion de bibliographie que celui que fournit le package biblatex.

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 (maître) :
 - soit directement;
 - $-\,$ soit indirectement $\it via$ 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 7.2 page 58);
 - soit manuellement au moyen de la commande \input.

Ces cadres pourront en outre comporter d'éventuels titres :

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. Une telle ⟨clé⟩, par exemple nommée freekey^{→p.82}, est alors documentée selon la syntaxe suivante :

imposée (parmi une liste de valeurs possibles). Une telle ⟨clé⟩, par exemple nommée choicekey^{→ p. 82} et de valeurs imposées valeur1, valeur2, ..., valeurN, est alors documentée selon la syntaxe suivante ²:

```
 \begin{array}{ll} \textbf{choicekey=valeur1|valeur2|...|valeurN} & (\langle\textit{pr\'ecisions}\rangle) \\ & \langle\textit{Description de choicekey}^{\rightarrow\textit{p.82}} \textit{ et de ses valeurs possibles}\rangle \end{array}
```

Des $\langle précisions \rangle$ sur les options de la forme $\langle clé \rangle = \langle valeur \rangle$ figurent souvent en fin de ligne entre parenthèses. Elles portent généralement sur les valeurs passées en sous-main à la clé :

^{2.} Comme souvent en informatique, la barre verticale séparant les valeurs possibles signifie « ou ».

sa valeur *initiale* lorsque la clé *est* employée, mais sans qu'une valeur explicite lui soit passée ; **sa valeur** *par défaut* 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 p.83, est alors documentée selon la syntaxe suivante :

booleankey = true | false (par défaut true, initialement false)

```
\langle Description \ de \ booleankey^{\rightarrow p.83} \rangle
```

Illustrons ceci au moyen de la clé nofrontcover → p. 55 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 :

```
\documentclass[nofrontcover, \( autres \ options \)] {yathesis}
```

2. false si l'utilisateur ne l'emploie pas en option de la classe yathesis :

```
\verb|\documentclass[| \langle toutes \ options \ sauf \ nofrontcover \rangle] \{ yathesis \}
```

3. la valeur true ou false que l'utilisateur lui passe le cas échéant en option de la classe yathesis:

```
\verb|\documentclass[nofrontcover=true, | \langle \textit{autres options} \rangle] \{ yathesis \}|
```

ou

```
\documentclass[nofrontcover=false, \( autres \) options\) { yathesis}
```

I.8 Faux-texte

Certains exemples comportent des paragraphes de faux-texte ³ obtenus au moyen de la commande \lipsum du package lipsum.

^{3.} Cf. http://fr.wikipedia.org/wiki/Faux-texte.

Annexe J

Usage avancé

J.1 (Dés)Activation des erreurs ciblées propres aux éléments « obligatoires »

On a vu annexe I.4 page 81 que la classe *yathesis* considère comme « obligatoires » certains éléments (commandes et environnements). Leur liste complète figure à la 1^{re} colonne du tableau J.1.

Table J.1 - Éléments « obligatoires » et options de désactivation des erreurs ciblées associées

Commande	Clé de désactivation de l'erreur personnalisée
\setminus author $^{ o p.14}$	noauthor
$ackslash au^{ ext{p.}14}$	notitle
$\academicfield^{ ightarrow p.14}$	noacademicfield
$\del{date}^{ o p.15}$	nodate
$ackslash ext{institute}^{ op p.16}$	noinstitute
$\setminus doctoralschool^{\rightarrow p.16}$	nodoctoralschool
\laboratory ^{→ p. 16}	nolaboratory
$ackslash$ laboratory $^{ o p.16}$	nolaboratoryadress
\supervisor ^{→p.19}	nosupervisor
$\mbox{\tt maketitle}^{ ightarrow p. 24}$	nomaketitle
$ackslash$ keywords $^{ ightarrow p.23}$	$\mathtt{nokeywords}^{ ightarrow p.86}$
$\mathtt{abstract}^{ op p.35}$	$\mathtt{noabstract}^{ op.86}$
$\mbox{\tt makeabstract}^{ ightarrow p.35}$	$\mathtt{nomakeabstract}^{ op.86}$
$\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$	$\mathtt{notableofcontents}^{ op.86}$
$ackslash ext{printbibliography}^{ o ext{p.} 44}$	$ ext{noprintbibliography}^{ o ext{p.}86}$

Cependant en cours de rédaction, les éléments « obligatoires » de la thèse ne sont pas encore tous connus de l'utilisateur, par exemple la date de soutenance (commande $\del{date}^{p,15}$). 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 par défaut inprogress de la clé version → p.56). Le signa-

activé (seulement) en version $finale^2$ 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 ³, y compris en version *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^{→ p. 85} suivante.

noerror=true|false

(par défaut true, initialement true)

Cette option désactive toutes les erreurs propres à la classe *yathesis*. Initialement égale à true, elle devient égale à false si la clé version pour valeur final.

soit individuelle au moyen des clés listées au tableau J.1 page 84 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 $\adjumped \adjumped \$

notitle=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\title^{-p.14}$ est omise (ou à argument vide).

noacademicfield=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\active l'erreur$ émise si la commande $\active l'erreur$ est omise (ou à argument vide).

nodate=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande \date^p. 15 est omise (ou à arguments vides ou à arguments incorrects).

noinstitute=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande \institute \rightarrow p. 16 est omise (ou à argument vide).

nodoctoralschool=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\doctoralschool^{\to p.16}$ est omise (ou à argument vide).

nolaboratory=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\label{laboratory}^{\to p.16}$ est omise (ou à 1er argument vide).

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 vide).

nosupervisor=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\space^{-p.19}$ est omise (ou à argument vide).

nomaketitle=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\mbox{\baseline} \mbox{\baseline} \m$

lement est également désactivé en versions intermédiaire alternative et brouillon (cf. valeurs inprogress* et draft de la clé version op 2,56).

^{2.} Cf. valeur final de la clé version → p. 56.

^{3.} Par exemple, il peut juger inutile de faire figurer des mots clés dans sa thèse et donc de recourir à la commande « obligatoire » \keywords ¬ p. 23 .

nokeywords=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande \keywords^{--p.23} est omise (ou à arguments vides).

noabstract=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si l'environnement abstract^{→ p.35} est omis (ou à contenu vide).

nomakeabstract=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande \makeabstract^{→ p. 35} 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 $\printbibliography^{\rightarrow p.44}$ est omise.

Avertissement J.1 - Éléments « obligatoires » de la classe yathesis fortement conseillés

En version 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 final en remplacement de certains éléments manquants;
- le bon fonctionnement de la classe *yathesis* peut être sérieusement altéré.

Donc, en version finale du document, 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 $^{\rightarrow p.85}$.

Annexe K

Développements futurs

K.1 Pour la prochaine version

K.1.1 Classe

- 1. S'assurer que les termes anglais choisis pour les noms de commandes sont judicieux.
- 2. Mettre le bon \CheckSum.

K.1.2 Documentation de la classe

- 1. « Sample ».
- 2. Canevas.
- 3. « Quick tour ».
- 4. Revoir les instructions d'installation de la classe et de production de sa documentation.
- 5. Réduire la profondeur de la table des matières.
- 6. Prévoir une version imprimée.
- 7. Insérer un graphique du package pgfplots dans le « sample ».

K.2 Pour les versions ultérieures

K.2.1 Classe

- 1. Vérifier que toutes les macros (privées) sont en anglais.
- 2. Factoriser, nettoyer et documenter correctement le code.
- 3. Éviter la duplication des erreurs.
- 4. Homogénéiser les styles de page en parties « mainmatter » et « appendix » (voir s'il n'y a pas mieux que le hack actuel pour corriger l'absence d'espace entre le numéro et le titre du chapitre en partie « appendix »).

- 5. Créer un « type » de thèse hdr.
- 6. Remplacer \coinstitute \(^{p.16}\), et peut-être aussi \company \(^{p.16}\), par des occurrences multiples de \institute \(^{p.16}\), distinguables par l'ordre de saisie et/ou par des options.
- 7. Finir d'implémenter et documenter affiliationsecondary et assimilés.
- 8. Options pour les polices.
- 9. Faire figurer la discipline sur la 4^e de couverture.
- 10. Permettre de choisir l'ordre dans les lignes et dans les colonnes du tableau des membres du jury.
- 11. Permettre de choisir l'ordre des éléments de la page de titre.
- 12. Augmenter le nombre de métadonnées du fichier .pdf au moyen du package hyperxmp.
- 13. Fournir une commande \includeall permettant de neutraliser les effets de la commande \includeonly.
- 14. Fournir une commande \phrase pour les incises telles que celle-ci ou celle-là.
- 15. Donner la possibilité de préciser des styles (par exemple pour la façon dont est composée la liste des membres du jury).
- 16. 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.
- 17. Répartir les moretexcs et morekeywords du fichier lstlang0.sty selon leurs packages ou classes.
- 18. Faire en sorte que, optionnellement, il soit possible de centrer verticalement le titre (en fait la boîte le contenant) dans les pages de titre.

K.2.2 Documentation de la classe

- 1. Faire des « 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).
- 2. Créer un chapitre dédié aux incompatibilités et problèmes connus.
- Pour les 2 précédents, indiquer la présence du fichier .latexmkrc et expliquer l'usage de latexmk.
- 4. Utiliser le package tcolorbox pour s'affranchir des raccourcis × et ÷ ainsi pouvoir compiler la documentation avec pdflatex et non plus xelatex (il faudra alors renoncer au package fontawesome qui fournit l'icône en forme de canevas).
- 5. Prévoir un index des concepts en plus de celui des commandes.
- 6. Documenter la production des pages de titres et les macros publiques (\print...) qui permettent de faire apparaître les éléments qui les constituent.
- 7. Prévoir un fichier .el (pour ${\tt Emacs+AUCTeX}$) et voir le format pour ${\tt TeXworks}$.
- 8. Documenter les dossiers et fichiers connus de la classe yathesis :
 - configuration;
 - thesis.cfg;

ainsi que les macros définissant leurs noms :

- \configurationdirectory;
- etc.
- 9. Est-il opportun de prévoir des fichiers automatiquement chargés par la classe *yathesis*, par exemple :
 - acronyms.tex;
 - macros.tex;
 - etc.

qui permettrait de ne pas avoir à les charger manuellement au moyen de **\input**?

10. Documenter \yatsetup.

Bibliographie

BITOUZÉ, Denis. Conférence LTEX nº 6. Bibliographie (biber/biblatex), citations d'extraits. 4 avr. 2014. URL: http://gte.univ-littoral.fr/members/dbitouze/pub/latex/diapositives-cours-d/conference-n-6/(cf. p. 44).

BITOUZÉ, Denis. Conférence L'EX nº 7. Index, glossaires, acronymes. 4 avr. 2014. URL: http://gte.univ-littoral.fr/members/dbitouze/pub/latex/diapositives-cours-d/conference-n-7/(cf. p. 37, 49).

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE. Guide pour la rédaction et la présentation des thèses. À l'usage des doctorants. 2007. URL: http://www.sup.adc.education.fr/bib/Acti/These/guidoct.rtf (cf. p. 10, 81).

Glossaire

```
C \mid E \mid F \mid H \mid L \mid M \mid P \mid T \mid U
CNRS centre national de la recherche scientifique. 21, 22, 62
CR chargé de recherche. 21
CTAN Comprehensive TeX Archive Network. 76
E
ECM exemple complet minimal. 72
F
FAQ Foire Aux Questions. 1, 3, 9, 11, 72
HDR habilité à diriger les recherches. 21, 62
L
LMPA laboratoire de mathématiques pures et appliquées. 16, 19
M
MCF maître de conférences. 21
P
page liminaire page précédant le texte principal (qui commence avec l'introduction). 7, 11, 27, 33, 34,
          40, 42, 47, 49, 79
pagination numérotation des pages d'un document. 11, 79
PDF portable document format. 13–15, 23, 58, 66, 73, 75, 79
PRES pôle de recherche et d'enseignement supérieur. 16
\mathbf{T}
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. 7, 11, 34, 43, 79
U
ulco université du Littoral Côte d'Opale. 16–18, 22
URL uniform resource locator, souvent traduit par « adresse Web ». 6, 8, 18, 58
```

Index

10pt, 52	juniorresearcher, 21
11pt, 52	juniorresearcher*, 21
12pt, 52	leqno, 52
	locale=FR, 78
A	locale=UK, 78
a4paper, 76	logo, 17
abstract, 35	logoheight, 18
\academicfield, 14	mainlanguage, 53
\acrshort, 55	mcf, 21
affiliation, 22	mcf*, 21
all,77	name, 38
\appendix, 47	noabstract, 86
\author, 14	noacademicfield, 85
	noauthor, 85
В	nodate, 85
\backmatter, 49	nodayofweek, 77
Bjarne, 54	nodoctoralschool, 85
Bjornstrup, 54	noerror, 85
bookmarksdepth, 63	nofrontcover, 55
breaklinks, 77	noinstitute, 85
	nokeywords, 86
C	nolaboratory, 85
chap-style, 54	nolaboratoryadress, 85
\chapter, 34, 38, 42, 43, 47, 54, 67, 79	nomakeabstract, 86
\chapter*, 43	nomaketitle, 85
Clés	noprintbibliography, 86
10pt, 52	nosupervisor, 85
11pt, 52	notableofcontents, 86
12pt, 52	notitle, 85
a4paper, 76	numbered, 77
affiliation, 22	oneside, 52, 79
all,77	output, 58
bookmarksdepth, 63	PetersLenny, 77
breaklinks, 77	professor, 21
chap-style, 54	secnumdepth, 54
columns=1,77	seniorresearcher, 21
corporation, 62	sepcorpaffilenglish, 55
depth, 38	sepcorpaffilfrench, 55
detect-all, 78	space, 54
email, 18	style, 37
fax, 18	•
final, 76, 77	symbols, 37
fleqn, 52	telephone, 18
hdr, 88	unicode, 77
· , ,	url, 18

version, 56	J
warn, 76	juniorresearcher, 21
\coinstitute, 16	juniorresearcher*, 21
columns=1,77	•
\committeepresident, 20	K
\comonitor, 20	\keywords, 23
\company, 16	
Conny, 54	L
\contentsname, 38	\laboratory, 16
corporation, 62	Lenny, 54
\cosupervisor, 19	leqno, 52
-	list, 37
D	locale=FR, 78
\date, 15	locale=UK,78
\dedication, 31	logo, 17
depth, 38	logoheight, 18
detect-all, 78	
\disclaimer, 28	M
\doctoralschool, 16	mainlanguage, 53
\documentclass, 33, 53	\mainmatter, 42
double, 54	\makeabstract, 35
draft, 56, 57, 77, 81, 85	\makebackcover, 50
	\makededications, 31
E	\makededications*, 32
email, 18	\makedisclaimer, 28
english, 53	\makedisclaimer*, 28
\ensuremath, 37	\makefrontepigraphs, 33
Environnements	\makefrontepigraphs*,33
abstract, 35	\makekeywords, 29
\examiner, 20	\makekeywords*, 29
\expression, 59	\makelaboratory, 30
_	\makelaboratory*, 30
F	\maketitle, 24
false, 21, 55, 85, 86	mcf, 21
fax, 18	mcf*, 21
final, 56, 57, 76, 77, 81, 85	N 7
fleqn, 52	N
french, 53	name, 38
\frontepigraph, 33	\newglssymbol, 37
\frontmatter, 7, 27, 42, 47, 49	noabstract, 86
0	noacademicfield, 85
G	noauthor, 85
Glenn, 54	nodate, 85
\gls, 37, 55	nodayofweek, 77
\guest, 20	nodoctoralschool, 85
Н	noerror, 85
	nofrontcover, 55
hdr, 88	noinstitute, 85
I	nokeywords, 86
inprogress, 56, 57, 81, 84	nolaboratory, 85
inprogress*, 56, 57, 77, 81, 85	nolaboratoryadress, 85
\input, 14, 59, 75, 82, 89	nomakeabstract, 86
\institute, 16	nomaketitle, 85
\	none, 54

noprintbibliography, 86	telephone, 18
nosupervisor, 85	\title, 14
notableofcontents, 86	true, 21, 55, 85, 86
notitle, 85	
numbered, 77	U
	unicode, 77
0	url, 18
onehalf, 54	••
oneside, 52, 79	V
\ordernumber, 22	Valeurs
output, 58	Bjarne, 54
n	Bjornstrup, 54
P	chapter, 38, 54
paper, 58, 77	Conny, 54
paper*, 58, 77	double, 54
paragraph, 38, 54	draft, 56, 57, 77, 81, 85
part, 38, 54, 67	english, 53
PetersLenny, 54, 77	false, 21, 55, 85, 86
\pres, 16	final, 56, 57, 81, 85
\printacronyms, 38	french, 53
\printbibliography, 44, 63	Glenn, 54
\printglossaries, 49	inprogress, 56, 57, 81, 84
\printglossary, 38, 49	inprogress*, 56, 57, 77, 81, 85
\printindex, 50	Lenny, 54
\printsymbols, 37	list, 37
professor, 21	none, 54
D	onehalf, 54
R	paper, 58, 77
\referee, 20	paper*, 58, 77
Rejne, 54	paragraph, 38, 54
S	part, 38, 54
	PetersLenny, 54
screen, 58, 77	Rejne, 54
secnumdepth, 54	screen, 58, 77
section, 38, 43, 54, 67	section, 38, 54
seniorresearcher, 21	single, 54
sepcorpaffilenglish, 55	Sonny, 54
sepcorpaffilfrench, 55	subparagraph, 38, 54
	subsection, 38, 54
single, 54	subsubsection, 38, 54
Sonny, 54 space, 54	true, 21, 55, 85, 86
\speciality, 15	yadsymbolstyle, 37, 38
style, 37	version, 56
\subject, 15	Yay
subparagraph, 38, 54	W
subsection, 38, 43, 54, 67	warn, 76
subsubsection, 38, 43, 54	\write, 9, 73
\subtitle, 14	Y
\supervisor, 19 symbols, 37	yadsymbolstyle, 37, 38 \yatsetup, 89
Dymbolb, 37	(yaoseoup, 0)
Т	

\tableofcontents, 38