# How to compile and work with mazhe.tex?

#### Laurent Claessens

### September 23, 2015

#### Contents

1	Pour l'agrégation	1
	1.1 Ce qu'il faut télécharger	1
	1.2 Compilation	2
	Tout commence par télécharger les sources à l'adresse	
	https://github.com/LaurentClaessens/mazhe	

Pour information le numéro du commit qui correspond à ce qui a été envoyé à l'agrégation en septembre 2015 est c038d9eee475b3a1d6e5414a698d50007dc69af0.

# 1 Pour l'agrégation

Le plus facile est de télécharger la paquet exocorr.sty (voir plus bas) puis de compiler avec :

pdflatex -synctex=1 -shell-escape Inter\_frido-mazhe\_pytex.tex
et quelque fois bibtex et makeindex.

Ce faisant vous n'aurez cependant pas les moyens de changer l'ordre des chapitres <sup>1</sup> parce que ce fichier est créé automatiquement par quelque scripts de précompilation. En travaillant de la sorte vous aurez la possibilité d'effectuer des modifications dans les fichiers inclus.

Vu que de mon côté ce fichier est recréé automatiquement à chaque compilation, un git pull écrasera les modifications que vous y auriez apporté.

# 1.1 Ce qu'il faut télécharger

Pour avoir une maîtrise plus fine de la compilation, vous devrez télécharger un certain nombre de choses.

Le paquet exocorr Vous devez récupérer le paquet exocorr à l'adresse

https://github.com/LaurentClaessens/exocorr

Seul le fichier .sty vous intéresse a priori. Mettez-le là où vous mettez vos paquets LATEX.

Le module LaTeXparser Vous le téléchargez à l'adresse

https://github.com/LaurentClaessens/LaTeXparser

et vous le mettez quelque part là où Python pourra le retrouver.

Le script pytex Il est à l'adresse

https://github.com/LaurentClaessens/pytex

<sup>1.</sup> Ou en tout cas pas de me soumettre vos changements parce que c'est dans mazhe.tex que je travaille.

### 1.2 Compiler tout le document

Lorsque tout est téléchargé et correctement configuré (LaTeXparser doit être trouvable par python et pytex trouvable par votre terminal), vous compilez le Frido avec

Le script s'occupe d'extraire de mazhe.tex les choses nécessaires au Frido, crée un fichier intermédiaire et le compile. Des passes de bibtex et makeindex sont également automatiquement effectuées.

Les ref et eqref ne correspondant à aucun label sont indiqués. Il ne devrait y en avoir aucun.

La compilation produit deux fichiers pdf. Le premier est Inter\_frido-mazhe\_pytex.pdf qui est créé par LaTeX lui-même durant la compilation. Le second est O-lefrido.pdf qui en est une simple copie effectuée après la compilation. Vous devriez ouvrir O-lefrido.pdf de façon à éviter que votre lecteur de pdf ne se mette en mode «rafraichissement» durant toute la durée de la compilation.

### 1.3 Compiler seulement une partie

<++>