# oef-mode mode majeur d'emacs pour éditer des exercices et des documents au format « online exercise format » (version alpha du 31 janvier 2020) Raoul Hatterer

This is the oef-mode manual, version alpha (in french)

OEF veut dire "Online Exercise Format", un format pour des exercices ou des documents interactifs destinés à l'enseignement assisté par ordinateur.

Le format d'un fichier OEF est très similaire à LaTeX. Il est composé d'instructions suivies d'un ou plusieurs paramètres. Le mode oef-mode pour emacs a pour ambition d'être un outil efficace pour la création et la mise en ligne de documents ou d'exercices sous ce format.

Copyright © 2017 - 2020 Raoul Hatterer.

# Table des matières

1	Introduction	
	1.1 Résumé	
	1.2 Installation	1
	1.2.1 Installation d'emacs	1
	1.2.2 Installer oef-mode	2
	1.3 Activation	4
	1.4 Retours	4
	1.5 Conventions	
2	Structure	5
3	First Chapter	6
Ir	$\operatorname{ndex}$	7

## 1 Introduction

#### 1.1 Résumé

oef-mode un un mode majeur permettant d'éditer des exercices et des documents au format « online exercise format ».

Il propose un menu et des raccourcis permettant d'accéder aux commandes, fonctions, scripts... spécifiques au format OEF.

#### 1.2 Installation

#### 1.2.1 Installation d'emacs

- Si vous êtes sous Linux vous saurez certainement installer emacs.
- Sous mac OSX, vous pouvez installer la version que vous trouverez ici: https://emacsformacosx.com

Si vous lisez ces lignes en français, le clavier de votre Mac est probablement en français. Vous vous apercevrez que, par défaut, les deux touches option ont été configurées en touche Meta M- pour emacs ce qui fait que vous avez perdu l'accès aux accolades (option parenthèse), aux crochets (option shift parenthèse) et aux autres caractères auxquels vous aviez accès par le biais de la touche option.

Éditer le fichier d'initialisation ('~/.emacs.d/init.el') et rajouter les lignes suivantes qui permettent d'avoir la touche *option* de gauche qui agit comme *Meta* tandis que la touche *option* de droite reste inchangée pour pouvoir accéder à des caractères comme les acolades ou les crochets.

Pour cela, tapez C-x C-f (c'est-à-dire control x suivi de control f) dans emacs.

Find file: apparaît sous la fenêtre. Saisir '~/.emacs.d/init.el' et valider.

Coller le code suivant, sans indentation:

```
;;; mac specific bindings
(setq mac-right-command-modifier nil; cmd de droite = cmd
     mac-command-modifier nil; cmd de gauche = cmd
     mac-option-modifier 'meta ; option de gauche = meta
     mac-right-option-modifier nil; opt de droite = car speciaux
     mac-control-modifier 'control ; control de gauche = control
     ns-function-modifier 'hyper ; fn key = hyper
     ns-right-alternate-modifier nil); cette touche n'existe pas.
;;; INDENT-REGION on OSX
(global-set-key (kbd "C-:") 'indent-region)
(package-initialize)
(define-coding-system-alias 'UTF-8 'utf-8)
(load-library "iso-transl"); pour avoir l'accent circonflexe
;;; Les fichiers qu'on supprime dans emacs vont dans la corbeille
(use-package osx-trash
 :ensure t
 :config
 (osx-trash-setup)
 (setq delete-by-moving-to-trash t)
```

Sauvegardez avec C-x C-s puis quitter emacs (C-x C-c), relancez emacs et vérifiez que vous pouvez avoir les accolades.

• Si vous êtes sous Windows

Suivre les explications que vous trouverez ici: https://www.gnu.org/software/emacs/download.html

#### 1.2.2 Installer oef-mode

oef-mode ne faisant pas partie des librairies pré-installées avec emacs, il vous faudra l'installer. Pour cela, je recommande d'utiliser el-get http://wikemacs.org/wiki/El-get

- Si vous souhaitez utiliser el-get:
  - 1. Éditer le fichier d'initialisation (~/.emacs.d/init.el) et rajouter les lignes suivantes qui permettent d'installer el-get, use-package, company-mode et oef-mode s'ils ne le sont pas déjà :

```
(add-to-list 'load-path "~/.emacs.d/el-get/el-get")
;; installation initiale si elle est requise
(unless (require 'el-get nil 'noerror)
  (with-current-buffer
    (url-retrieve-synchronously
"https://raw.githubusercontent.com/dimitri/el-get/master/el-get+install.el"
    (goto-char (point-max))
    (eval-print-last-sexp)))
(add-to-list 'el-get-recipe-path
             "~/.emacs.d/el-get-user/recipes")
(el-get 'sync)
;; Vérification des mises à jour
(setq my:el-get-packages
      '( el-get
use-package
company-mode
 oef-mode
 ))
(el-get 'sync my:el-get-packages)
;; Active la complétion
(use-package company
  :ensure t
  :config
  (add-hook 'after-init-hook 'global-company-mode)
;; global activation of the unicode symbol completion
;; Permet d'activer le mode oef-mode quand on visite les
;;fichiers avec l'extension .oef
(load "oef-mode.el") ;; load the packaged named oef-mode
```

- 2. Quitter et relancer emacs
- Si vous n'utilisez pas el-get:

Par convention, le répertoire "~/.emacs.d/lisp/" est la destination des bibliothèques installées de façon manuelle.

- 1. S'il n'existe pas encore, créer le répertoire "~/.emacs.d/lisp/"
- 2. Télécharger l'archive zip https://github.com/raoulhatterer/oef-mode/archive/master.zip, la décompresser dans le répertoire "~/.emacs.d/lisp/"
- 3. Ajouter le code suivant à votre fichier ~/.emacs.d/init.el avant la ligne '(package-initialize)'.

```
;; Tell emacs where is your personal elisp lib dir
(add-to-list 'load-path "~/.emacs.d/lisp/oef-mode")
(load "oef-mode.el") ;; load the package named oef-mode
```

4. Quitter et relancer emacs.

La dernière version vient d'être installée. Pour faire des mise à jour dans le futur, il y a la commande M-x: el-get-update oef-mode

### 1.3 Activation

## 1.4 Retours

## 1.5 Conventions

## 2 Structure

bla

# 3 First Chapter

This is the first chapter.

Here is a numbered list.

- 1. This is the first item.
- 2. This is the second item.

# Index

$\mathbf{C}$	I
chapitre, structure	index entry, another6
chapter, first 6	