**Procédure pour conversion PDFtoHTML**

*Sous Mac OS*

Il faut commencer par installer le package "Poppler-Utils"

Poppler-utils est un paquet logiciel fournissant un ensemble d'utilitaires en ligne de commande.

Il s'appuie sur Poppler qui est une bibliothèque de rendu PDF fondée sur l'afficheur PDF Xpdf.

Ces utilitaires permettent notamment d'extraire du texte ou des images d'un fichier PDF pour obtenir en retour des fichiers au format texte (TXT) ou HTML.

Pour cela, nous allons commencer par installer Homebrew (si ce n’est pas déjà fait) qui permet de gérer l’installation de package.

## Installation de Homebrew

* Ouvrir un terminal
* Insérer la commande suivante

**sudo curl -sL https://raw.github.com/mxcl/homebrew/go/install | ruby**

*(si xCode command line n’est pas à jour, Apple fait la màj et vous devez recommencer à installer homebrew ensuite)*

Vous pouvez vérifier l’installation de homebrew via la commande :

**brew doctor**

Et la réponse doit être : your system is ready to brew.

## Installation du package « Poppler-utils »

* Ouvrir un terminal
* Entrer la commande suivante « ***brew install -v poppler --with-qt4***»

*Si la commande ne fonctionne pas, installer xQuartz :* [*https://xquartz.macosforge.org/landing/*](https://xquartz.macosforge.org/landing/)

Une fois le package « Poppler-utils » d’installer il suffit d’entrer la commande

« ***pdftohtml [options] <PDF-file> <html-file>***»

Documentation concernant la commande :

<http://doc.ubuntu-fr.org/pdftohtml>