

# Fiche d'aide à l'installation des programmes

12 juin 2018

Pour pouvoir travailler chez vous en informatique, vous aurez besoin :

- d'utiliser **Python** (version 3) dans un IDE, avec plusieurs modules ;
- pouvoir manipuler des fichiers textes et des tableurs ;
- pouvoir manipuler une base de données **sqlite**.

Comme IDE pour **Python**, nous vous conseillons IDLE, mais tout IDE pour **Python** conviendra.

Voici quelques indications pour installer les logiciels nécessaires sur les différentes plateformes.

## 1 Linux.

Vous pouvez installer un paquet en tapant la commande suivante dans un terminal (le système vous demandera votre mot de passe).

```
sudo apt-get install nom_du_paquet
```

Alternativement, vous pouvez utiliser un gestionnaire graphique de paquets (par exemple, Synaptic via le paquet **synaptic**).

Pour pouvoir utiliser **Python** et **sqlite** correctement, installez les paquets

- **python3**
- **idle-python3.XX** (le plus récent disponible, avec XX valant 4, 5 ou 6).
- **python3-numpy**
- **python3-scipy**
- **python3-matplotlib**
- **sqlite3**
- **sqlitebrowser**

Vous aurez aussi besoin d'un éditeur de texte proposant des colorations syntaxiques (par exemple, gedit via le paquet **gedit** ou emacs via le paquet **emacs**), ainsi que d'un tableur (LibreOffice via le paquet **libreoffice-calc** ou Gnumeric via le paquet **gnumeric**).

## 2 Mac OS.

Python est déjà installé de base sous Mac OS. Cependant par défaut il s'agit de la version 2.7 alors que nous allons travailler avec la version 3.

Les fichiers d'installation de Python 3.6 se situent sur le lien URL suivant : <https://www.python.org/downloads/> et vous pouvez cliquer sur "Download Python 3.6.2". Il vous suffira ensuite d'exécuter le fichier **python-3.6.2-macosx10.6.pkg** et de suivre les instructions.

Un dossier **Python 3.6** sera alors créé dans le dossier **Applications** et vous pourrez lancer **IDLE** qui vous donnera accès à une console et à un éditeur.

Comme dans **Linux** (Partie 1) il faut installer les paquets. Pour cela on précèdera de la manière suivante :

- Installer l'utilitaire d'installation **pip** :
  - Ouvrir un terminal (Dans Application/Utilitaires/Terminal).
  - Taper l'instruction : **sudo easy\_install pip** puis saisir votre mot de passe administrateur.
- Installer les paquets les uns après les autres avec la commande : **python3 -m pip install nom\_du\_paquet** en remplaçant **nom\_du\_paquet** par :
  - **numpy**
  - **scipy**
  - **matplotlib**.
- Ici, il n'est pas utile d'installer **sqlite3** car il est déjà installé par défaut.

Vous pouvez également installer **pyzo** qui est un environnement assez convivial pour travailler avec **python** (<http://www.pyzo.org/start.html>).

Comme dans **linux** il faudra installer **sqlitebrowser** pour taiter les bases de données. Pour cela il faut télécharger le logiciel sur <https://sqlitebrowser.org/> et télécharger la version "Mac.dmg". Il faudra ensuite exécuter ce fichier et suivre les instructions.

### 3 Windows.

Vous pouvez installer **pyzo** sous **windows**. Vous trouverez les fichiers d'installation sur le lien suivant : <http://www.pyzo.org/start.html>. Il faut suivre les étapes précisées sur le site pour installer :

- l'environnement de développement intégré (IDE)
- l'environnement **python** avec **miniconda**.

Si vous souhaitez installer une distribution **Linux** directement sur votre ordinateur, en parallèle de **Windows**, une option simple est d'installer une machine virtuelle (nous vous conseillons **VirtualBox**<sup>1</sup>), puis d'installer une distribution **Linux**<sup>2</sup> dans cette machine virtuelle. Il suffit ensuite de suivre les instructions de la partie 1.

Pour utiliser **SQLite**, nous vous conseillons d'installer «DB Browser for **SQLite**»<sup>3</sup>. Comme dans **linux** et **MacOS** il faut télécharger le logiciel et télécharger la version "Windows.exe". Il faudra ensuite exécuter ce fichier et suivre les instructions.

---

1. <https://www.virtualbox.org/>

2. <https://www.ubuntu-fr.org/telechargement/> pour une distribution grand public

3. <https://sqlitebrowser.org/>