

Anaconda

- Distribution python libre et multiplateforme (Windows, GNU/Linux, Mac OS), avec le système de Notebook web Jupyter en prime... Si les conditions sont limitées (matériel, réseau,...), il peut être plus intéressant d'installer la version [miniconda](#) qui permet de compléter par la suite et à la demande l'installation de librairies
- Site officiel global [Anaconda | The World's Most Popular Data Science Platform](#)
- Version opensource individuelle [Anaconda - Individual Edition](#)
 - Documentation [Anaconda Individual Edition — Anaconda documentation](#)
 - Cheat Sheet :
https://kapeli.com/cheat_sheets/Conda.docset/Contents/Resources/Documents/index

Installation

- Windows
 - [Environnement Python : Installer Anaconda pour bien démarrer](#)
 - [python:installation:accueil \(L.Pointal\)](#)
 - [Installing Anaconda on Windows - Problem Solving with Python](#)
 - [Install Python \(Anaconda\) on Windows - by Michael Galarnyk - Medium](#)
- Mac OS
 - [How to Successfully Install Anaconda on a Mac](#)
 - [Install Anaconda on MacOS Big Sur](#)
- GNU/Linux
 - <https://phoenixnap.com/kb/how-to-install-anaconda-ubuntu-18-04-or-20-04>
 - [Comment installer Anaconda sur Ubuntu 18.04](#)
 - <http://askubuntu.com/questions/505919/installing-anaconda-python-on-ubuntu> (concerne installation sous Ubuntu GNU/Linux)
 - création d'un lanceur pour Anaconda Navigator : [Can't create anaconda shortcut to launch from desktop on ubuntu 17.10?](#)

Mises à jour, update

- `conda update conda`
- `conda update anaconda`
 - mieux que `conda update -all -yes` : see <https://github.com/conda/conda/issues/1414>
 - ref : <https://stackoverflow.com/questions/45197777/how-do-i-update-anaconda>

Désinstallation

- Windows
 - ...
- Mac OS
 - ...
- GNU/Linux :
 - `conda install anaconda-clean`
 - `rm -rf ~/anaconda3`

- nano ~/.bashrc → effacer ou commenter la ligne export
PATH="/home/username/anaconda3/bin:\$PATH"

Environnements virtuels

- <https://conda.io/projects/conda/en/latest/user-guide/tasks/manage-environments.html>
- conda create -n foo
- source activate foo
- source deactivate
- conda remove -n foo -all

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:anaconda?rev=1610106085>

Last update: **2021/01/08 12:41**

