

# Raspberry Pi

-  [Raspberry Pi](#)
-  [Raspberry Pi](#)
- <https://www.raspberrypi.org>
- <https://www.raspberrypi-france.fr/>
- <https://www.framboise314.fr/>
- Installateur standard noobs :
  - <https://www.raspberrypi.org/downloads/noobs/>
  - [software setup guide](#)
- raspbian
  - [Installing operating system images](#) (cf. balenaEtcher, a graphical SD card writing tool)
    - [balenaEtcher Debian/Ubuntu repository](#)
  - anciennes images : <https://downloads.raspberrypi.org/raspbian/images/>
  - configurer : <https://www.raspberrypi-france.fr/guide/configurer-raspbian/> → sudo raspi-config
    - locale, keyboard layout, interfacing (ssh), password,...
- [Ubuntu Server on a Raspberry Pi 2, 3 or 4](#)

## Configurations GNU/Linux

- Variantes
  - Raspbian
- tutoriels spécifiques :
  - [Configurer un Raspberry Pi 2 sous Raspbian avec l'interface graphique XFCE](#)
  - [Configurer un Raspberry Pi 3 sous Raspbian avec l'interface graphique XFCE](#)
  - [Configurer un Raspberry Pi 3 sous Ubuntu avec l'interface graphique Mate \(Xenial Xerus 16.04\)](#)
  - [Configurer un Raspberry Pi 2 sous Ubuntu avec l'interface graphique Mate \(Bionic Beaver 18.04\)](#)
  - [Configurer un Raspberry Pi 3 sous Ubuntu server](#)

From:

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

Permanent link:

[https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:raspberry\\_pi?rev=1582478433](https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:raspberry_pi?rev=1582478433)

Last update: **2020/02/23 18:20**

