

Comment installer un système d'exploitation

Pour créer une clé usb bootable d'une distribution GNU/linux ou autre système, vous aurez besoin :

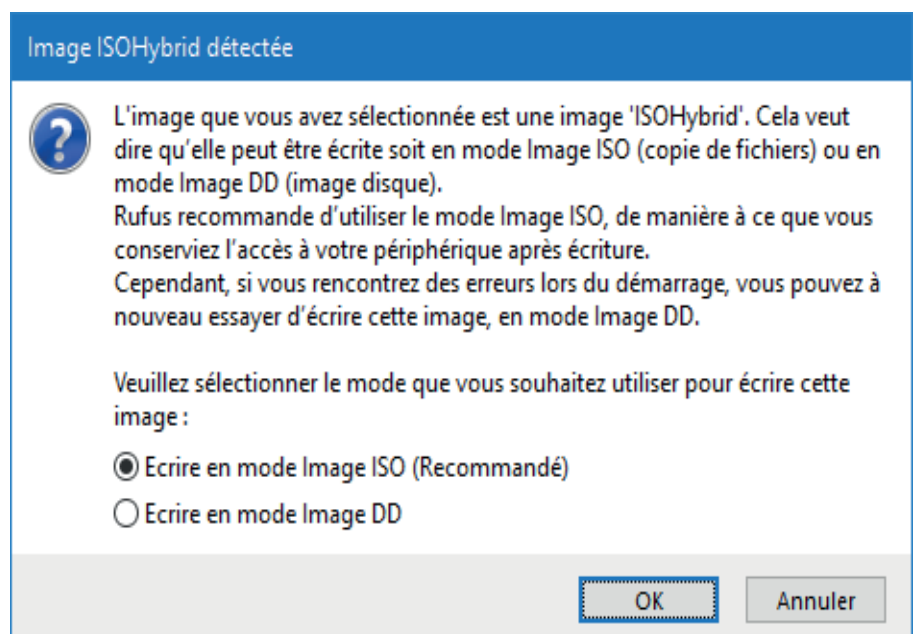
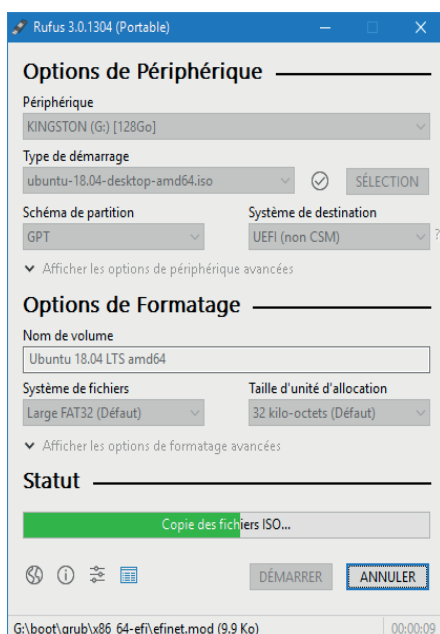
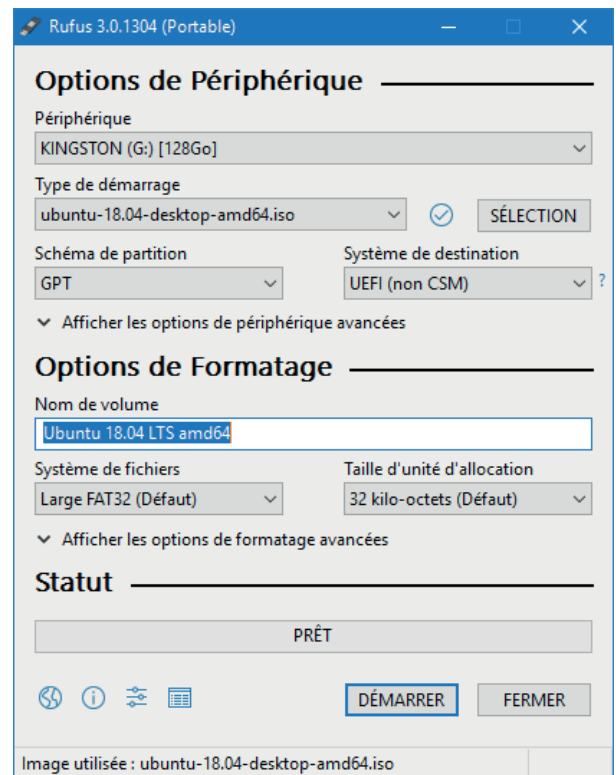
- D'une clé usb d'au moins 2go (peut varier en fonction de la taille de l'image iso à flasher)
- Du logiciel RUFUS
- De l'image iso d'une distribution GNU/linux par exemple :

- Ubuntu 20.04 LTS 2,5GO) <https://ubuntu.com>
- Debian 10.3.0 (641 Mo) <https://www.debian.org>
- Linux mint 20.1 <https://linuxmint.com>

Créer une clé USB bootable de linux

Sélectionnez les options suivantes :

- Périphérique : votre clé usb
- Type de démarrage image disque ou iso
- Cliquer sur le bouton « sélection » et sélectionner le fichier ISO de la distribution (exemple Ubuntu.iso)
- Le schéma de partition
GPT, si vous avez une carte mère avec un firmware bios.
le système de destination est BIOS ou UEFI.
- Le système de fichiers : FAT32.
- La taille d'unité d'allocation : par défaut .
- Cliquer sur le bouton « démarrer » pour lancer la création de la clé USB d'installation.
- Sélectionner écrire en mode image ISO puis cliquez sur « ok ».
- Attendre que la copie des fichiers ISO se termine



Il ne vous reste plus qu'à démarrer votre pc à partir de la clé USB pour installer la distribution ou pour utiliser la distribution en mode live CD.