

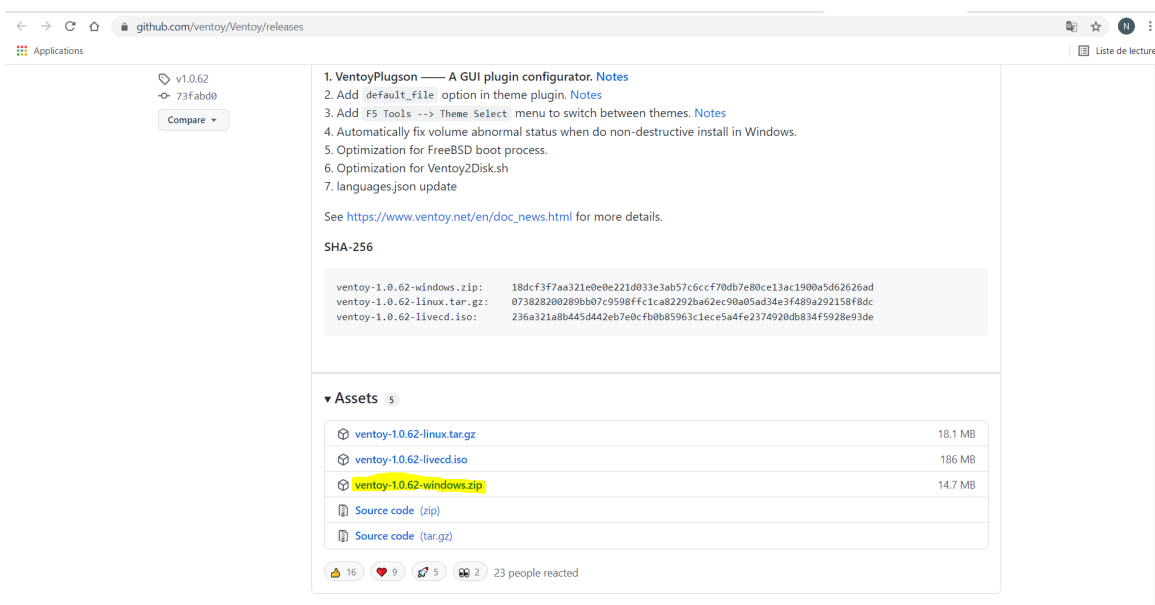
# Création d'une clé bootable Ventoy

Ventoy est un utilitaire gratuit et libre (Open Source) qui va vous simplifier la vie pour la création de disques USB bootables (ou amorçables). En effet, grâce à Ventoy vous transformez votre clé USB en station d'installation de systèmes d'exploitation, tout en lui conservant ses propriétés de support de stockage.

## 1 - Installation du software

Pour commencer aller sur la page de téléchargement de ventoy sur github

<https://github.com/ventoy/Ventoy/releases> et choisir la version adapté a votre système dans ce cas on choisi la version Windows



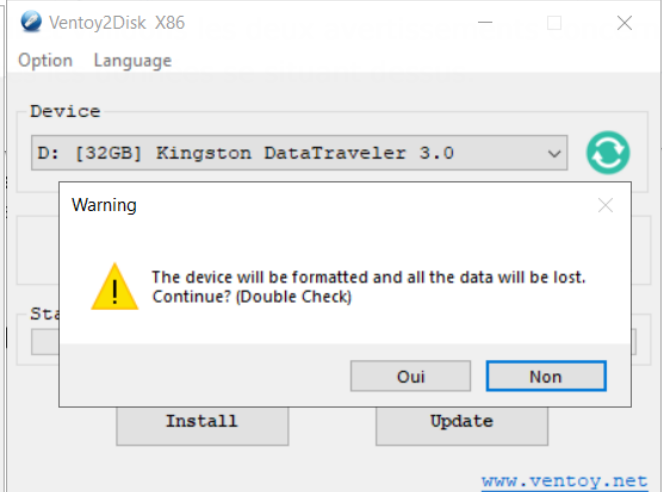
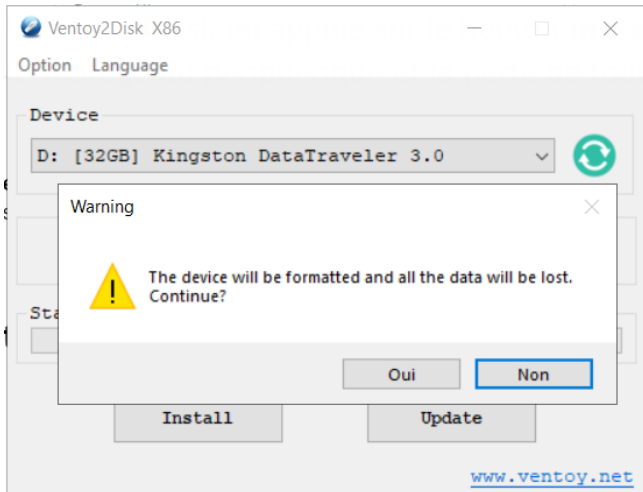
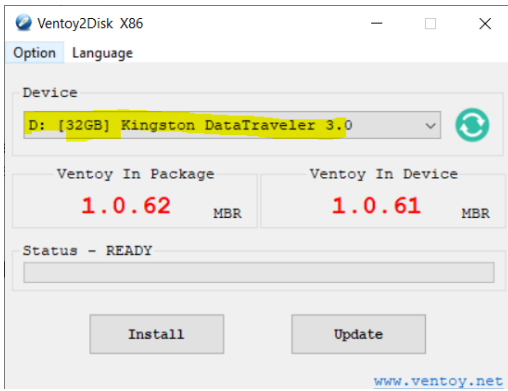
The screenshot shows the GitHub release page for Ventoy v1.0.62. The page lists several release notes and provides SHA-256 hashes for the download files. The 'Assets' section is expanded, showing three files: 'ventoy-1.0.62-linux.tar.gz' (18.1 MB), 'ventoy-1.0.62-livecd.iso' (186 MB), and 'ventoy-1.0.62-windows.zip' (14.7 MB). The Windows ZIP file is highlighted in yellow. Below the assets, there are 16 thumbs up, 9 hearts, 5 comments, and 23 people reacted.

File Name	Size
ventoy-1.0.62-linux.tar.gz	18.1 MB
ventoy-1.0.62-livecd.iso	186 MB
ventoy-1.0.62-windows.zip	14.7 MB

Une fois téléchargé on décompresse l'archive et rentrons dans le dossier ventoy on ouvre alors l'application Ventoy2Disk.exe en cliquant deux fois dessus on demande alors les permissions administrateur pour l'ouvrir.

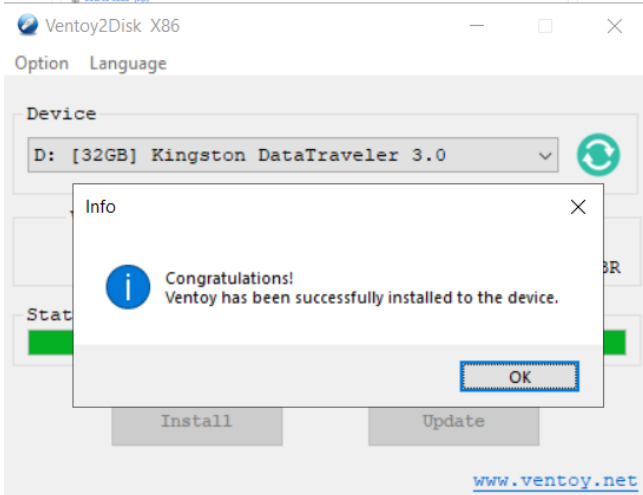
## 2 - Installation de la clé USB

Une fois Ventoy2Disk.exe ouvert on se retrouve avec cette interface. ou l'ont choisi dans le menu du dessus le périphérique ou l'on veut installer Ventoy.

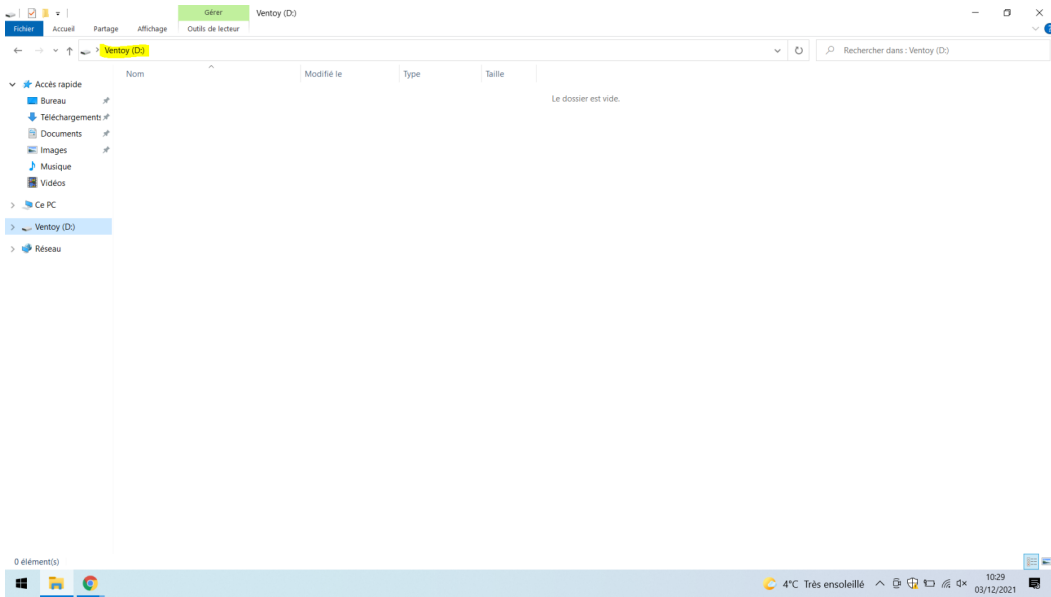


ant le

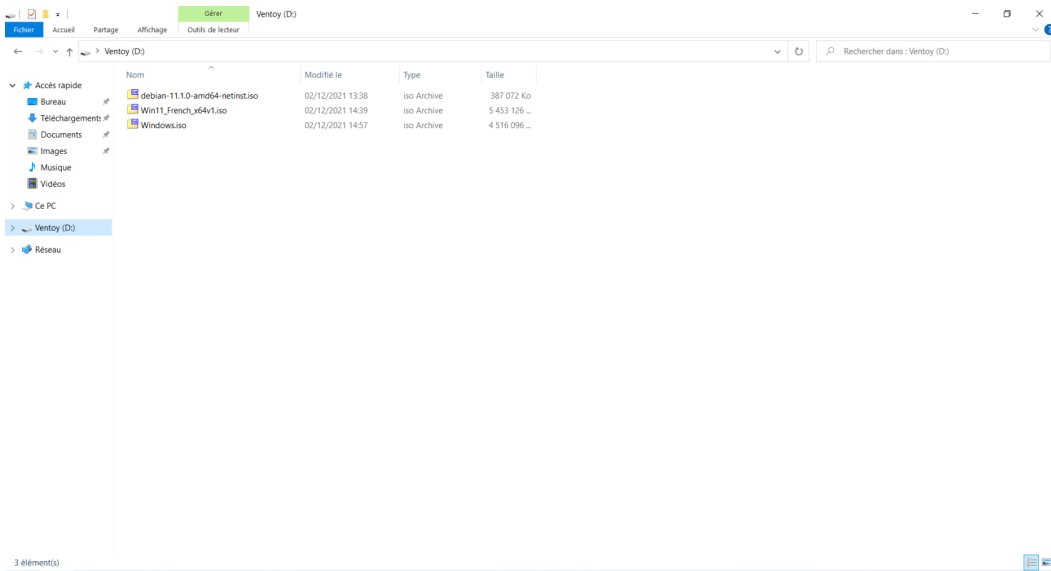
Après un peu d'attente on se retrouve avec le message comme quoi l'installation est un succès.



Il nous faut maintenant nous rendre dans le périphérique nommé **Ventoy**



Et on peut désormais y copier tous nos fichiers d'installation ISO.



Created 2024-11-26 20:19:00 UTC by Nicolas  
Updated 2024-12-06 02:02:43 UTC by Nicolas