

TUTORIEL

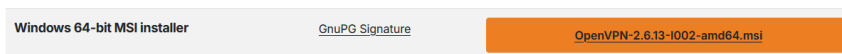
-

VPN

OpenVPN + VPNBook (Free) : le but ici est d'installer un VPN (OpenVPN) et de se connecter.

- 1) Aller sur le site <https://openvpn.net/community-downloads/>

Puis cliquez sur la dernière version : dans notre exemple c'est « **OpenVPN-2.6.13-I002-amd64.msi** »



Télécharger le fichier sur votre ordinateur.

- 2) Double-cliquez sur le fichier **OpenVPN-2.6.12-I001-amd64.msi** afin de l'installer.
(Install Now / Oui / Close)
- 3) Dans la boîte de dialogue qui va s'afficher au milieu de l'écran « OpenVPN GUI », cliquez sur « **OK** »

-
- 4) Aller sur le site <https://www.vpnbook.com/freevpn>

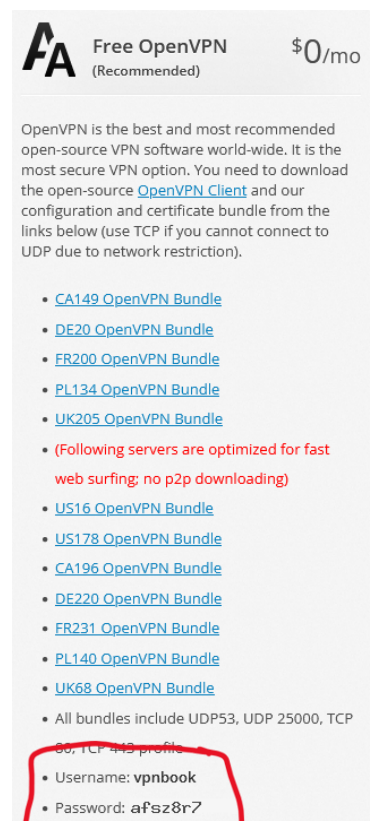
Dans la colonne « **Free OpenVPN (Recommended)** »

Sélectionnez **US16 OpenVPN Certificate Bundle** pour le télécharger.

- 5) Décompresser dans « Téléchargements ».

Pour se connecter :

- 6) La prochaine fois, allez tout simplement sur la page <https://www.vpnbook.com/freevpn>
- 7) Noter le **Username + Password** voir en bas de la colonne



FA Free OpenVPN (Recommended) \$0/mo

OpenVPN is the best and most recommended open-source VPN software world-wide. It is the most secure VPN option. You need to download the open-source [OpenVPN Client](#) and our configuration and certificate bundle from the links below (use TCP if you cannot connect to UDP due to network restriction).

- [CA149 OpenVPN Bundle](#)
- [DE20 OpenVPN Bundle](#)
- [FR200 OpenVPN Bundle](#)
- [PL134 OpenVPN Bundle](#)
- [UK205 OpenVPN Bundle](#)
- (Following servers are optimized for fast web surfing; no p2p downloading)
- [US16 OpenVPN Bundle](#)
- [US178 OpenVPN Bundle](#)
- [CA196 OpenVPN Bundle](#)
- [DE220 OpenVPN Bundle](#)
- [FR231 OpenVPN Bundle](#)
- [PL140 OpenVPN Bundle](#)
- [UK68 OpenVPN Bundle](#)
- All bundles include UDP53, UDP 25000, TCP 80, TCP 443 ports
- Username: **vpnbook**
- Password: **afsz8r7**

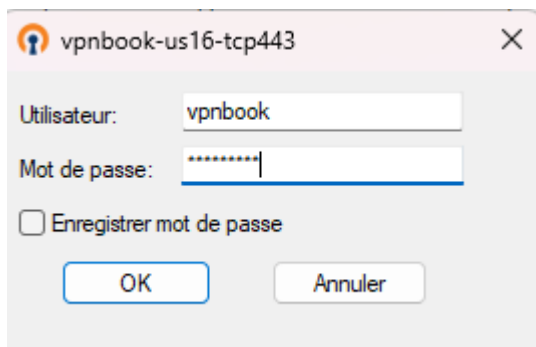
8) En bas à droite de l'écran (voir dans la Zone de notification, l'icône OpenVPN est apparu)



Bouton droit sur « **OpenVPN GUI** » / importer / importer le fichier :

C:\Users\W10\Downloads\vpnbook-openvpn-us16\vpnbook-us16-tcp443, "Ouvrir" puis "OK"

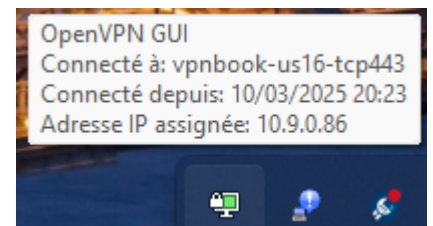
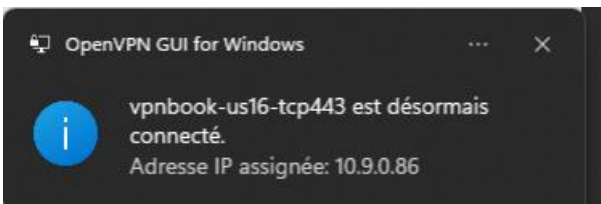
9) Puis refaire un bouton droit sur la petite icône et cliquez cette fois-ci sur « **connecter** ».



Entrez le nom de l'username et son password.

Puis cliquez sur le bouton « **OK** »

Une notification va apparaître :



10) Allez sur <https://ipcost.com/fr>

Et vous verrez votre adresse IP ainsi que votre localisation.

A screenshot of the website "Quelle est mon ip et sa localisation?". The page features a map of the United States with a red location pin over Reston, Virginia. On the left, there is a search bar and a list of IP-related information. On the right, there is a sidebar with location details.

Quelle est mon ip et sa localisation ?

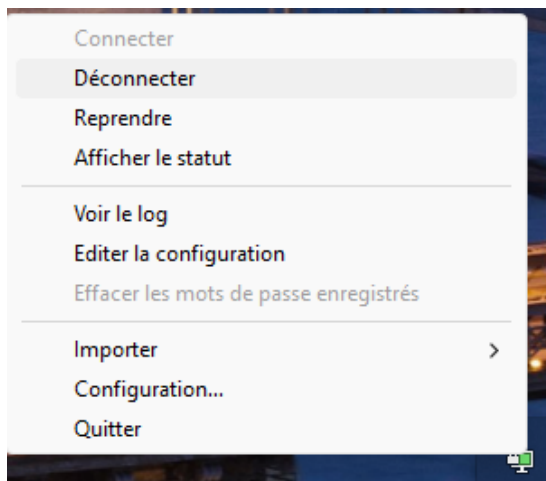
Vérifier une autre adresse ip...

Mon adresse IP V4	147.135.15.16	Port utilisé	35914
Mon IP V6	IPv6 is not enabled	Type de connexion	VPN
Fournisseur Internet	OVH SAS	ASN	AS16276
Nom d'hôte	us16.vpnbook.com	Plage d'IP	147.135.15.0/21

United States (US)
Continent: North America (NA)
Region: Virginia (VA)
Ville: Reston
Code postal: 20190
Fuseau horaire: America/New_York
Devises: Dollar (USD) \$
Longitude: -77.3643
Latitude: 38.9555

Pour se déconnecter :

Tout simplement en faisant un clic droit sur la petite icône OpenVPN GUI, puis un clic gauche sur « **Déconnecter** », et vous pouvez même le quitter si vous en n'avez plus besoin : clic gauche sur « **Quitter** ».



Fin du tutoriel