



Agent GlobalProtect pour Windows

Guide d'utilisation

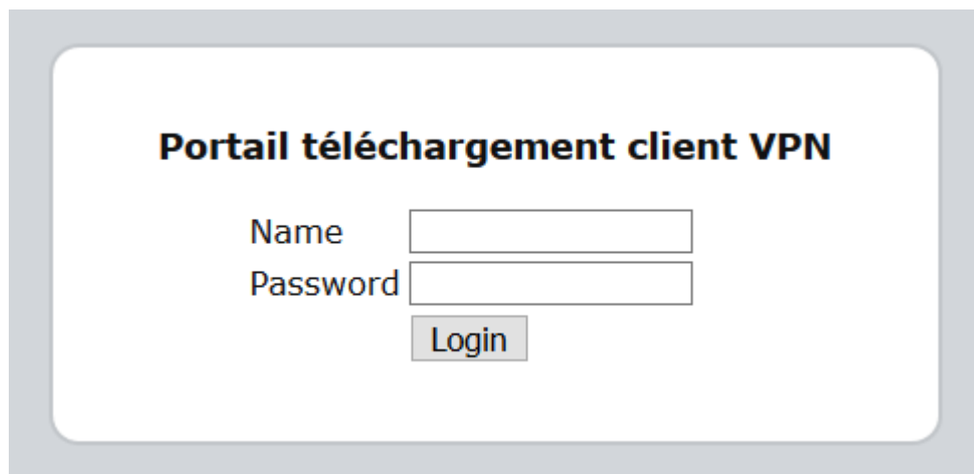
Table des matières

Téléchargement et installation de l'agent GlobalProtect	2
Téléchargement de l'agent GlobalProtect.....	2
Installation de l'agent GlobalProtect	3
Utilisation de l'agent GlobalProtect.....	7
Connexion accès à distance (VPN)	7
Connexion aux applications à travers le VPN.....	13
<i>Connexion HTTP / HTTPS</i>	13
<i>Connexion SSH</i>	14
<i>Connexion TSE / RDP</i>	15
<i>Connexion VNC</i>	18

Téléchargement et installation de l'agent GlobalProtect

Téléchargement de l'agent GlobalProtect

Se connecter à partir d'un navigateur web sur l'adresse <https://vpn.u-psud.fr>

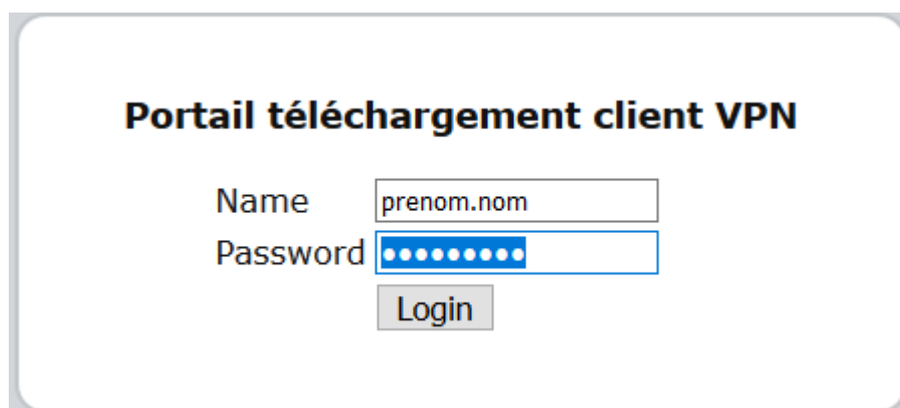


The screenshot shows a web portal titled "Portail téléchargement client VPN". It contains two input fields: "Name" and "Password". Below the "Password" field is a "Login" button.

Dans **Name**, entrez votre identifiant de la forme **prenom.nom** (compte Adonis, mail)

Dans **Password**, entrez le mot de passe associé au login *prenom.nom*

Cliquez sur **Login**



The screenshot shows the same web portal as above, but with the "Name" field containing the text "prenom.nom" and the "Password" field filled with blue dots. The "Login" button is still visible below the password field.

Cliquez sur **Download Windows 32 bit ou 64 bit GlobalProtect agent** (suivant la version de Windows installée sur votre poste) pour lancer le téléchargement.

Portail téléchargement client VPN

[Download Windows 32 bit GlobalProtect agent](#)

[Download Windows 64 bit GlobalProtect agent](#)

[Download Mac 32/64 bit GlobalProtect agent](#)

Windows 32 bit OS needs to download and install Windows 32 bit GlobalProtect agent.

Windows 64 bit OS needs to download and install Windows 64 bit GlobalProtect agent.

Mac OS needs to download and install Mac 32/64 bit GlobalProtect agent.

Cliquez sur **Enregistrer le fichier**



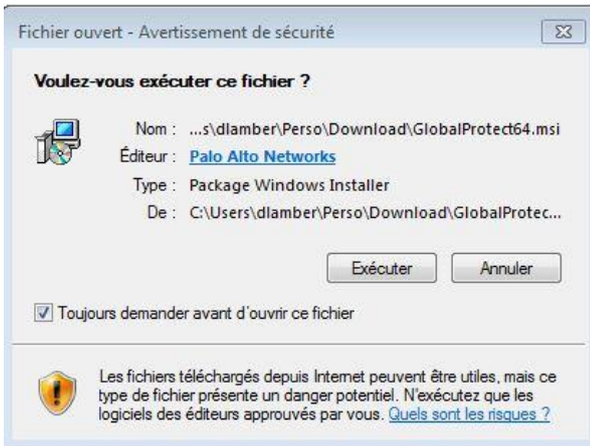
Installation de l'agent GlobalProtect

Se positionner sur le répertoire de téléchargement du navigateur utilisé pour le téléchargement

Double-cliquez sur **GlobalProtectxx.msi** (xx = 32 ou 64 suivant la version téléchargée)

re dans la bibliothèque ▾		Partager avec ▾		Nouveau dossier	
	Nom	Modifié le	Type	Taille	
	Logiciels	19/11/2015 07:54	Dossier de fichiers		
écher	GlobalProtect64.msi	15/04/2016 14:34	Package Windows...	14 233 Ko	

Cliquez sur **Exécuter**

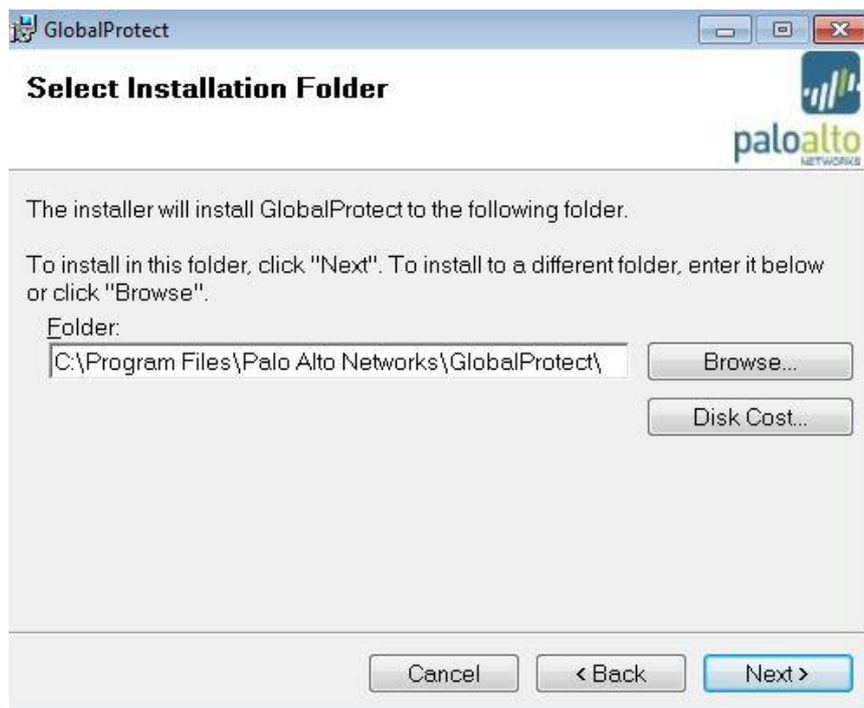


Cliquez sur **Next >** de la fenêtre *Welcome to the GlobalProtect Setup Wizard*



Cliquez sur **Next >** de la fenêtre *Select Installation Folder*

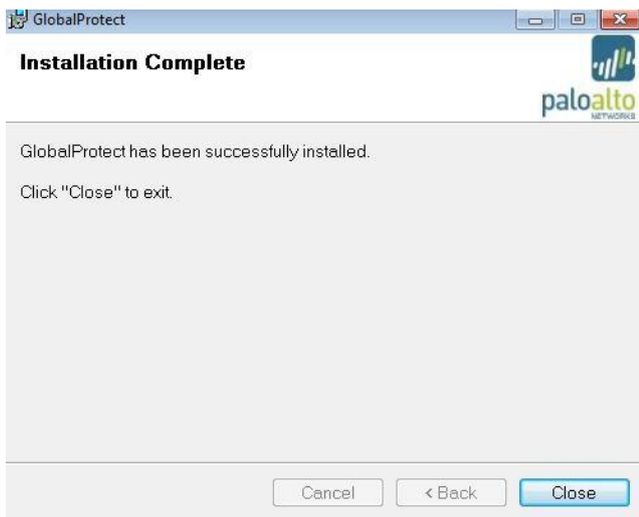
(Vous pouvez sélectionner un autre répertoire d'installation que celui proposé)



Cliquez sur **Next >** de la fenêtre *Confirm Installation*

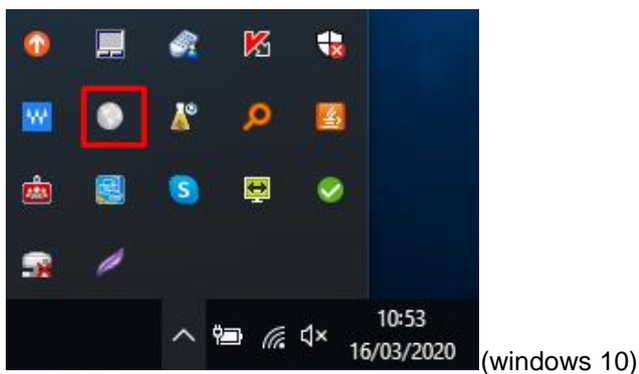
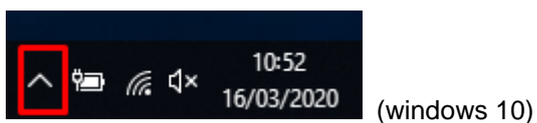


Cliquez sur **Close** de la fenêtre *Installation Complete*



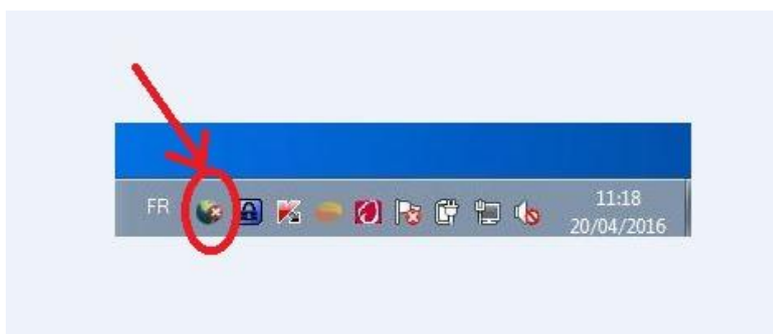
Sur Windows 10 :

Cliquez sur l'icône 



Sur Windows 7 :

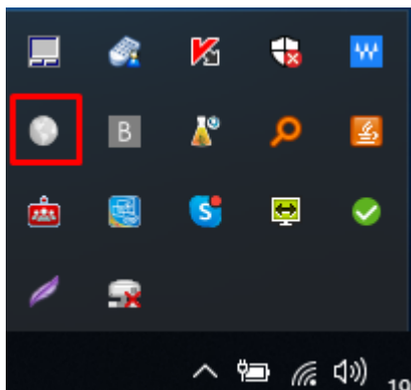
L'icône **GlobalProtect** apparaît alors dans la barre d'outils



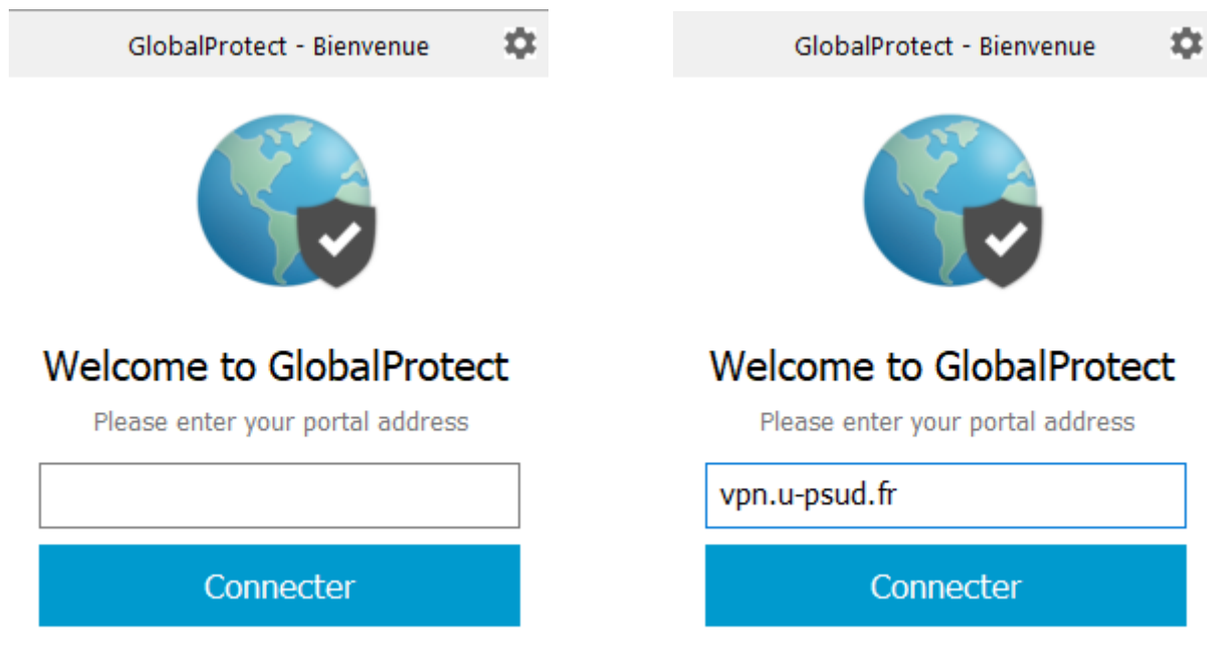
Utilisation de l'agent GlobalProtect

Connexion accès à distance (VPN)

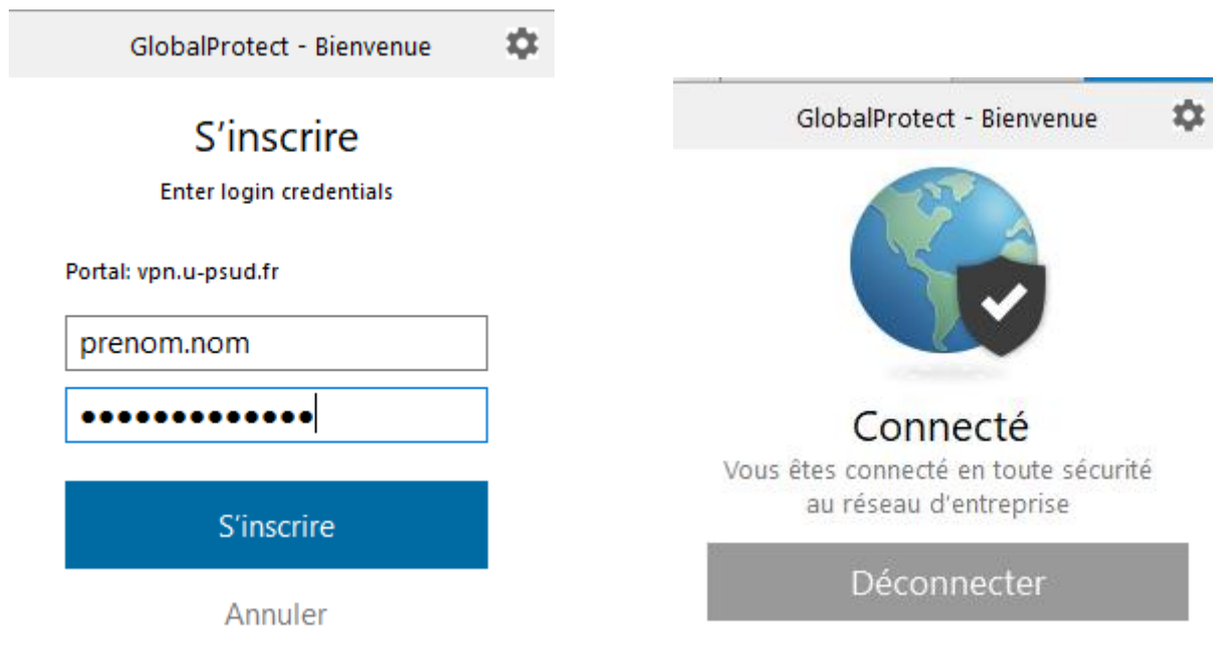
Pour la première connexion, cliquez sur l'icône *GlobalProtect*, (comme décrit ci-dessus)



Windows 10



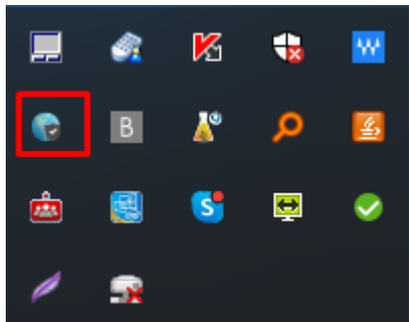
Saisir l'adresse du portail : `vpn.u-psud.fr`, puis cliquez sur **Connecter**



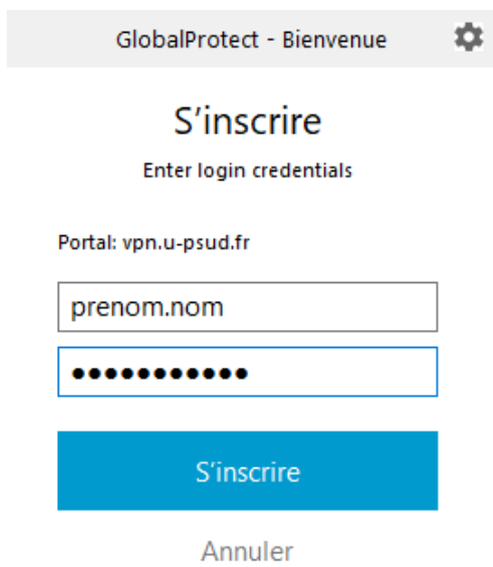
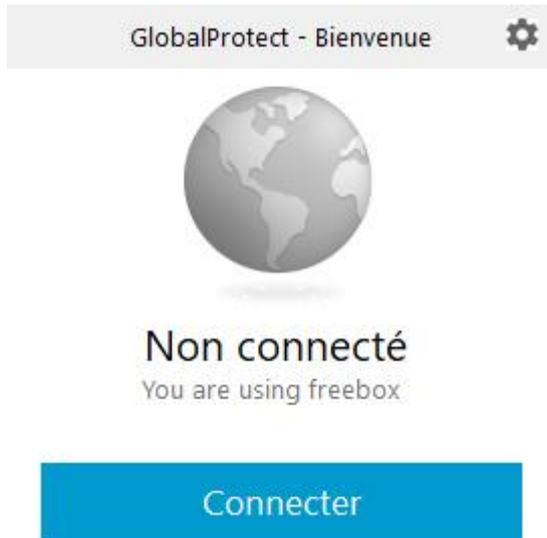
Entrez votre identifiant de la forme **prenom.nom** (compte Adonis, mail) et votre mot de passe associé au login *prenom.nom*

Cliquez sur **S'inscrire**

Une fois la connexion VPN établie, la petite planète grise *GlobalProtect* est remplacée par l'icône GlobalProtect de connexion.



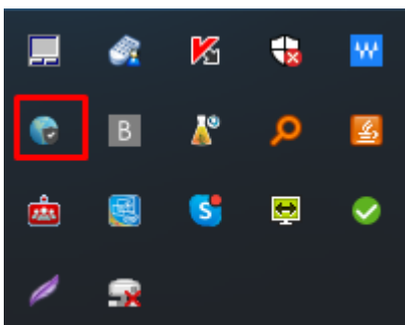
Pour les connexions suivantes, se positionner sur l'icône *GlobalProtect*, cliquez sur **Connecter**



Entrez votre identifiant de la forme **prenom.nom** (compte Adonis, mail) et votre mot de passe associé au login *prenom.nom*

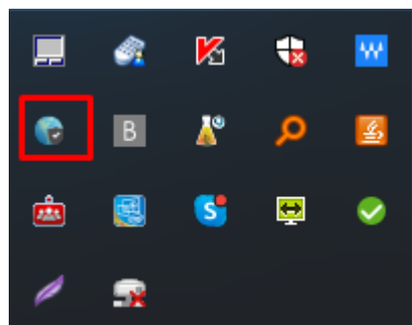
Cliquez sur **S'inscrire**

Une fois la connexion VPN établie, la petite planète grise *GlobalProtect* est remplacée par l'icône GlobalProtect de connexion.

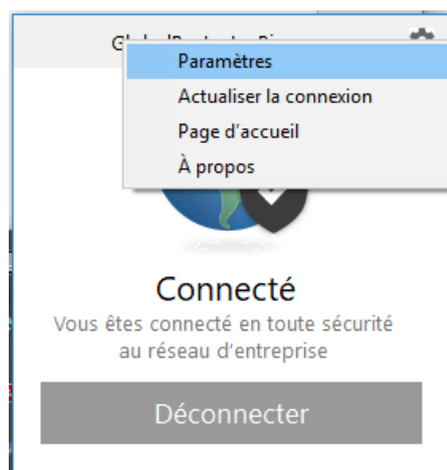


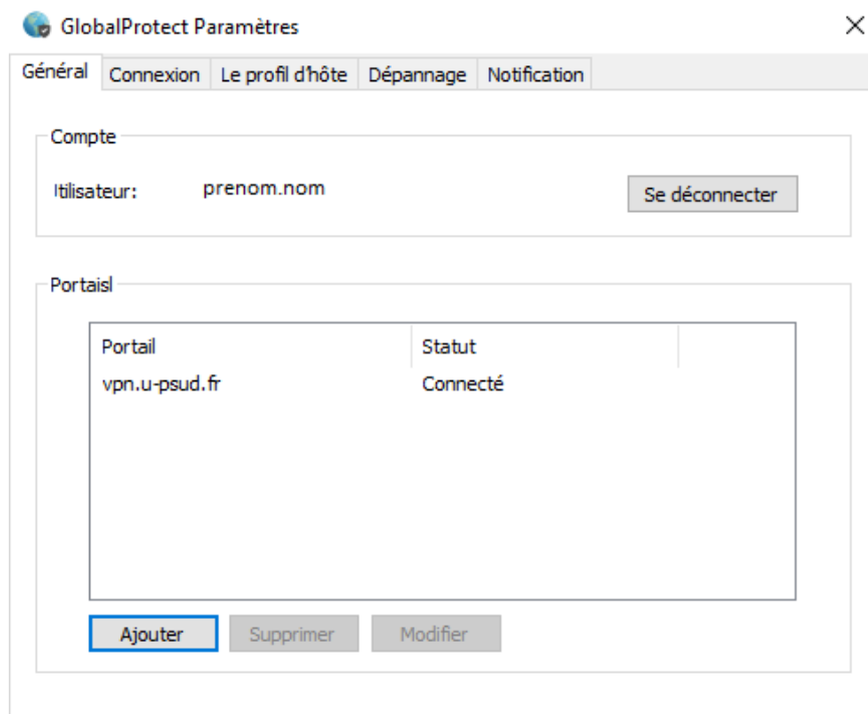
Affichage des informations sur la connexion VPN :

Cliquez sur l'icône *GlobalProtect*, puis sur *l'engrenage* en haut à droite



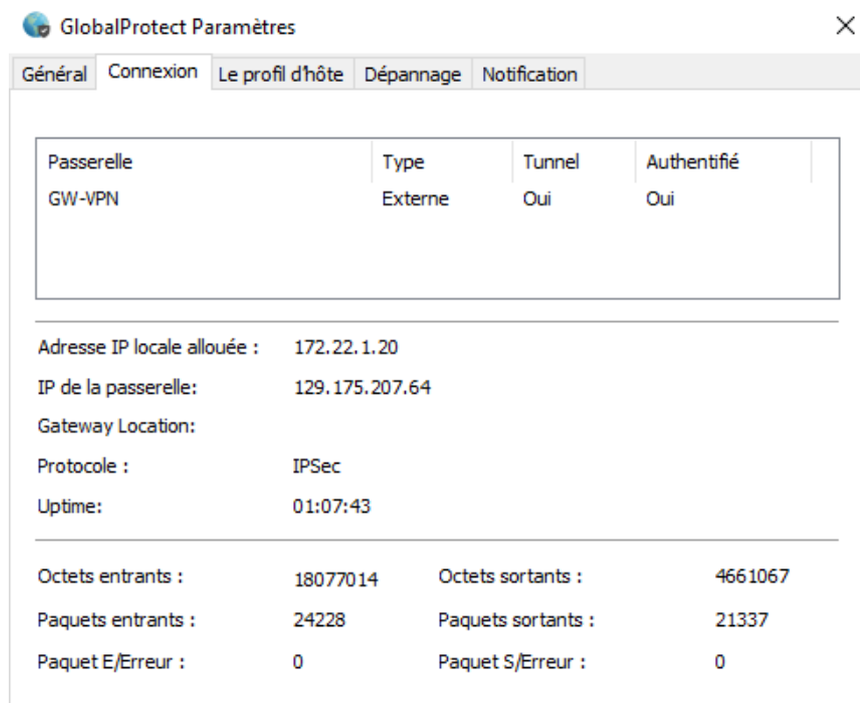
Cliquez sur *Paramètres*





Sélectionnez l'onglet **Connexion**

Les informations sur l'état de la connexion VPN s'affichent alors.



Fermer la connexion VPN :

Se positionner sur l'icône *GlobalProtect*, cliquez sur **Déconnecter**



Il est très important de se déconnecter après chaque utilisation du VPN.

Connexion aux applications à travers le VPN

Connexion HTTP / HTTPS

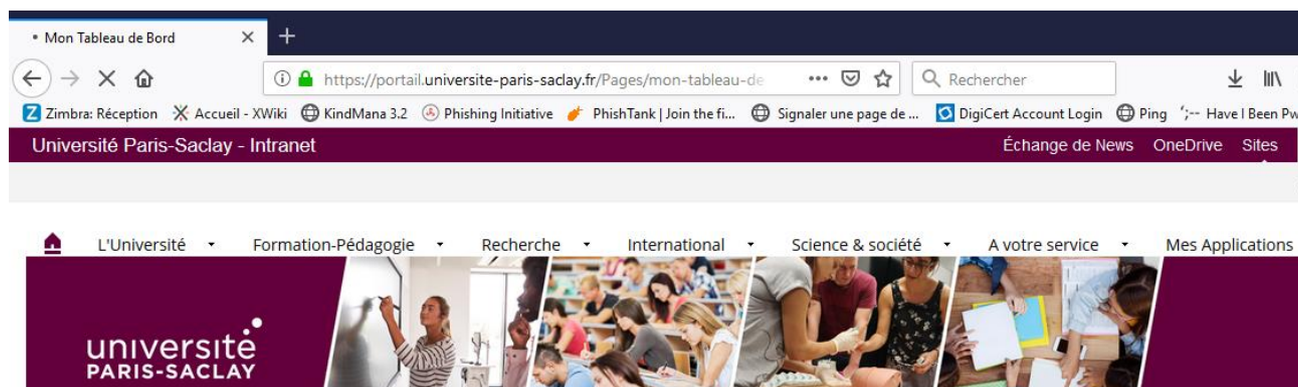
Dans le cas où vous souhaitez accéder à un site web, accessible que depuis le réseau de l'Université.

Connexion VPN établie

Changement de l'icône GlobalProtect (en couleur)



Une fois la connexion VPN établie, ouvrez un navigateur web, et entrez l'URL de connexion au site web



Connexion SSH

Dans le cas où vous souhaitez vous connecter à un serveur avec un client SSH

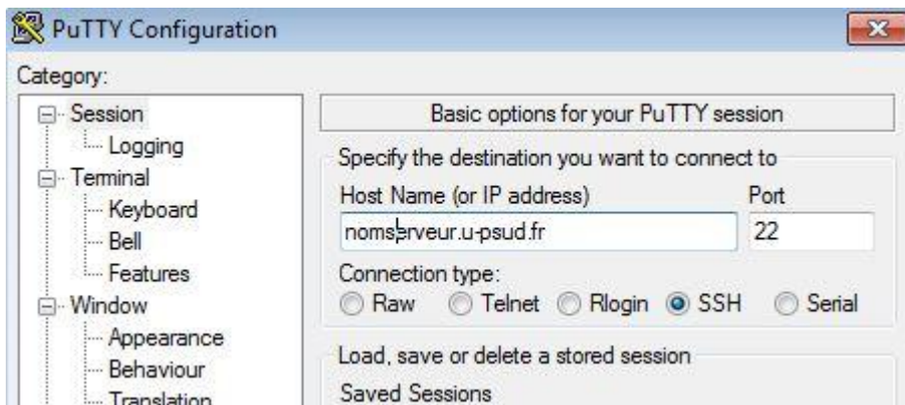
Connexion VPN établie

Changement de l'icône GlobalProtect (en couleur)



Une fois la connexion VPN établie, lancez un client SSH (par exemple *PuTTY*)

Dans **Host Name (or IP address)**, entrez le nom DNS du serveur (ou son adresse IP)



Connexion TSE / RDP

Dans le cas où vous souhaitez vous connecter à distance sur une machine, par exemple sur votre poste de travail professionnel ou sur un serveur.

La machine distante (qui peut être votre poste de travail) devra impérativement :

- **Etre allumée** (en ayant au préalable verrouillée votre session)
- **Acceptée la prise en main à distance** (voir avec votre informaticien pour ce paramétrage)

Vous devrez également connaître le **nom DNS** ou l'**adresse IP** (numéro composé de plusieurs chiffres du type : xxx.xxx.xxx.xxx) de cette machine, ou à défaut son numéro d'inventaire pour les services centraux (du type a-xxxxxx).

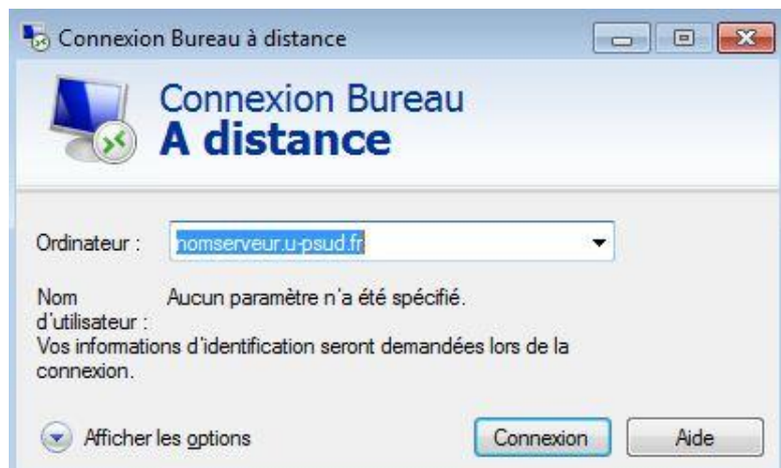
Connexion VPN établie

Changement de l'icône GlobalProtect (en couleur)



Une fois la connexion VPN établie, lancez le client **Connexion Bureau à distance**

Dans **Ordinateur**, entrez le nom DNS du serveur ou poste de travail (ou son adresse IP)

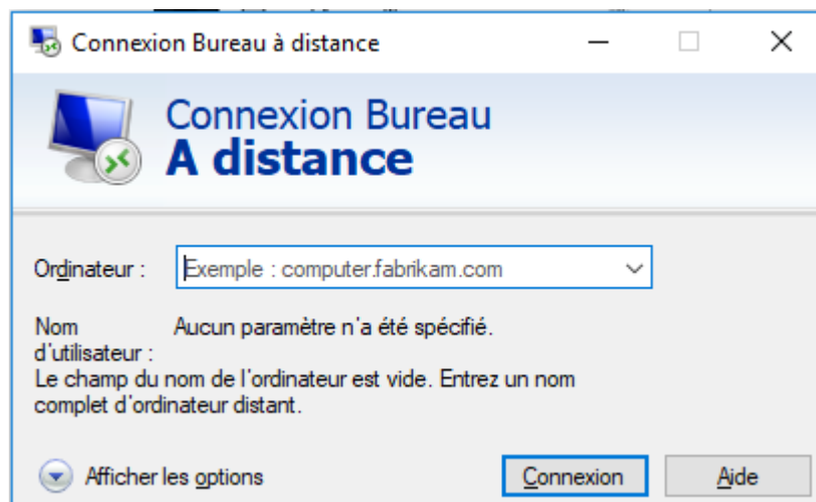
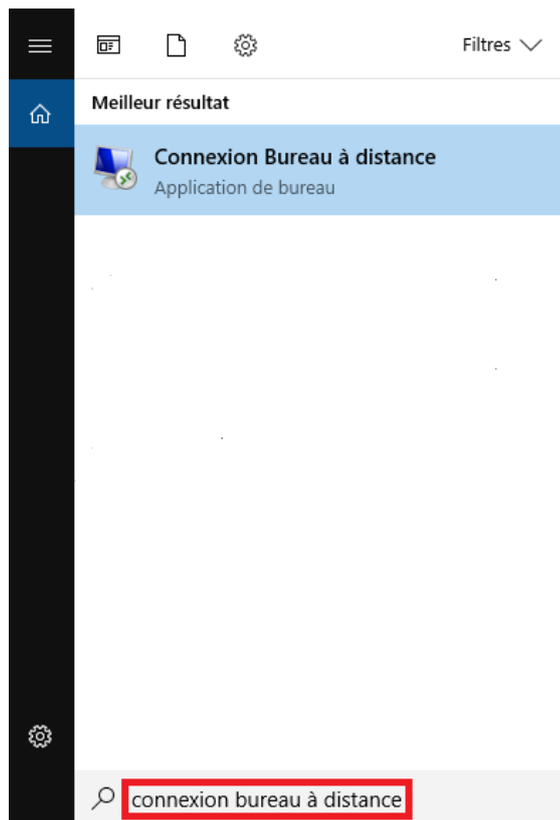


Comment lancer le client « Connexion Bureau à distance »

Cliquez sur la **loupe** (en bas à gauche) et.

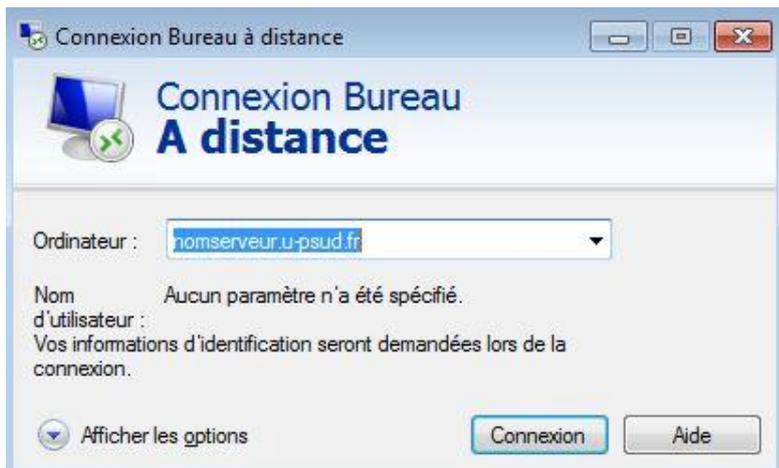


Saisissez **Connexion bureau à distance**

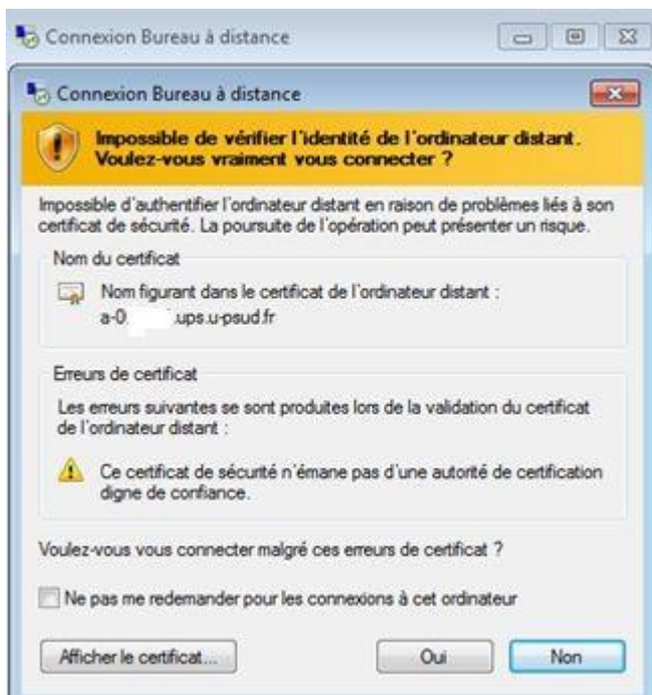


Dans **Ordinateur**, entrez le nom DNS du serveur (ou son adresse IP).

Cliquer sur **Connexion**



Si la fenêtre suivante apparaît, cliquer sur **Oui**



Pour les ordinateurs dans le domaine Active directory UPS, le login de connexion est de la forme :

prenom.nom@u-psud.fr

Connexion VNC

Dans le cas où vous souhaitez vous connecter à distance sur une machine.

Connexion VPN établie

Changement de l'icône GlobalProtect (en couleur)



Une fois la connexion VPN établie, lancez le client VNC

Dans **Serveur**, entrez le nom DNS du serveur (ou son adresse IP)

