

Direction du Système d'Information

# Procédure d'installation du VPN GlobalProtect pour PC

## Table des matières

Téléchargement du client VPN.....	2
Installation du client VPN.....	4
Configuration du client VPN.....	7
Déconnexion du client VPN.....	13

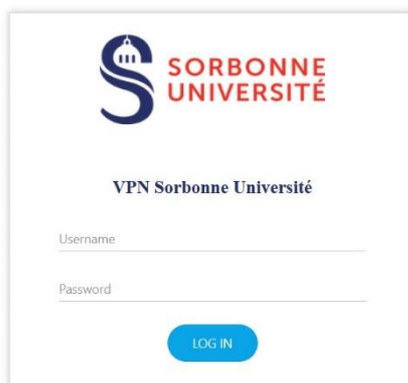
Pour faciliter l'accès à certaines ressources du SI, le réseau privé virtuel qui est destiné au personnel possédant un ordinateur connecté aux réseaux externes ou internes à Sorbonne Université (DHCP filaire ou Wifi) nécessite d'installer le logiciel **GlobalProtect**.

Préalablement à l'installation du logiciel **GlobalProtect**, l'utilisateur doit avoir la possibilité de saisir un identifiant avec les **privilèges d'administrateur**.

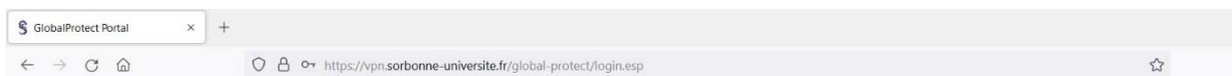
## Téléchargement du client VPN

À partir d'un navigateur (Microsoft Edge, Firefox, Google Chrome...), saisir l'adresse :  
<https://vpn.sorbonne-universite.fr>

Vous arrivez sur la page Web ci-dessous :

A screenshot of the login page for the Sorbonne University VPN. At the top is the Sorbonne University logo. Below it, the text "VPN Sorbonne Université" is displayed. There are two input fields: "Username" and "Password". At the bottom, there is a blue "LOG IN" button.

Ensuite saisissez votre nom d'utilisateur (identifiant annuaire) et votre mot de passe :



Dans la fenêtre suivante, cliquer sur le lien correspondant au type de votre système (32 ou 64 bits), puis cliquer sur **Enregistrer le fichier** (si vous n'avez pas l'information, choisissez le client 64 bits).



#### VPN Sorbonne Université

[Download Windows 32 bit GlobalProtect agent](#)

[Download Windows 64 bit GlobalProtect agent](#)

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

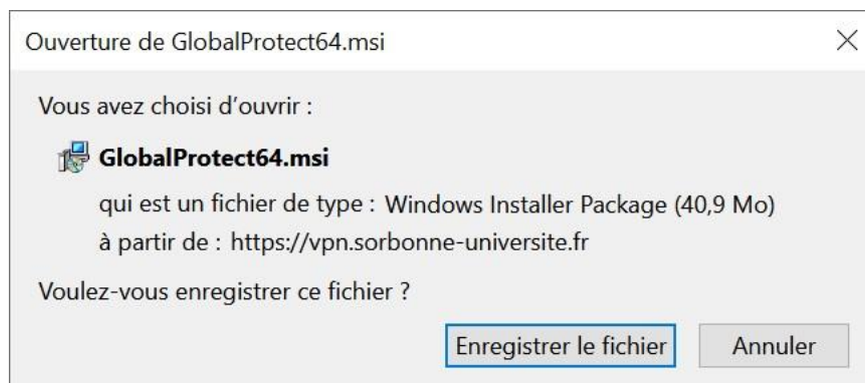
[Download Global Protect Agent for Linux  
\(Ubuntu, Red Hat and CentOS\)](#)

#### **Documentation:**

[Documentation pour PC Windows](#)

[Documentation pour Mac](#)

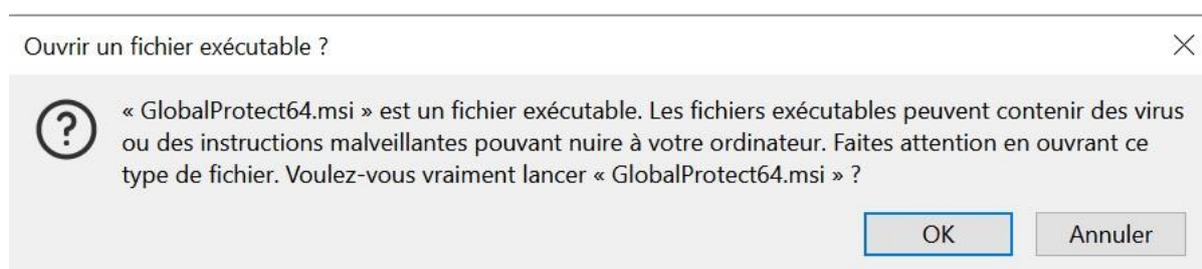
[Documentation pour Linux \(à venir\)](#)



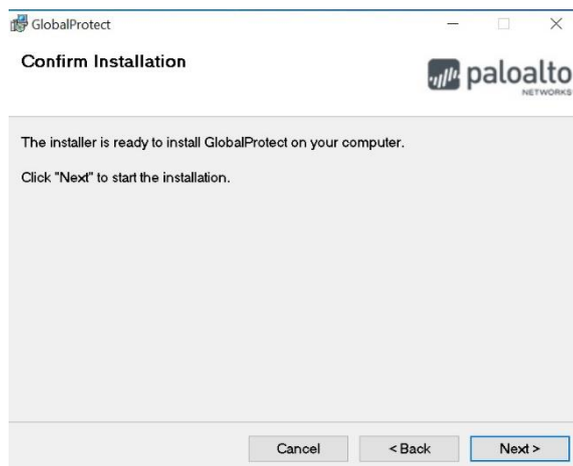
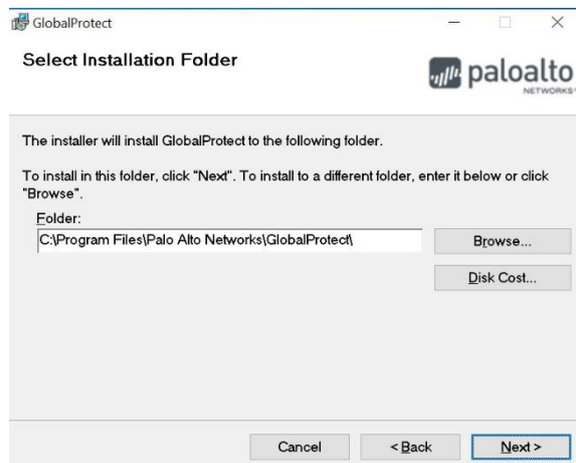
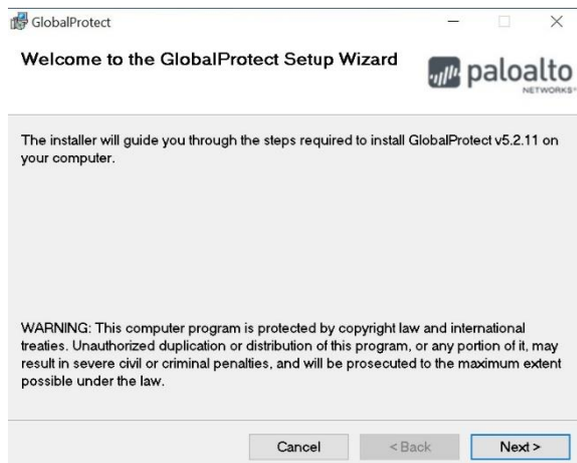
## Installation du client VPN

Ouvrir l'explorateur de fichiers et cliquer sur le dossier **Téléchargements**. Ensuite faire un double-clic sur le fichier téléchargé : **GlobalProtect64.msi**

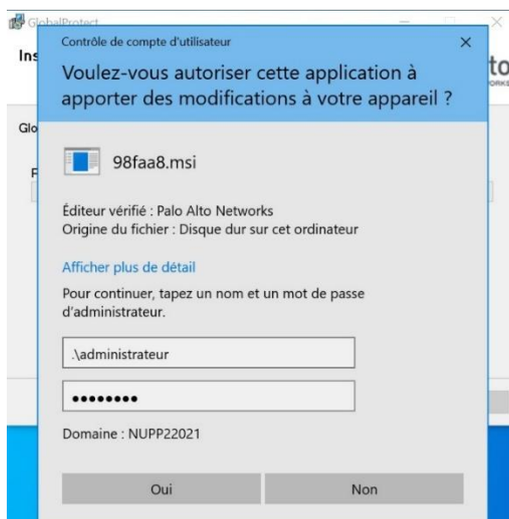
Lorsque la fenêtre ci-dessous s'affiche, cliquer sur **OK**



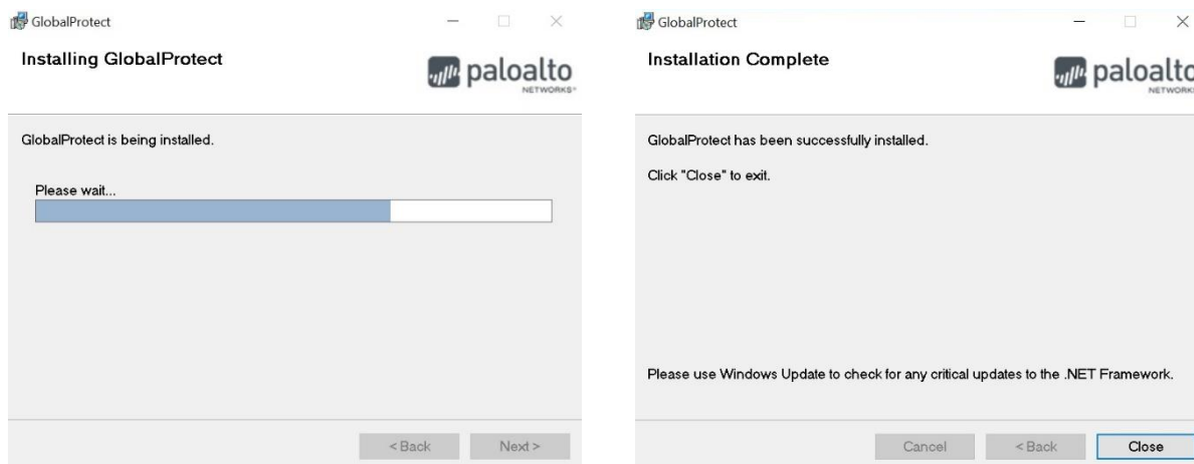
Sur les trois fenêtres suivantes, cliquer trois fois sur **Next**.



Lorsque la fenêtre suivante s'affiche, vous devrez rentrer les identifiants du compte **Administrateur** et cliquer sur **Oui** pour confirmer l'opération.



L'installation de GlobalProtect se poursuit. À la fin de celle-ci, cliquer sur **Close**.



Sur Windows 10, cliquer sur la flèche en bas à droite sur la barre des tâches, puis cliquer sur l'icône grise (encadré en orange) afin de lancer **GlobalProtect**.



## Configuration du client VPN

Pour configurer le client, saisissez l'adresse **vpn.sorbonne-universite.fr** dans le champ vide. Puis cliquer sur **Connecter**.



GlobalProtect



### Bienvenue à GlobalProtect

Veuillez saisir l'adresse de votre portail

Connecter

Ensuite saisissez votre nom d'utilisateur (identifiant annuaire) et votre mot de passe. Cliquer sur « **S'inscrire** »



GlobalProtect

### S'inscrire

Enter login credentials

Portail: vpn.sorbonne-universite.fr

S'inscrire

Annuler



GlobalProtect

### S'inscrire

Enter login credentials

Portail: vpn.sorbonne-universite.fr

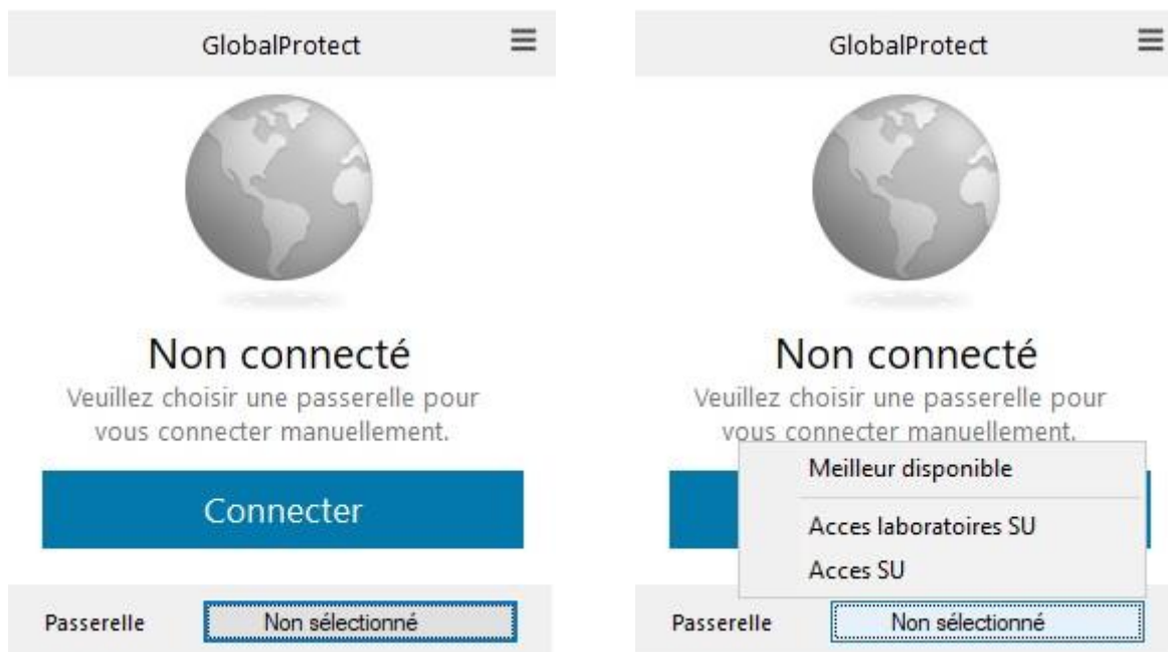
S'inscrire

Annuler

La connexion au portail est en cours...

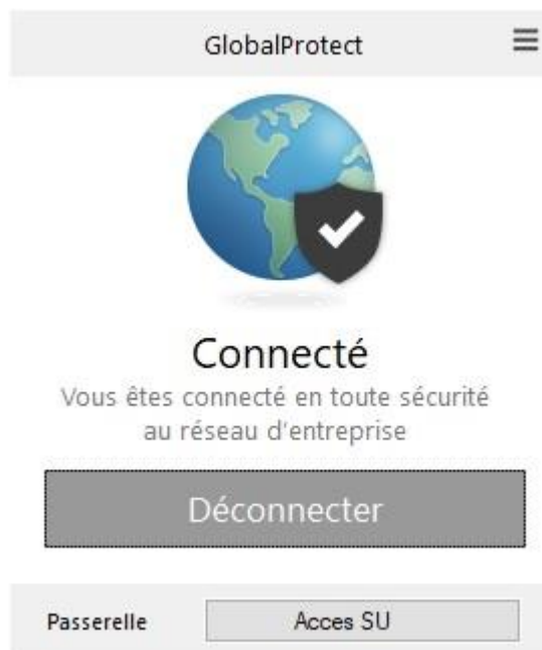


Ensuite cliquer sur « **Non sélectionné** » puis sélectionner la passerelle « **Acces SU** » en cliquant dessus.



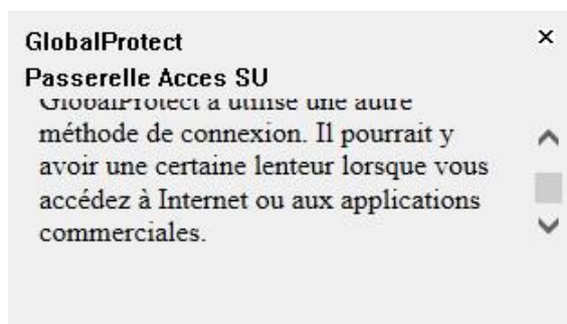
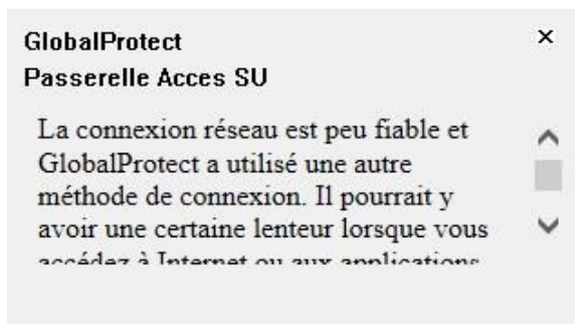
La connexion à la **passerelle** est en cours...

Vous êtes maintenant connecté au réseau **SU** !



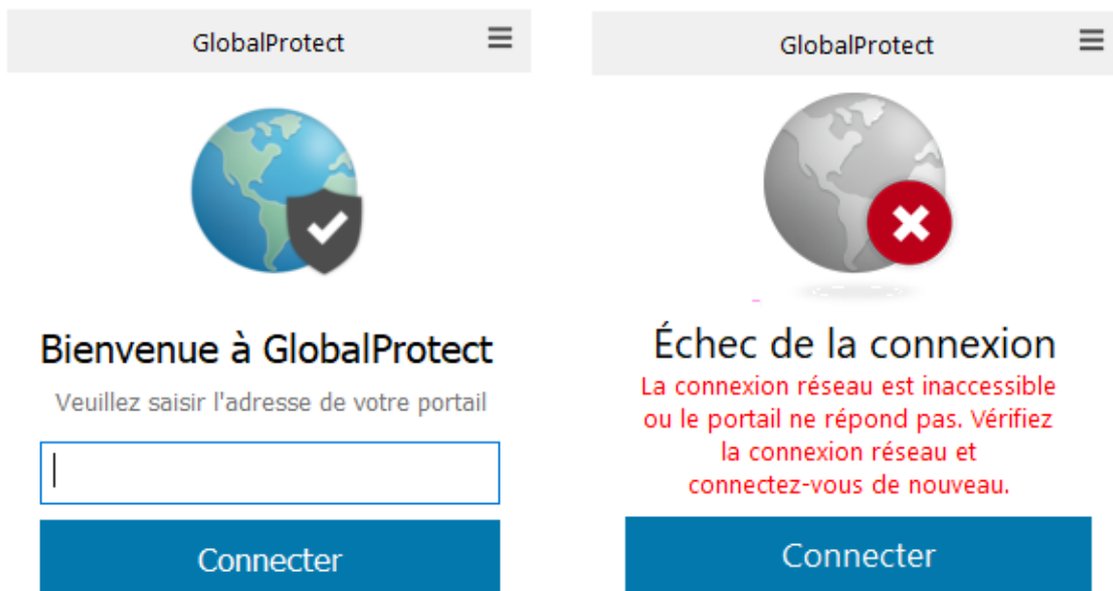
**N.B.** Concernant la passerelle « **Acces laboratoires SU** », vous ne pourrez pas vous y connecter pour le moment. Les accès liés à cette passerelle seront disponibles à moyen terme.

De plus, si ce message apparaît (captures ci-dessous) après la connexion à la passerelle « **Acces SU** », cela n'est pas lié à un problème de sécurité du VPN, mais concerne les performances liées à la machine et le réseau qui sont utilisés.

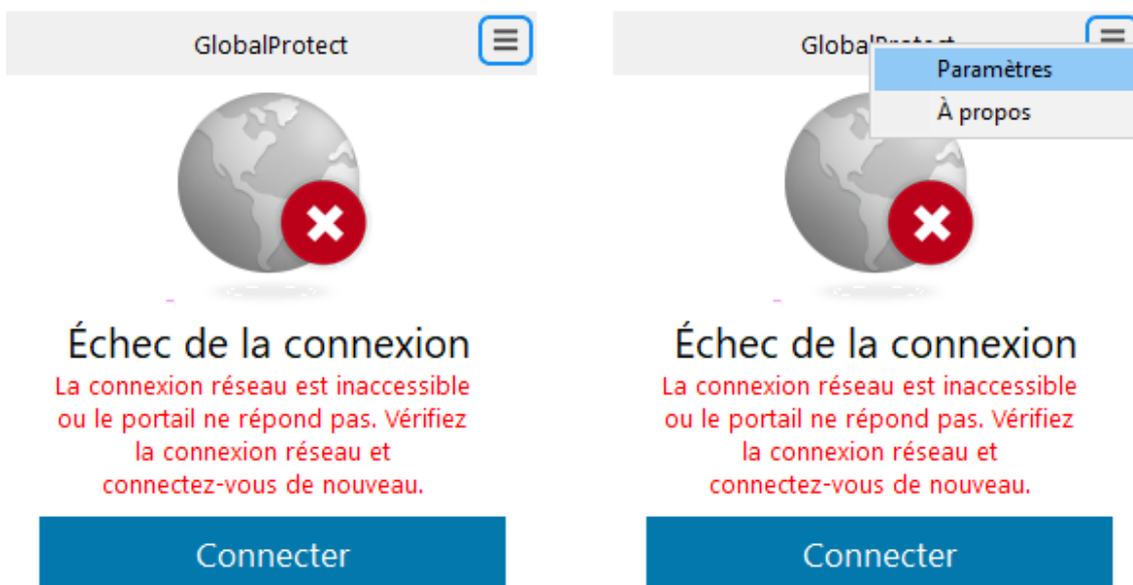


En cas de problème :

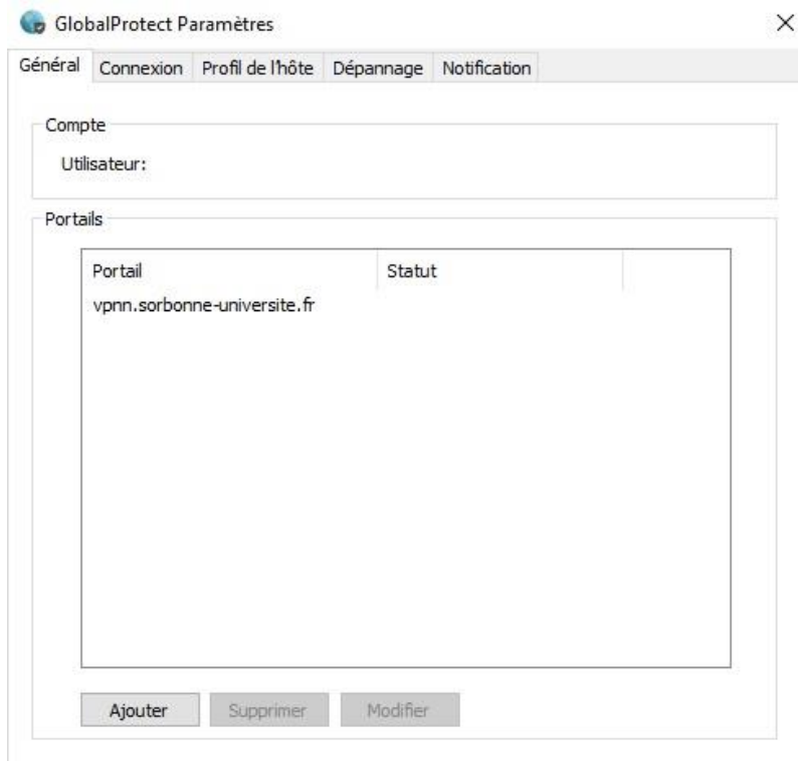
Si le message « **Échec de la connexion** » apparaît (comme sur la fenêtre de droite ci-dessous) après avoir saisi l'adresse du portail et cliquer sur **Connecter** ensuite (fenêtre de gauche ci-dessous), il faut donc vérifier qu'il n'y a pas eu d'erreur de saisie dans l'adresse du portail.



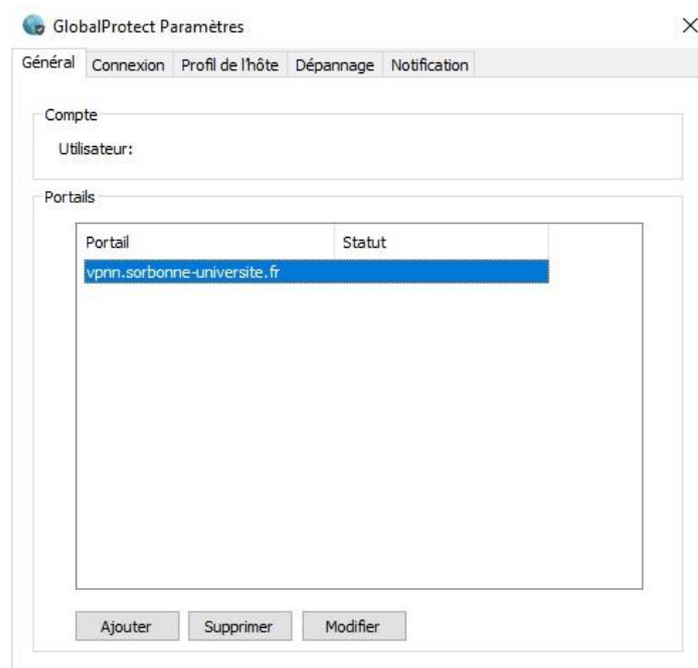
Pour vérifier cela, il faut aller dans les paramètres de GlobalProtect. Cliquer sur les trois traits horizontaux (en haut à droite de la fenêtre, comme ci-dessous) et ensuite sur **Paramètres**.



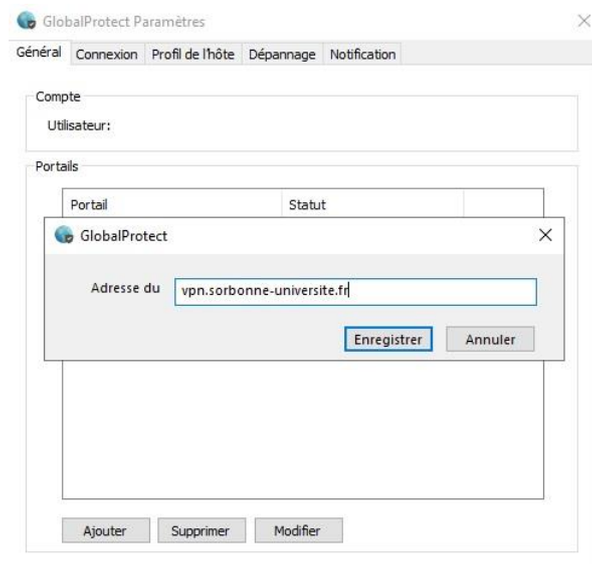
La fenêtre suivante s'affiche :



Cliquer sur l'adresse du portail pour la sélectionner, puis cliquer sur l'option **Modifier** située en bas de l'adresse (voir l'image ci-dessous)



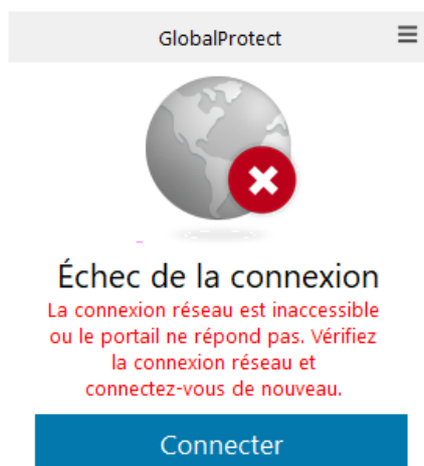
Sur l'écran suivant, rectifier l'erreur sur l'adresse du portail, en saisissant **vpn.sorbonne-universite.fr**, puis cliquer sur **Enregistrer**. Fermer ensuite la fenêtre des paramètres de GlobalProtect.



Pour rouvrir **GlobalProtect**, cliquer sur la flèche en bas à droite sur la barre des tâches, puis cliquer sur l'icône grise (encadré en orange)

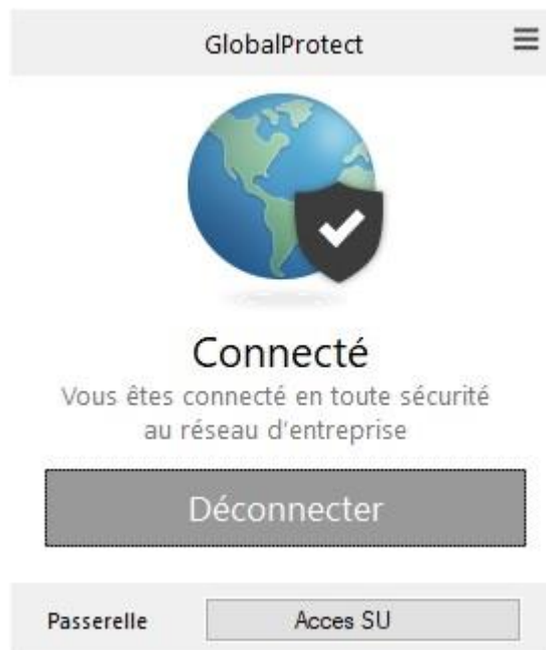


La fenêtre ci-dessous s'affiche, puis cliquer sur **Connecter**.



## Déconnexion du client VPN

Pour se déconnecter, cliquer sur **Déconnecter** (voir la fenêtre ci-dessous)



Vous êtes maintenant déconnecté du réseau **SU** !

