



Date	Version	Auteur	Notes
20/04/2016	1.0	Dominique Lambert	Création

Agent GlobalProtect pour MacOS

Guide d'utilisation

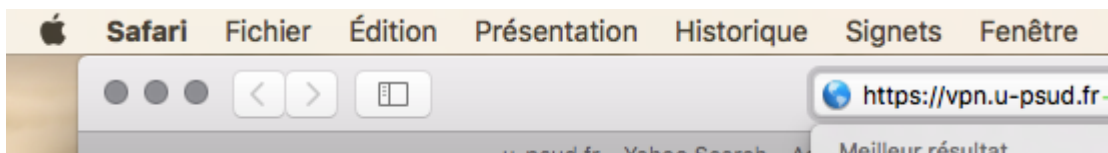
Table des matières

Téléchargement et installation de l'agent GlobalProtect	2
Téléchargement de l'agent GlobalProtect.....	2
Installation / Configuration de l'agent GlobalProtect.....	3
Utilisation de l'agent GlobalProtect.....	8
Connexion accès à distance (VPN)	8
Connexion aux applications à travers le VPN.....	11
<i>Connexion HTTP / HTTPS</i>	11
<i>Connexion SSH</i>	12
<i>Connexion TSE / RDP</i>	13

Téléchargement et installation de l'agent GlobalProtect

Téléchargement de l'agent GlobalProtect

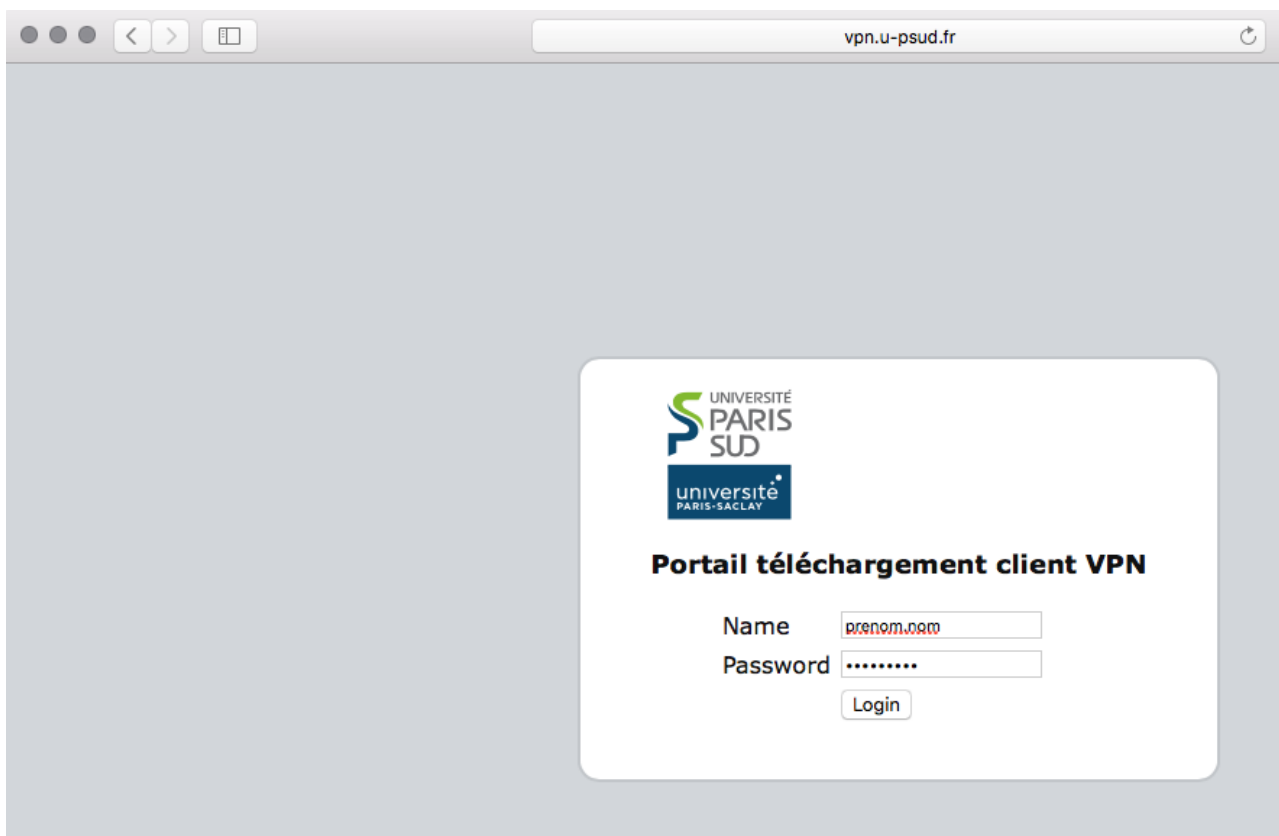
Se connecter à partir d'un navigateur web sur l'adresse <https://vpn.u-psud.fr>



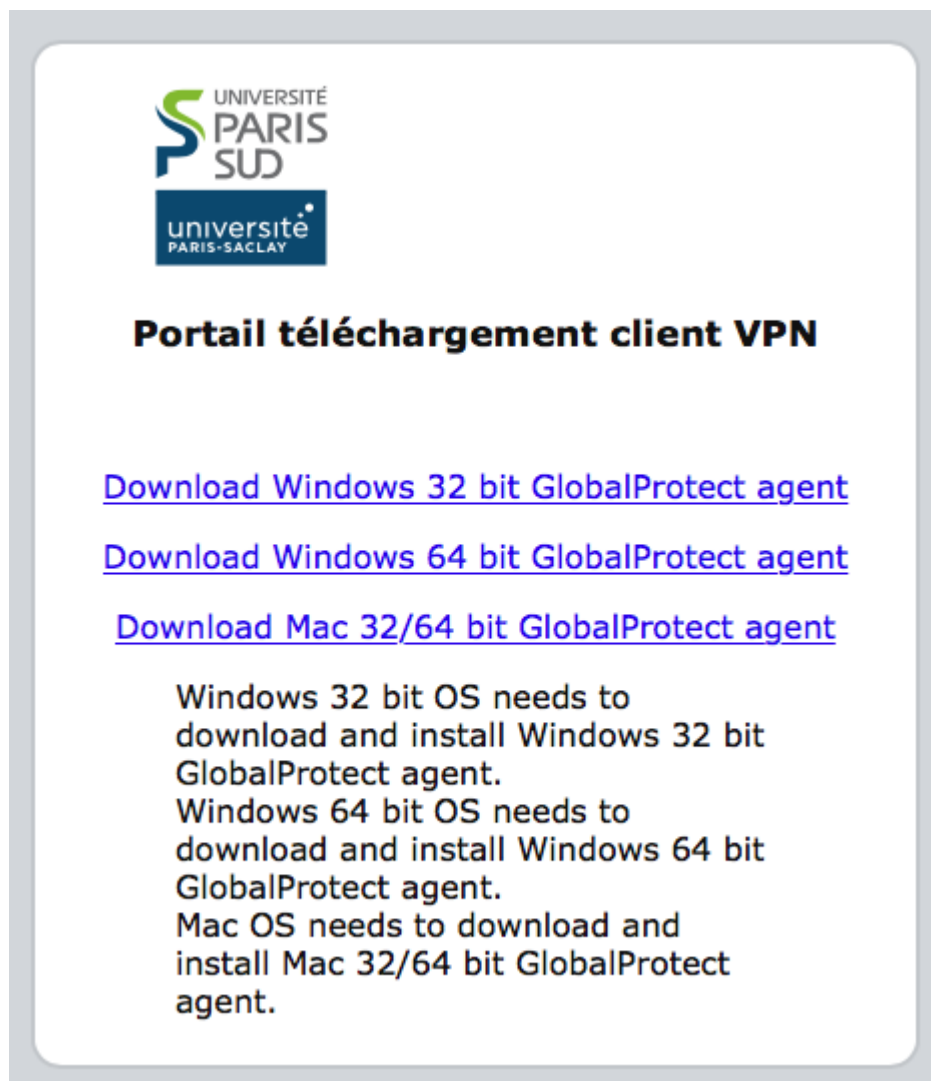
Dans **Name**, entrez votre identifiant de la forme **prenom.nom** (compte Adonis, mail)

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

Cliquez sur **Login**



Cliquez sur **Download Mac 32/64 bit GlobalProtect agent** pour lancer le téléchargement.



The screenshot shows a web portal for downloading VPN clients. At the top left is the logo for Université Paris Sud and Université Paris-Saclay. The main heading is "Portail téléchargement client VPN". Below this, there are three blue underlined links: "Download Windows 32 bit GlobalProtect agent", "Download Windows 64 bit GlobalProtect agent", and "Download Mac 32/64 bit GlobalProtect agent". At the bottom, there are three paragraphs of text: "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.", and "Mac OS needs to download and install Mac 32/64 bit GlobalProtect agent."

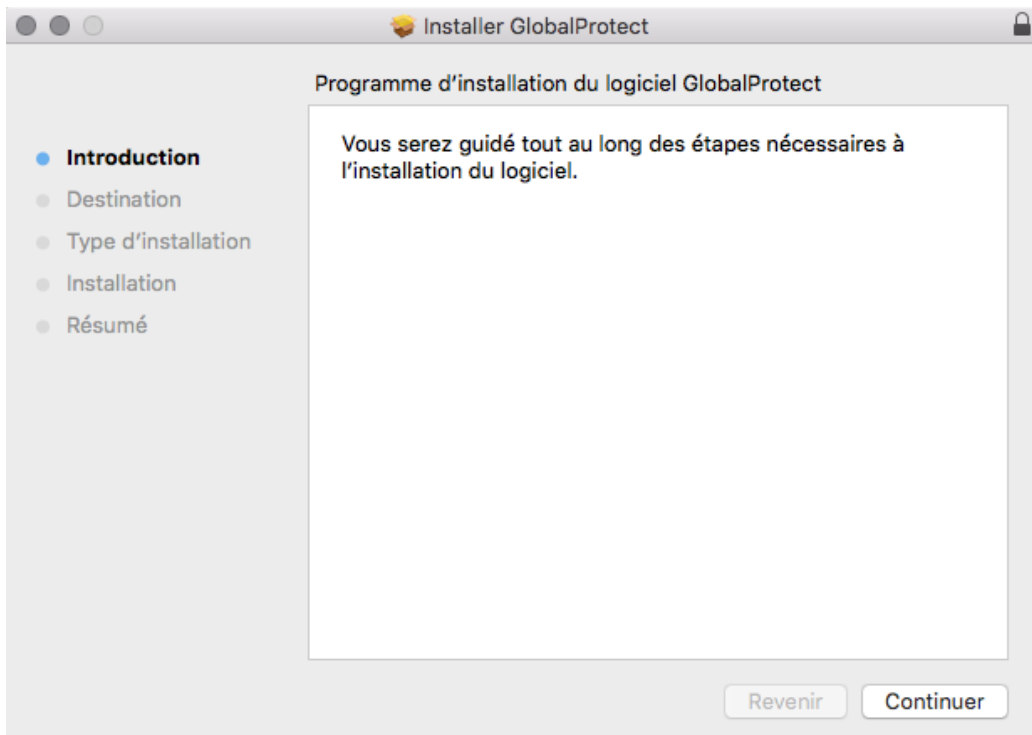
Installation / Configuration de l'agent GlobalProtect

Se positionner sur le répertoire de téléchargement

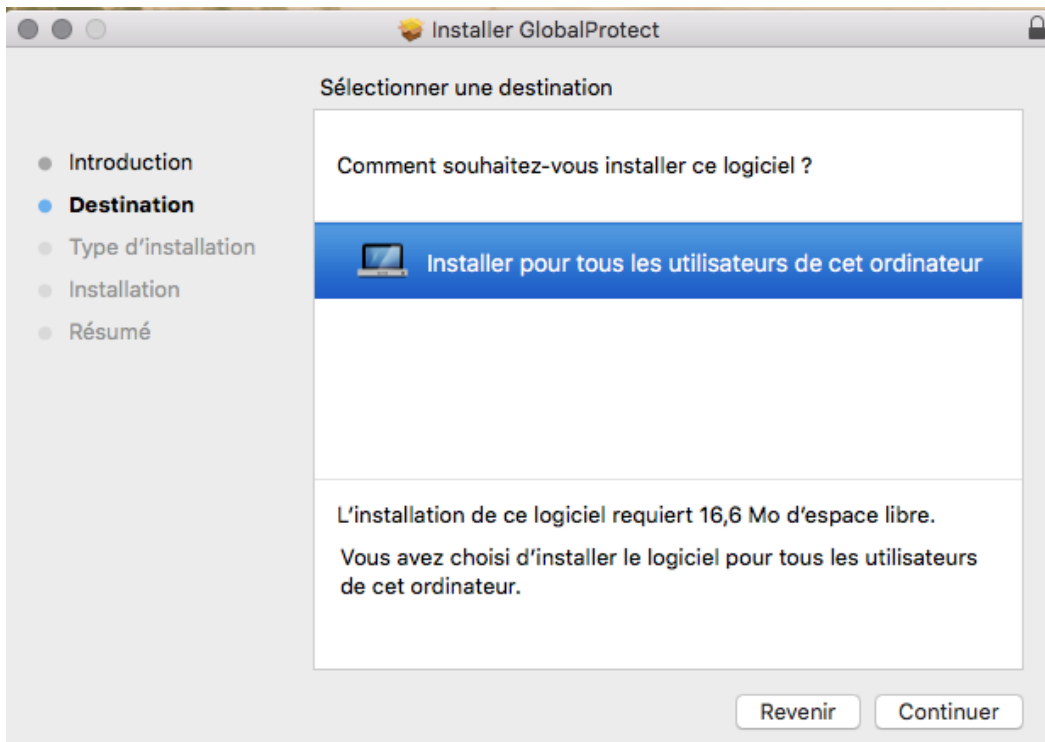
Double-cliquez sur **GlobalProtect.pkg**



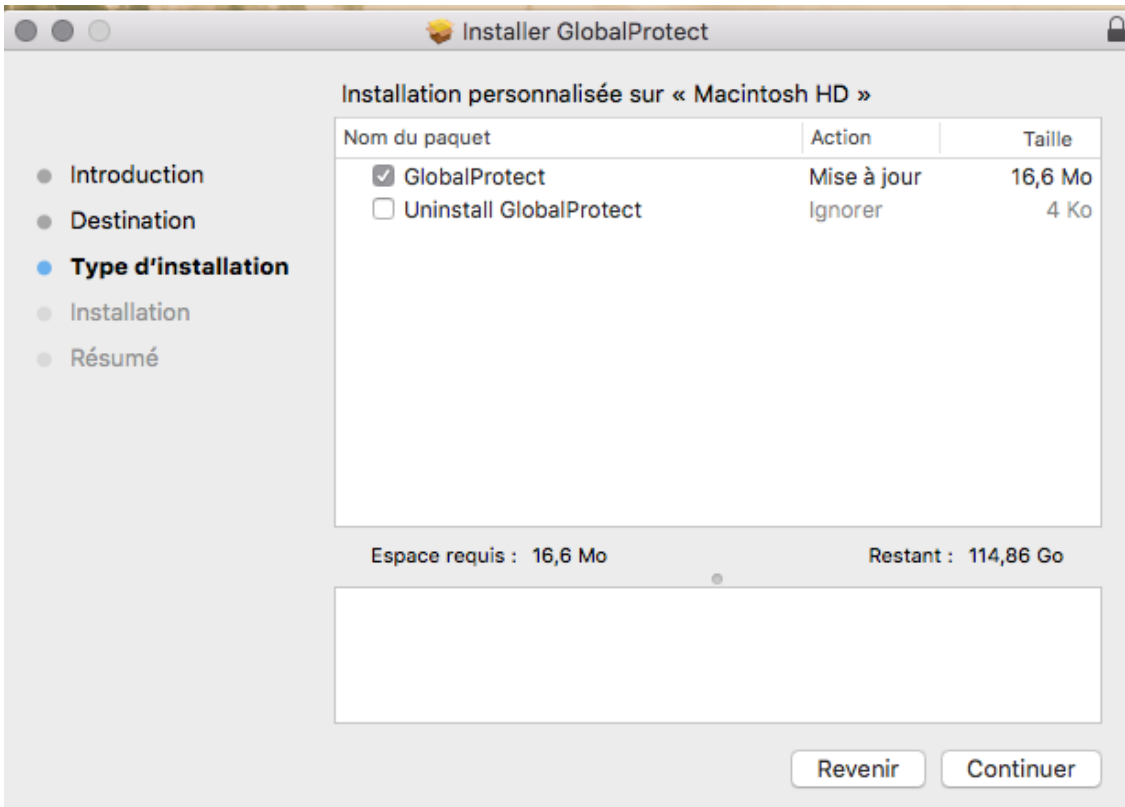
Cliquez sur **Continuer** de la fenêtre *Installer GlobalProtect*



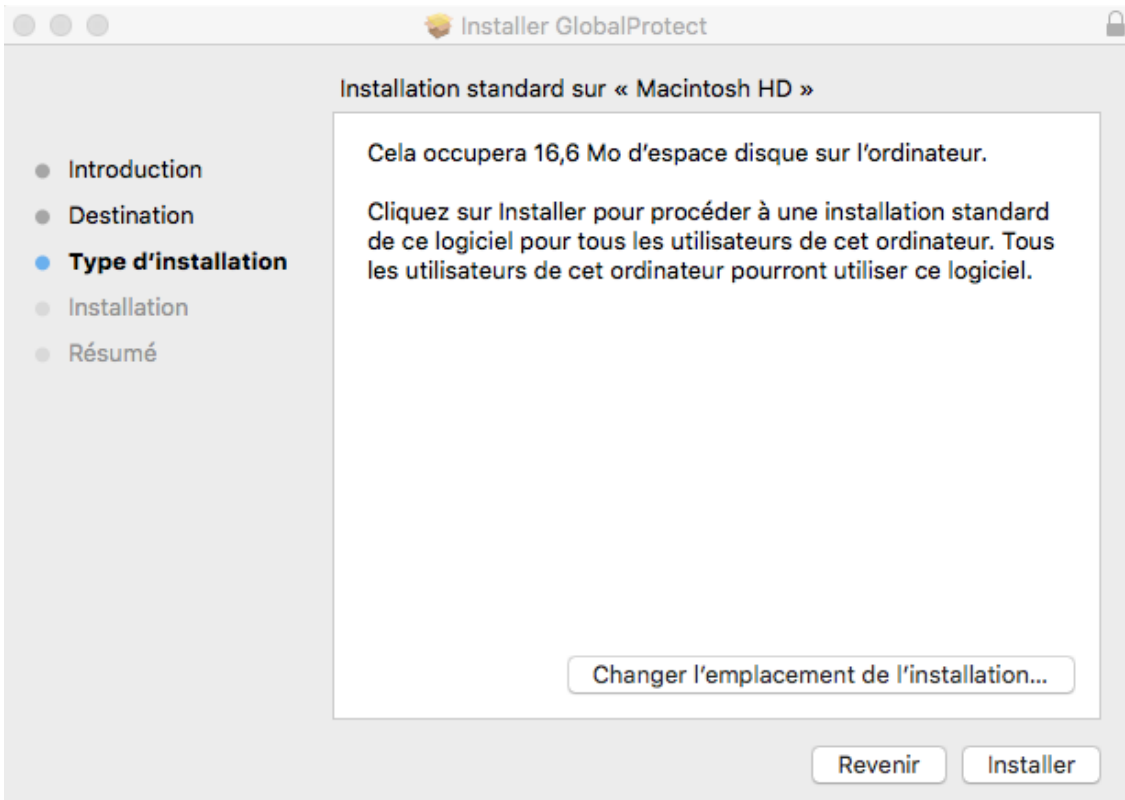
Cliquez sur **Continuer** de la fenêtre *Installer GlobalProtect*



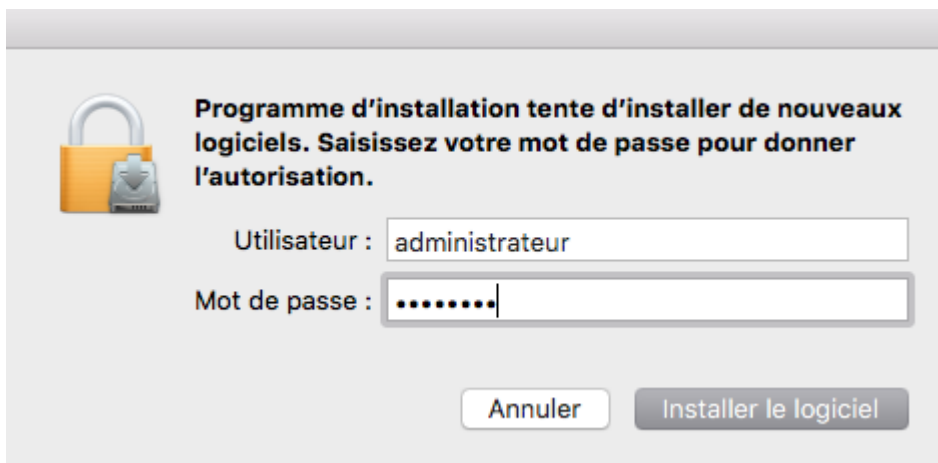
Sélectionnez **GlobalProtect** et cliquez sur **Continuer**



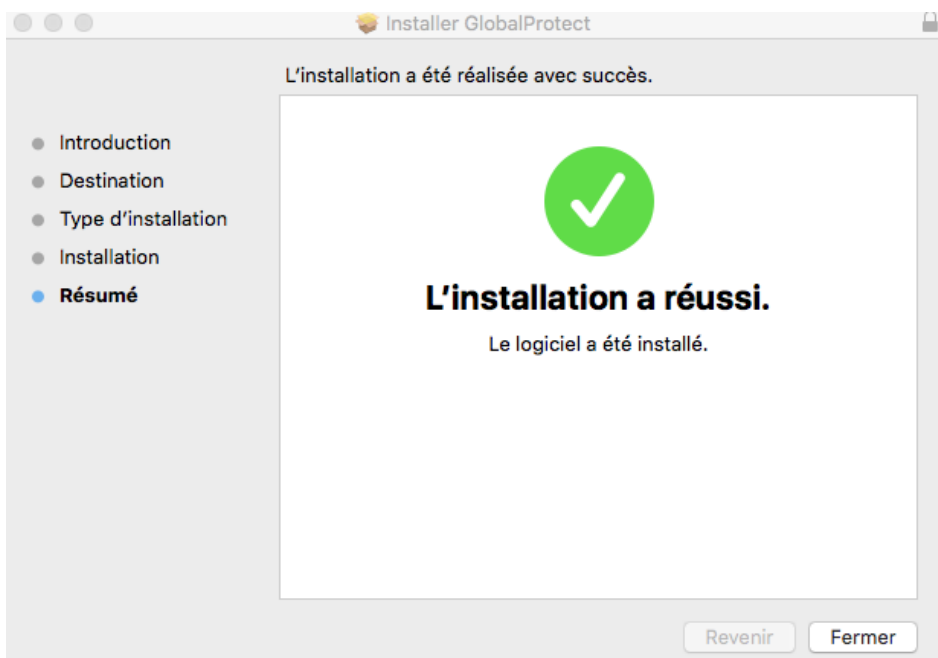
Cliquer sur **Installer**



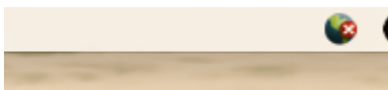
Entrez le **Mot de Passe** administrateur puis cliquez sur **Installer le logiciel**



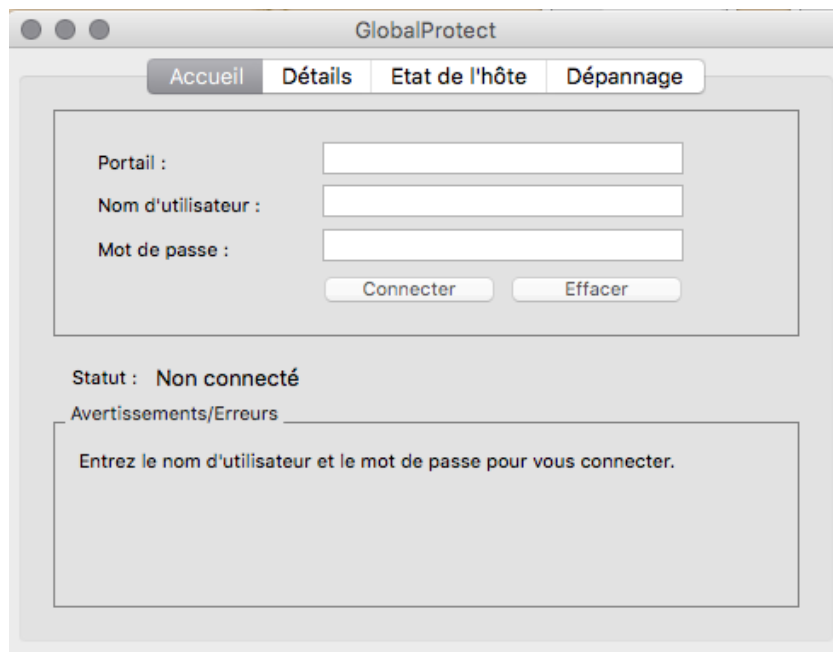
Cliquez sur **Fermer**



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



La fenêtre *GlobalProtect* apparaît à la fin de l'installation

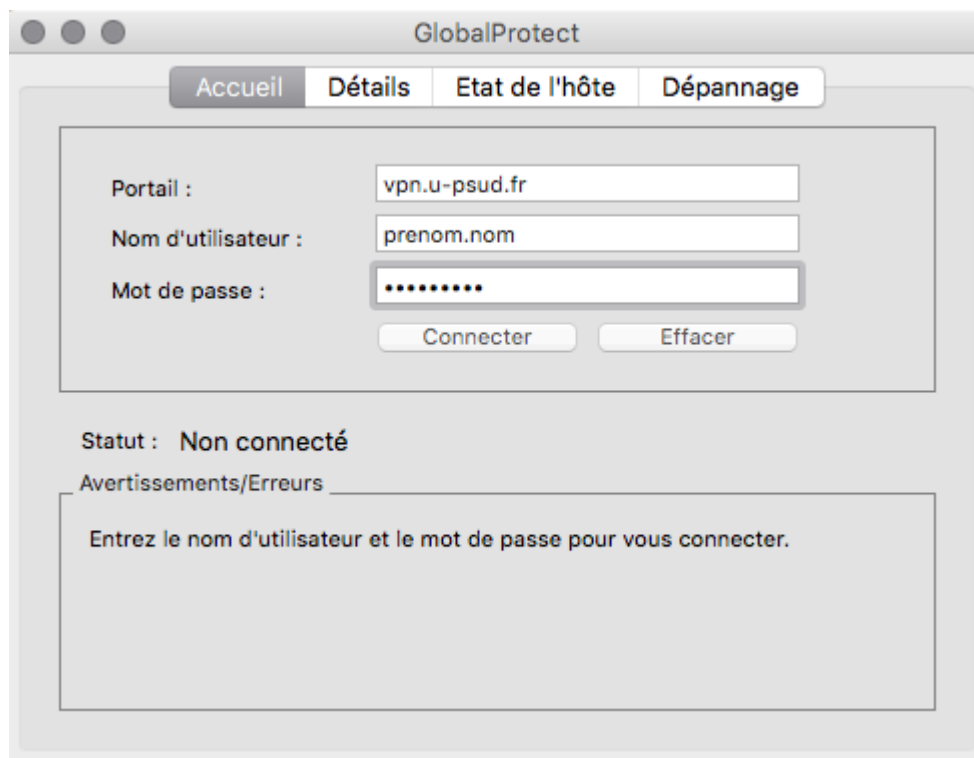


Dans **Portail**, entrez **vpn.u-psud.fr**

Dans **Nom d'utilisateur**, entrez votre identifiant de la forme **prenom.nom** (compte Adonis, mail)

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

Cliquez sur **Connecter**



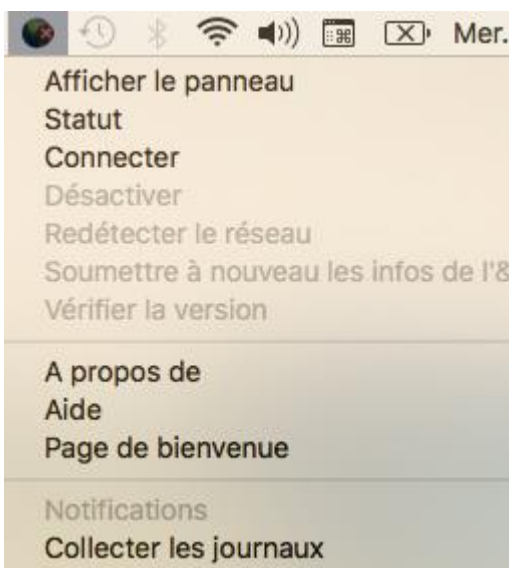
Utilisation de l'agent GlobalProtect

Connexion accès à distance (VPN)

Se positionner sur l'icône *GlobalProtect*



Cliquez sur **Connecter**



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

Cliquez sur **Connecter**



La fenêtre suivante s'affiche une fois la connexion établie

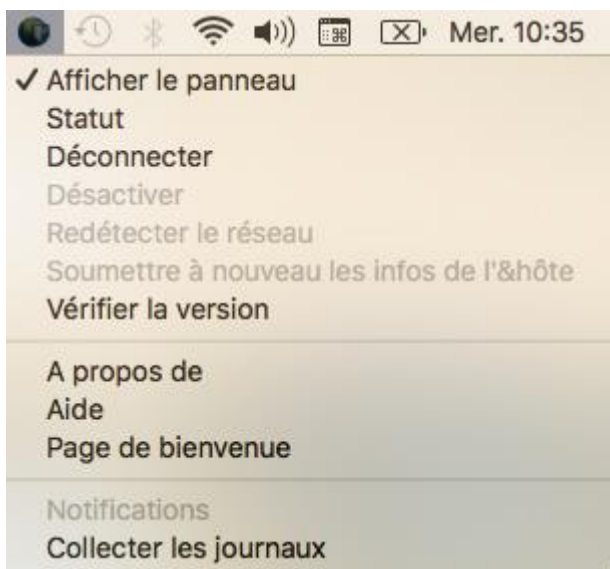


La croix sur l'icône *GlobalProtect* est remplacée par l'icône *GlobalProtect* de connexion



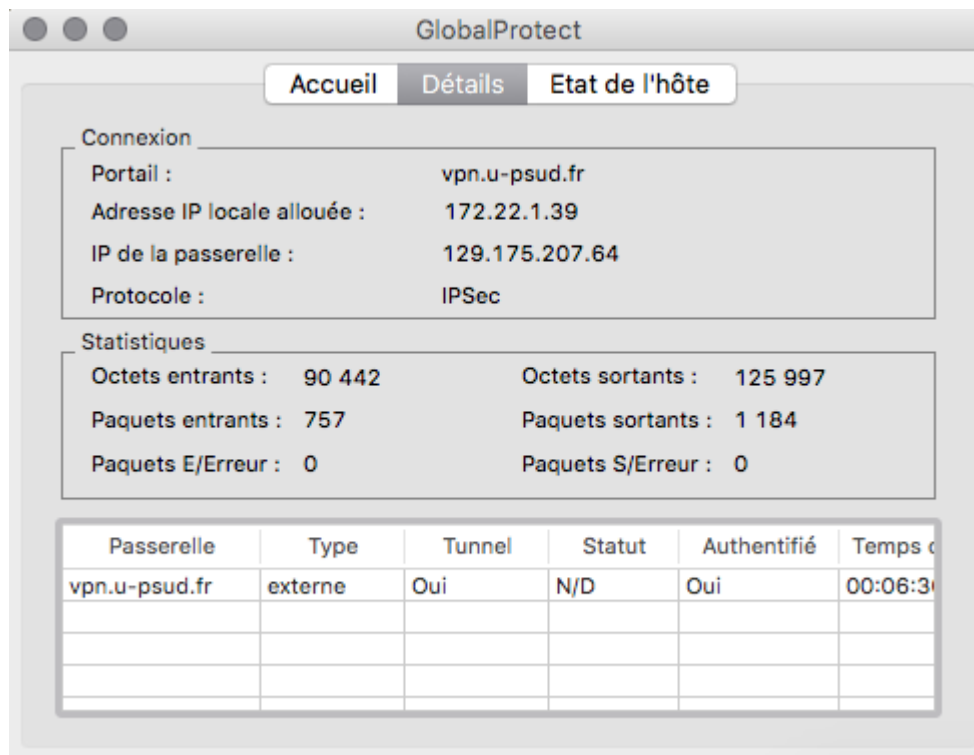
Affichage des informations sur la connexion VPN :

Se positionner sur l'icône *GlobalProtect*, sélectionnez **Afficher le panneau**



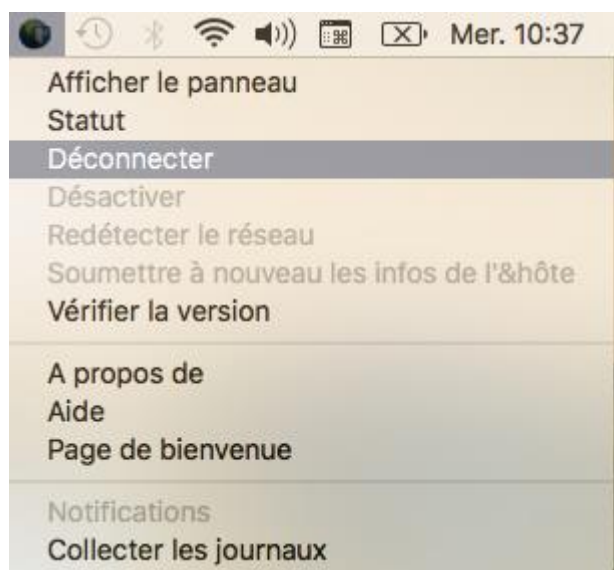
Sélectionnez l'onglet **Détails**

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**



Connexion aux applications à travers le VPN

Connexion HTTP / HTTPS

Connexion VPN établie

Changement de l'icône GlobalProtect (Suppression de la croix rouge)



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



Connexion SSH

Connexion VPN établie

Changement de l'icône GlobalProtect (Suppression de la croix rouge)



Une fois la connexion VPN établie, lancez une fenêtre *Shell*

Connectez-vous en ssh sur le serveur

```
● ● ●  administrateur — -bash — 80x24
Last login: Wed Jun 15 16:39:52 on ttys000
client-172-18-72-164:~ administrateur$ ssh nomserveur.u-psud.fr
```

Connexion TSE / RDP

Connexion VPN établie

Changement de l'icône GlobalProtect (Suppression de la croix rouge)



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

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

