

Agent GlobalProtect pour MacOS

Guide d'utilisation

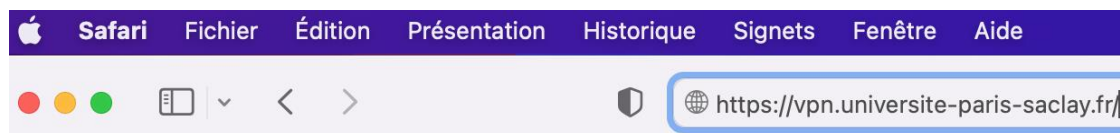
Table des matières

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
<i>Première connexion</i>	8
<i>Connexions suivantes</i>	10
<i>Affichage des informations sur la connexion VPN</i>	11
<i>Fermer la connexion VPN</i>	13
Connexion aux applications à travers le VPN.....	14
<i>Connexion HTTP / HTTPS</i>	14
<i>Connexion SSH</i>	15
<i>Connexion TSE / RDP</i>	16

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.universite-paris-saclay.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 **LOG IN**

A screenshot of the 'Portail téléchargement client VPN' for Université Paris-Saclay. The page features the university's logo at the top. Below the logo, the text 'Portail téléchargement client VPN' is displayed. There are two input fields: the first is labeled 'prenom.nom' and contains the text 'prenom.nom'; the second is a password field with a key icon and a dropdown arrow. A purple 'LOG IN' button is positioned below the password field.

Cliquez sur **Download Mac 32/64 bit GlobalProtect agent** 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.

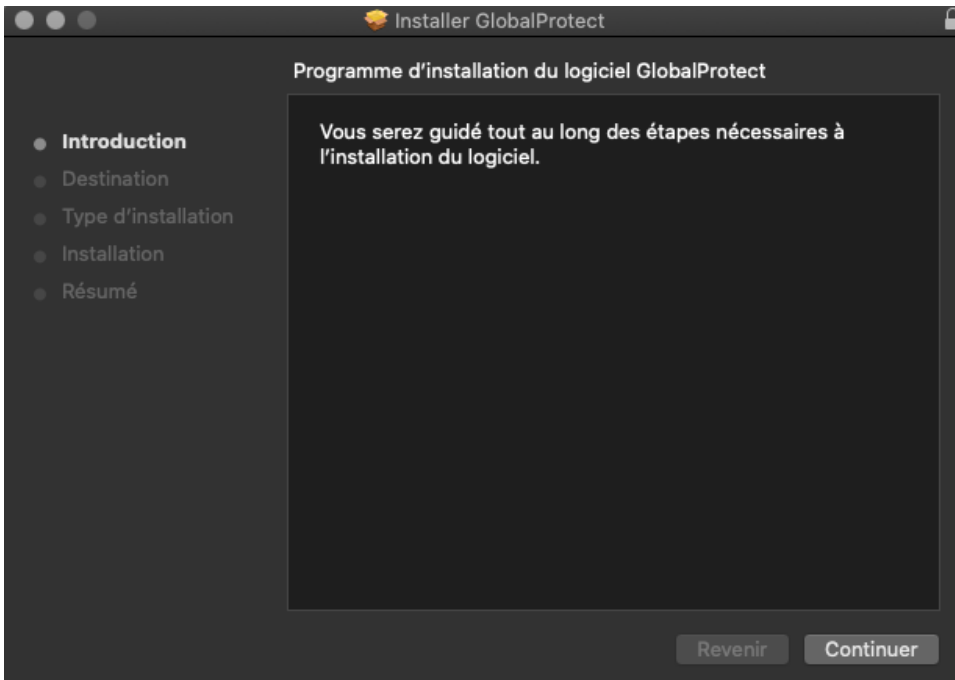
Mac OS needs to download and install Mac 32/64 bit GlobalProtect agent.

Installation / Configuration de l'agent GlobalProtect

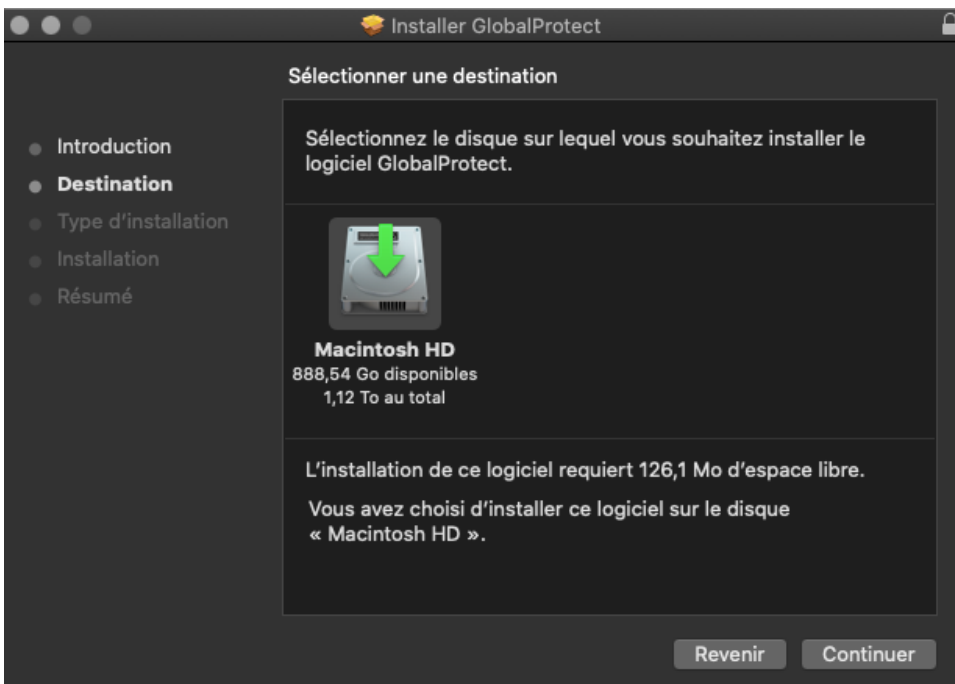
Se positionner sur le répertoire de téléchargement

Double-cliquez sur **GlobalProtect.pkg**

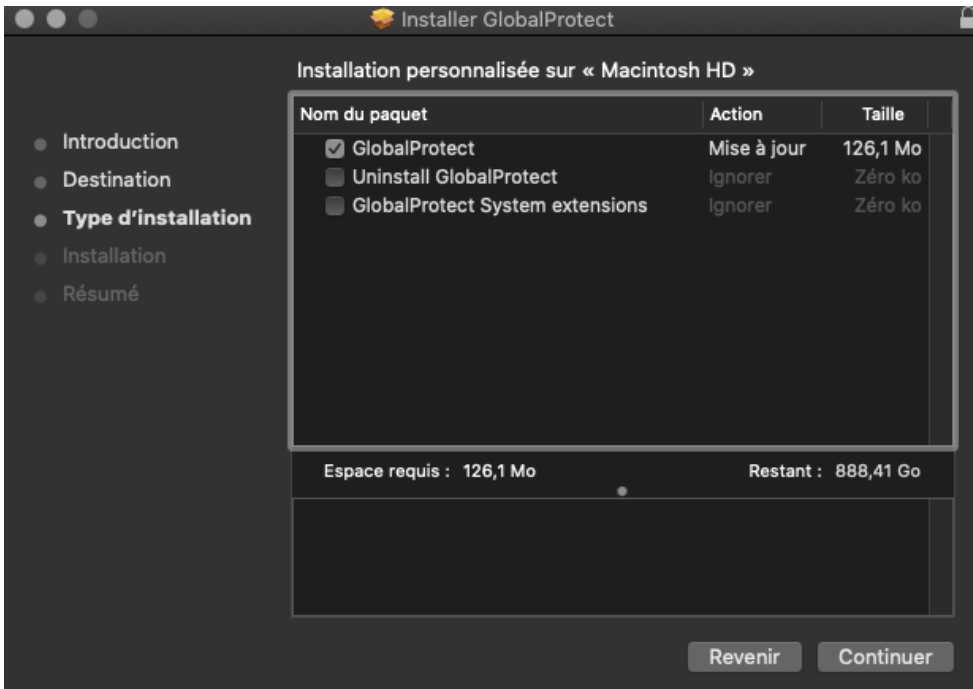




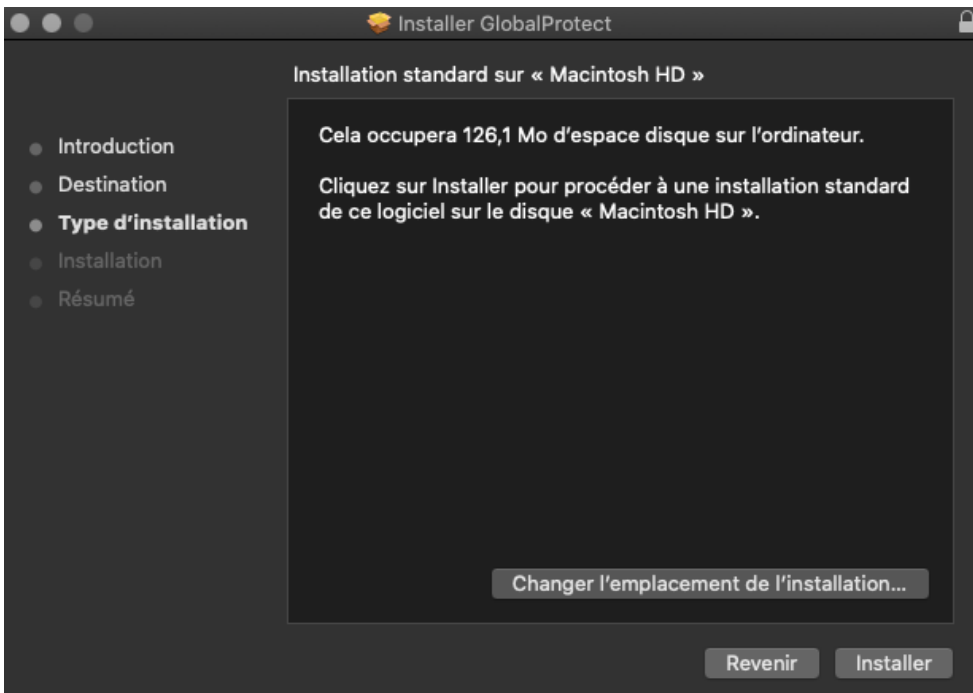
Cliquez sur **Continuer**



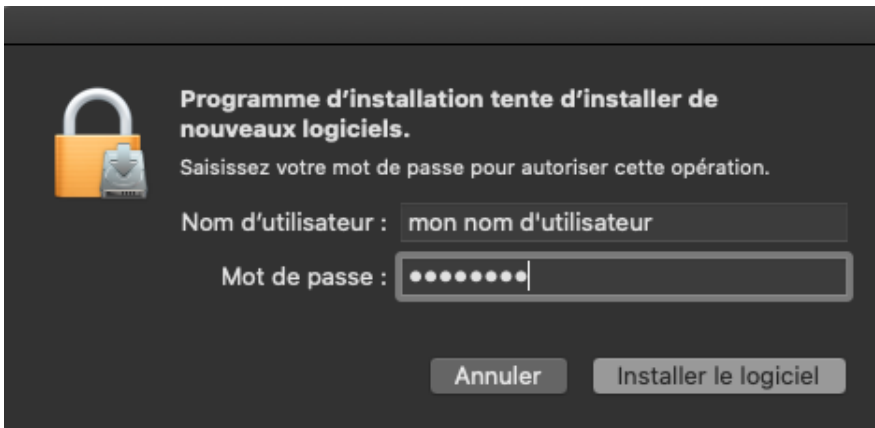
Cliquez sur **Continuer**



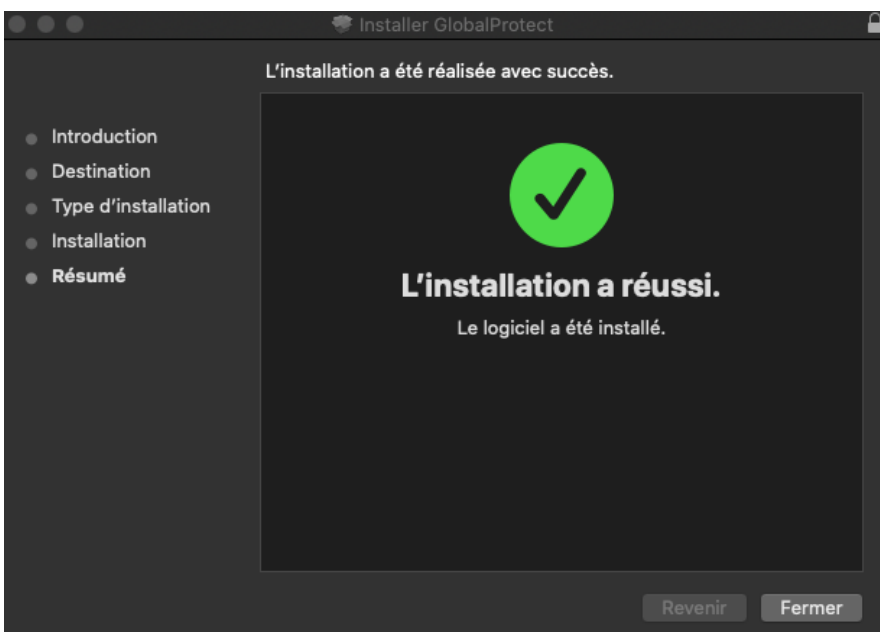
Sélectionnez **GlobalProtect** et cliquez sur **Continuer**



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



Entrez le nom d'utilisateur et le **Mot de Passe** administrateur puis cliquez sur **Installer le logiciel**

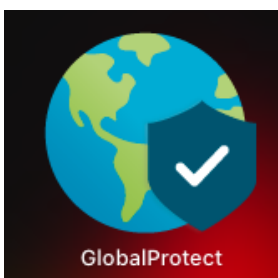


Cliquez sur **Fermer**

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



L'application apparaît avec les autres applications



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

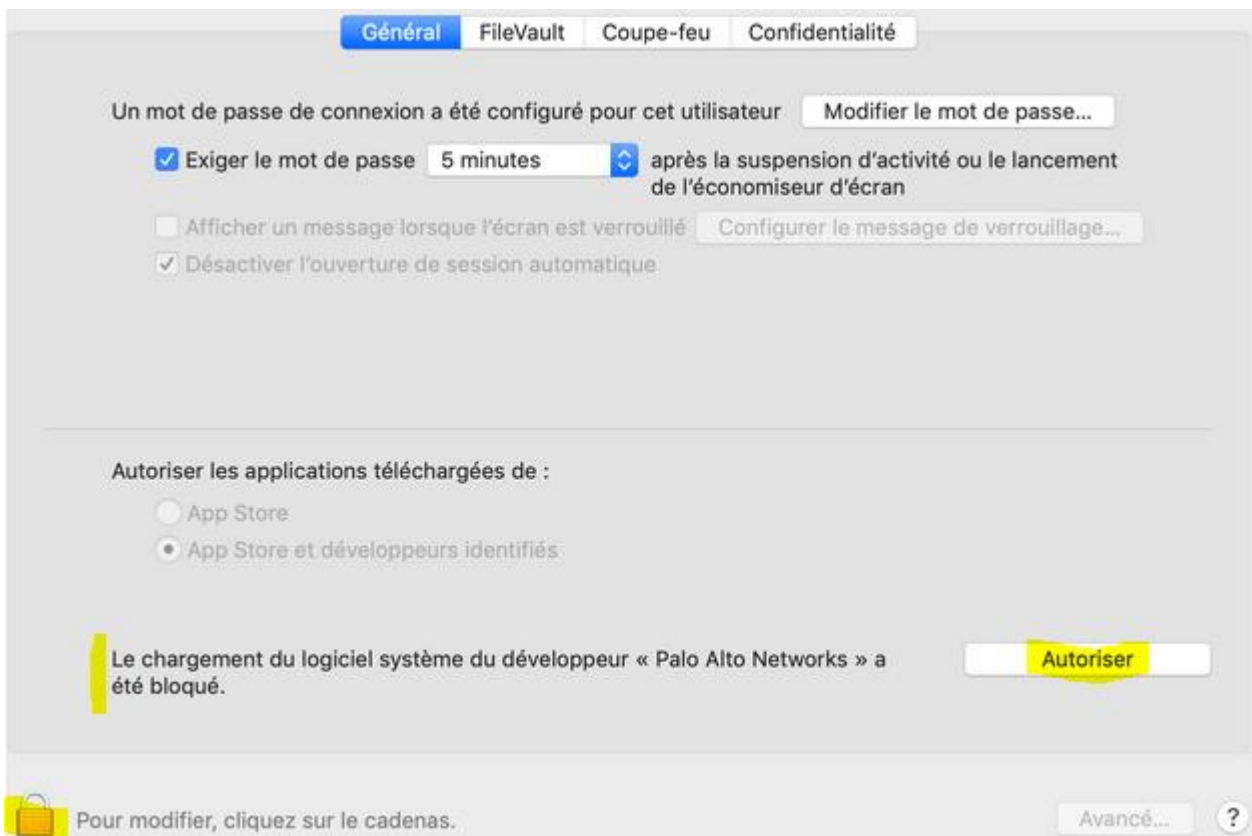
Important, il est nécessaire d'autoriser l'exécution de Global Protect

Si cette autorisation n'est pas effectuée, vous pouvez être bloqué lors de la connexion avec le message « Connecting... »

Pour cela, Ouvrez les **Préférences Système** (l'engrenage), puis **Sécurité et confidentialité**



Dans l'onglet **Général**, cliquez sur le bouton **Autoriser** pour "Palo Alto Networks" pour permettre à Mac OS d'exécuter le logiciel VPN à partir de maintenant.



Utilisation de l'agent GlobalProtect

Connexion accès à distance (VPN)

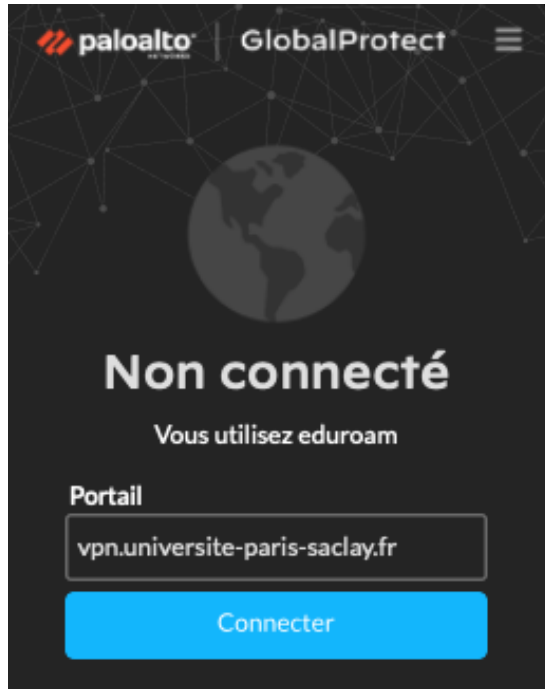
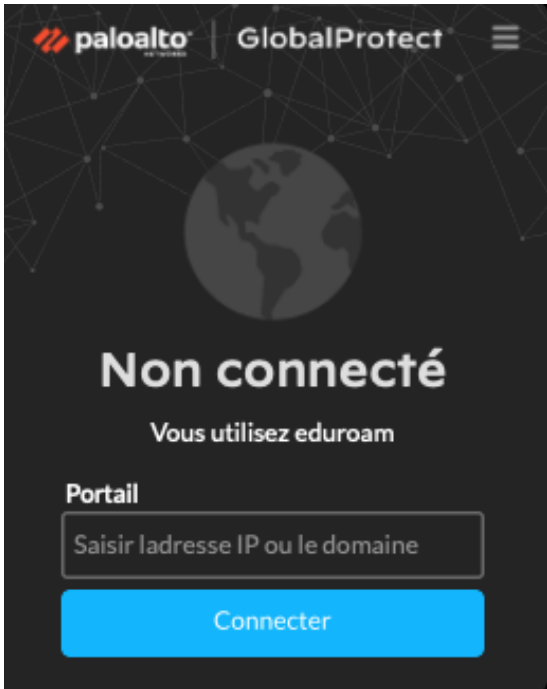
Première connexion

Pour la première connexion, cliquez sur l'icône *GlobalProtect*



Un message Bienvenue apparaît.
Cliquez sur le lien **Mise en route**

Entrez l'adresse du portail **vpn.universite-paris-saclay.fr** et cliquez sur **Connecter**.

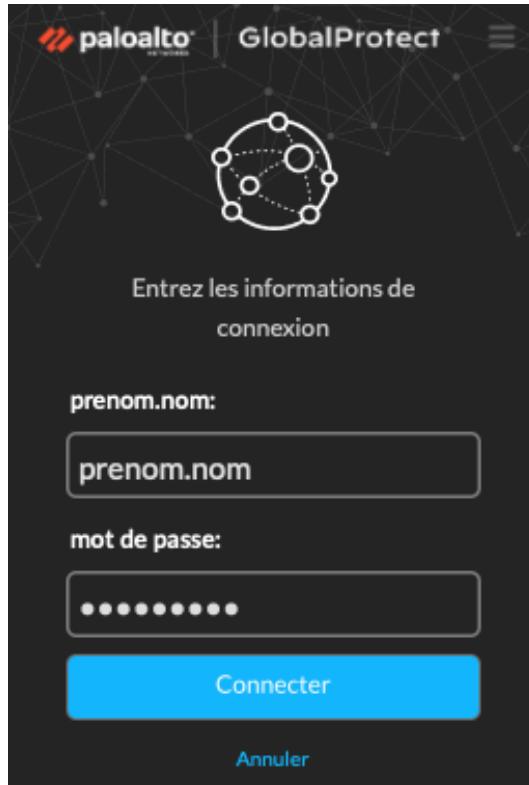
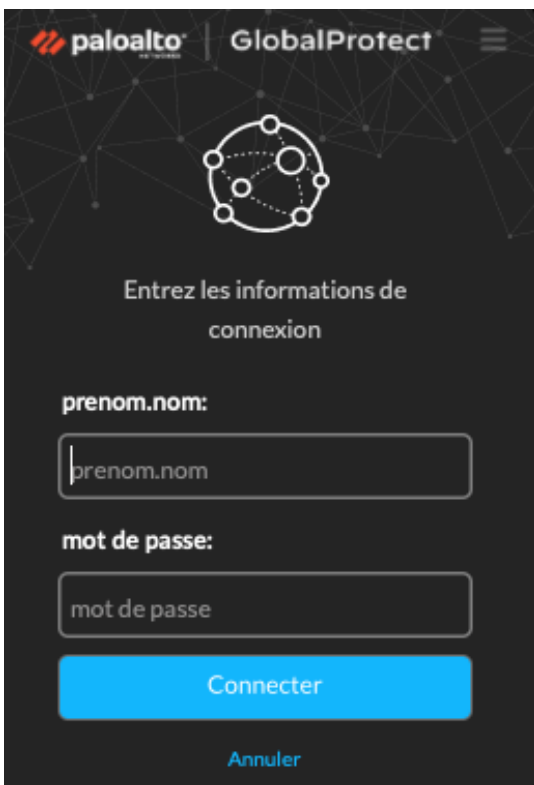


L'icône Global Protect scintille

Entrez votre identifiant de la forme **pre^{nom}.nom** (compte Adonis, mail)

Entrez le mot de passe associé au login **pre^{nom}.nom**

Cliquez sur **Connecter**



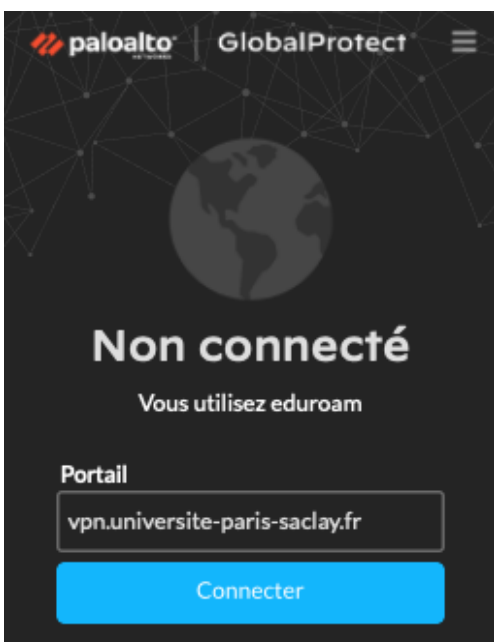


L'icône Global Protect montre que la connexion est activée



Connexions suivantes

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



Cliquez sur **Connecter**

Entrez votre identifiant de la forme **prenom.nom** (compte Adonis, mail)

Entrez le mot de passe associé au login **prenom.nom**

Cliquez sur **Connecter**



Affichage des informations sur la connexion VPN

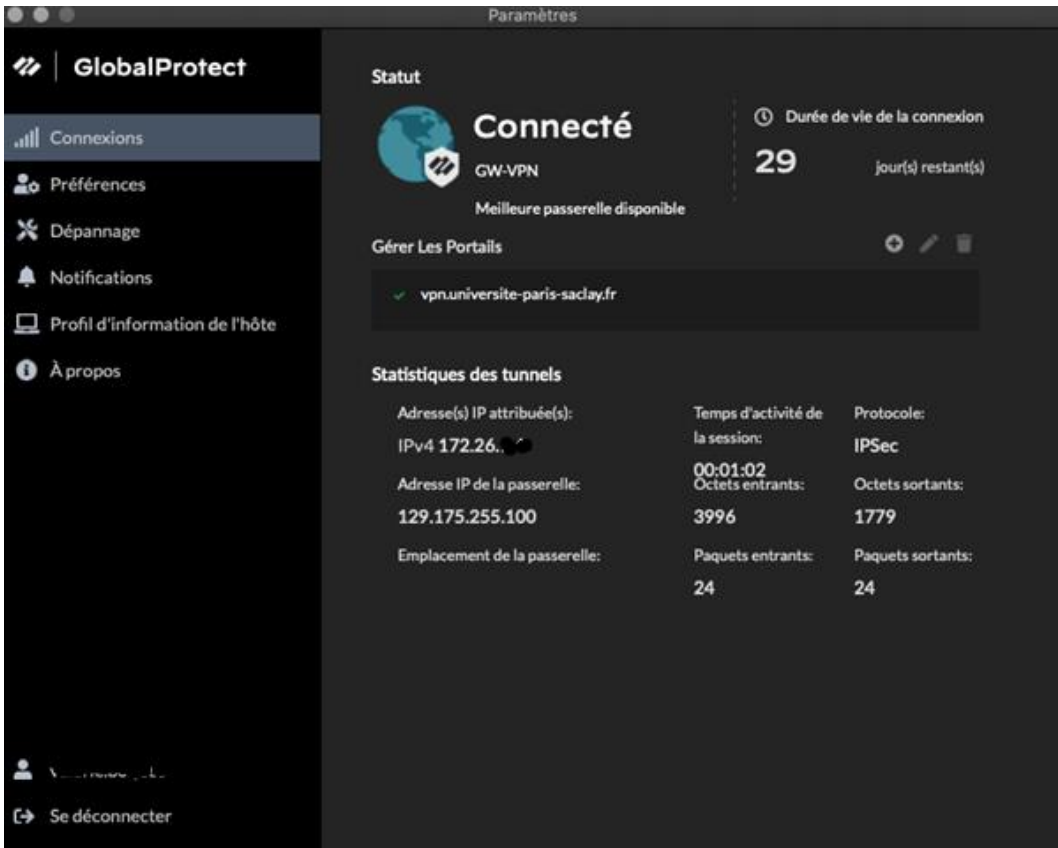
Se positionner sur l'icône *GlobalProtect*, cliquez sur le menu



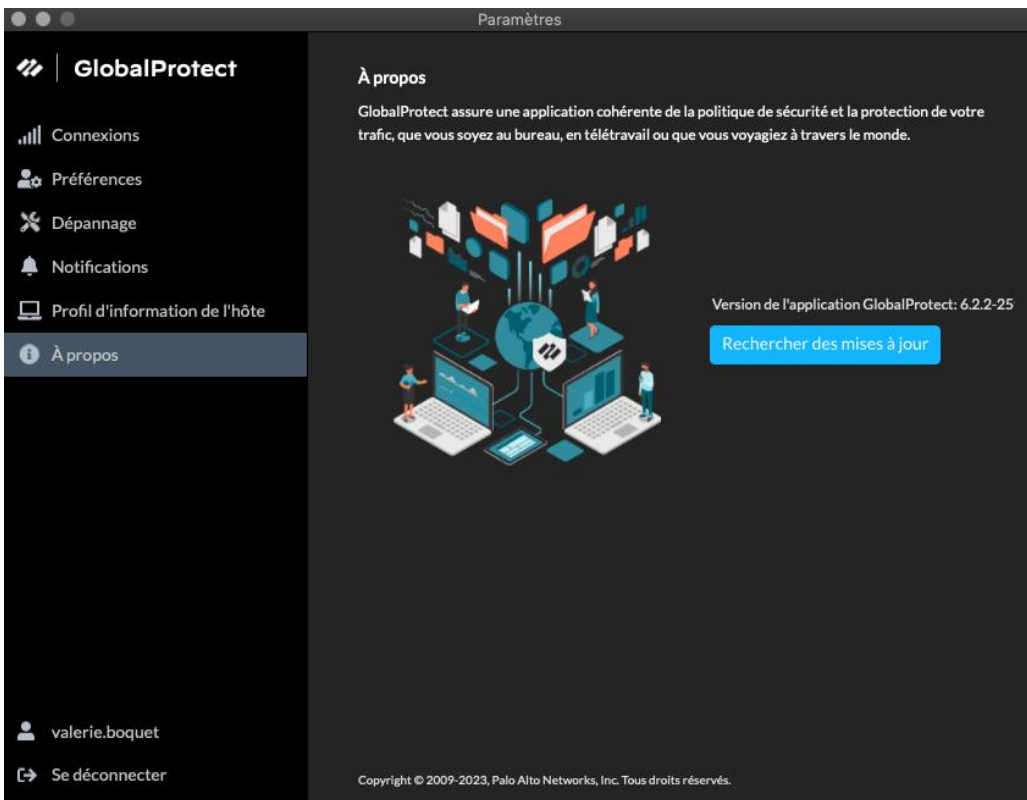
Cliquez sur **Paramètres**

Sélectionnez l'onglet **Connexions**

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



Le menu **A propos** vous permet de connaître la version du client Global Protect



Fermer la connexion VPN

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



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

Connexion aux applications à travers le VPN

Connexion HTTP / HTTPS

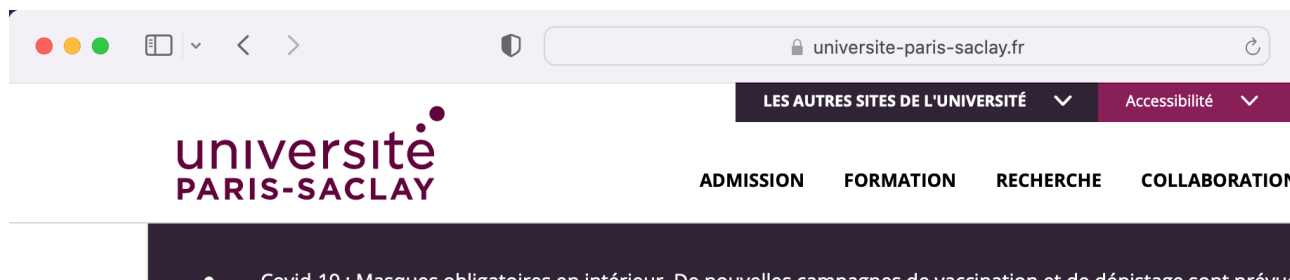
Dans le cas où vous souhaitez accéder à un site web, accessible que depuis le réseau de l'Université.

Connexion VPN établie

Changement de l'icône Global Protect (gris -> scintillement -> bouclier)



Une fois la connexion VPN établie, ouvrez un navigateur web, 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

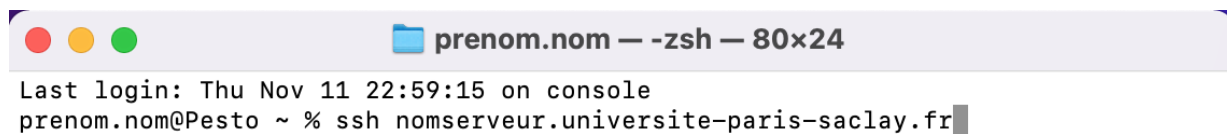
Connexion VPN établie

Changement de l'icône Global Protect (gris -> scintillement -> bouclier)



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

Connectez-vous en ssh sur le serveur



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 Global Protect (gris -> scintillement -> bouclier)



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

Dans le **Centre de connexion**, cliquez sur **+**, puis sur **Bureau**, entrez le nom DNS du serveur (ou son adresse IP)

