

Comment installer le client VPN sur MacOS ?

Comment installer le VPN sur Mac OS ?

1) Tout d'abord allez sur le site de la HE-ARC en passant par ce [lien](#), cliquez sur outils et ensuite sur « VPN Cisco »



The screenshot shows the website of Haute École Arc. The navigation bar includes 'Actualité & Agenda', 'Médias & Presse', 'Emploi', 'Annuaire', 'Contacts', and 'Service informatique'. Below the navigation bar, there are sections for 'ETUDIER' (Formation, Mobilité, Vie sur les Campus) and 'COLLABORER' (Ra&D). A message states 'Le service informatique soutient la communauté HE-Arc.' Below this, there are two expandable sections: 'Horaire du support' (expanded) and 'Outils' (collapsed). The 'Outils' section is expanded to show two columns of links. The left column is for 'Windows' and the right column is for 'macOS'. The 'VPN Cisco' link is highlighted in yellow in the 'macOS' column.

Actualité & Agenda Médias & Presse Emploi Annuaire Contacts Service informatique

haute école arc
neuchâtel berno jurse

ETUDIER Formation ▼ Mobilité ▼ Vie sur les Campus ▼

COLLABORER Ra&D ▼

ORGAN La f

▲ Le service informatique soutient la communauté HE-Arc.

Horaire du support +

Outils -

Outils

Windows

[Config-Arc →](#)

[DriveMapper →](#)

[VPN Cisco →](#)

[Station d'accueil Dell universelle →](#)

Outils

macOS

[DriveMapper →](#)

[VPN Cisco →](#)

[Station d'accueil Dell universelle →](#)

2) Cliquez sur « Autoriser »

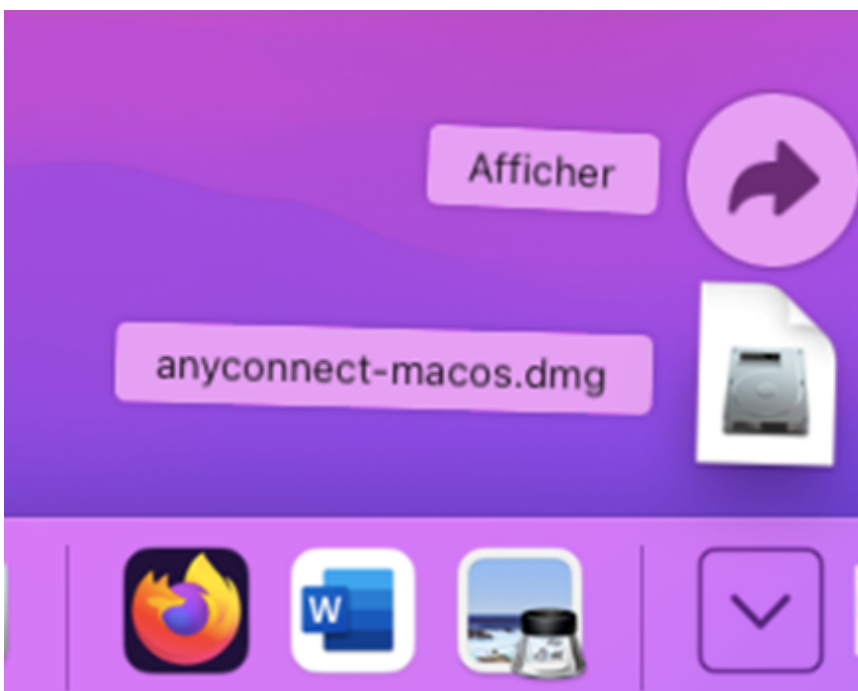
Souhaitez-vous autoriser les téléchargements depuis
« www.he-arc.ch » ?

Modifiez les sites web pouvant télécharger des fichiers en
accédant aux préférences des sites web de Safari.

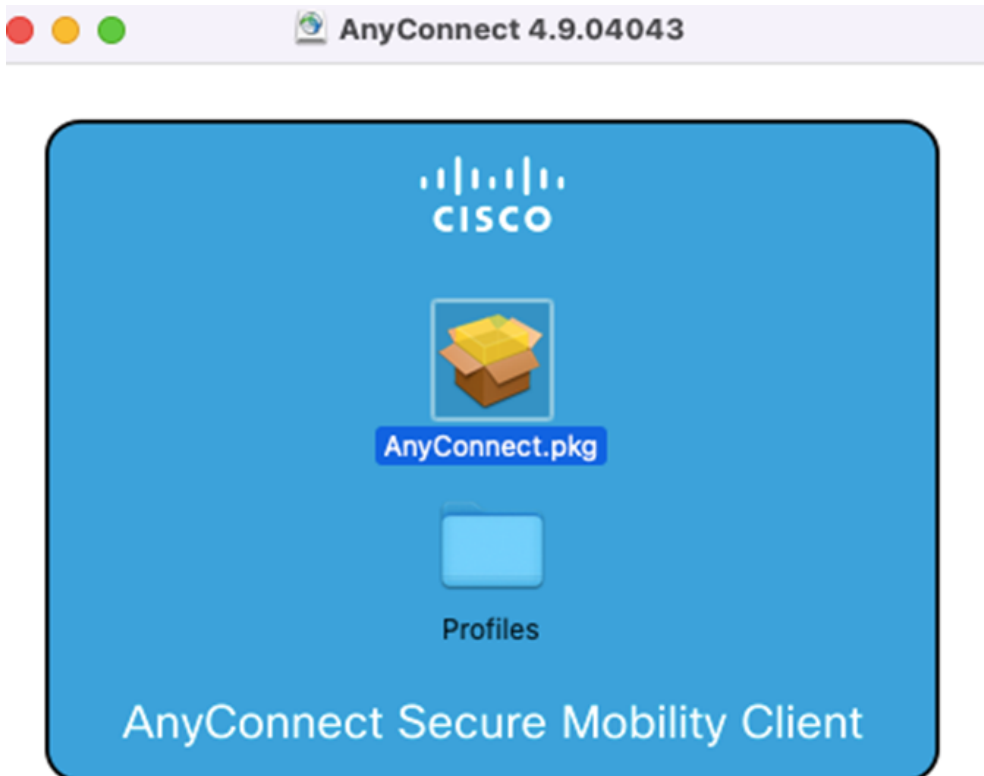
Annuler

Autoriser

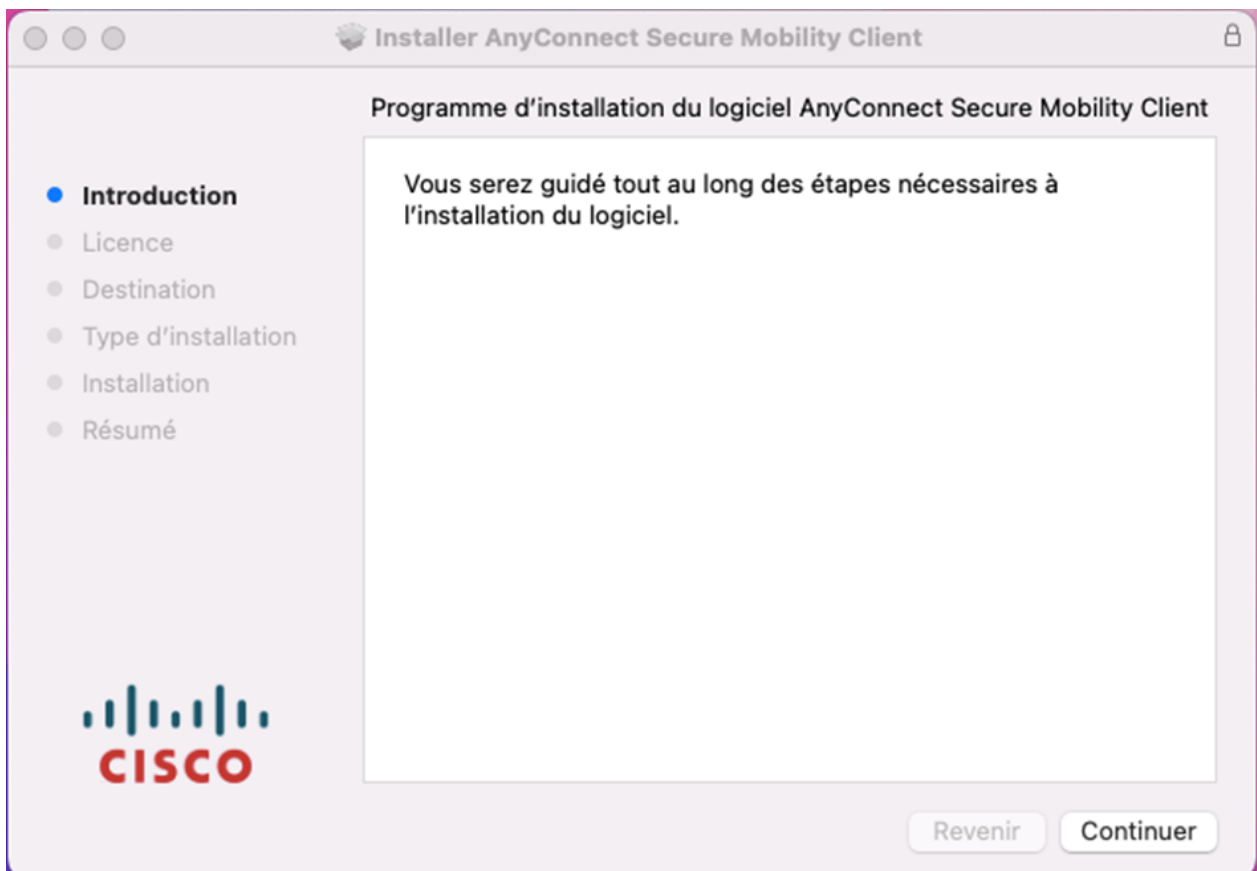
3) Une fois le téléchargement terminé, ouvrez le fichier « anyconnect-macos.dmg »



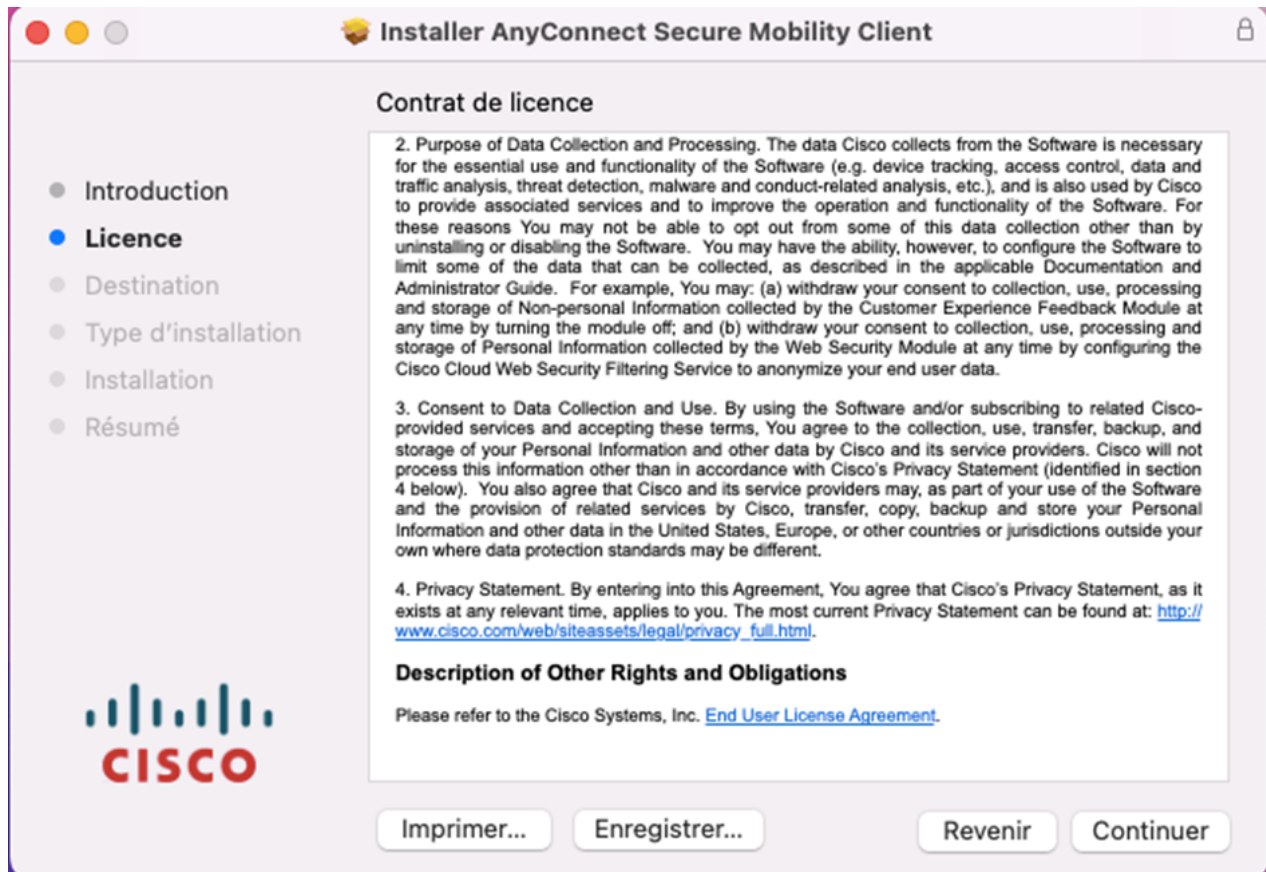
4) Cette fenêtre s'ouvrira, double cliquez sur « AnyConnect.pkg »



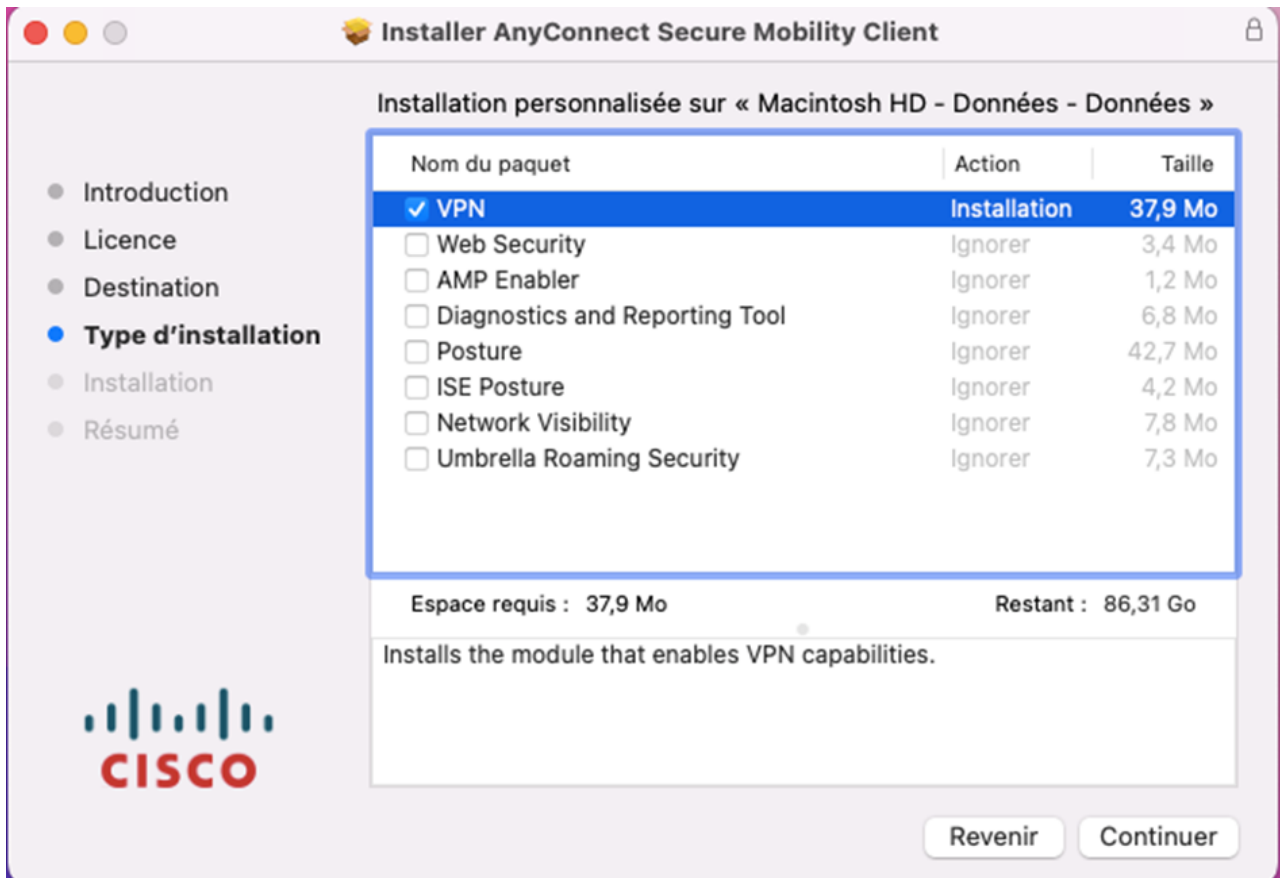
5) Cliquez sur « continuer »



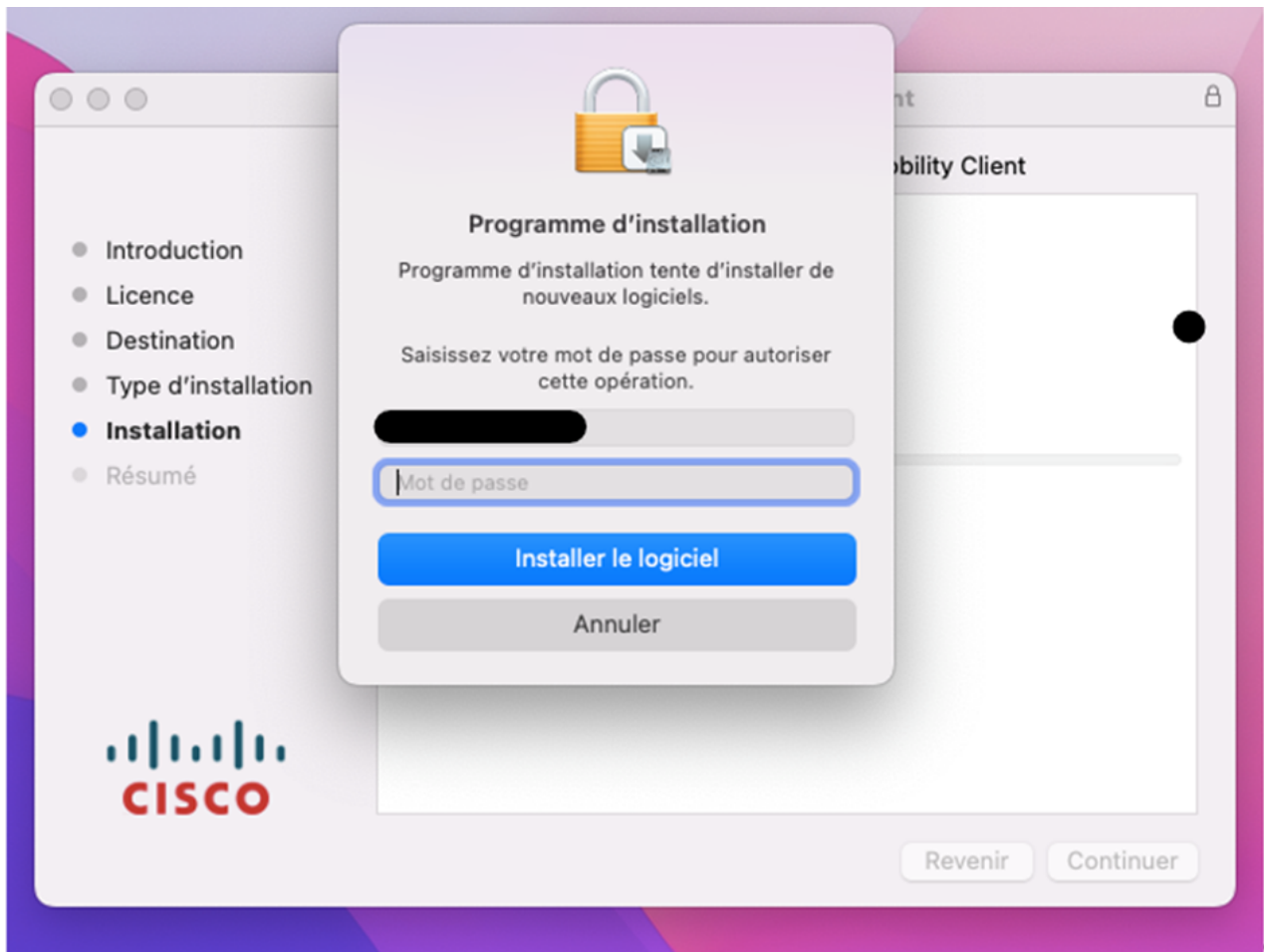
6) Cliquez sur « Continuer », une fenêtre s'ouvrira, cliquez sur « Accepter »



7) Décochez toutes les options sauf VPN puis cliquez sur « Continuer »



8) Authentifiez vous avec le mot de passe du mac



9) Cliquez sur « Ouvrir les préférences »

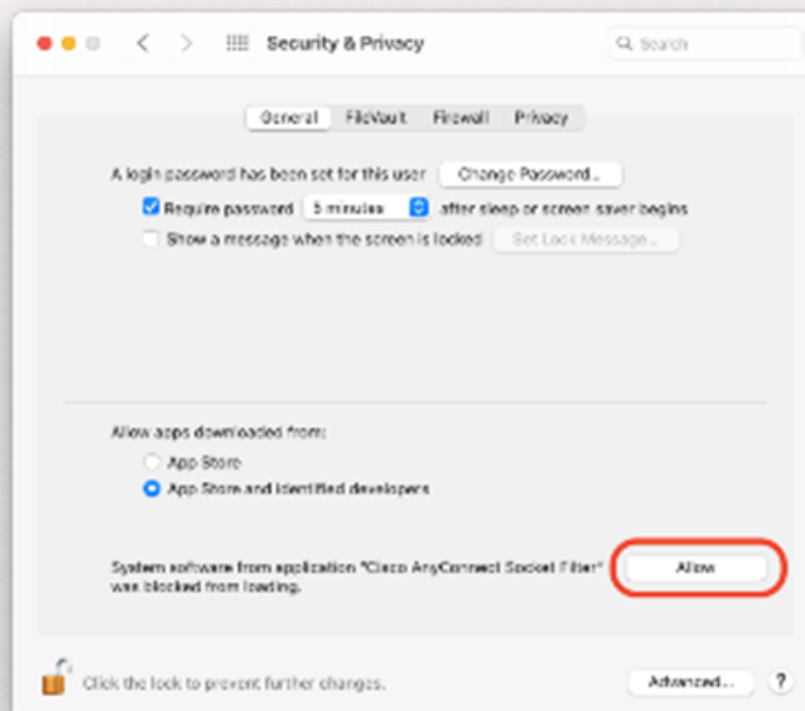


Attention requise

Extension du système AnyConnect bloquée:

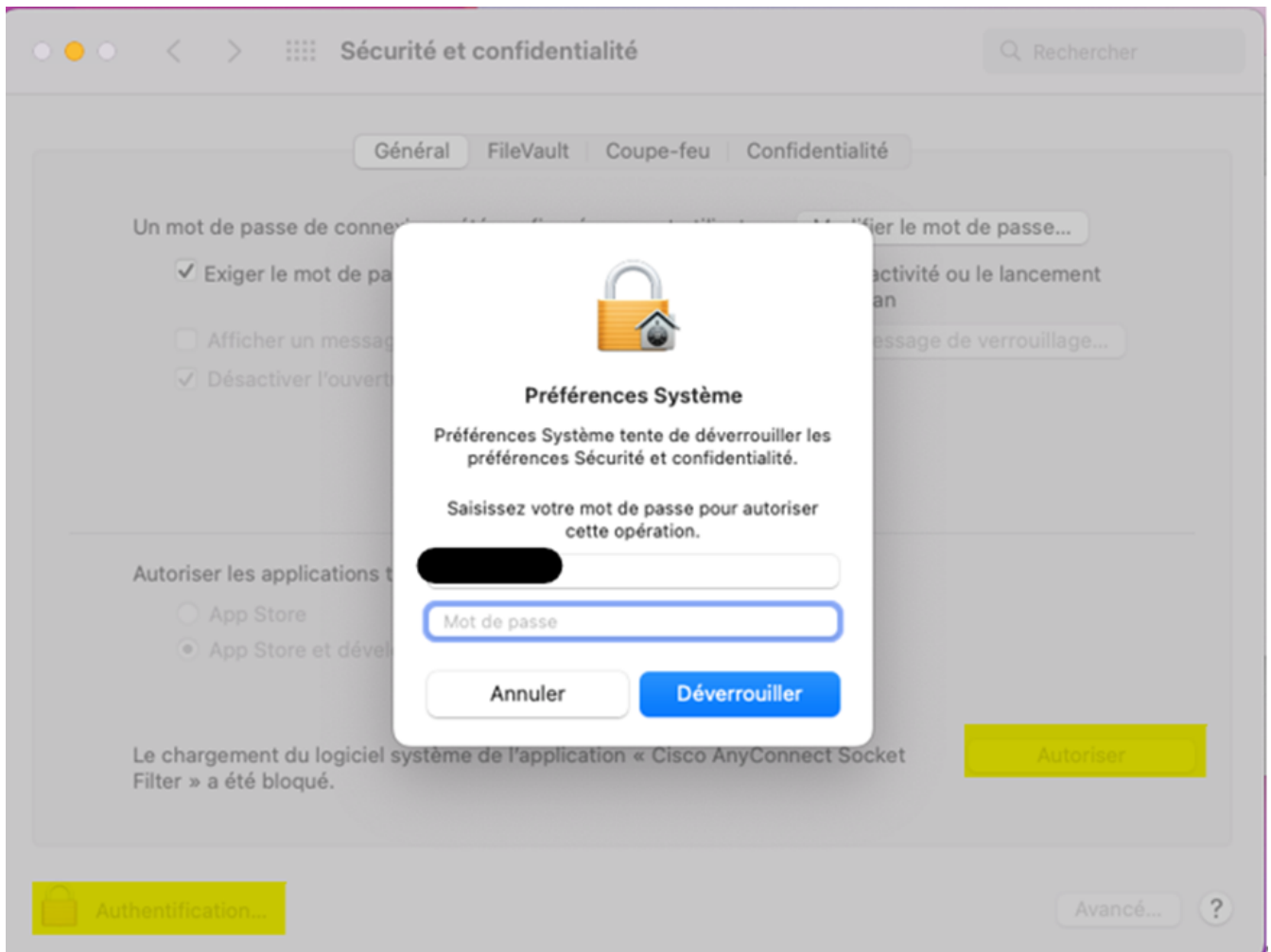
Votre système vous oblige à activer l'extension du système Cisco AnyConnect afin de tirer pleinement parti des capacités d'AnyConnect. Certaines fonctions d'AnyConnect ne fonctionneront pas correctement tant qu'elles ne seront pas activées.

Veillez autoriser l'extension système «Cisco AnyConnect Socket Filter» dans les Préférences Système -> Volet Sécurité et confidentialité. Et veuillez autoriser les invites suivantes après cela.

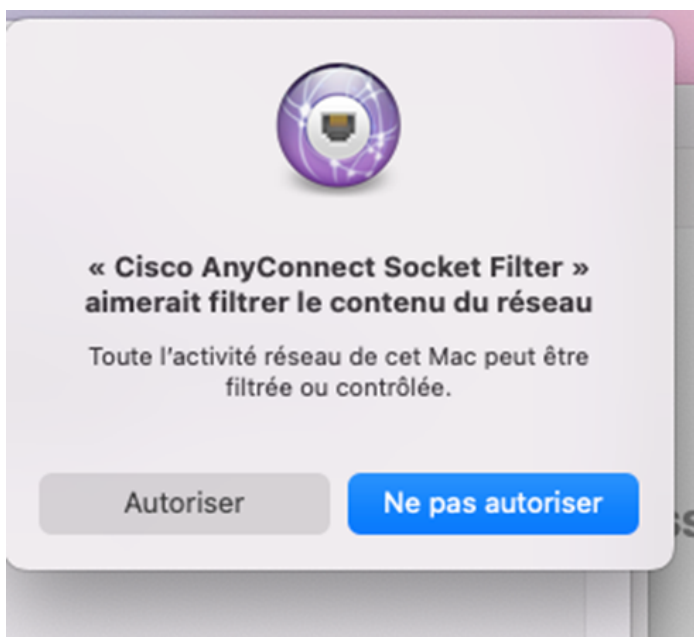


Ouvrir les préférences

10) Cliquez sur le cadenas en bas à gauche puis authentifiez vous avec le mot de passe du mac et cliquez sur « Autoriser »

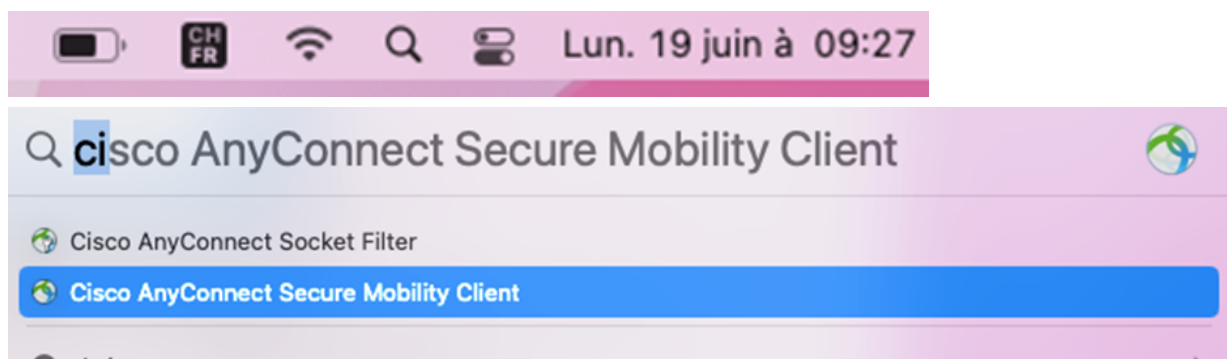


11) Cliquez sur « Autoriser »

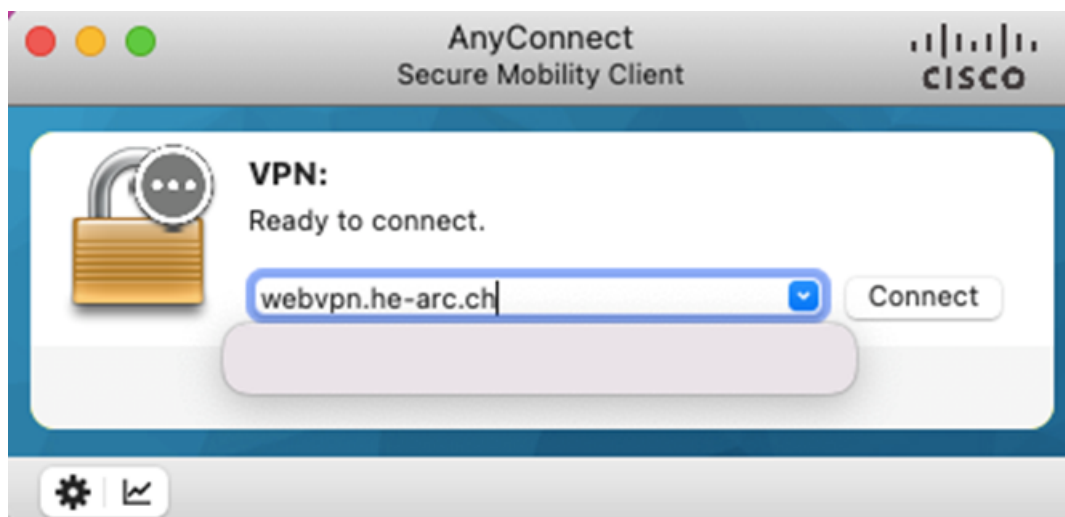


12) Redémarrez votre machine

13) Recherchez « Cisco Secure Client » dans la barre de recherche en haut à droite de l'écran en appuyant sur la loupe.



14) Une fois le VPN ouvert entrez « webvpn.he-arc.ch » puis cliquez sur « Connect »



[Comment se connecter au VPN avec un compte HE-ARC](#)

[Comment se connecter au VPN pour les personnes n'ayant pas d'adresse mail @HE-ARC](#)

Adresse URL en ligne: <https://faq.he-arc.ch/article.php?id=390>