TUTO VPN version MacOS

- 1. Procéder au téléchargement de l'application Tunnelblick en fonction de votre version de MacOS.
- MacOS 13 à 15

https://tunnelblick.net/downloads.html Choisir la version stable (actuellement 8)

- MacOS 10 à 12

https://tunnelblick.net/downloadsDeprecated.html Choisir la version Tunnelblick 6.0 ici

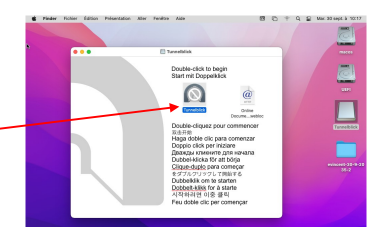
2. Procéder au téléchargement de votre certificat (à votre nom sous la forme pnomdate).

(A cette étape, dans Téléchargements ou sur votre bureau, il doit y avoir l'application et votre certificat)



Pour notre exemple, ils seront sur notre bureau.

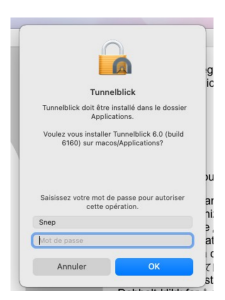
- 3. Cliquer sur TunnelBlick (Téléchargé précédemment)
- 4. Sur la fenêtre qui apparaît cliquer sur Tunnelblick



5. Cliquer sur ouvrir lorsque cette fenêtre apparaît.

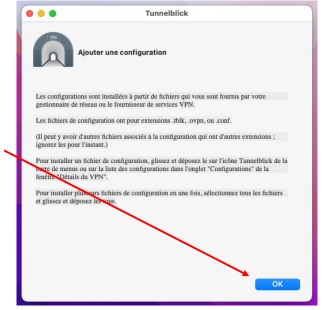


6. Saisir votre mot de passe, car l'installation nécessite des droits administrateurs





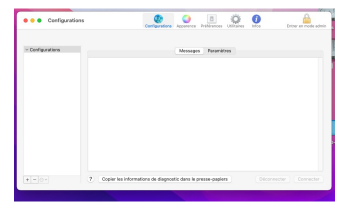
8. Une nouvelle fenêtre s'ouvre, Cliquer sur OK



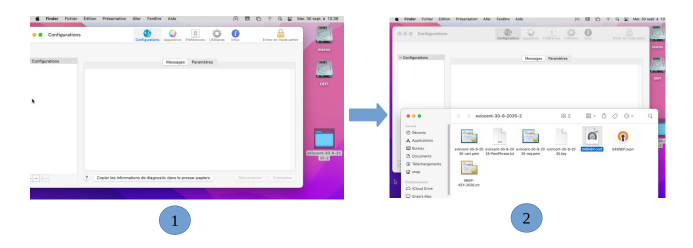
9. Se rendre sur l'icône de la barre des menus au niveau de Tunnelblick et choisir « Ajouter VPN... »



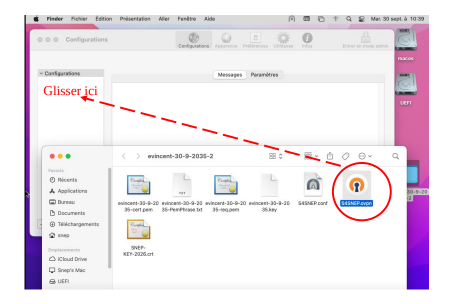
10. Une nouvelle fenêtre s'ouvre (ci-dessous), c'est le dossier Configurations de Tunnelblick



11. Se rendre dans le dossier de votre certificat et l'ouvrir



12. Sélectionner et glisser S4SNEP.ovpn vers le dossier configuration de Tunnelblick



13. Cette fenêtre apparaît, choisir « Tous les utilisateurs »



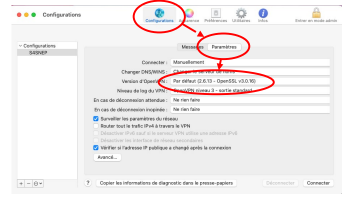
14. Saisir à nouveau votre mot de passe admin



15. A cette étape vous devez avoir une fenêtre qui ressemble à celle-ci :



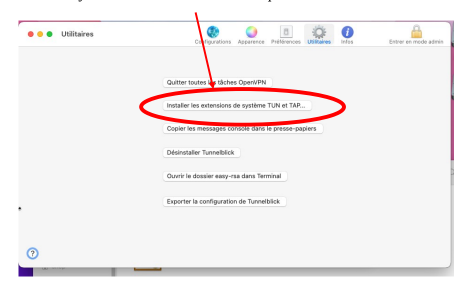
16. A cette étape cliquer sur Configurations et Paramètres pour s'assurer que la version OpenVPN par défaut est 2.6. ?



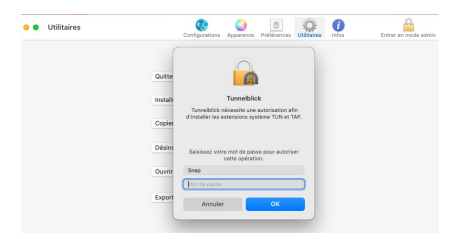
17. Si l'on clique sur connecter, on obtient la fenêtre suivante (cliquer alors sur OK):



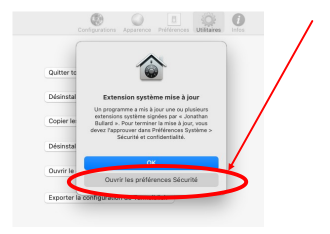
18. Il faut installer les extensions de système TUN et TAP... en cliquant ici



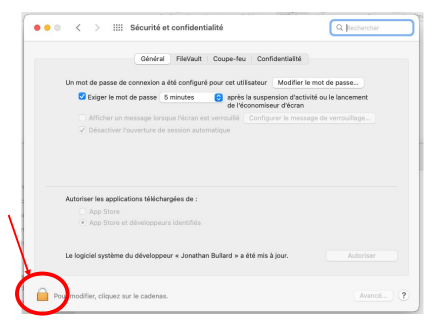
19. Saisir à nouveau votre mot de passe administrateur.



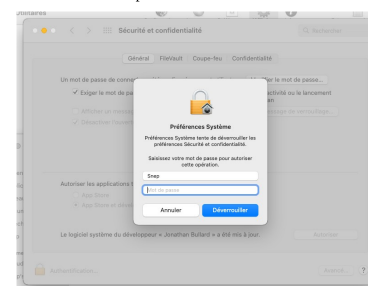
20. Une fenêtre comme celle-ci apparaît, il faut cliquer sur « Ouvrir les préférences Sécurité ».



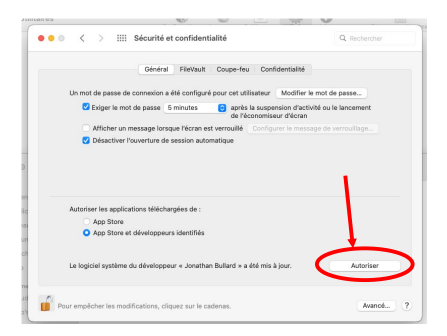
21. Une fenêtre comme celle-ci apparaît, cliquer sur le cadenas.



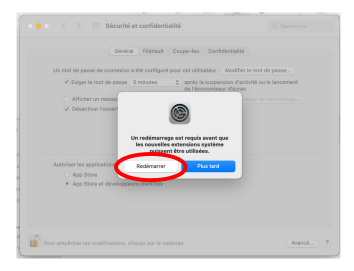
22. Saisir à nouveau son mot de passe admin...



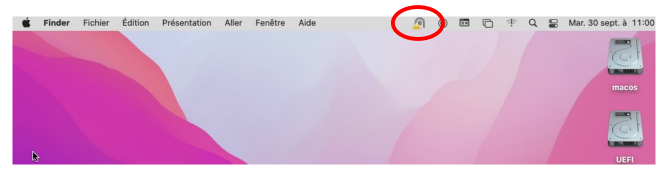
23. Il faut ensuite cliquer sur « Autoriser » à côté de : «Le logiciel système du développeur Jonathan Bullard a été mis à jour».



24. A cette étape il est nécessaire de cliquer sur Redémarrer.



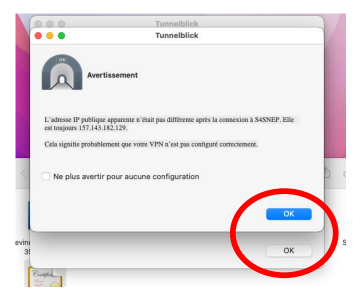
25. Aller dans la barre des menus sur TunnelBlick.



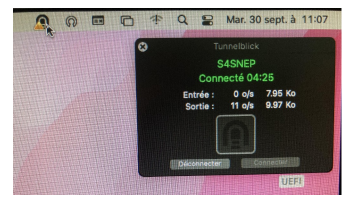
26. Cliquer sur « Connecter S4SNEP ».



27. 2 messages d'avertissement vont apparaître, cliquer sur OK.



28. A cette étape, si l'on approche le curseur de Thunnelblick dans la barre des taches, il indiquera qu'il est connecté.



29. Si ce n'est pas encore fait, il faut installer Firefox pour pouvoir utiliser AEA.

Par la suite reprendre à l'étape 26 pour se connecter à nouveau au vpn