

Connexion VPN Université de la Réunion

Récupérer le fichier de configuration

- Via un navigateur WEB se connecter au portail SSL : <https://ssl.univ-reunion.fr>
- Identifiez-vous avec votre numéro d'étudiant suivi en ajoutant "@etudiants" au nom d'utilisateur (p. ex. : 201200113@etudiants)
- Vous n'avez pas d'identifiant : [faites une demande](#)

STORMSHIELD

Connexion
Vous pouvez vous authentifier, modifier votre mot de passe..

AUTHENTIFICATION

Veillez indiquer votre mot de passe d'authentification

Nom d'utilisateur: vpn_xxx@ldapvpn
Mot de passe:
Durée d'authentification: 4 heures

OK Annuler

J'ai un ordinateur sous Windows

Au niveau de la colonne de gauche, aller dans la rubrique "Données personnelles" puis télécharger le client VPN SSL pour les postes windows en cliquant sur "VPN SSL Client".

Mon ordinateur n'est pas sous Windows

Pour les autres systèmes d'exploitation (Linux, MacOS, iOS, Android), télécharger le fichier de configuration classique en cliquant sur "Profil VPN SSL pour clients mobile OpenVPN Connect (fichier unique .ovpn)" : Dernier lien de la liste.

Vous trouverez à la suite de ce document comment installer le client OpenVPN en fonction de votre ordinateur.



STORMSHIELD

Bienvenue **vpn_talan1**. Temps restant : 3:59

Connexion
Vous pouvez vous authentifier, modifier votre mot de passe..

Accès sécurisé
Accéder de manière sécurisée aux ressources de votre entreprise

Données personnelles
Pour obtenir vos paramètres de connexion

DONNÉES PERSONNELLES

Bienvenue,

Vous êtes authentifié avec le nom d'utilisateur **vpn_talan1**, et le temps d'authentification restant est de 3 heures et 59 minutes.

- [Autorité de certification du proxy SSL](#)
- [VPN SSL Client](#)
- [Profil VPN SSL pour clients OpenVPN \(contient plusieurs fichiers de configuration\)](#)
- [Profil VPN SSL pour clients mobile OpenVPN Connect \(fichier unique .ovpn\)](#)

Se connecter au vpn avec les mêmes identifiants que ci-dessus.

Installation Client VPN pour Mac

Télécharger :

- Tunnelblick : https://tunnelblick.net/release/Latest_Tunnelblick_Stable.dmg
- Le fichier de configuration openvpn : <https://ssl.univ-reunion.fr>

Lancer le fichier d'installation de Tunnelblick puis double cliquer sur "Tunnelblick.app :

Double-click to begin
Start mit Doppelklick



Tunnelblick.app



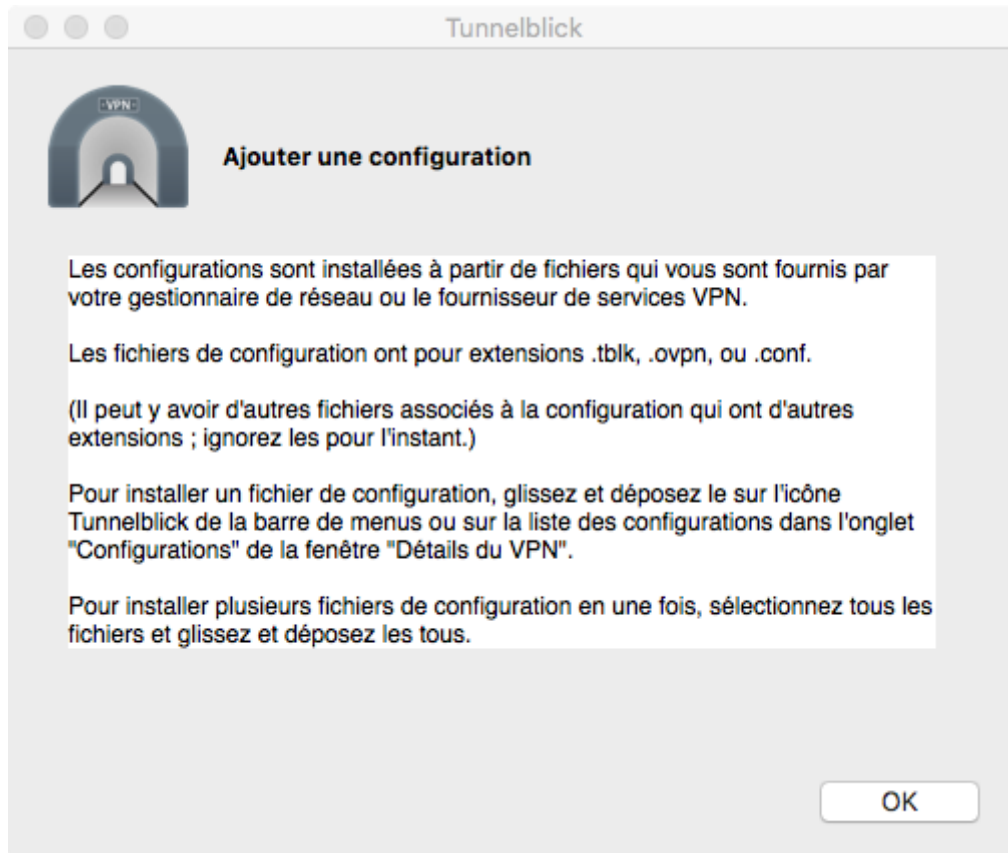
Online
Docume....webloc

Double-cliquez pour commencer
双击开始
Haga doble clic para comenzar
Doppio click per iniziare
Дважды кликните для начала
Dubbel-klicka för att börja
Clique-duplo para começar
をダブルクリックして開始する
Dubbelklik om te starten
Dobbelt-klikk for å starte
시작하려면 이중 클릭
Feu doble clic per començar

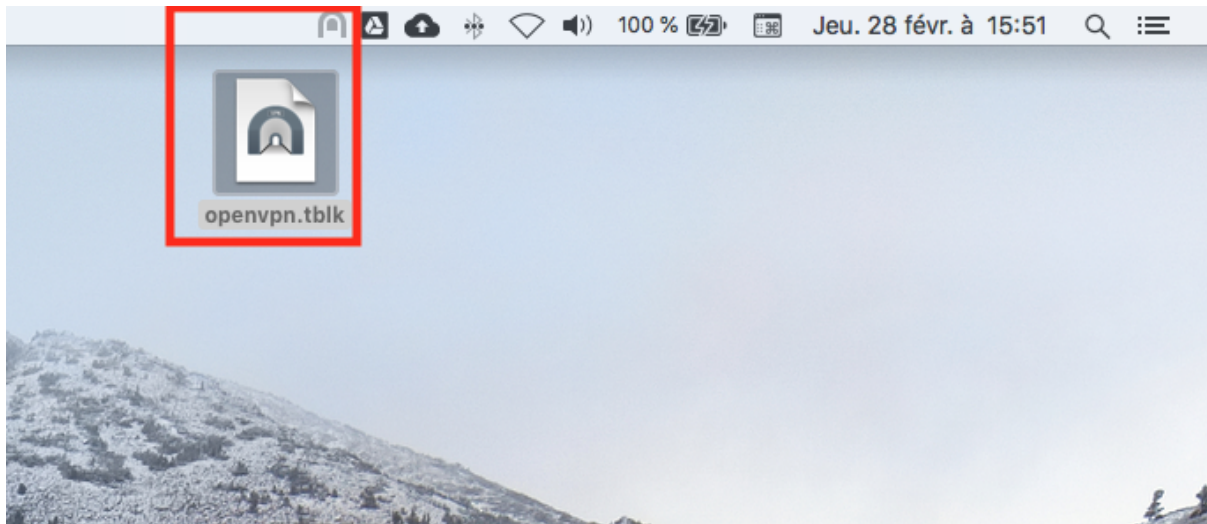
Saisir les identifiants d'un compte autorisé à installer puis cliquer sur "J'ai de fichiers de configuration" :



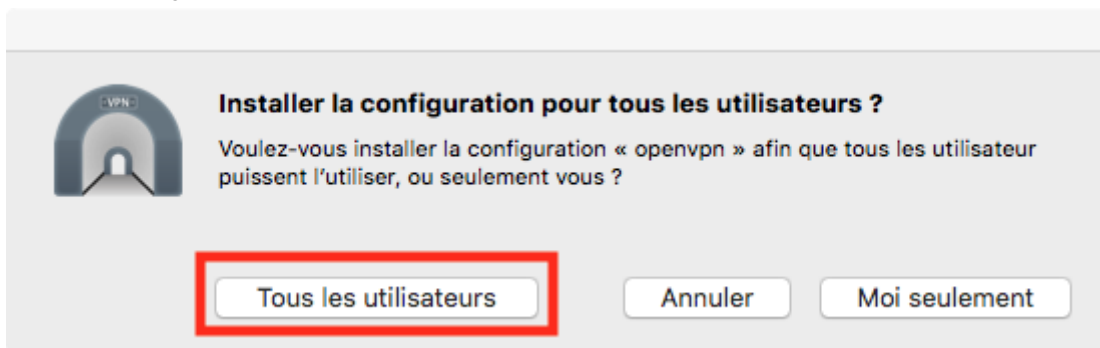
Lire attentivement la procédure pour ajouter un fichier de configuration puis cliquer sur "OK" :



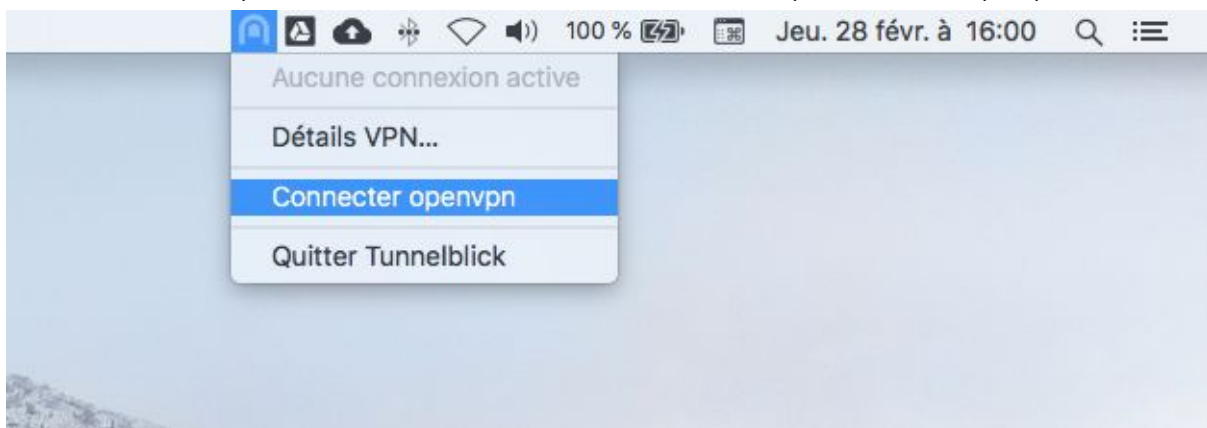
Glisser le fichier de configuration téléchargé sur l'icône Tunnelblick dans la barre d'outil :



Installer la configuration pour tous les utilisateurs :




Pour se connecter, cliquer sur l'icône de Tunnelblick dans la barre d'outils puis "Connecter openvpn".



Saisir vos identifiants pour vous connecter :

Tunnelblick nécessite un nom d'utilisateur



Un nom d'utilisateur et un mot de passe sont requis pour vous connecter à openvpn

Nom d'utilisateur :

Enregistrer dans le Trousseau d'accès

Mot de passe :

Enregistrer dans le Trousseau d'accès

Installation client VPN pour iOS

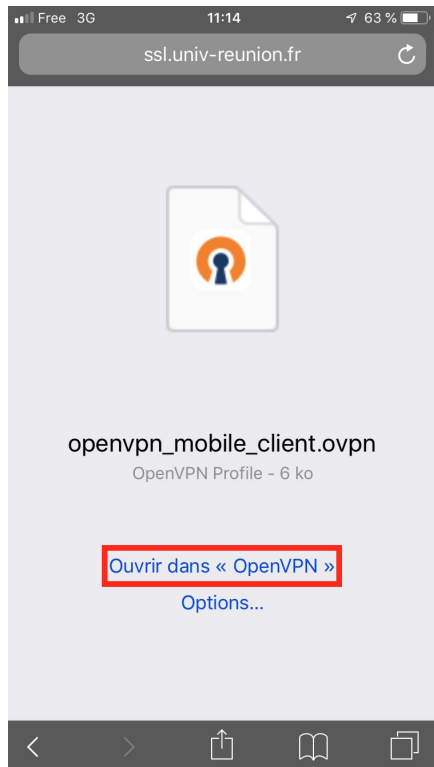
Installer OpenVPN Connect depuis l'App Store



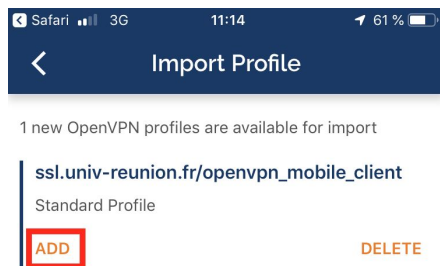
Se connecter sur <https://ssl.univ-reunion.fr> puis ouvrir le "Profil VPN SSL pour clients mobile (fichier unique .ovpn)"



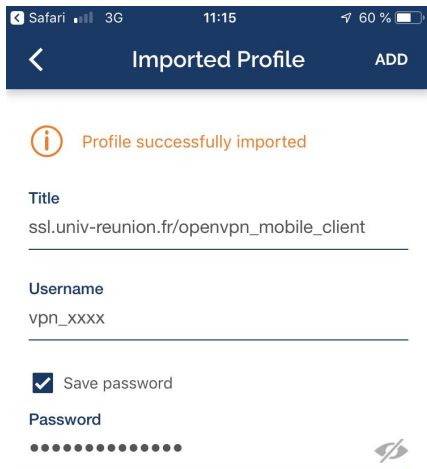
Ouvrir le fichier dans "OpenVPN"



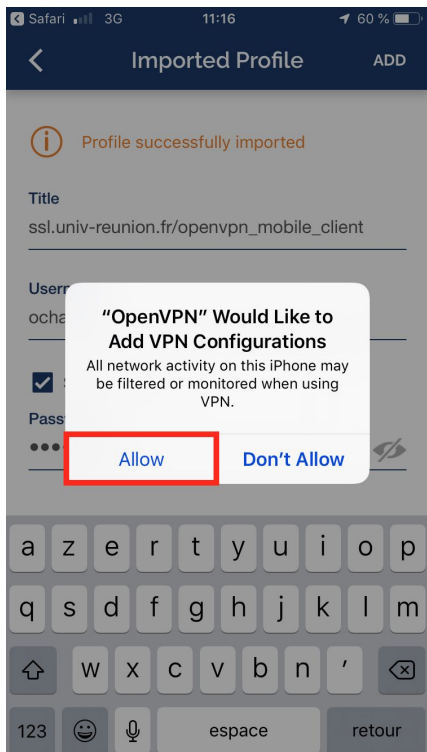
Pour importer le Profile dans OpenVPN Connect, appuyer sur "ADD"



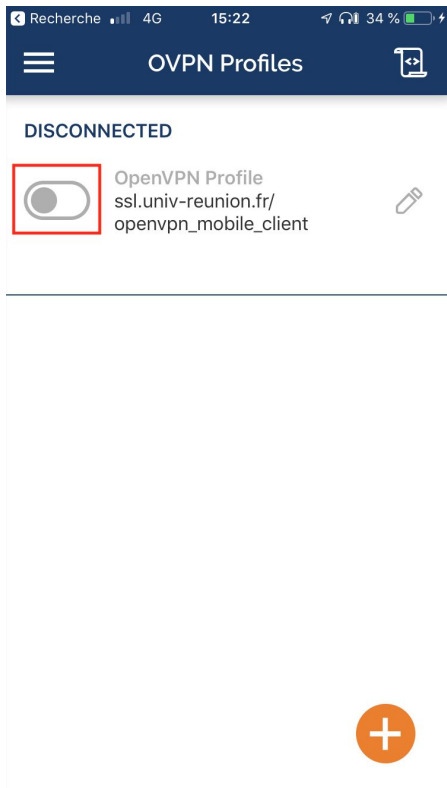
Après avoir importé le profile, saisir ses identifiants



Pour autoriser "OpenVPN" à ajouter une configuration VPN, appuyer sur "Allow"



Pour se connecter, appuyer sur le bouton switch :



Le bouton devient vert lorsque la connexion est établie :

