



université PARIS-SACLAY

CONFIGURATION CLASSIQUE D'EDUROAM POUR WINDOWS RÉCENTS, IPAD, IPHONE ET ANDROID RÉCENTS

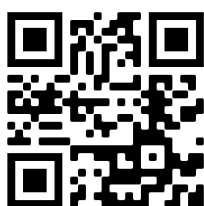
Publié le 28 mai 2025 – Mis à jour le 28 mai 2025

Renater met à disposition des utilisateurs eduroam une plateforme pour télécharger des logiciels de configuration automatique spécifiques à chaque établissement et adaptés aux différents systèmes d'exploitation.

Une application est fournie afin de simplifier l'installation du client **eduroam** pour les différents clients sans fil.

ETAPE 1

Connectez-vous sur <https://www.geteduroam.app/> ou flashez le QRcode ci-dessous :



ETAPE 2

Téléchargez l'installateur adapté au système d'exploitation de votre équipement informatique (dans l'ordre des pictogrammes : **Android, MAC et Iphone, Windows Intel /AMD ou Linux**).



geteduroam

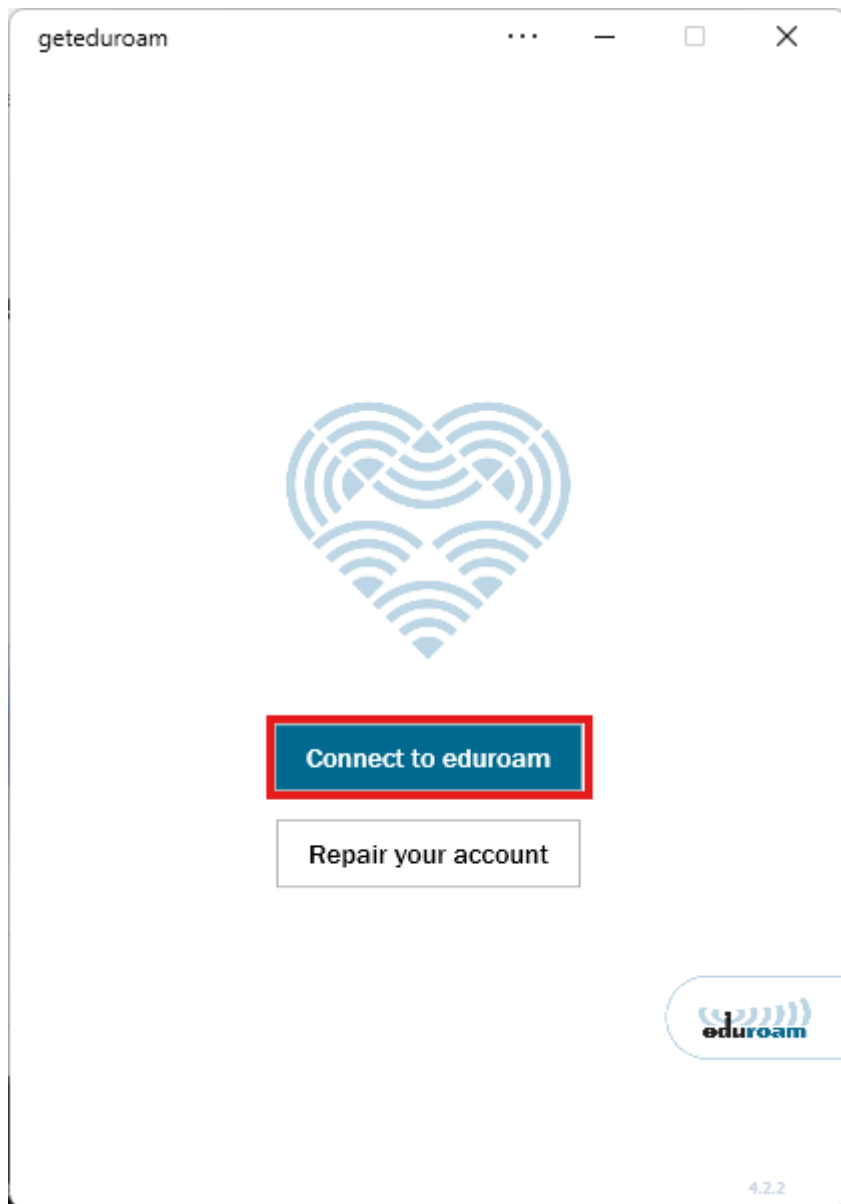
NORDUnet, DeIC, SURF, GÉANT, govroam NL and IAS. Co-funded by the European Union



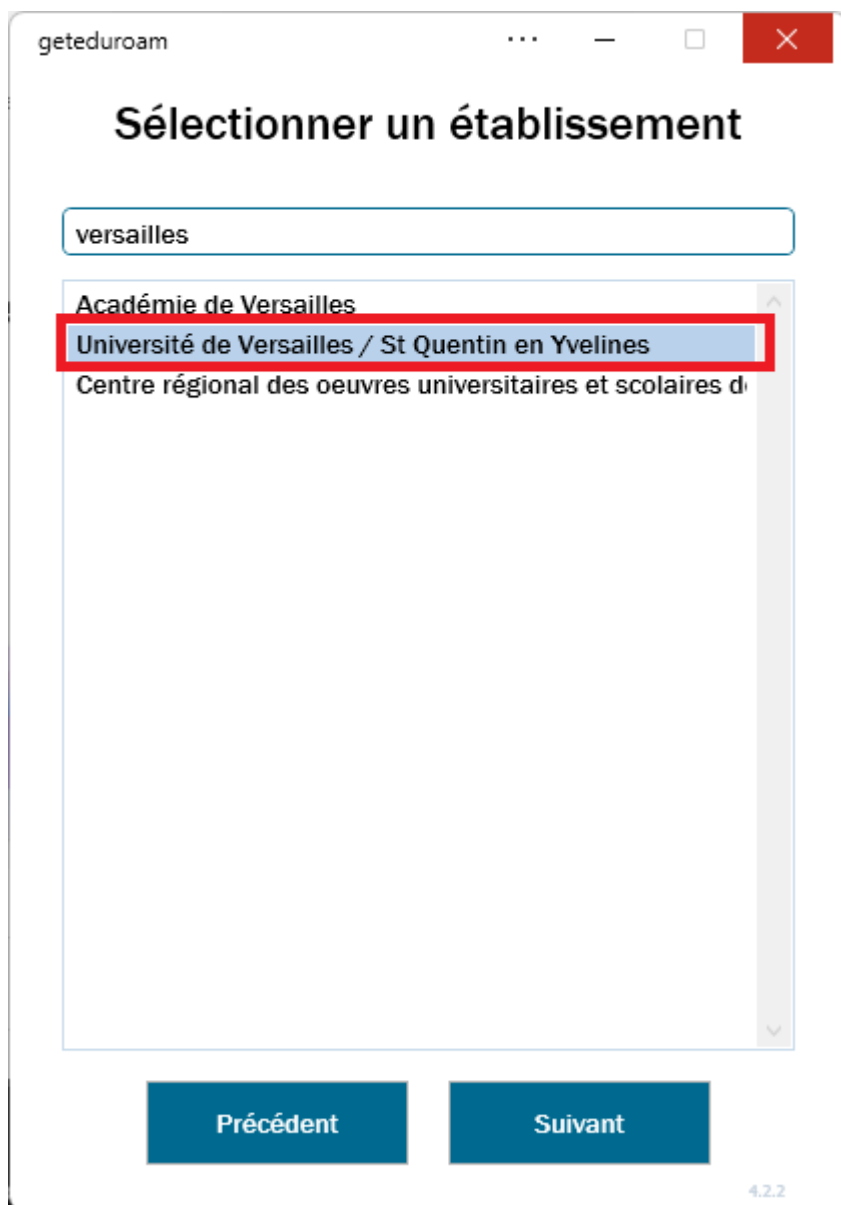
ETAPE 3

Une fois le téléchargement terminé, lancez ce logiciel et laissez-vous guider pour la configuration eduroam.

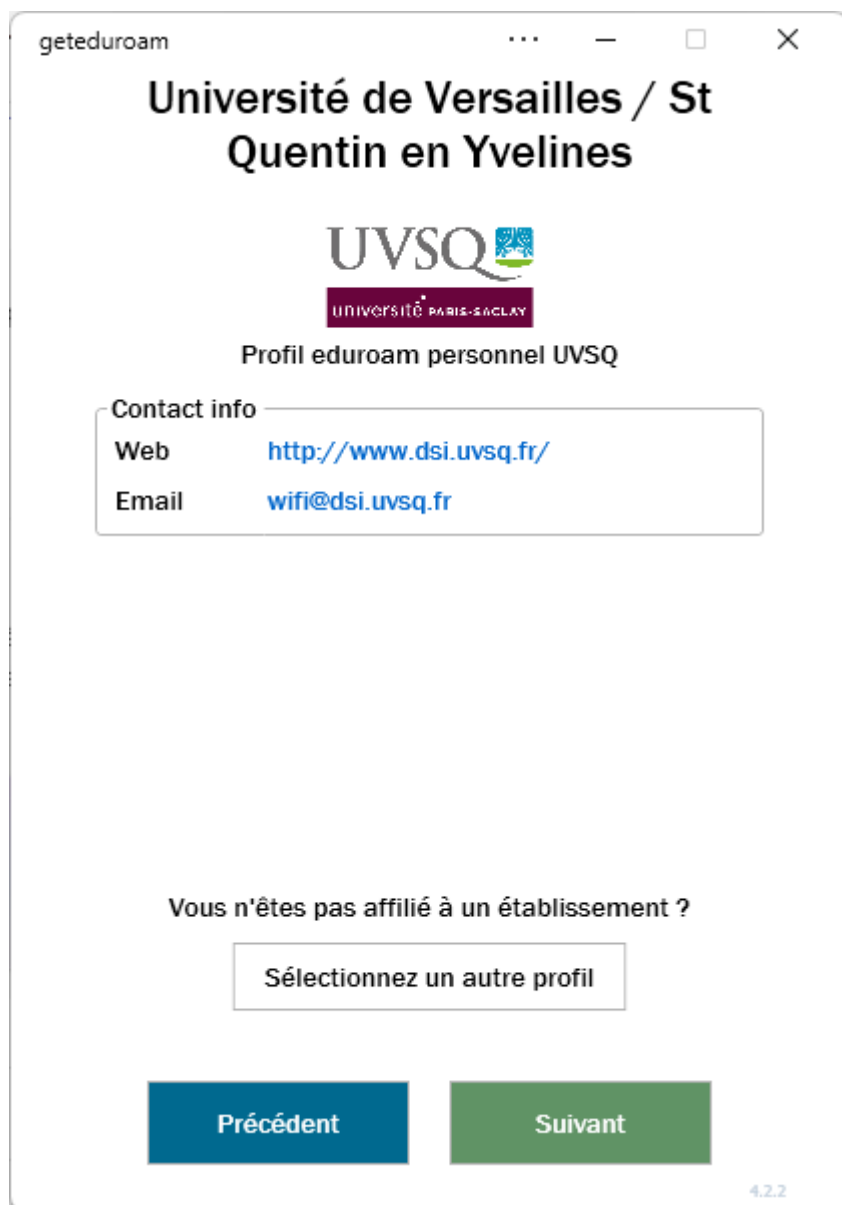
Cliquez sur **Connect to eduroam** et suivez le déroulé ci-dessous :



Dans la fenêtre suivante, dans le champ "Recherchez votre organisation" écrivez "Versailles", choisissez **Université de Versailles / St Quentin en Yvelines** puis cliquez sur **Suivant**:

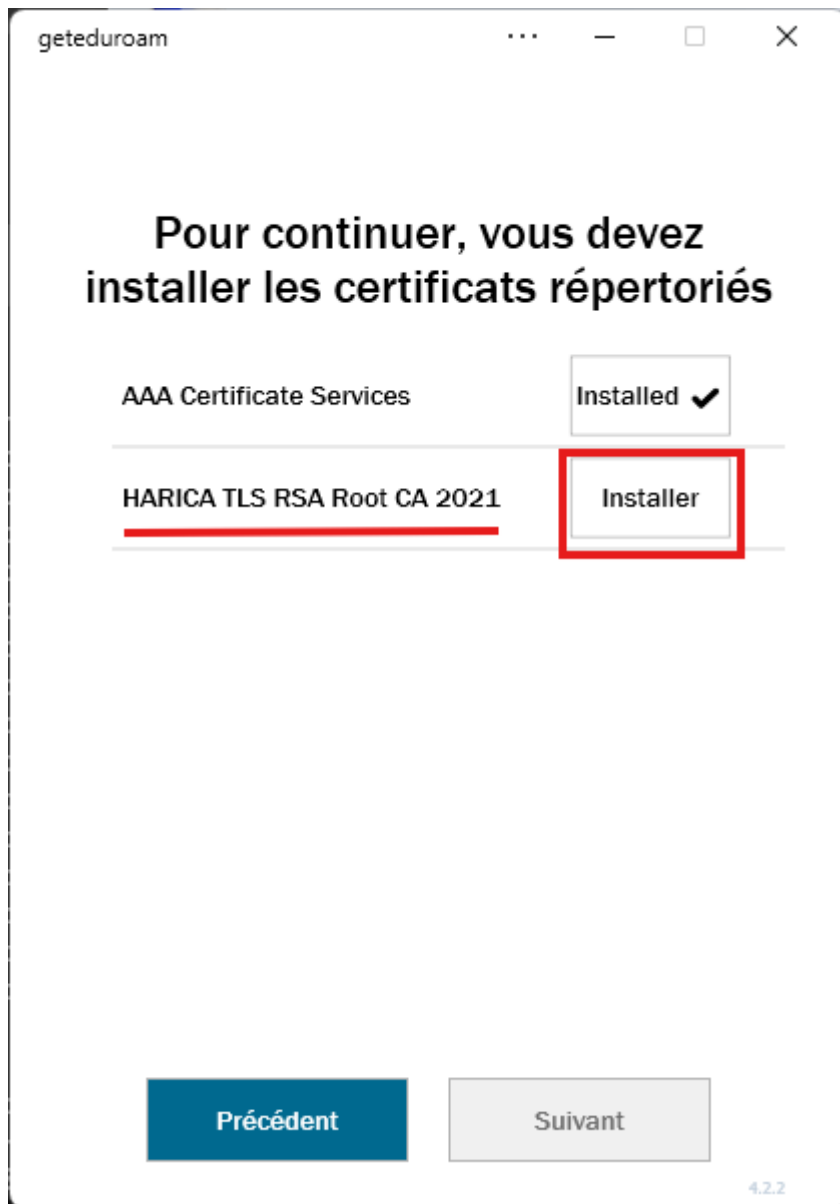


Une nouvelle fenêtre s'affiche et indique que c'est bien le profil pour l'Université de Versailles, cliquez sur "**Suivant**" :



La fenêtre suivante peut apparaître pour proposer l'installation des certificats électroniques manquants.

Cliquez sur "**Installer**" sur chaque certificat manquant :



Acceptez l'avertissement de sécurité en cliquant sur "Oui".



Vous allez installer un certificat d'une autorité de certification qui dit représenter :

HARICA TLS RSA Root CA 2021

Windows ne peut pas vérifier que le certificat provient vraiment de « HARICA TLS RSA Root CA 2021 ». Nous vous recommandons d'en vérifier l'origine en contactant « HARICA TLS RSA Root CA 2021 ». Le numéro suivant vous aidera dans cette opération :

Empreinte numérique (sha1) : 022D0582 FA88CE14 0C0679DE
7F1410E9 45D7A56D

Avertissement :

Si vous installez ce certificat racine, Windows fait automatiquement confiance à tous les certificats émis par cette autorité de certification. L'installation d'un certificat dont l'empreinte numérique n'est pas vérifiée constitue un risque. Si vous cliquez sur « Oui », vous acceptez ce risque.

Voulez-vous installer ce certificat ?

Les certificats sont marqués "**Installed**" ; Cliquez sur "**Suivant**":



Dans la fenêtre de connexion, saisir vos informations d'identification :

1. **Nom d'utilisateur:** le login habituel (comme pour le compte UVSQ), suivi de :
@**uvsq.fr** pour le personnel de l'UVSQ (Exemple: **pierdupo@uvsq.fr**)
@**ens.uvsq.fr** pour les étudiants de l'UVSQ (Exemple: **22425252@ens.uvsq.fr**)
2. **mot de passe :** le mot de passe de votre compte UVSQ.

Puis cliquez sur **Connecter**

geteduroam

Se connecter

Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe

Nom d'utilisateur:

mot de passe:

4.2.2

geteduroam

Se connecter

Entrez votre nom d'utilisateur et votre m

Nom d'utilisateur:

mot de passe:

Le message **"You are now connected to eduroam"** devrait apparaitre.

Vous pouvez fermer la fenêtre, vous êtes connecté.

En cas de problèmes, merci faire un ticket d'assistance dans le helpdesk, catégorie **"Mon Réseau / WIFI (Reseaux)"**, rubrique **"Je n'arrive pas ou j'ai besoin de me connecter au WIFI"**