

# Service eduroam

Configuration et connexion sur Android

Procédure à destination des personnels

## Table des matières

|   |   |
|---|---|
| <b>Prérequis</b> .....  | 2 |
| <b>Méthode 1 : Configuration via application GetEduroam</b> ..... | 3 |
| <b>Méthode 2 : Configuration via protocole PEAP</b> .....         | 5 |
| <b>Méthode 3 : Configuration via protocole TTLS</b> .....         | 7 |
| <b>Désinstallation</b> .....                                      | 9 |

### Prérequis

« Le service [eduroam.fr](https://eduroam.fr) vise à offrir un accès sans fil sécurisé à Internet, aux personnels, et [...] aux étudiants, des établissements d'enseignement supérieur et de recherche lors de leurs déplacements. Les utilisateurs d'un établissement membre du projet disposeront d'un accès sécurisé à l'Internet depuis tous les autres établissements membres, et ceci en utilisant leur mot de passe habituel. »

Pour pouvoir accéder à ce service, vous devez :

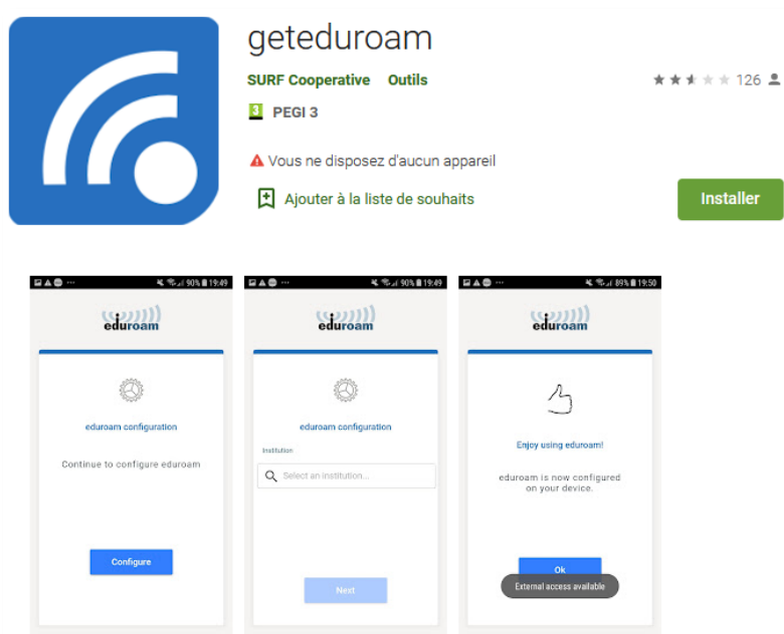
- Être physiquement présent dans un établissement membre eduroam ;
- Disposer d'un compte de connexion Université Grenoble Alpes (Agalan) et connaître vos **identifiants de connexion** de l'université ;

**A savoir** : Si vous disposiez déjà d'une configuration eduroam d'un autre établissement il se peut que l'installation UGA ne fonctionne pas correctement. Si vous rencontrez des difficultés à l'installation ou la configuration d'eduroam UGA, supprimez d'abord l'ancienne configuration.

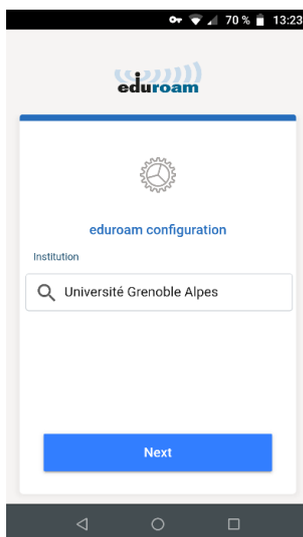
## Méthode 1 : Configuration via application GetEduroam

Il existe une application Android « GETEDUROAM (développé par Surf Cooperative) », disponible sur le Google Play, qui vous permet de configurer automatiquement Eduroam sur votre appareil Android.

<https://play.google.com/store/apps/details?id=app.eduroam.geteduroam&hl=fr>



Installez puis lancez l'application "geteduroam". Saisissez et sélectionnez "Université Grenoble Alpes" puis cliquez sur "Next".

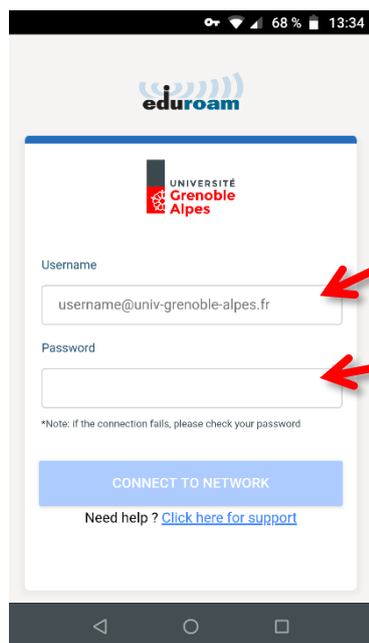


Veillez saisir en nom d'utilisateur votre login Agalan suffixé du nom de domaine : login@univ-grenoble-alpes.fr



Il ne s'agit pas de votre adresse mail.

Saisir ensuite le mot de passe associé à votre compte UGA.



← Identité : « votre login »@univ-grenoble-alpes.fr (remplacez « username » par votre identifiant Agalan UGA habituel).

← Mot de passe : (votre mot de passe Agalan UGA habituel).

Vous êtes désormais connecté au réseau Wi-Fi eduroam.



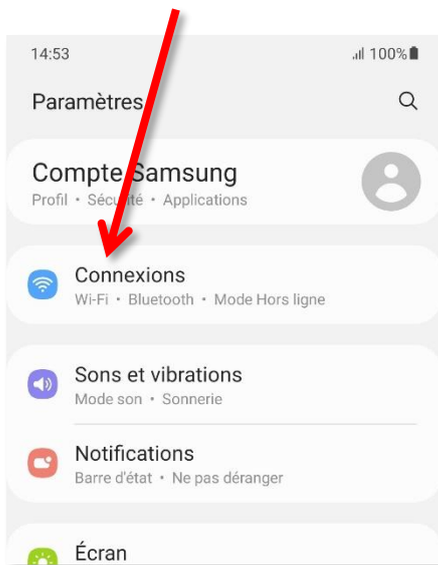
La désinstallation de l'application GetEduroam supprimera également la configuration réseau wifi eduroam de votre appareil Android.

## Méthode 2 : Configuration via protocole PEAP

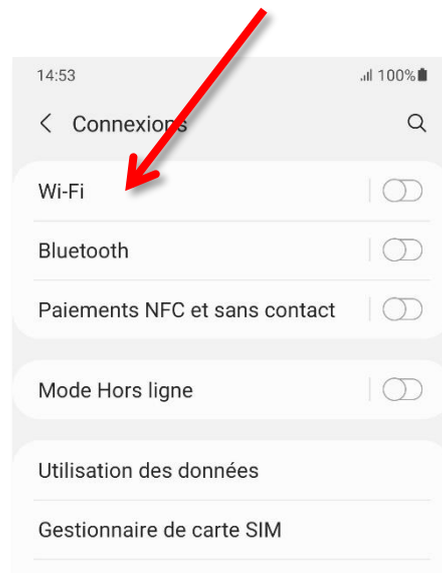
Pour installer eduroam sur votre appareil Android, rendez-vous dans les « Paramètres » en appuyant sur l'icône suivante :



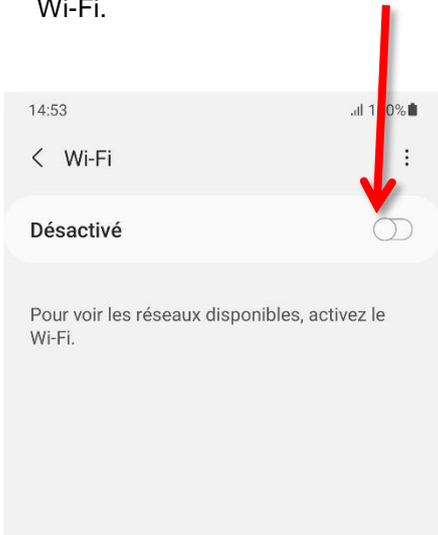
1. Rendez-vous dans la rubrique « **Connexions** ».



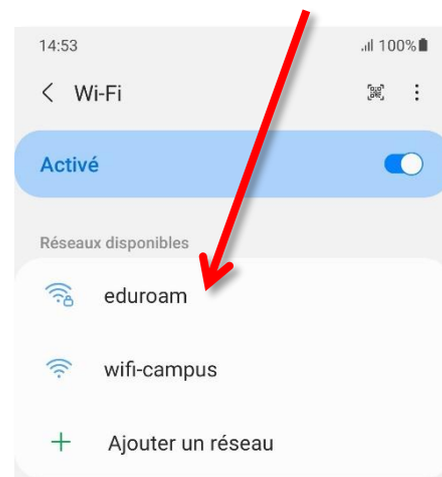
2. Appuyez sur « **Wi-Fi** ».



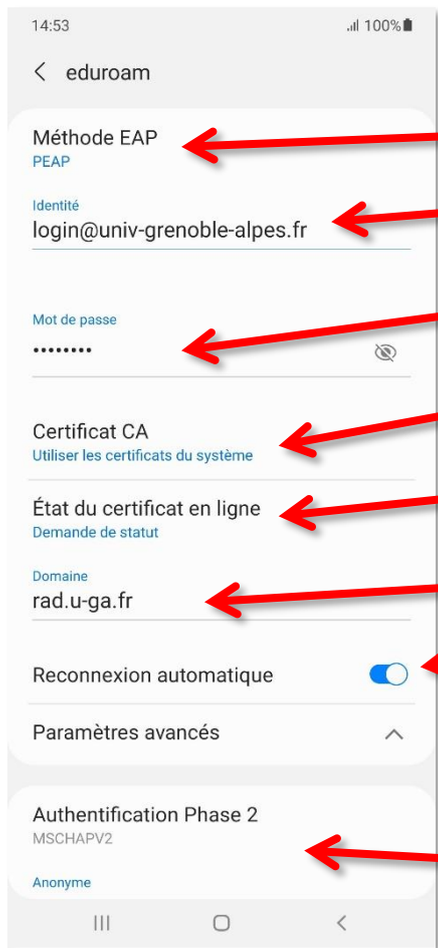
3. Si ce n'est pas déjà fait, activez le Wi-Fi.



4. Attendez que la détection des réseaux soit terminée, puis appuyez sur « **eduroam** ».



5. Remplissez les champs comme ceci, puis appuyez sur « **Connexion** ».



Méthode EAP  
PEAP

Identité  
login@univ-grenoble-alpes.fr

Mot de passe  
\*\*\*\*\*

Certificat CA  
Utiliser les certificats du système

État du certificat en ligne  
Demande de statut

Domaine  
rad.u-ga.fr

Reconnexion automatique

Paramètres avancés

Authentification Phase 2  
MSCHAPV2

Anonyme

Méthode EAP : **PEAP**

Identité : **login@univ-grenoble-alpes.fr**  
(remplacez « **login** » par votre identifiant Agalan UGA habituel).

Mot de passe : **\*\*\*\*\*** (votre mot de passe Agalan UGA habituel).

Certificat CA : **Utiliser les certificats du système**

État du certificat en ligne : **Demande le statut**

Domaine : **rad.u-ga.fr**

Veillez à ce que « Reconnexion automatique » soit coché pour que votre terminal Android se connecte automatiquement à eduroam lorsque ce réseau est disponible.

Si votre téléphone propose une Authentification Phase 2, sélectionnez : **MSCHAPV2**

6. Vous êtes désormais connecté au réseau Wi-Fi eduroam.

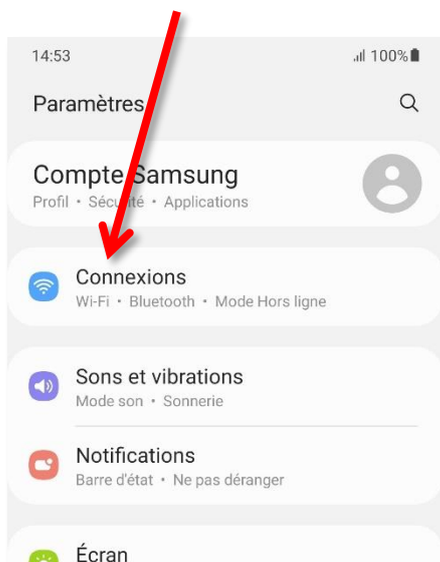


## Méthode 3 : Configuration via protocole TTLS

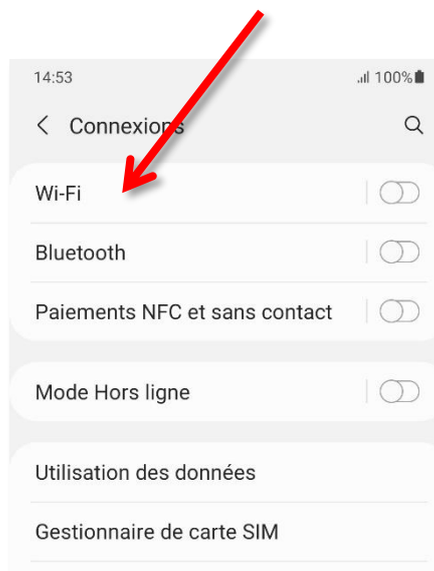
Pour installer eduroam sur votre appareil Android, rendez-vous dans les « Paramètres » en appuyant sur l'icône suivante :



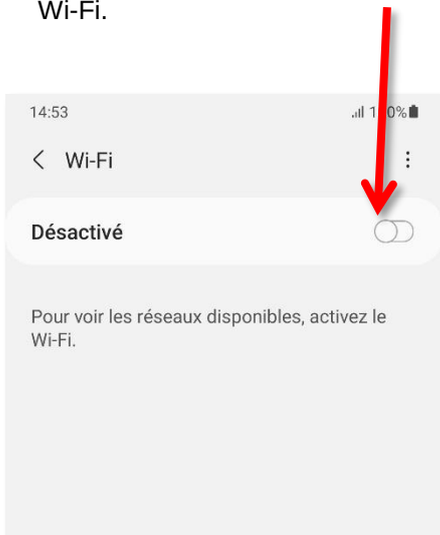
1. Rendez-vous dans la rubrique « **Connexions** ».



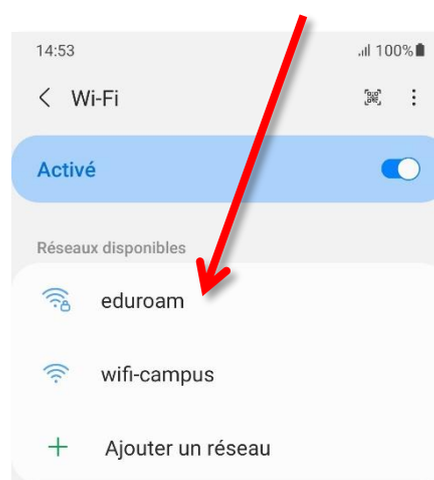
2. Appuyez sur « **Wi-Fi** ».



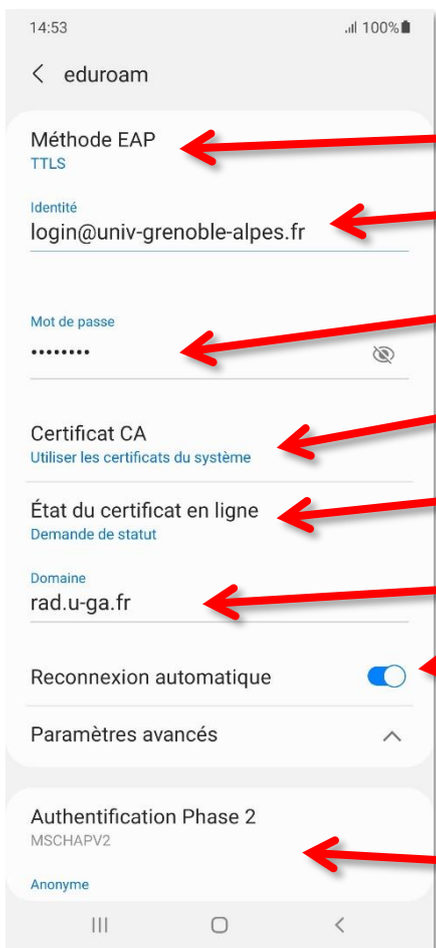
3. Si ce n'est pas déjà fait, activez le Wi-Fi.



4. Attendez que la détection des réseaux soit terminée, puis appuyez sur « **eduroam** ».



5. Remplissez les champs comme ceci, puis appuyez sur « **Connexion** ».



Méthode EAP  
TTLS

Identité  
login@univ-grenoble-alpes.fr

Mot de passe  
\*\*\*\*\*

Certificat CA  
Utiliser les certificats du système

État du certificat en ligne  
Demande de statut

Domaine  
rad.u-ga.fr

Reconnexion automatique

Paramètres avancés

Authentification Phase 2  
MSCHAPV2

Anonyme

Méthode EAP : **TTLS**

Identité : **login@univ-grenoble-alpes.fr**  
(remplacez « **login** » par votre identifiant Agalan UGA habituel).

Mot de passe : **\*\*\*\*\*** (votre mot de passe Agalan UGA habituel).

Certificat CA : **Utiliser les certificats du système**

État du certificat en ligne : **Demande le statut**

Domaine : **rad.u-ga.fr**

Veillez à ce que « Reconnexion automatique » soit coché pour que votre terminal Android se connecte automatiquement à eduroam lorsque ce réseau est disponible.

Si votre téléphone propose une Authentification Phase 2, sélectionnez : **MSCHAPV2**

6. Vous êtes désormais connecté au réseau Wi-Fi eduroam.



## Désinstallation

Votre android enregistre les réseaux WiFi auxquels vous vous connectez avec leurs mots de passe et leurs réglages.

Si vous souhaitez empêcher la connexion automatique à un réseau particulier, vous devez faire en sorte que votre android l'oublie.

Pour cela, allez dans « **Paramètres** » puis « **Connexions** » et « **Wi-Fi** ». Sélectionnez eduroam et cliquez sur « **Oublier** » ou « **Retirer le réseau** ».

Si Eduroam n'apparaît pas dans la liste, allez dans les paramètres avancés du Wi-Fi et affichez la liste des « **Réseaux enregistrés** » pour voir tous les réseaux auxquels vous vous êtes connecté dans le passé. Sélectionnez le réseau à supprimer et cliquez sur « **Oublier** » ou « **Retirer le réseau** ».