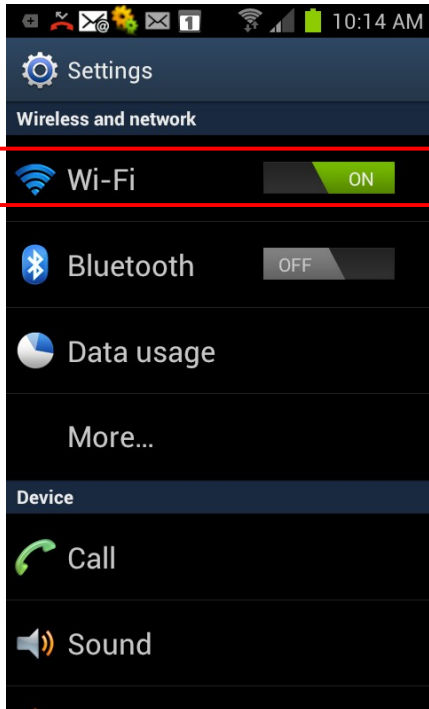




## Configurer Android 4.X pour accéder au service aeriUSSecurise

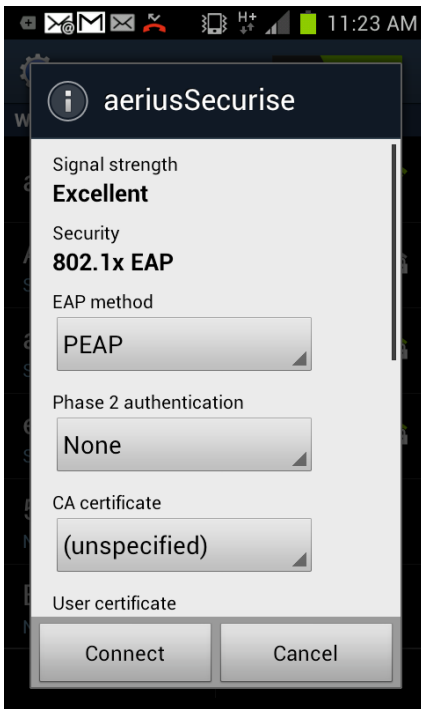
1. Appuyer sur le bouton **Settings** sur votre appareil Android. À partir de la fenêtre Settings appuyer sur l'option **Wi-Fi**.



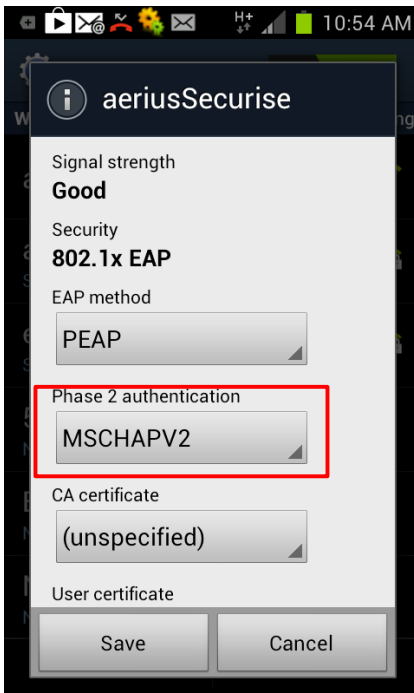
2. Dans le menu **Wi-Fi** vous verrez, si vous êtes physiquement sur un des campus de l'université de Sherbrooke, le réseau **aeriUSSecurise**.



3. Dans le menu de configuration du réseau **aeriusSecurise** vous verrez ces paramètres.

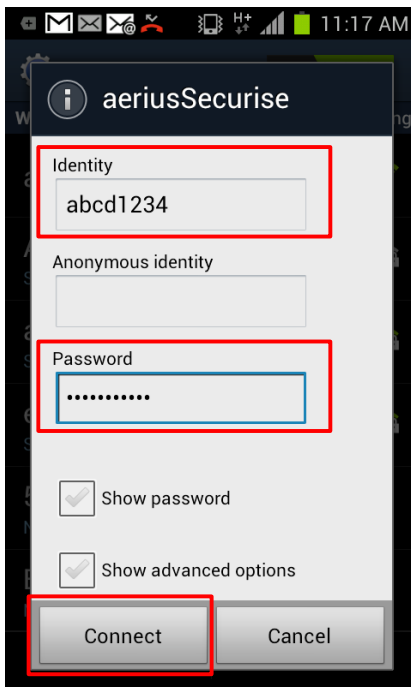


4. Vous devez changer le paramètre **Phase 2 authentication** pour la valeur **MSCHAPV2**.

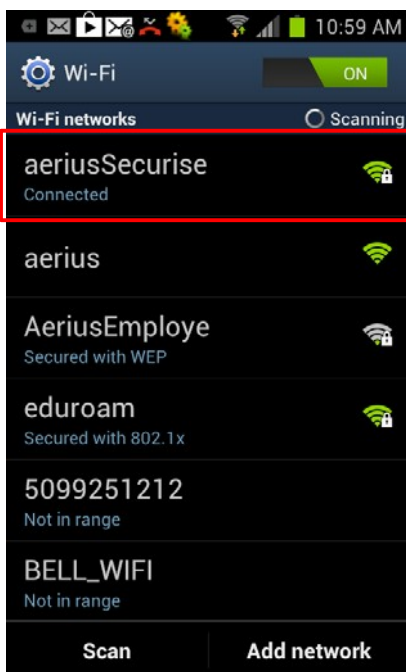


- Plus bas dans le panneau de configuration de **aeriusSecurise** vous devez entrer votre **cip** et **mot de passe**. Vous appuyez ensuite sur le bouton **Connect**.

**Note :** Le mot de passe à utiliser est celui du service central d'authentification.



- Vous devriez voir le panneau suivant qui indique après quelques secondes que vous êtes connecté au réseau sans-fil **aeriusSecurise**.



## Besoin d'aide ?

Si après un second essai vous n'arrivez toujours pas à configurer votre appareil, n'hésitez pas à faire une demande de service au SIFA en faisant parvenir un courriel à [support.adm@usherbrooke.ca](mailto:support.adm@usherbrooke.ca). Un technicien vous contactera pour prendre rendez-vous.