


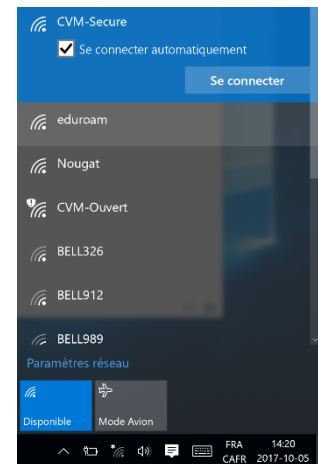


Comment accéder au réseau sans fil CVM-Secure à l'aide d'un PC fonctionnant sous Windows

Il est très facile de connecter son PC fonctionnant sous Windows aux réseaux sans fil du CVM. Les utilisateurs y arrivent presque toujours sans anicroches. Les captures d'écrans de ce document ont été faites dans un environnement Windows 10. Avant de procéder à la connexion à un réseau wifi, n'oubliez pas de désactiver le mode « Avion », le cas échéant.

De par sa facilité d'utilisation et sa robustesse sur le plan de la sécurité, **nous vous conseillons d'utiliser le réseau CVM-Secure**. Voici la procédure de connexion.

- Cliquez sur l'icône **wi-fi** —  — dans le bandeau du bas, à droite.
- Dans le menu, sélectionnez « **CVM-Secure** ».
- Cochez la case « **Se connecter automatiquement** ».
- Cliquez sur le bouton « **Se connecter** ».
- Vous verrez apparaître le message « **Vérification de la configuration du réseau nécessaire** ». Cliquez alors sur «  **Paramètres** », dans le menu Windows ( en bas complètement, à gauche) puis sélectionnez l'option « **Réseau et Internet** ».
- Cliquez ensuite sur « **CVM-Secure** », puis entrez votre **nom d'utilisateur**, soit « reseaucvm\matricule étudiant », ou encore votre adresse courriel, si vous êtes un employé, ainsi que votre **mot de passe** pour accéder au réseau du CVM.



Une fois la procédure complétée, votre appareil sera alors connecté au réseau CVM-Secure et s'y reconnectera automatiquement chaque fois que vous viendrez au CVM.

Connexion avec des versions antérieures de Windows

Si vous utilisez **Windows 7 ou 8**, il se pourrait que vous ayez à configurer manuellement le réseau CVM-Secure si votre appareil ne s'y connecte pas facilement. Pour ce faire, cliquez sur le bouton « **Windows** » (en bas à gauche) puis sélectionnez les options suivantes : « **Panneau de configuration** », « **Réseau et Internet** », et « **Connexion à un réseau** ». Assurez-vous maintenant d'appliquer les paramètres suivants à CVM-Secure.

- Type de sécurité : **WPA2 - Entreprise**
- Type de chiffrement : **AES**
- Méthode d'authentification réseau : **Microsoft: PEAP (Protected EAP)**

De plus, il se peut également que vous ayez à **désactiver votre pare-feu**, le cas échéant, pour effectuer la connexion au réseau. Vous n'aurez qu'à réactiver votre pare-feu une fois la connexion établie.