

Ce document est mis à votre disposition pour vous aider à configurer différents appareils comme le téléphone cellulaire, la tablette, l'ordinateur portable, entre autres.


Il est impossible de fournir une procédure de configuration pour chaque appareil. Ces instructions ne s'appliqueront peut-être pas exactement à votre appareil, mais elles vous serviront de repères.

Quelques icônes possibles représentant la connexion sans fil (Wi-Fi) :



Android

Voici le chemin à prendre pour votre cellulaire ou tablette Android : Paramètres -> Wi-Fi (ou Sans fil et réseaux)

1. Paramètres
2. Connexion Wi-Fi : **csbe**
3. Maintenir enfoncé le réseau CSBE ou icône , puis un petit menu va apparaître avec l'option « Oublier le réseau », « Supprimer le réseau » ou « Retirer le réseau » (pour effacer les anciennes informations de ce réseau)
4. Par la suite, vous pourrez reconnecter le réseau CSBE avec un clic simple sur le réseau CSBE :



5. Par la suite, sélectionnez :

Méthode EAP : **PEAP**

Authentification Phase (étape) 2 : **MSCHAPV2** (option qui se retrouve à l'occasion dans les options avancées).

Certificat CA : **ne pas vérifier ou non défini** (Il va apparaître un message en rouge indiquant ceci : **Aucun certificat indiqué. Votre connexion ne sera pas privée.** Ce message est normal.)

Utilisateur (ou identité) : identifiant SCOL (**ne pas écrire @scol.qc.ca**). Par exemple:

jbedard33

Mot de passe : votre numéro de fiche d'élève.

Laisser les autres espaces vides.

Version Android 12 : Il faut choisir « Utiliser la MAC adresse du dispositif » et « Domaine : csbe.qc.ca ».

6. Si le mot « Connecté » apparaît, c'est que ça fonctionne.



Si jamais ça ne fonctionne pas :

* Si vous éprouvez toujours des difficultés à vous connecter au réseau sans-fil « **csbe** », réessayez toutes ces étapes après avoir redémarré votre appareil.

* Si vous éprouvez toujours des difficultés à vous connecter au réseau sans-fil « **csbe** », nous vous invitons à communiquer avec le Centre d'assistance TI, au **poste 60000**, pour valider vos informations de connexion.