GUIDE

oGoXe-R

Prérequis:

Pour éviter des difficultés de connexion entre votre oGoXe-R et votre WiFi, il est préférable d'avoir un réseau WiFi en 2.4GHz.

Le paramétrage de la bande de fréquence en 2.4GHz s'effectue dans votre box.

Exemple de configuration :

Orange Livebox 4: <a href="https://assistance.orange.fr/livebox-modem/toutes-les-livebox-et-modems/installer-et-utiliser/piloter-et-parametrer-votre-materiel/le-parametrage-du-wifi/livebox-4-configurer-deux-reseaux-wifi-distincts 188772-720614

Orange Livebox 5: https://assistance.orange.fr/livebox-modem/toutes-les-livebox-et-modems/installer-et-utiliser/piloter-et-parametrer-votre-materiel/le-parametrage-du-wifi/livebox-5-verifier-et-activer-le-wifi-double-bande 286822-827472

Bouygues Bbox: il faut vous rendre sur https://mabbox.bytel.fr/ depuis un appareil connecté à la bbox. Ensuite vous devez cliquer sur la partie WiFi puis "votre réseau WiFi" et vous passez la souris sur le symbole qui ressemble à 2 maillons de chaine (celui-ci vous proposera de dissocier le 2.4 au 5 GHz)

Le signal doit être de bonne qualité

Étape 1 : Pilote USB

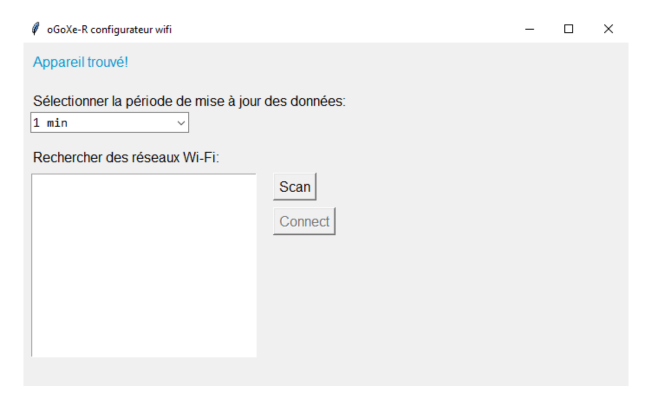
- 1. Téléchargez et installez le pilote USB :
 - a. Windows: https://www.ogoxe.com/wp-content/uploads/CP210x VCP Windows.zip
 - b. Apple: https://www.ogoxe.com/wp-content/uploads/Mac OSX VCP Driver.zip
- 2. Branchez votre oGoXe-R à votre ordinateur

Étape 2 : Logiciel de configuration

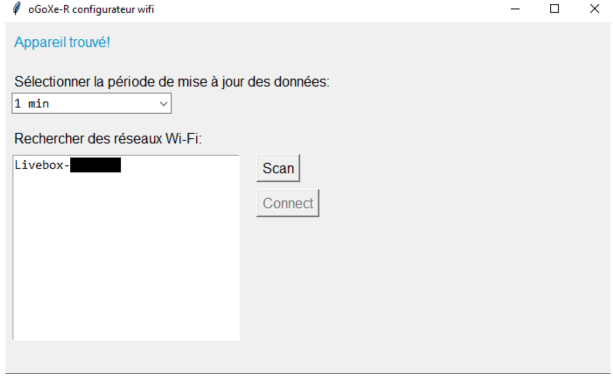
- 1. Télécharger le logiciel de configuration
 - a. Windows: https://www.ogoxe.com/wp-content/uploads/IAQ-setup-win-FR.zip
 - b. Apple: https://www.ogoxe.com/wp-content/uploads/IAQ-setup-mac-FR.zip
- 2. Ouvrez le logiciel. Ce logiciel ne s'installe pas et s'ouvre uniquement afin de configurer votre oGoXe-R.

Suivant la configuration de votre ordinateur, le temps d'ouverture peut prendre entre 10 et 40 secondes.

La fenêtre du logiciel de configuration s'ouvre :

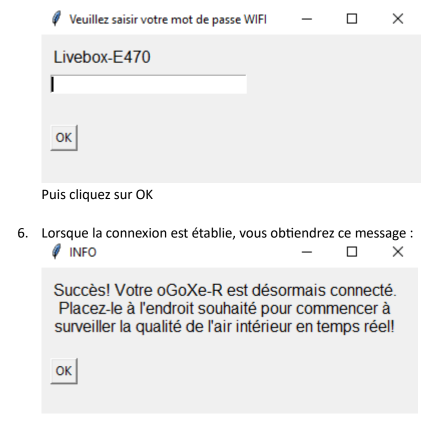


- 3. Choisissez la période de mise à jour des données. Vous pourrez modifier cette valeur à tout moment en utilisant de nouveau le logiciel.
- 4. Cliquez sur « Scan » pour voir les réseaux WiFi disponibles :



Sélectionnez votre réseau WiFi et cliquez sur « Connect »

5. Renseignez votre clé WiFi:



7. Vous pouvez fermer le logiciel et débrancher votre oGoXe-R de votre ordinateur et le brancher sur une prise secteur.

Le oGoXe-R fonctionne aussi en étant branché sur le port USB de votre ordinateur. En revanche, lorsque l'ordinateur sera arrêté, le oGoXe-R s'arrêtera de faire des mesures, car il n'y aura plus d'alimentation électrique.

Étape 3 : Application mobile

- 1. Télécharger l'application mobile sur votre smartphone
- 2. Créer un compte en renseignant une adresse email et un mot de passe (Sign-up)
- 3. Ajoutez un nouveau capteur en utilisant un QR code.
- 4. Flashez l'étiquette fournie avec votre oGoXe-R
- 5. Le capteur est associé à votre application mobile

<u>Information:</u>

Sur l'application mobile, si vous obtenez un message « Loading device », il faut forcer l'arrêt de l'application oGoXe Home et ouvrir de nouveau l'application. Vos données vont alors apparaitre.