

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 : 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 chaîne (celui-ci vous proposera de dissocier le 2.4 au 5 GHz)

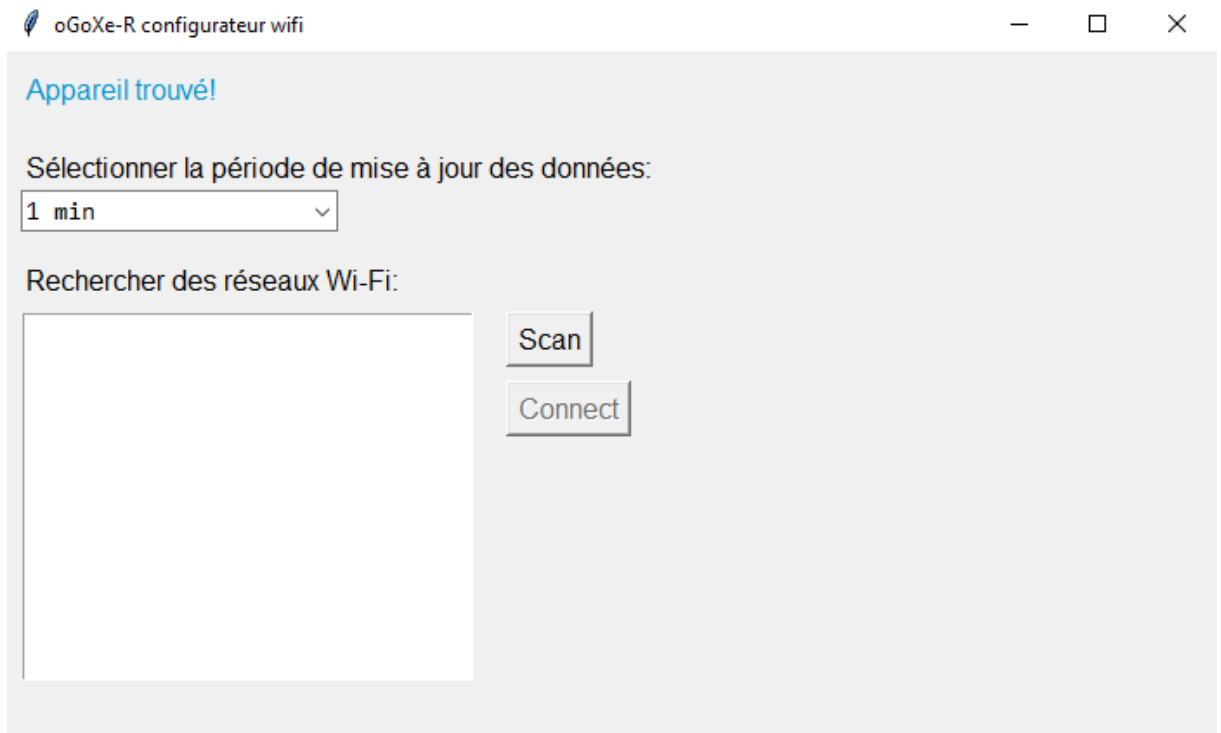
Le signal doit être de bonne qualité

Étape 1 : Pilote USB

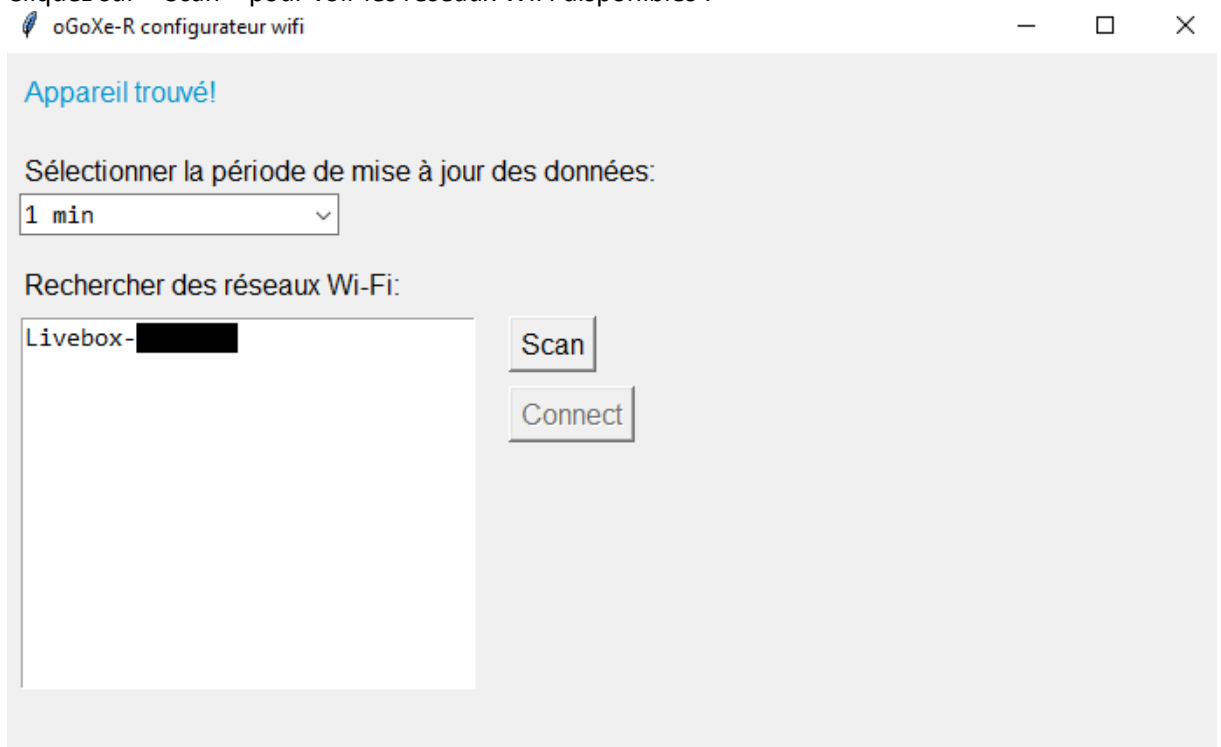
1. Téléchargez et installez le pilote USB :
 - a. Windows : https://www.ogoxe.com/wp-content/uploads/CP210x_VCP_Windows.zip
 - b. Apple: https://www.ogoxe.com/wp-content/uploads/Mac_OSX_VCP_Driver.zip
2. Branchez votre oGoXe-R à votre ordinateur

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 :

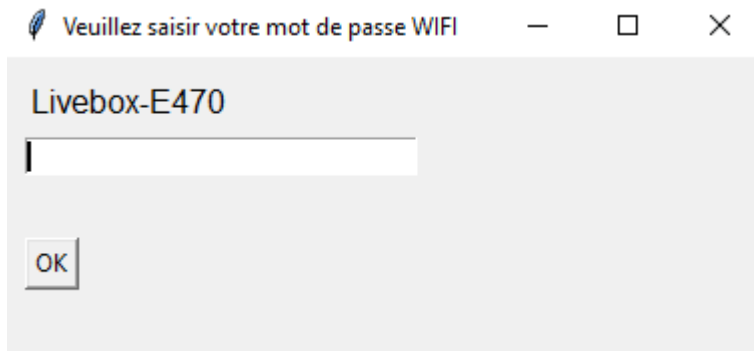


3. Choisissez la période de mise à jour des données. Vous pourrez modifier cette valeur à tout moment en utilisant de nouveau le logiciel.
4. Cliquez sur « Scan » pour voir les réseaux WiFi disponibles :



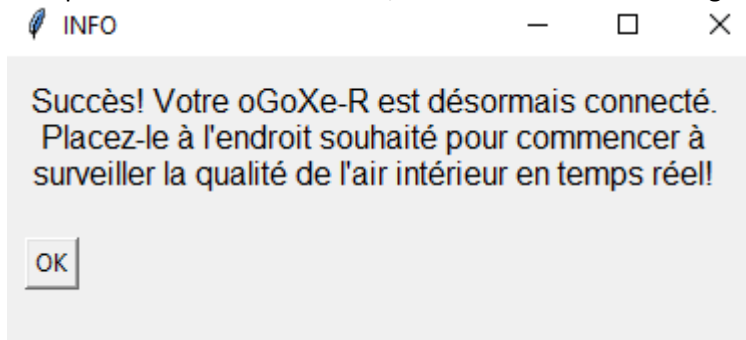
Sélectionnez votre réseau WiFi et cliquez sur « Connect »

5. Renseignez votre clé WiFi :



Puis cliquez sur OK

6. Lorsque la connexion est établie, vous obtiendrez ce message :



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

Information :

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 apparaître.