

# Senstroke

SensorConnect - Tutoriel

# MERCI !

À tous nos batteurs et batteuses, nous vous remercions d'utiliser Senstroke. C'est grâce à vous, et la communauté Redison que nous avançons un peu plus chaque jour.

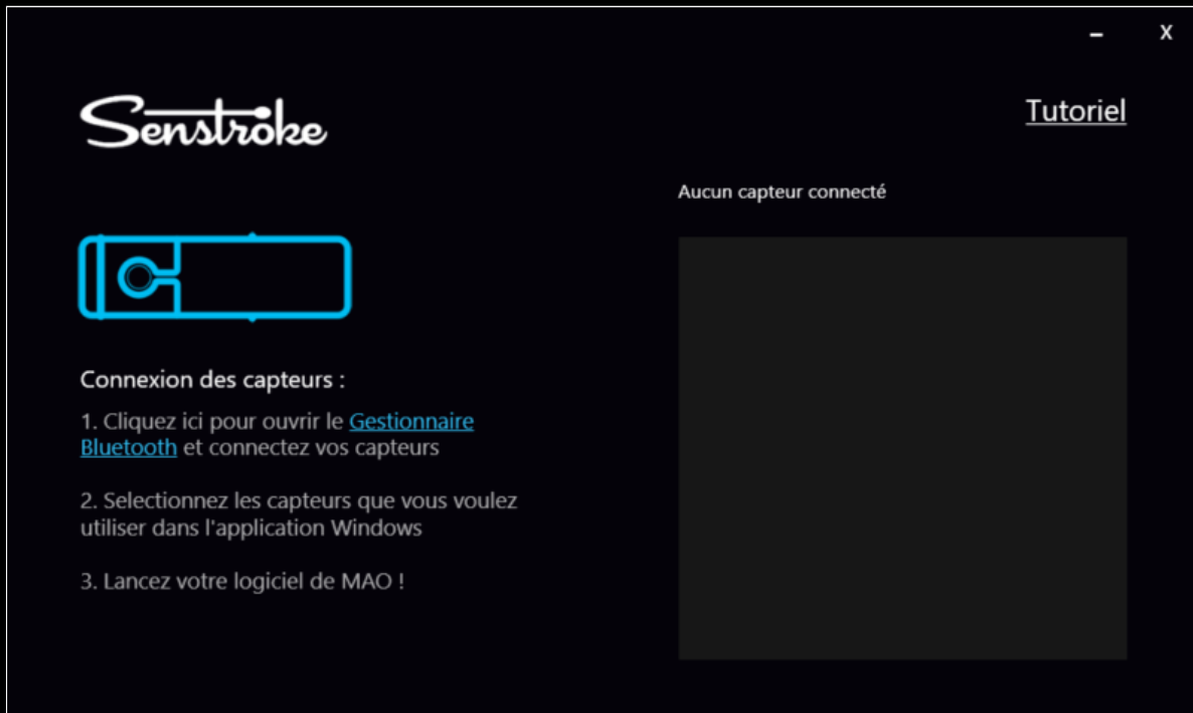
Nous sommes fiers de vous présenter notre application Windows : **Sensor Connect**. Elle vous permettra de connecter vos capteurs à n'importe quel logiciel de musique.

Pour cela, c'est très simple ! Ce tutoriel vous guidera pas à pas pour la connexion de vos capteurs.

Keep on drummin' - Redison.

# Tutoriel

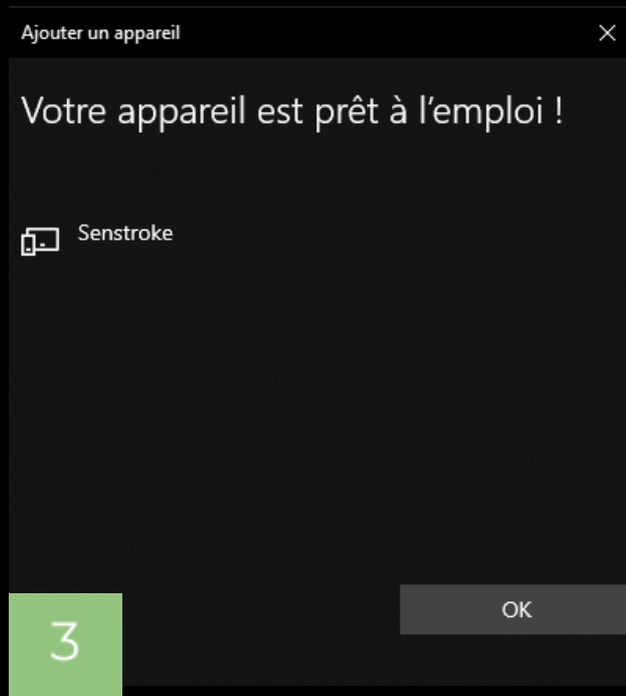
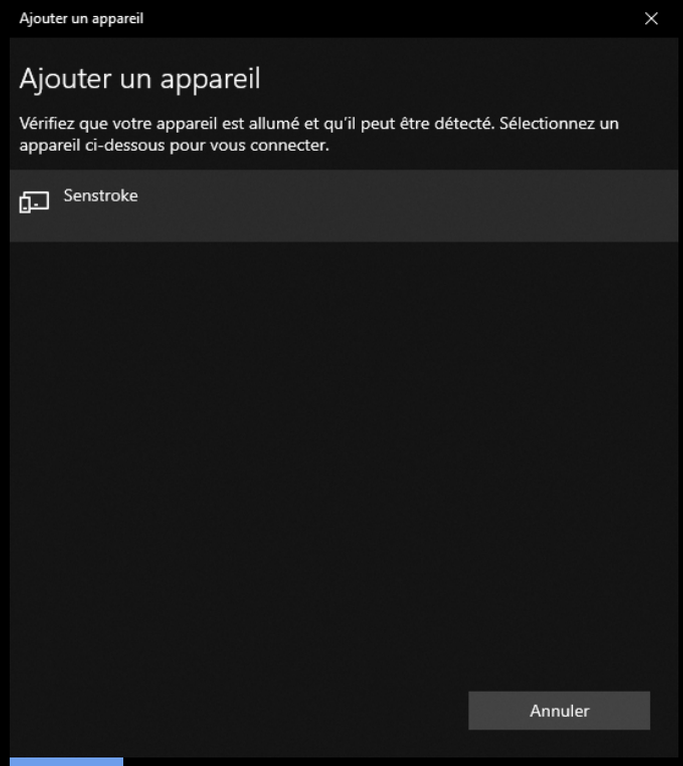
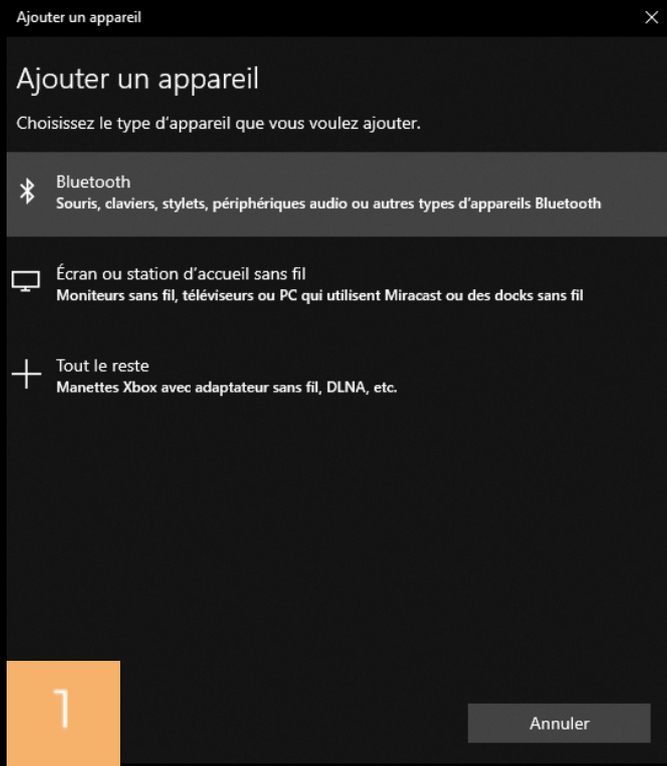
1. Lorsque vous lancez le logiciel *SensorConnect* la fenêtre suivante s'ouvre :



2. Cliquer sur *Gestionnaire Bluetooth* afin de l'ouvrir pour appairer vos capteurs :

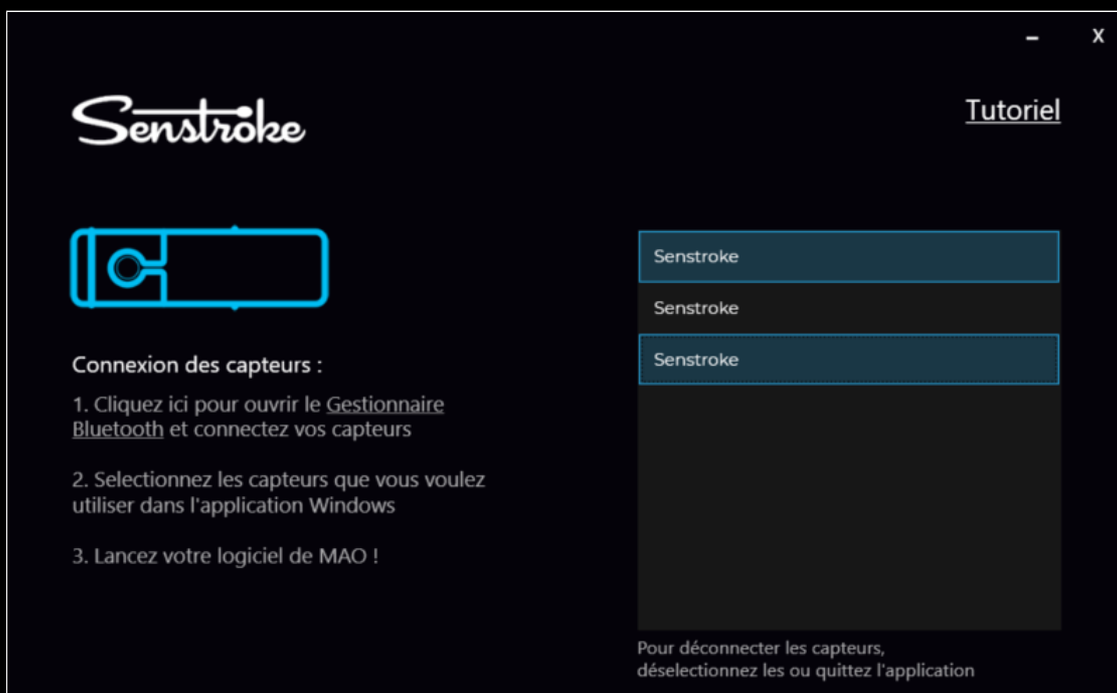


3. Allumer le capteur, et choisir *Bluetooth* pour le type d'appareil. L'ordinateur se mettra alors à chercher à afficher les capteurs. Une fois qu'un capteur **Senstroke** apparaît, cliquer dessus pour l'appairer.



*Remarque: Répéter l'opération pour chaque capteur. Une fois les capteurs appairés à Windows, vous n'aurez plus à le faire.*

4. Vos capteurs apparaissent maintenant dans l'application, il vous suffit de cliquer sur ceux que vous voulez connecter :



5. Lancez votre logiciel de MAO. Vous verrez apparaître dans les connecteurs MIDI "**Senstroke Connect**". Activez l'entrée input afin que les informations transmises par les capteurs arrivent à votre logiciel.

Et voilà ! Vos capteurs sont maintenant connectés à votre logiciel favori. Pour toute autre question, n'hésitez pas à nous contacter sur notre forum :

**<https://forum.redison.com/>**