

# *Manuel d'installation rapide*

## **1 Configuration Minimale**

- Windows 7, 8 or 10
- Intel Core i3
- 4 Go RAM
- Résolution conseillée : au moins 1366\*768 (minimum 1280 \* 720)
- Pour l'utilisation d'une sonde BlueTooth (Emy ou Perifit), il est nécessaire de disposer d'un PC sous Windows 10 équipé d'une carte BlueTooth

## **2 Logiciels nécessaires**

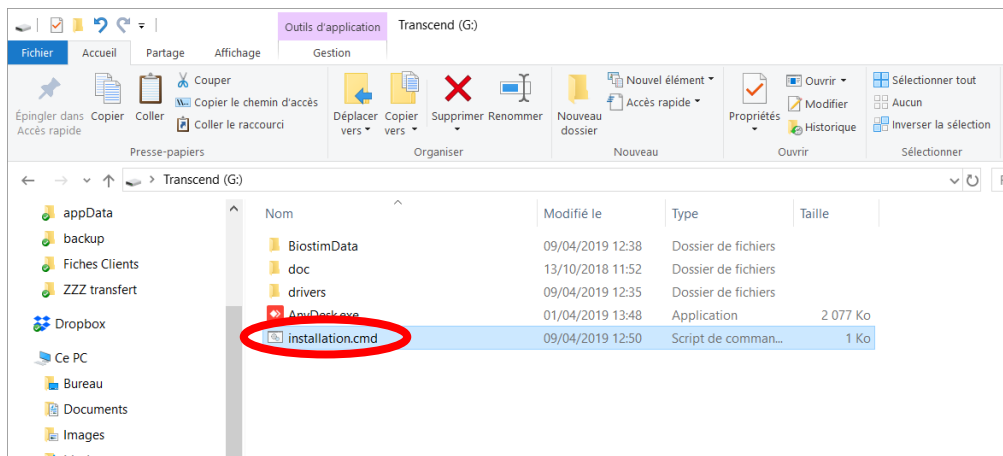
Les logiciels suivants doivent être installés sur l'ordinateur :

- Java 8 ( <https://www.java.com/fr/download/> )
- FTDI Driver (installation par CDM21228\_Setup.exe livré avec le logiciel)
- Foxit PDF Reader

Si ils ne sont pas déjà présents sur l'ordinateur, les fichiers d'installation sont disponibles sur la clé dans le répertoire « drivers ».

### 3 Installation

Installer le programme sur le bureau en double cliquant sur l'utilitaire **installation** (ou **installation.cmd**) à la racine de la clé.



Cette opération crée un répertoire BiostimData sur le bureau (qui contiendra toutes les données patient), ainsi qu'un raccourci Biostim (ou Biostim.exe).

### 4 Démarrage

Mettre l'interrupteur marche-arrêt situé à l'arrière de l'appareil sur ON « 1 ». Vérifier que l'indicateur lumineux vert de marche s'allume sur la face avant de l'appareil.

Lancer l'exécution du programme Biostim  sur le PC.



### 5 Vérification de la connexion

Vérifier que la connexion est établie : bouton accueil de couleur verte.



Le bouton accueil de couleur **rouge** indique un problème de communication entre le PC et l'appareil. Dans ce cas, vérifier les points suivants :

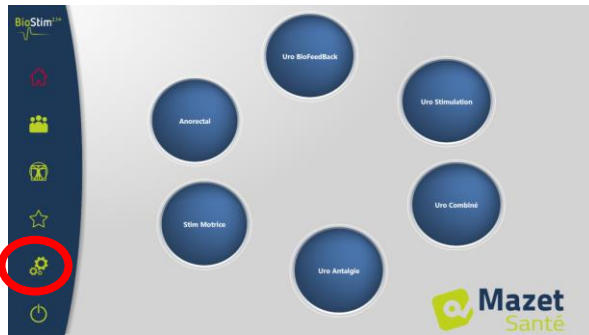
- Le module est sous tension, le voyant vert en face avant est allumé.
- Le cordon USB est bien connecté sur l'appareil et sur le PC.
- Le driver FTDI est correctement installé (CDM21228\_Setup.exe )

Le bouton accueil de couleur **orange** indique un problème avec la poire d'arrêt d'urgence :

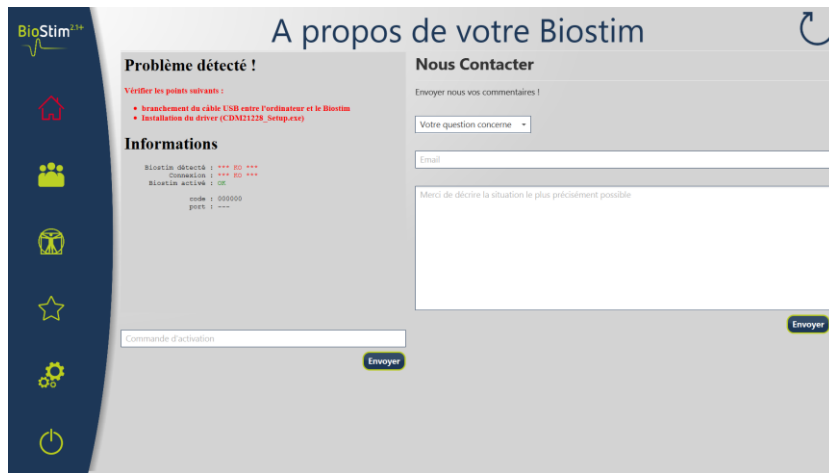
- Vérifier que la poire d'arrêt d'urgence est branchée
- Si l'arrêt d'urgence a été activé, il faut redémarrer le biostim (interrupteur marche / arrêt à l'arrière de l'appareil)

## 6 En cas de problème

Aller dans la page « A propos de votre Biostim » (en passant par le menu de configuration)



Cette page donne des informations sur le problème et permet également de remonter des problèmes ou des suggestions par mail.



Lors de l'installation, le logiciel AnyDesk a été installé sur le PC. Il permet de prendre le contrôle à distance du PC pour gérer un SAV.



Un raccourci est disponible sur le bureau

AnyDesk.exe

Afin d'autoriser un technicien à prendre le contrôle, il faut lui indiquer l'identifiant et le mot de passe qui s'affichent dans la fenêtre après le lancement du logiciel.

