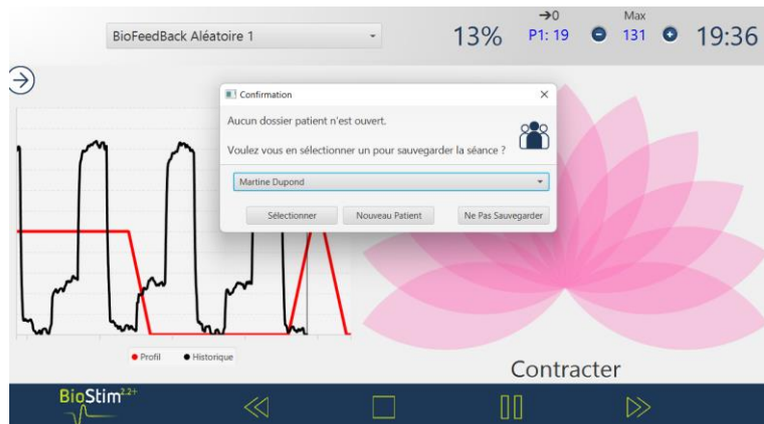


BioStim Version 1.20

Les nouveautés en images

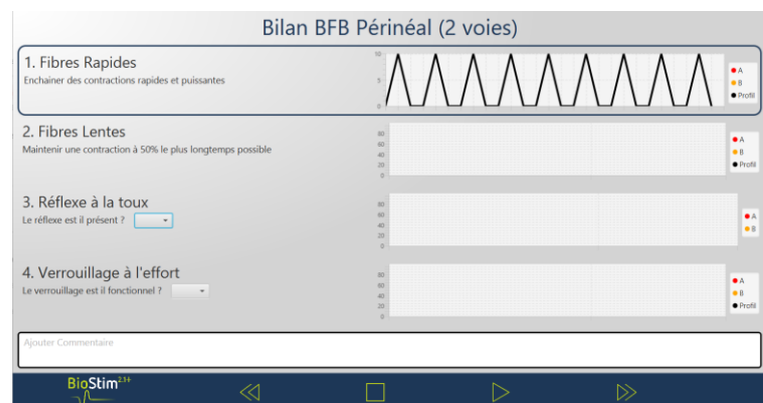
Toutes versions

En fin de programme ou de bilan, si aucun patient n'est sélectionné, il est proposé d'en choisir un. Ceci évite de perdre des séances si on a oublié d'ouvrir le patient au préalable. Cette fonction est désactivable dans le menu de configuration.



Ajout du **motif de la rééducation** dans la fiche patient

Une zone de commentaire a été rajoutée dans les bilans



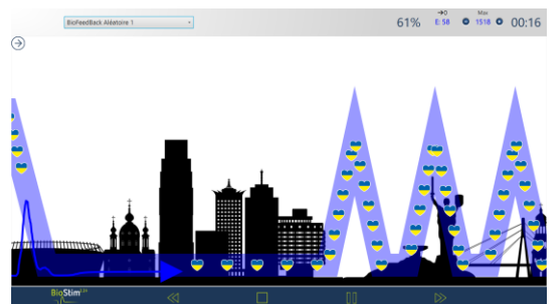
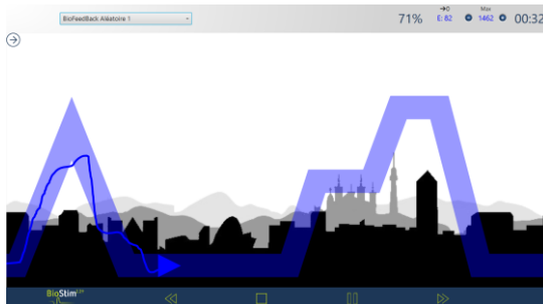
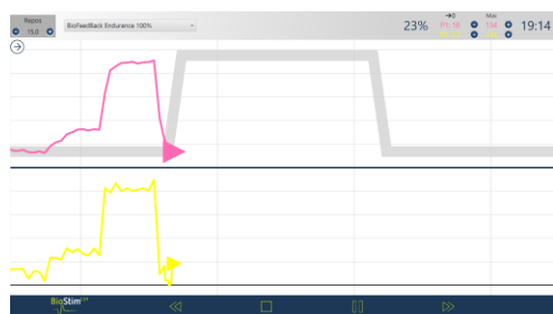
Le fichier pdf de bilan uro-gynéco a été revu, avec l'aide de l'EIRPP

The image shows four pages of a medical form titled 'Bilan uro-gynéco'. The pages contain various sections for patient information, symptoms, anamnesis, and functional tests. The BioStim and Mazet Santé logos are visible at the bottom of each page.

La page de stimulation a été revue pour faciliter la compréhension des phases de stimulation. Il est également possible de prévoir un son au début de chaque cycle de stimulation.



Ajout de nouvelles animations, en particulier à fort contraste pour les patients malvoyants



Il est désormais possible de **dupliquer un programme personnalisé** en utilisant le bouton



. Il s'affiche à côté du bouton de mise à jour déjà existant



Ajout d'un programme de décontraction, pour lequel on n'a pas de tarage. Il est en effet inutile dans ce programme, car l'objectif n'est pas de contracter, mais uniquement de faire descendre le tonus de base (0 patient)

Option Bluetooth (Windows uniquement)

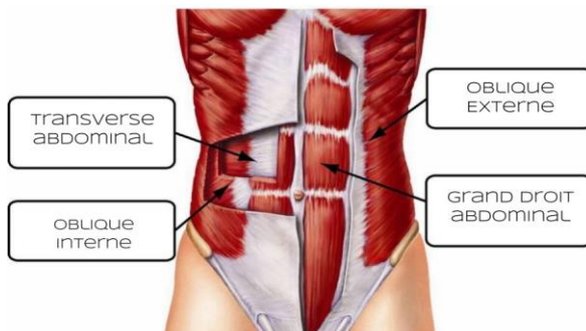


Un nouveau logo est disponible dans le menu principal. En cliquant dessus, il recherche tous les dispositifs compatibles présents dans l'environnement. Il est inutile de préciser dans le menu de configuration le type de sonde utilisé. La détection sera automatique à la connexion.

Compatibilité avec les appareils

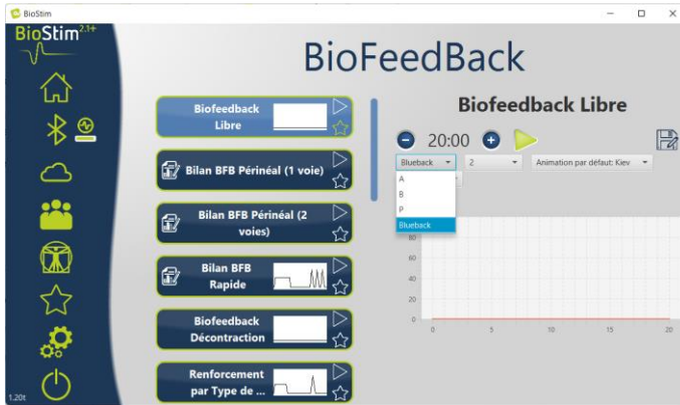


En plus de la compatibilité avec les sondes Emy et Perifit, le BioStim est désormais compatible avec le système Blueback, qui permet de travailler en **biofeedback sur le transverse**.



Il est possible de connecter en même temps une sonde bluetooth et un Blueback.





Une fois connecté, l'appareil est disponible sous la forme d'une voie supplémentaire accessible pour tous les programmes de Biofeedback.

Pour plus d'informations sur le Blueback : <https://www.blueback.fr/produit/blueback-physio/>

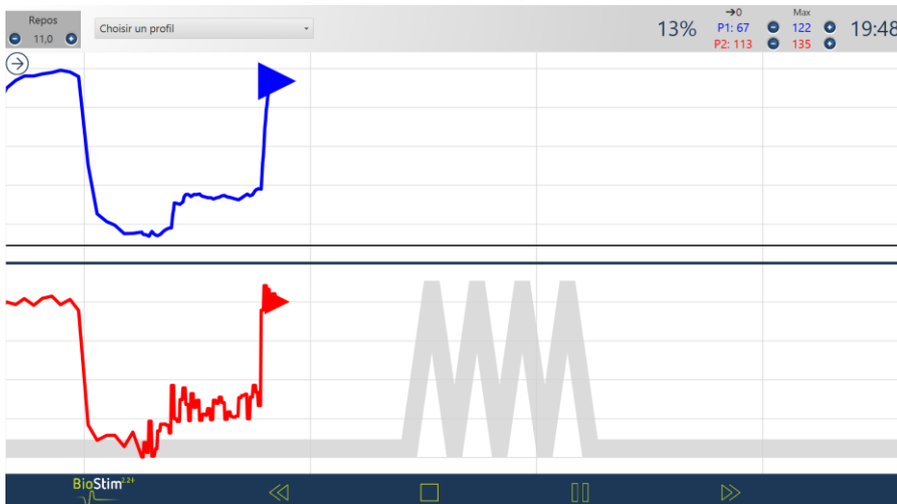
BioStim 2.2+

Amélioration du programme double voie :

- Ajout d'un schéma pour indiquer le branchement



- Correction d'un problème d'inversion de voie dans le bilan double voie
- Le profil est désormais relié à la voie P2 (canal anal)



Divers

- Plus aucune donnée n'est stockée sur le bureau. Toutes les informations sont désormais stockées dans le répertoire de l'utilisateur (c:\Users\mon_nom sous windows, /home/mon_nom sous MacOS)
- Les tarages sont désormais conservés 1h au lieu de 24h. Pour éviter de refaire plusieurs fois le tarage avec un même patient pendant une séance, aller dans le menu configuration, et pour l'option « Créer des pages spécifiques pour le tarage », indiquer « Si pas de tarage valide »
- Les graphiques utilisent des courbes plus épaisses pour améliorer la lisibilité
- La poire d'arrêt d'urgence n'est plus nécessaire pour lancer des programmes de biofeedback
- Bug police illisible sur Mac : dans certaines configurations, une partie des textes devenait illisibles
- Bug icônes qui disparaissent : le logiciel demande de passer à une version 64bits de java si on utilise une version 32 bits
- Intégration d'un système de mise à jour pour les Mac. Permettra de passer facilement à la version 1.21.
- Intégration d'une connexion avec plateau d'équilibre connecté. Info à suivre avec le lancement du BioMoov...