

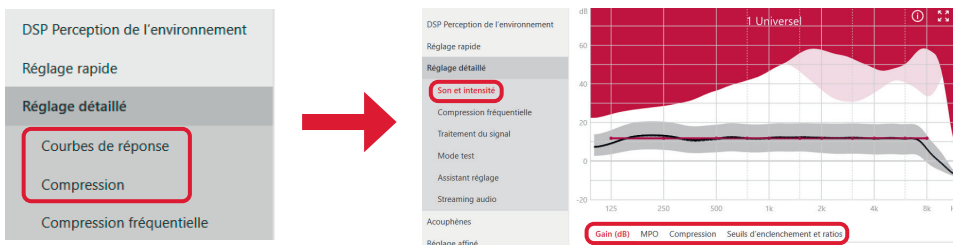
Novembre 2020

# Dès aujourd'hui : Connex 9.3

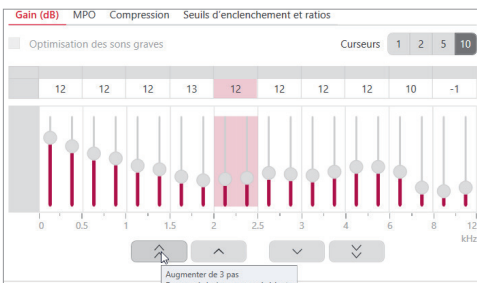
## Le récapitulatif des nouveautés !

### ■ Un nouvel onglet «Son et intensité»

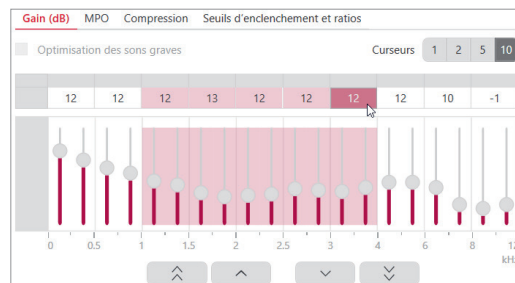
Le nouvel onglet «Son et intensité» regroupe les courbes de réponse ainsi que la compression. Toute la modification de gain se retrouve donc au même endroit avec le réglage du gain par bande, le MPO, la compression (NE 50 NE 65 NE 80 les CK et les CR) et la compression (NE 50 NE 65 NE 80 les CK et les CR).



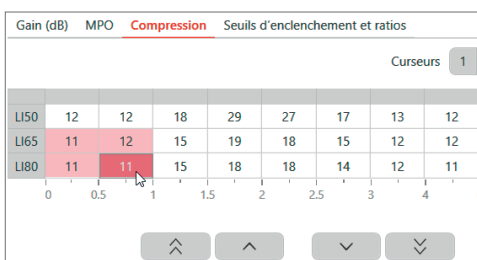
### ■ Une gestion de curseurs plus ergonomique



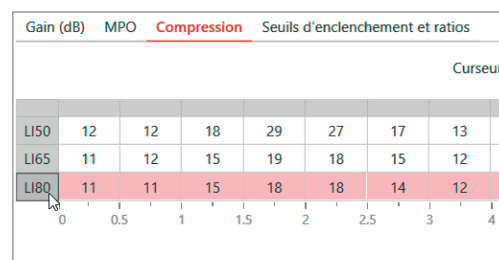
Chaque curseur peut dorénavant être contrôlé par pas de 3 ou par pas de 1 pour le réglage du gain ou de l'MPO



La sélection multiple reste toujours disponible...



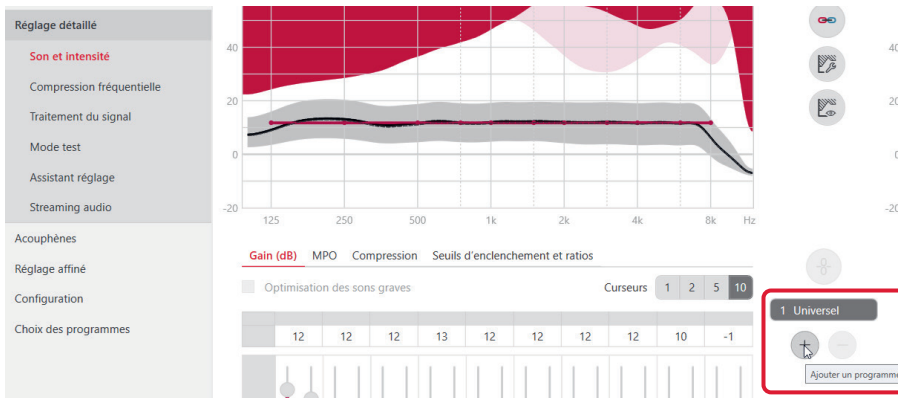
... elle est même améliorée pour la correction de la compression Sélectionnez différentes cellules pour les modifier simultanément



... ou modifiez une ligne complète

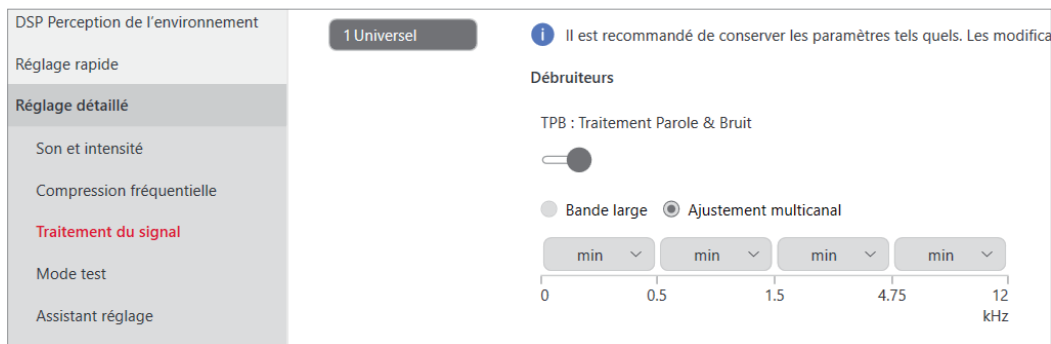
## ■ Créez des programmes de façon plus intuitive

Maintenant il est possible d'ajouter ou d'enlever un programme sur chacune des pages affichant les programmes.



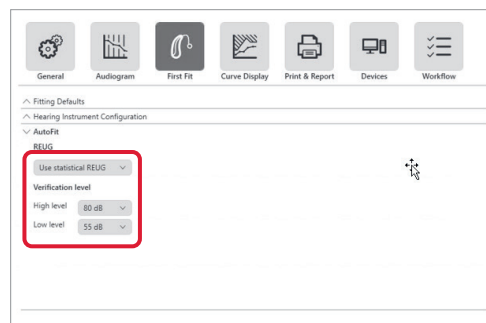
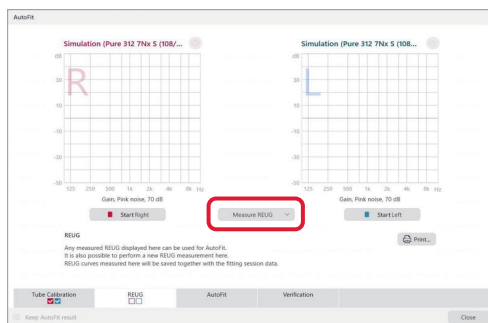
## ■ Nous en apportons la possibilité, vous en faites le choix :

Le TPB est de nouveau réglable en bande large ou bien en ajustement multicanal.



Dans l'adaptation AutoFit il est dorénavant possible de choisir entre le REUG mesuré ou le REUG statistique. Vous avez également le choix entre la mesure REIG et REAR.

La mesure REAR utilise un signal ISTS en entrée avec la cible REAR LTASS de l'Autofit ainsi que les niveaux de vérification.



## ■ Votre avis compte ! voici pour finir les correctifs de bugs suite à vos retours :

- . Correctifs sur le gain critique pour Cros et Bicros
- . Correctifs de bugs de programmation
- . Correctifs sur la disparition du gain critique à la reconnexion des aides auditives
- . Correctifs de stabilité du Bluetooth®
- . Correctifs d'autres bugs mineurs d'affichage