

Fréquences

Comment ça fonctionne ?

Cela fonctionne comme les tâches ou les surfaces, c'est un sous-objet de procédures. On va donc créer une fréquence associée à la procédure, et compléter l'ID dans la colonne correspondante dans la table des procédures. Attention, coté API, il faut générer la fréquence avant la génération de la procédure, afin de pouvoir avoir l'ID de la procédure.

FUTUR : Deviendra sûrement comme les dosage, cela deviendra un champ texte, et dans la table `plan_frequencies` de la BDD, il y aura plus que les fréquences de la bibliothèque

API : Quand on utilisera l'API sur la collection de fréquences, cela sera uniquement pour les fréquences de la bibliothèque. Cela signifie que nous devons fournir les données des fréquences dans l'API des procédures afin de pouvoir créer ou mettre à jour une fréquence. Par exemple, avec le champ `frequencies_designation`.

FUTUR API coté user : Rien ne changera, il devra fournir les informations de la fréquence comme s'il voulait fournir les informations du dosage.

Attention : Le fonctionnement du système de bibliothèque est différent de celui des zones ou des surfaces, il est plutôt similaire au système de dosage. Les fréquences associées au champ bibliothèque font partie des fréquences disponibles sur la page suivante :

<https://plan.paris.ecare.pro/Bibliotheques/Frequencies>.

Question :

- saut jourSemaine momentJour c'est ignorer ?
 - Oui champs vieux donc inutile
- C'est quoi la couleur par défaut ?
 - C'est le bleu marine : #2a3f54
- Peut t'on update une fréquence pour la mettre dans la bibliothèque ?

Revision #4

Created 12 March 2024 13:45:31 by Hugues

Updated 13 March 2024 09:26:00 by Hugues