

## GUIDE DE CONNEXION

Ce guide de connexion met à disposition les éléments de connexion spécifiques à votre appareil. Se référer à la notice pour l'ensemble des informations relatives à l'utilisation de myDiabby Healthcare\*



## Couplage du lecteur avec l'application myDiabby

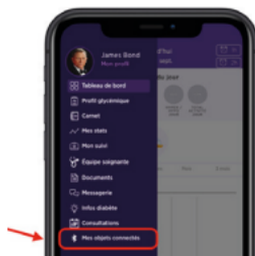
- 1** Téléchargez les **2 applications myDiabby et mylife** sur le téléphone. **Connectez-vous** sur chacune des **2 applications**.

L'application mylife permet de collecter les données du lecteur de glycémie Unio Neva. Mylife enverra ensuite automatiquement les données sur myDiabby, qui est l'application qui permet d'être en lien avec l'équipe médicale.

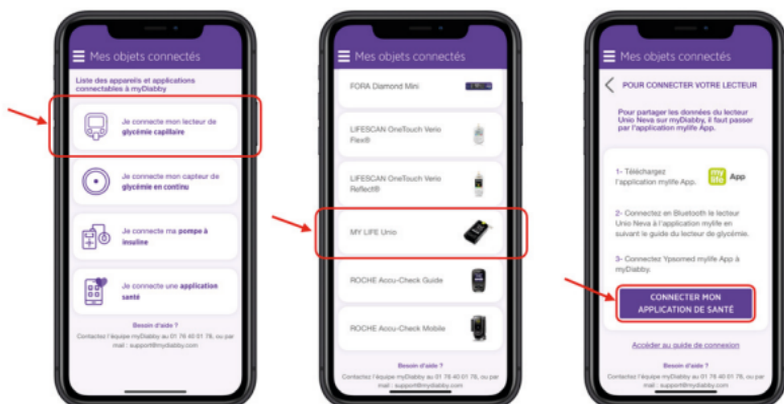


- 2** **Connectez en Bluetooth le lecteur de glycémies Unio Neva à l'application mylife** en suivant le guide du lecteur.

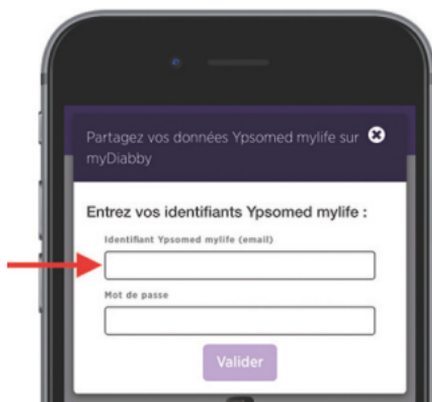
- 3** Connectez-vous sur l'application myDiabby et ouvrez l'onglet « **Mes objets connectés** »



- 4** Sélectionnez « **Je connecte mon lecteur de glycémie capillaire** », puis « **MYLIFE Unio** ». Cliquez sur le bouton « **Connecter mon application de santé** ».



**5** Entrez les identifiants du compte mylife App puis Validez.

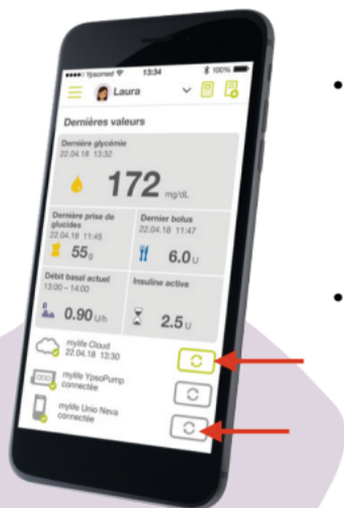


**6** Les données de mylife Ypsopump sont maintenant partagées sur l'application myDiabby !



**A NOTER**

- Toutes les données entrées manuellement ou en Bluetooth dans l'application mylife sont partagées avec l'application myDiabby (données de pompe, glycémies, repas, etc...)
- Les données sont envoyées régulièrement de l'application mylife à l'application myDiabby. Il peut donc parfois y avoir un petit délai de synchronisation sur l'application myDiabby qui est tout à fait normal.



Pour une question sur l'application myDiabby :  
[support@mydiabby.com](mailto:support@mydiabby.com) ou par téléphone

France : 01 76 40 01 78

Belgique : 02 320 11 96



MDHC SAS  
66 avenue des Champs Elysées  
75008 Paris  
FRANCE

\*La notice est disponible en téléchargement et en consultation sur la plateforme myDiabby Healthcare.



0459

Document applicable à partir de la version 2.19 de myDiabby Healthcare