
Étapes clés pour vos patients afin d'optimiser leurs systèmes FreeStyle Libre sur iOS 17

Dans la prochaine version iOS 17, Apple® introduit les **modes En veille** et **Accès assisté**. Nous voulions porter à votre attention que cette version peut avoir des répercussions sur l'expérience de votre patient ou de son proche aidant avec l'appli FreeStyle Libre 2*, l'appli FreeStyle LibreLink† ou l'appli FreeStyle LibreLinkUp‡.

Nos équipes travaillent rapidement pour vérifier et confirmer la compatibilité. Pendant ce temps, nous recommandons que vos patients désactivent les mises à jour automatiques du système d'exploitation sur le téléphone intelligent. Conseillez-les de consulter le guide de compatibilité sur le site monfreestyle.ca avant d'installer le nouveau système d'exploitation. Si le téléphone intelligent est mis à jour vers iOS 17, voici les informations qu'ils doivent connaître ci-dessous.

En veille

Cette nouvelle fonction active l'écran de verrouillage de l'iPhone lorsque le téléphone est en charge et placé sur le côté. **Ce mode peut avoir une incidence sur la capacité de vos patients à recevoir des notifications nécessitant une intervention rapide** – y compris les alarmes de glucose§ et les notifications indiquant que les alarmes§ ne sont pas disponibles – à partir de l'appli

FreeStyle Libre 2*, de l'appli FreeStyle LibreLink† ou de l'appli FreeStyle LibreLinkUp‡.

Si vos patients prévoient utiliser le mode En veille, il est essentiel qu'ils configurent correctement les paramètres de leur téléphone. Indiquez-leur de suivre les trois étapes suivantes pour qu'ils continuent à recevoir les notifications nécessitant une intervention rapide :

1. Touchez **Paramètres**.
2. Touchez **En veille**.
3. ACTIVEZ la fonction **Afficher les notifications**.

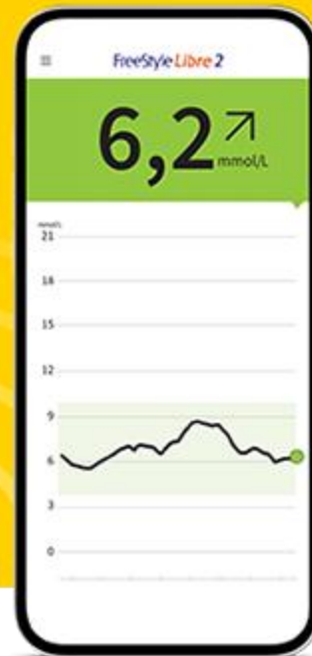
Accès assisté

Ce mode réduit les applications et les expériences à leurs caractéristiques essentielles afin d'alléger la charge cognitive des personnes en situation de handicap. Pour le moment, nous ne recommandons pas d'utiliser ce mode avec l'appli FreeStyle Libre 2*, l'appli FreeStyle LibreLink† ou l'appli FreeStyle LibreLinkUp‡, car cela aura une incidence sur la capacité à activer un capteur, à modifier les paramètres d'alarme[§] ou à recevoir des notifications d'alarme de glucose[§] de nos applis.

Si vous avez besoin d'aide supplémentaire,
veuillez contacter l'équipe du service
à la clientèle au
1-888-LIBRE4U ([1-888-542-7348](tel:1-888-542-7348)).

Ne soyez plus
jamais pris de court
par votre taux de
glucose.

Maintenant,
vous savez.



Le système flash de surveillance du glucose FreeStyle Libre 2 est indiqué pour mesurer les concentrations de glucose dans le liquide interstitiel chez les personnes de 4 ans ou plus qui vivent avec le diabète sucré. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette ou de la notice.

Les images ne servent qu'à des fins de présentation. Données et patients fictifs.

* L'appli FreeStyle Libre 2 est seulement compatible avec certains dispositifs mobiles et certains systèmes d'exploitation. Veuillez consulter le [guide de compatibilité \(PDF 69 Ko\)](#) pour en savoir plus sur la compatibilité des dispositifs avant d'utiliser l'appli. L'utilisation de l'appli FreeStyle Libre 2 pourrait nécessiter l'inscription à LibreView.

† L'appli FreeStyle LibreLink et le lecteur FreeStyle Libre ont des caractéristiques similaires, mais pas identiques. La réalisation d'un test par prélèvement au doigt à l'aide d'un lecteur de glycémie est nécessaire au moment des fluctuations rapides de la glycémie où le taux de glucose dans le liquide interstitiel ne reflète pas toujours exactement le taux de glucose sanguin, ou si l'appli FreeStyle LibreLink indique une hypoglycémie ou l'imminence d'une hypoglycémie, ou en cas de non-concordance des symptômes avec les lectures faites par l'appli FreeStyle LibreLink. Le capteur FreeStyle Libre communique avec le lecteur FreeStyle Libre ou l'appli FreeStyle LibreLink qui a servi à le démarrer. Un capteur démarré avec le lecteur FreeStyle Libre communiquera aussi avec l'appli FreeStyle LibreLink. L'appli FreeStyle LibreLink est seulement compatible avec certains dispositifs mobiles et certains systèmes d'exploitation. Veuillez consulter le [guide de compatibilité \(PDF 69 Ko\)](#) pour en savoir plus sur la compatibilité des dispositifs avant d'utiliser l'appli. L'utilisation de l'appli FreeStyle LibreLink nécessite l'inscription à LibreView.

‡ L'appli LibreLinkUp est seulement compatible avec certains dispositifs mobiles et certains systèmes d'exploitation. Veuillez consulter le site www.librelinkup.com pour en savoir plus sur la compatibilité des dispositifs avant d'utiliser l'appli. L'utilisation des applis LibreLinkUp et FreeStyle Libre 2 pourrait nécessiter l'inscription à LibreView. L'appli mobile LibreLinkUp n'est pas prévue pour être l'outil primaire de surveillance du glucose : les utilisateurs à domicile doivent consulter leur(s) appareil(s) primaire(s) et consulter un professionnel de la santé avant de faire toute interprétation médicale et tout ajustement thérapeutique à partir de l'information fournie par l'appli.

§ La réception des notifications n'est possible que si la fonctionnalité des alarmes est activée et que le capteur se situe à moins de 6 mètres de l'appareil lecteur.

Ce courriel a été envoyé par Abbott.

Veuillez faire parvenir vos demandes de renseignements par écrit à :

Abbott

8625, route Transcanadienne

Saint-Laurent, (Québec)

H4S 1Z6

[Politique de confidentialité](#) | [Modalités d'utilisation](#)

© 2023 Abbott. Le boîtier du capteur, FreeStyle, Libre et les marques connexes appartiennent à Abbott. Les images des produits ne servent qu'à des fins de présentation.

ADC-81534-F v1.0