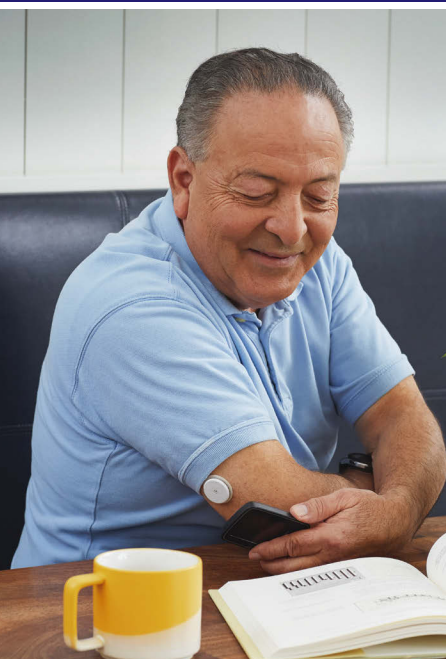




**VOUS
POUVEZ
LE VOIR**
N'IMPORTE OÙ, N'IMPORTE QUAND*

OFFERT DANS LIBREVIEW*

**RAPPORT DU PGA AVEC TEMPS DANS
LA PLAGES CIBLE**




**FreeStyle
Libre 2**
SYSTÈME FLASH DE SURVEILLANCE DU GLUCOSE


life. to the fullest.®
Abbott

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 atteintes de diabète sucré. Le système flash de surveillance du glucose FreeStyle Libre est indiqué pour mesurer les concentrations de glucose dans le liquide interstitiel chez les adultes de 18 ans ou plus atteints de diabète sucré. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette ou de la notice.

L'appli FreeStyle Libre 2 est seulement compatible avec certains dispositifs mobiles et certains systèmes d'exploitation. Veuillez consulter le site Web pour en savoir plus sur la compatibilité des dispositifs avant d'utiliser l'appli.

PGA : profil de glucose ambulatoire.

* Le site Web LibreView est seulement compatible avec certains systèmes d'exploitation et certains navigateurs. Veuillez visiter le www.LibreView.com pour en savoir plus.

Regardez au-delà du taux d'HbA1c pour voir ce qui se cache derrière les résultats de glucose des patients

Le taux d'HbA1c a ses limites

Le taux d'HbA1c reflète le taux de glucose moyen des 2 à 3 derniers mois; il ne montre pas les épisodes d'hyperglycémie et d'hypoglycémie¹



Le temps dans la plage cible vous aide à évaluer rapidement la maîtrise glycémique des patients et à mettre en contexte le taux d'HbA1c, en montrant le pourcentage de résultats et le temps passé par jour à l'intérieur ou à l'extérieur de la plage

Augmentation de 10 % du temps dans la plage cible
= diminution de ~0,8 % du taux d'HbA1c²

Relevez facilement les cycles et tendances glycémiques dans un rapport exhaustif d'une page

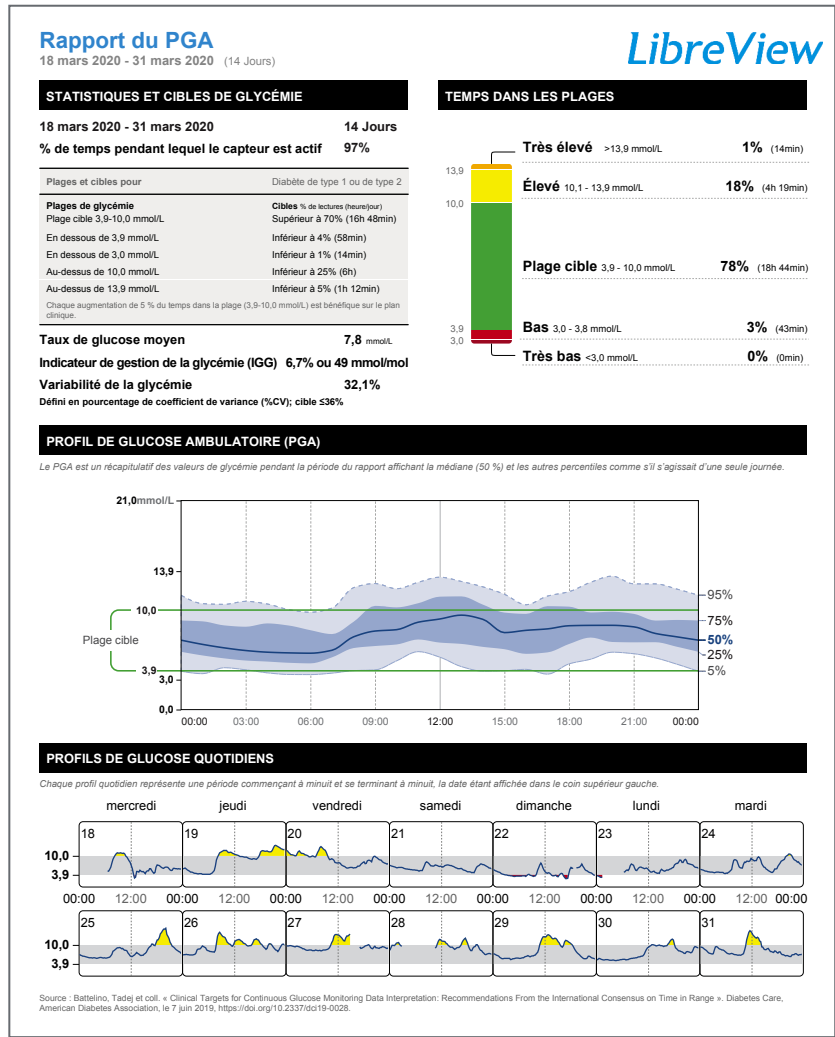
Le rapport du PGA montre :

1 Statistiques et cibles de glycémie

3 Profil de glucose ambulatoire (PGA)

2 Temps dans les plages

4 Profils de glucose quotidiens



Consultez les lignes directrices pour les cibles de temps dans la plage et un aperçu des données de glucose du patient

1

Indicateur de gestion de la glycémie (IGG)

L'IGG indique quel sera le taux d'HbA1c approximatif du patient, en fonction du taux de glucose moyen calculé à partir des données relevées par la technologie de surveillance par capteur sur 14 jours ou plus

Variabilité de la glycémie

La variabilité de la glycémie illustre dans quelle mesure les résultats du patient s'éloignent de son taux de glucose moyen

STATISTIQUES ET CIBLES DE GLYCÉMIE

18 mars 2020 - 31 mars 2020

14 Jours

% de temps pendant lequel le capteur est actif 97%

Plages et cibles pour	Diabète de type 1 ou de type 2
Plages de glycémie	Cibles % de lectures (heure/jour)
Plage cible 3,9-10,0 mmol/L	Supérieur à 70% (16h 48min)
En dessous de 3,9 mmol/L	Inférieur à 4% (58min)
En dessous de 3,0 mmol/L	Inférieur à 1% (14min)
Au-dessus de 10,0 mmol/L	Inférieur à 25% (6h)
Au-dessus de 13,9 mmol/L	Inférieur à 5% (1h 12min)

Chaque augmentation de 5 % du temps dans la plage (3,9-10,0 mmol/L) est bénéfique sur le plan clinique.

Taux de glucose moyen

7,8 mmol/L

Indicateur de gestion de la glycémie (IGG) 6,7% ou 49 mmol/mol

Variabilité de la glycémie

32,1%

Défini en pourcentage de coefficient de variance (%CV); cible ≤36%

Le temps dans les plages recommandé pour les patients adultes atteints de diabète de type 1 ou de type 2, à l'exception des femmes enceintes et des personnes âgées ou à risque, est fourni dans cette section du rapport¹

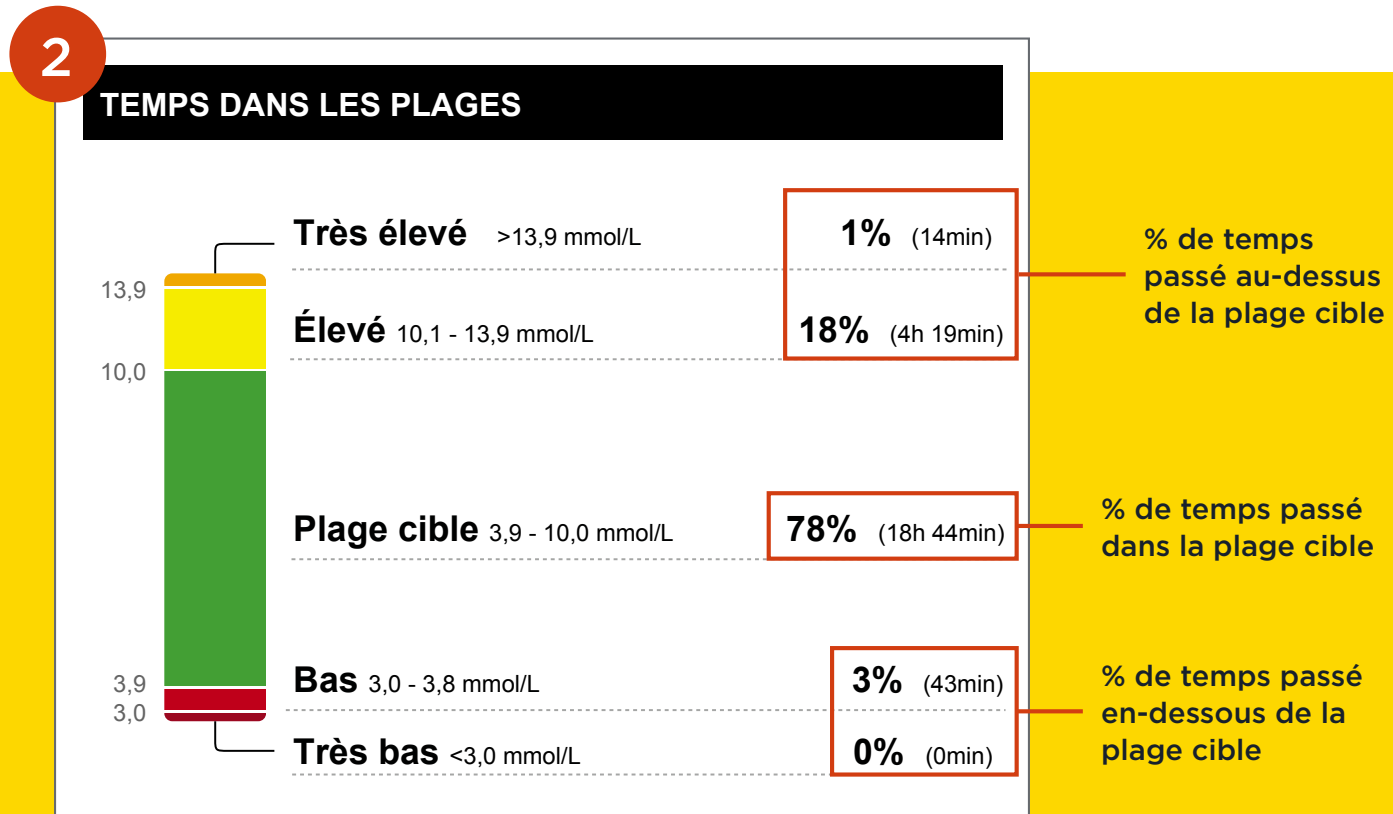


FreeStyle
Libre 2
SYSTÈME FLASH DE SURVEILLANCE DU GLUCOSE

À des fins de présentation seulement. Données d'un patient fictif.

Référence : 1. Battelino T, Danne T, Bergenstal RM, et al. Clinical targets for continuous glucose monitoring data interpretation: recommendations from the international consensus on time in range. *Diabetes Care* 2019;42(8):1593-1603.

Évaluez rapidement le temps dans les plages de vos patients



L'objectif premier pour une maîtrise glycémique sûre et efficace consiste à augmenter le temps dans la plage cible, tout en réduisant le temps passé au-dessous de celle-ci¹

À des fins de présentation seulement. Données d'un patient fictif.

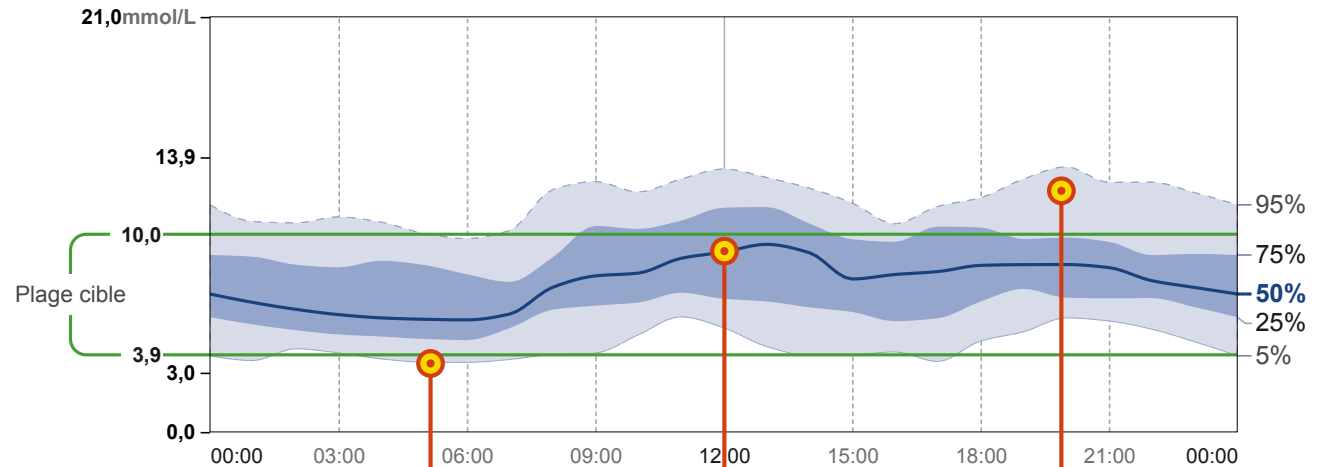
Référence : 1. Battelino T, Danne T, Bergenstal RM, *et al.* Clinical targets for continuous glucose monitoring data interpretation: recommendations from the international consensus on time in range. *Diabetes Care* 2019;42(8):1593-1603.

Relevez facilement, grâce au rapport du PGA, les cycles et tendances d'un seul coup d'œil

3

PROFIL DE GLUCOSE AMBULATOIRE (PGA)

Le PGA est un récapitulatif des valeurs de glycémie pendant la période du rapport affichant la médiane (50 %) et les autres percentiles comme s'il s'agissait d'une seule journée.



Décelez les cycles d'hyperglycémie et d'hypoglycémie et voyez la variabilité de la glycémie

Hypoglycémie
Décelez les cycles d'hypoglycémie

Variabilité
Constatez de quelle manière la glycémie varie au fil de la journée

Hyperglycémie
Déterminez à quel moment les résultats des patients sont en dehors de leur plage cible

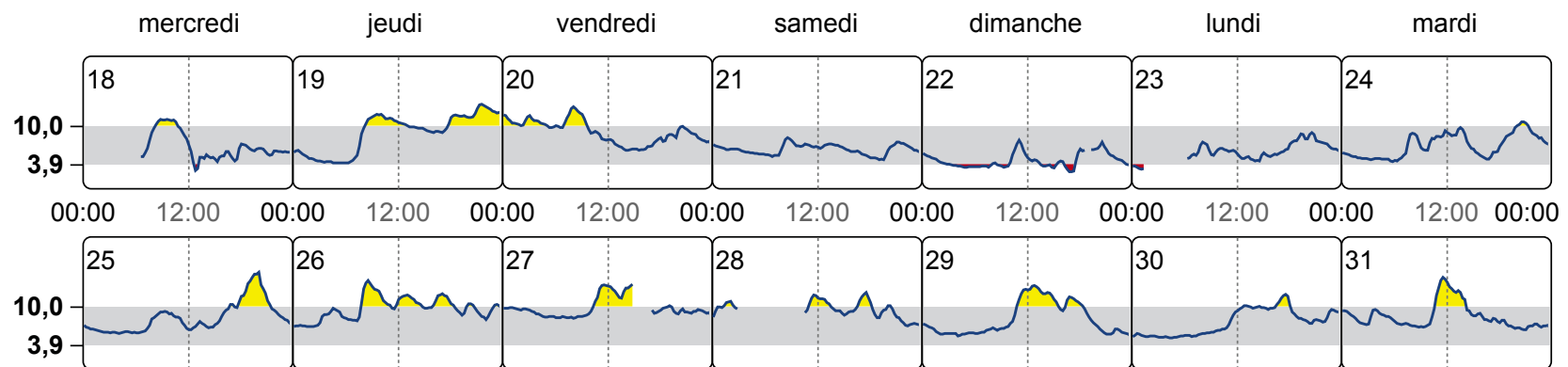
Le rapport du PGA, lorsqu'il est utilisé avec le temps dans la plage cible, peut révéler à quels moments les résultats des patients sont en dehors de leur plage

Déterminez les périodes particulières d'écart avec les profils de glucose quotidiens

4

PROFILS DE GLUCOSE QUOTIDIENS

Chaque profil quotidien représente une période commençant à minuit et se terminant à minuit, la date étant affichée dans le coin supérieur gauche.



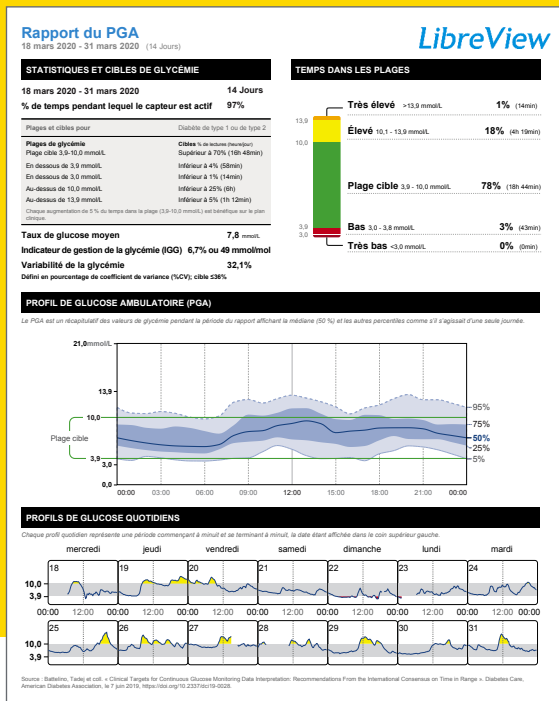
Un moyen pour vous et vos patients de **voir l'activité glycémique quotidienne pour une période donnée**, ce qui pourrait aider à cerner les causes de tout écart du temps dans la plage cible



FreeStyle
Libre 2
SYSTÈME FLASH DE SURVEILLANCE DU GLUCOSE

Utilisez ces profils quotidiens de valeurs de glucose pour vous aider à guider vos patients dans le cadre d'un dialogue clinique et engageant

À des fins de présentation seulement. Données d'un patient fictif.



Prenez des décisions* plus éclairées relatives à la prise en charge du diabète avec le rapport du PGA

- Le temps dans la plage cible vous permet d'évaluer rapidement le temps que vos patients passent au-dessus, à l'intérieur et en-dessous de la plage cible
- Le graphique PGA vous aide à voir à quels moments le patient se situe en dehors de sa plage cible
- Relevez les cycles et tendances glycémiques d'un coup d'œil


FreeStyle Libre 2
SYSTÈME FLASH DE SURVEILLANCE DU GLUCOSE

Aidez vos patients à augmenter leur temps dans la plage cible
Prescrivez la gamme de produits FreeStyle Libre


life. to the fullest.®
Abbott

À des fins de présentation seulement. Données d'un patient fictif.

* Les décisions relatives au traitement ne doivent pas reposer exclusivement sur les lectures de taux de glucose du capteur en temps réel, mais doivent être prises en fonction de tous les renseignements affichés à l'écran des résultats.

© 2021 Abbott. FreeStyle, Libre, et les marques connexes appartiennent à Abbott. Les images des produits ne servent qu'à des fins de présentation. Les autres marques de commerce appartiennent à leur propriétaire respectif.

ADC-38920-F