

9:41



FreeStyle

Libre



Aperçu des
rapports

9:41



Accueil



Carnet autosurv.



Alarmes

Rapports



Tendances quotidiennes



Temps passé dans les plages cibles



Évén. de taux de glucose bas



Taux de glucose moyen



Schéma quotidien



GMI



Utilisation du capteur

**Rapports
disponibles**

Commande de capteurs

Mettre en marche un
nouveau capteur

Applications connectées



Rappels



Réglages



Aide



À propos

RAGE
mmol/L

n 12am

9:41

**N°1**

**LE SYSTÈME LE
PLUS PRESCRIT
PAR LES
MÉDECINS AU
CANADA***

**Générez de nouvelles
conversations grâce aux
rapports de l'appli des
systèmes FreeStyle Libre[†].**

N°1

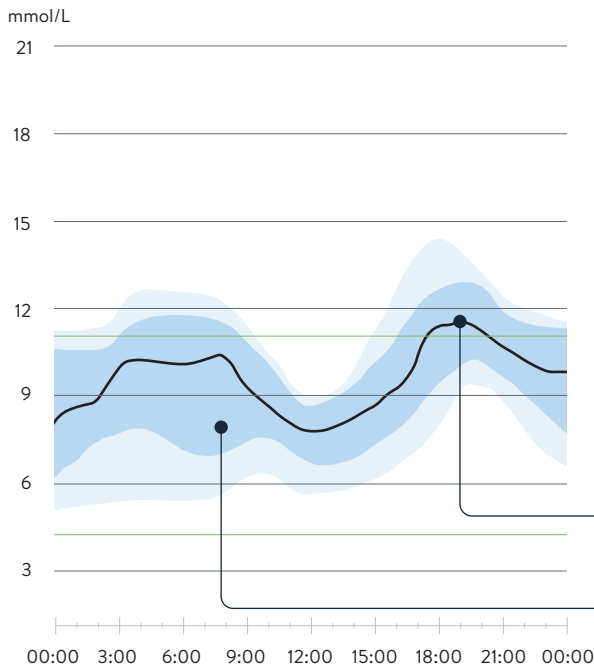
**La plus grande
couverture au
Canada¹**



Rapport

Tendances quotidiennes ▾

15 – 29 juillet 2025



Sélectionner une période de temps



7 JOURS

14 JOURS

30 JOURS

90 JOURS

Les images ne servent qu'à des fins de présentation; elles peuvent différer de celles sur l'appli.



Rapport

Tendances quotidiennes ▾

Ce rapport présente les tendances et les variations des lectures de glucose mesurées par le capteur durant une journée type.

Remarque: Le rapport des tendances quotidiennes nécessite au moins 5 jours de données pour produire un graphique.

**Objectif :**

Une ligne horizontale étroite qui demeure dans la plage cible plus de 70 % du temps².

**Comment l'utiliser :**

- Repérez des tendances de glucose bas et élevé.
- S'il y a des zones de grandes variations, discutez de facteurs comme l'alimentation, l'activité physique, les médicaments ou le stress durant ces périodes.

Médiane

La ligne noire épaisse indique la valeur médiane des lectures de glucose pendant la journée.

Plage des lectures de glucose

La zone bleue représente la variabilité des lectures de glucose: Le bleu clair correspond aux valeurs situées entre le 5^e et le 95^e centile, et le bleu foncé correspond aux valeurs situées entre le 25^e et le 75^e centile.

En cliquant sur le bouton bleu, vous obtiendrez d'autres renseignements sur chacun des rapports.

Les graphiques peuvent présenter des données en fonction de différentes périodes, ce qui vous permet de visualiser les variations au fil du temps.

9:41



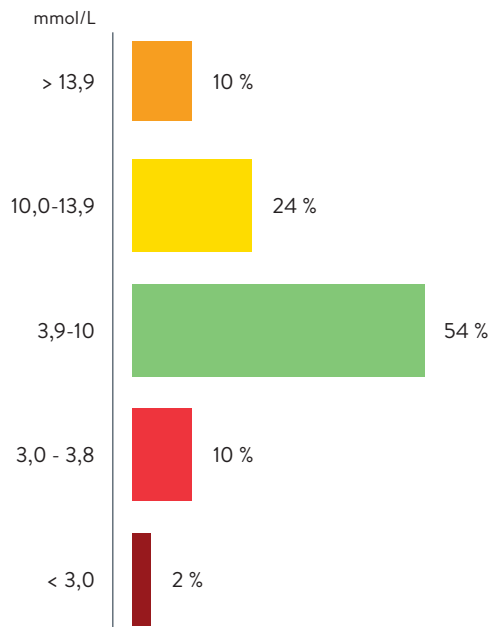
Rapport

Temps passé dans les plages cibles ▾

15 – 21 juillet 2025

Personnalisée

Standard



Plage cible standard: 3,9 – 10 mmol/L



7 JOURS

14 JOURS

30 JOURS

90 JOURS

Les images ne servent qu'à des fins de présentation; elles peuvent différer de celles sur l'appli.

9:41



Rapport

Temps passé dans les plages cibles ▾

Pour la période sélectionnée, ce rapport montre la durée en pourcentage pendant laquelle les résultats du taux de glucose se situent à l'intérieur, au-dessus ou en dessous de la plage cible.

**Objectif :**

- Diabète Canada recommande les objectifs suivants:
- > 70 % du temps dans la plage cible²
- < 25 % du temps au-dessus de la plage cible²
- < 4 % du temps en dessous de la plage cible²

**Comment l'utiliser :**

- Évaluez le temps passé dans chacune des plages.
- Discutez des facteurs qui influent sur le temps passé au-dessus ou en dessous de la plage cible.

Le saviez-vous?

Chaque augmentation de **10 %** du temps passé dans la plage cible entraîne une réduction de **0,8 %** du taux d'HbA1c³.

**Remarque :**

La plage cible peut être personnalisée.

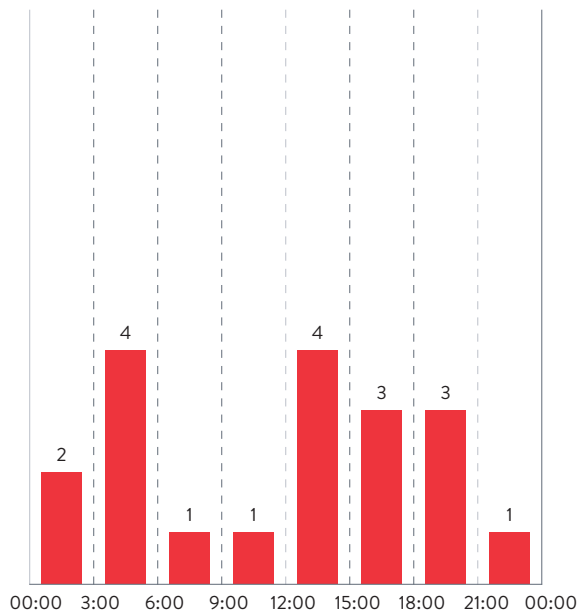




Rapport

Évén. de taux de glucose bas ▾

15 –21 juillet 2025



Total d'événements: 19 ●



7 JOURS

14 JOURS

30 JOURS

90 JOURS

Les images ne servent qu'à des fins de présentation; elles peuvent différer de celles sur l'appli.



Rapport

Évén. de taux de glucose bas ▾

Ce rapport présente le nombre d'événements de taux de glucose bas pour une période sélectionnée et permet de repérer rapidement le moment de la journée où ces événements risquent davantage de se produire.

**Objectif :**

Réduire le plus possible la fréquence des événements de taux de glucose bas et repérer les facteurs qui y contribuent.

**Comment l'utiliser :**

- Examinez les périodes durant lesquelles il y a eu beaucoup d'événements de taux de glucose bas et réfléchissez aux facteurs qui pourraient contribuer à ces derniers.
- Discutez de stratégies permettant de réduire ou d'éliminer ces événements lors de telles périodes.

Nombre total d'événements

Il s'agit du nombre d'événements de taux de glucose bas qui surviennent pendant la période sélectionnée.

Remarque :

Un épisode d'hypoglycémie (taux de glucose bas) est enregistré lorsque la glycémie mesurée est inférieure à **3,9 mmol/L** pendant plus de **15** minutes.



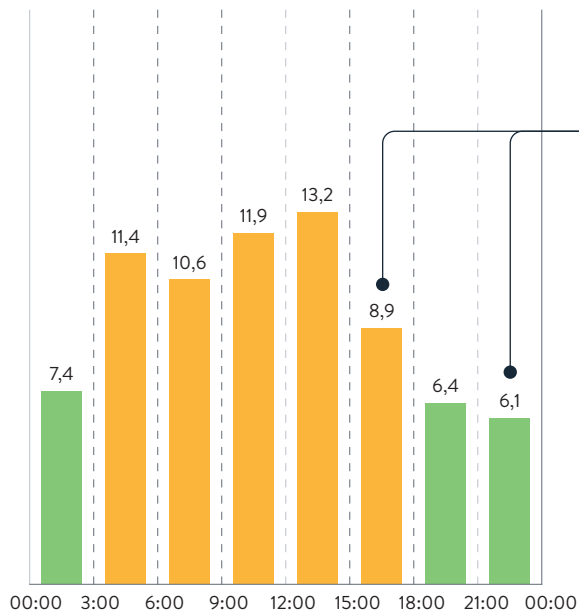
9:41



Rapport

Taux de glucose moyen ▾

15 – 29 juillet 2025



Moyenne: 9,5 mmol/L ●



7 JOURS

14 JOURS

30 JOURS

90 JOURS

Les images ne servent qu'à des fins de présentation; elles peuvent différer de celles sur l'appli.

9:41



Rapport

Taux de glucose moyen ▾

Ce rapport montre la moyenne des lectures de taux de glucose pour différentes périodes de la journée.

Indicateurs de couleur

- Vert: Lectures à l'intérieur de la plage cible
- Jaune/orange: Lectures légèrement au-dessus ou légèrement en dessous de la plage cible
- Rouge: Lectures en dessous de la plage cible

**Objectif :**

Plus de 70 % du temps passé dans la plage cible².

**Comment l'utiliser :**

- Repérez des périodes où le taux de glucose est systématiquement en dehors de la plage cible, puis déterminez les facteurs qui contribuent à cette situation.
- Discutez des modifications à apporter aux habitudes quotidiennes, qui permettraient de maintenir le taux de glucose dans la plage cible.

Moyenne globale

Ce rapport présente la moyenne globale des lectures de glucose pour la période sélectionnée

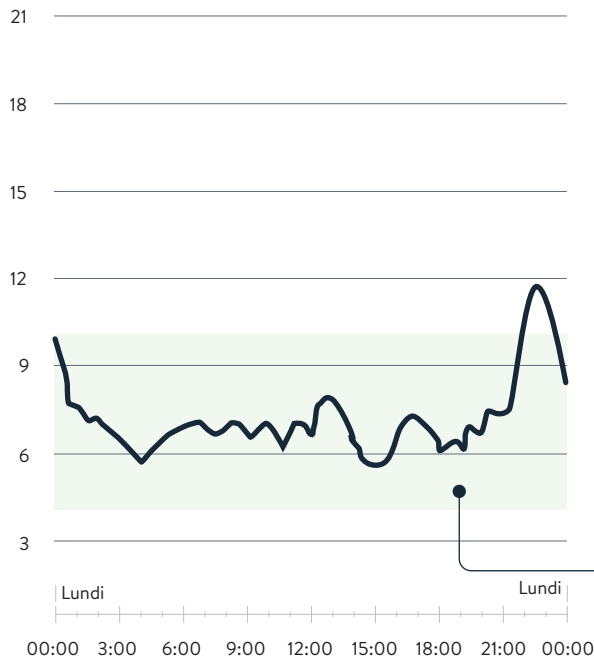


Rapport

Schéma quotidien ▾

21 juillet 2025

mmol/L



Rapport

Schéma quotidien ▾

Ce rapport présente les lectures de glucose d'une journée précise.

**Conseil :**

Une ligne horizontale droite dans la plage cible indique un taux de glucose stable et une variabilité réduite.

**Objectif :**

Une ligne horizontale droite dans la plage cible.

**Comment l'utiliser :**

- Évaluez la variabilité du taux de glucose au fil de la journée, en portant attention aux valeurs basses et élevées.
- Des pics et des creux importants suggèrent une variabilité accrue.
- Discutez des facteurs qui contribuent aux résultats situés hors de la plage cible.

Plage cible

Ce rapport présente la plage cible des lectures de glucose sur un graphique.

9:41



Rapport

GMI

15 – 22 juillet 2025

Indicateur de gestion du glucose (GMI)

7,6 %
(60 mmol/mol)



7 JOURS

14 JOURS

30 JOURS

90 JOURS

Les images ne servent qu'à des fins de présentation; elles peuvent différer de celles sur l'appli.

9:41



Rapport

GMI

Indicateur de gestion du glucose (GMI)

Fournit une estimation du taux d'HbA1c selon les données de glucose relevées par le capteur.

Interdépendance des données

Le GMI dépend des lectures du capteur; la précision du résultat augmente avec le nombre de lectures.

**Comment l'utiliser**

- À utiliser comme un guide lorsque vous ne disposez pas d'une lecture récente du taux d'HbA1c.
- À utiliser lors de conversations portant sur le lien entre le temps passé dans la plage cible et le taux d'HbA1c.

Comparaison à l'analyse de laboratoire

Le GMI ne peut pas remplacer le test du taux d'HbA1c en laboratoire.



Rapport

Utilisation du capteur ▾

15 – 22 juillet 2025

56

Consultations au total

7

Vues par jour

96

Pourcentage de temps
d'activité du capteur

7 JOURS

14 JOURS

30 JOURS

90 JOURS

Les images ne servent qu'à des fins de présentation; elles peuvent différer de celles sur l'appli.



Rapport

Utilisation du capteur ▾

Ce rapport indique le nombre total de vues pendant la période sélectionnée.

**Objectif :**

Diabète Canada recommande d'utiliser le capteur durant plus de 70 % d'une période de 14 jours³.

**Comment l'utiliser :**

- Le nombre de scans ou de vues par jour peut refléter le niveau d'engagement du patient par rapport à l'application.
- Si l'enregistrement est faible, discutez de l'expérience du patient avec son capteur afin de repérer des facteurs possibles qui influencent l'obtention de données.

Données obtenues par le capteur

Ce rapport indique le pourcentage potentiel de données enregistrées par le capteur selon la période sélectionnée.

Le système flash de surveillance du glucose FreeStyle Libre 3 (lecteur FreeStyle Libre 3 ou appli FreeStyle Libre 3 utilisée avec le capteur FreeStyle Libre 3 Plus) est indiqué pour mesurer en continu les taux de glucose du liquide interstitiel des personnes de 2 ans et plus vivant avec le diabète sucré. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette ou de la notice.

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.

* Données internes, AbbottSoins du diabète, Laboratoires Abbott Cie. Données fondées sur le nombre d'ordonnances présentées dans les pharmacies au Canada pour la gamme de produits FreeStyle Libre comparativement au nombre d'ordonnances présentées en pharmacie pour les autres principaux systèmes de surveillance du glucose par capteur.

† Les applis des systèmes FreeStyle Libre sont seulement compatibles avec certains dispositifs mobiles et certains systèmes d'exploitation. Veuillez consulter la section Soutien de notre site Web pour en savoir plus sur la compatibilité des dispositifs avant d'utiliser l'appli. L'utilisation des applis des systèmes FreeStyle Libre nécessite l'inscription à LibreView.

Références: **1.** Données internes, AbbottSoins du diabète, Laboratoires Abbott Cie. Selon le nombre de vies couvertes par une assurance publique et/ou privée, en comparaison avec les autres systèmes de surveillance du glucose par capteur au Canada. **2.** Comité d'experts sur les lignes de pratique clinique de Diabète Canada. Lignes directrices de pratique clinique 2018 de Diabète Canada pour la prévention et le traitement du diabète au Canada. Can J Diabetes 2018;42 (Suppl1) : S1-S325. **3.** Vigersky, Robert A., et Chantal McMahon. "The Relationship of Hemoglobin A1C to Time-in-Range in Patients with Diabetes." Diabetes Technol Ther 21, no. 2 (2019): 81-85. <https://doi.org/10.1089/dia.2018.0310>.