



# **Dexcom CLARITY**

## **guide d'utilisation**

Pour recevoir une version imprimée de ce manuel,  
communiquez avec le représentant Dexcom de votre région.

## Table des matières

1	Présentation de Dexcom CLARITY .....	4
	Utilisation prévue et énoncé sur la sécurité .....	4
	À propos de Dexcom CLARITY .....	4
	Configuration de l'ordinateur et d'Internet.....	4
	Conditions d'utilisation .....	5
	Politique de confidentialité et pratiques en matière de confidentialité .....	6
	Droits de propriété .....	6
	Communiquer avec Dexcom .....	6
2	Accéder à Dexcom CLARITY .....	6
3	Nouvelles fonctionnalités .....	7
	Données et filtres d'étalonnage .....	7
	Événements de santé .....	7
	Sélectionner l'intervalle de dates .....	7
4	Imprimer, télécharger, envoyer et exporter les rapports .....	7
	Imprimer les rapports.....	8
	Télécharger des rapports.....	8
	Envoyer des rapports par courriel.....	8
	Exporter des rapports .....	8
5	Rapport d'aperçu .....	9
	Tableau de bord.....	9
	Résumé des modèles et meilleur jour .....	11
	Appareils.....	11
6	Rapport des modèles .....	11
	Graphiques des modèles.....	11
	Occurrences des modèles .....	12
	Regains.....	12
	Statistiques de modèles.....	12
	Remarques .....	12
7	Rapport des tendances .....	13
	Graphique des tendances.....	13
8	Rapport de comparaison.....	13
	Graphique de comparaison .....	14
9	Rapport quotidien .....	14
	Graphique de données quotidiennes.....	14
10	Rapport de comparaison.....	15
	Sélectionner des intervalles de dates .....	15
	Comparer les tendances.....	16
	Comparer les données superposées.....	16
	Comparer les données quotidiennes .....	16

Comparer les statistiques .....	16
Comparer les modèles.....	16
Comparer les appareils.....	16
11 Rapport des statistiques .....	16
12 Rapport AGP.....	18
13 Téléversements.....	18
Collecte de données .....	19
Installer le Dexcom CLARITY Uploader .....	19
Utiliser le Dexcom CLARITY Uploader .....	19
14 Réglages .....	20
Nom complet du patient.....	20
Gérer le consentement .....	20
Gérer le profil .....	20
Réglages de la langue .....	20
Plage de l'heure/la cible de la glycémie.....	20
Jour et nuit .....	20
Très haute.....	20
Très basse .....	21
Intervalle cible du AGP .....	21
Partage de données avec les cliniques .....	21
Accepter une invitation pour partager des données .....	21
Arrêter le partage de données .....	22
15 Assistance .....	22
Troubleshooting .....	23
Soutien technique .....	23
16 Annexe A : Application Dexcom CLARITY .....	24
Résumé .....	24
Rapports .....	24
Objectifs.....	24
Profil.....	24

# 1 Présentation de Dexcom CLARITY

## Utilisation prévue et énoncé sur la sécurité

Le logiciel Web Dexcom CLARITY est destiné aux utilisateurs à domicile et aux professionnels de la santé. Il aide les personnes atteintes de diabète et leurs professionnels de la santé à examiner, à analyser et à évaluer les données historiques relatives à la SGC pour une prise en charge efficace du diabète. Il est conçu pour être utilisé comme accessoire avec un dispositif de SGC Dexcom doté de capacités d'interface de données.

**Mise en garde :** Le logiciel ne donne pas d'avis médical et ne doit pas être utilisé à cette fin. Les utilisateurs à domicile doivent consulter un professionnel de la santé avant de procéder à toute interprétation médicale et tout ajustement de traitement à partir des informations données par le logiciel.

**Mise en garde :** Les professionnels de la santé doivent utiliser les données fournies par le logiciel conjointement avec les autres données cliniques disponibles.

## À propos de Dexcom CLARITY

Dexcom CLARITY est un logiciel permettant le transfert des données de glycémie du système de SGC Dexcom aux serveurs à distance Dexcom et la gestion de ces données, afin de vous aider à utiliser le système de SGC Dexcom et à recevoir les soins de santé les mieux adaptés. Dexcom CLARITY peut transférer et gérer des données à partir des systèmes de SGC Dexcom G4 PLATINUM, Dexcom G5 Mobile et Dexcom G6 (appelés « Systèmes de SGC Dexcom »).

Une fois les données de glycémie envoyées sur Dexcom CLARITY, les informations sont traitées par Dexcom CLARITY et apparaissent sur votre ordinateur sous forme de graphiques pour aider votre professionnel de la santé et vous-même à analyser les tendances et modèles de glycémie. Vous pouvez consulter, enregistrer, envoyer par courriel et imprimer les rapports dans votre environnement habituel.

Dexcom CLARITY affiche des données de glycémie sur le système de SGC Dexcom trois heures après leur enregistrement. Cela signifie que les données les plus récentes affichées dans Dexcom CLARITY ont été recueillies il y a au moins trois heures.

## Configuration de l'ordinateur et d'Internet

Une connexion Internet de 1,5 Mbit/s minimum est requise pour installer le logiciel à partir d'Internet, télécharger les données ou afficher le manuel d'utilisation en ligne.

Nous recommandons l'utilisation d'un logiciel de pare-feu et d'antivirus sur votre ordinateur pour le protéger des virus, des programmes malveillants et de l'accès non autorisé aux informations qui y sont conservées, traitées et envoyées.

Les configurations de système suivantes sont prises en charge par Dexcom CLARITY :

- Windows 7, 8 ou 10
  - Processeur de 1,3 GHz, 1 Go de mémoire vive (RAM) et 100 Mo d'espace libre sur le disque
  - Microsoft .NET Framework 4.6.1 ou version supérieure (version complète)
  - Résolution d'affichage de 1 024 x 768 pixels minimum
  - Chrome, Firefox ou Internet Explorer 11 en mode bureau ou Microsoft Edge
  - Port USB 2.0 minimum pour brancher le câble USB et télécharger des données à partir du récepteur Dexcom en option
  
- Mac OSX 10.14 ou 10.15
  - Processeur de 2,3 GHz, 4 Go de mémoire vive (RAM) avec 100 Mo d'espace libre sur le disque
  - Résolution d'affichage de 1 280 x 800 pixels minimum
  - Safari 12, Chrome ou Firefox pour Mac OSX
  - Port USB 2.0 minimum pour brancher le câble USB et télécharger des données à partir du récepteur Dexcom en option

Configurations facultatives de l'ordinateur :

- Un lecteur PDF pour afficher, sauvegarder et imprimer les rapports
- Une imprimante pour imprimer des rapports
- Une visionneuse de feuille de calcul Excel pour les données exportées

Pour utiliser Dexcom CLARITY, assurez-vous que votre réseau autorise les flux sortants suivants, qui pourront peut-être nécessiter un changement de configuration du réseau et du serveur mandataire :

- dexcom.eu (et tous les sous-domaines) : port 443
- dexcom.com (et tous les sous-domaines) : port 443
- agent.mydiabetesdata.com avec bouclage DNS : 127.0.0.1

Pour utiliser Dexcom CLARITY Uploader (l'« Uploader », logiciel de téléchargement), assurez-vous que votre réseau autorise les flux sortants suivants :

- \*.dexcom.eu (et tous les sous-domaines) : port 443
- \*.dexcom.com (et tous les sous-domaines) : port 443

### Conditions d'utilisation

L'utilisation des services de Dexcom CLARITY et de Dexcom est soumise à des conditions d'utilisation, lesquelles sont disponibles à l'adresse :

[http://www.dexcom.com/terms\\_of\\_use](http://www.dexcom.com/terms_of_use)

En consultant ce guide, vous acceptez de vous conformer aux conditions d'utilisation applicables des services de Dexcom CLARITY et de ce guide d'utilisation.

### Politique de confidentialité et pratiques en matière de confidentialité

Pour consulter la politique de confidentialité de Dexcom, rendez-vous à l'adresse :

<http://www.dexcom.com>

Faites défiler la page vers le bas, puis cliquez sur **Politique de confidentialité**.

### Droits de propriété

Dexcom CLARITY et son guide d'utilisation sont ©Dexcom, Inc. (Dexcom), 2016-2021, et ses concédants. Tous droits réservés. Le logiciel Dexcom CLARITY téléchargé sur votre ordinateur et d'autres appareils peut inclure des logiciels tiers détenus par Dexcom. Les déclarations les concernant sont disponibles sur :

<http://www.dexcom.com/notices>

Les produits tiers et leurs marques de commerce mentionnés dans ce guide sont soumis au droit de propriété de leurs fabricants et distributeurs.

### Communiquer avec Dexcom

Pour obtenir de l'aide sur les systèmes de SGC Dexcom, poser des questions sur Dexcom CLARITY ou recevoir une version imprimée de ce manuel, communiquez avec le représentant Dexcom de votre région.

## 2 Accéder à Dexcom CLARITY

Pour accéder à Dexcom CLARITY en ligne :

1. Allez à l'adresse [clarity.dexcom.eu](http://clarity.dexcom.eu)
2. Choisissez l'option **Utilisateurs à domicile**.
3. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre compte Dexcom Mobile ou de tout autre compte Dexcom.

Ne créez pas de compte Dexcom en double sans quoi vos données ne seront pas trouvées. Si vous n'êtes pas sûr d'avoir un compte, essayez de récupérer la connexion. Vous avez déjà un compte Dexcom si vous :

- utilisez l'application Dexcom de SGC;
- téléchargez votre récepteur Dexcom sur Dexcom CLARITY à la maison;
- commandez des fournitures directement auprès de Dexcom.

Votre compte Dexcom CLARITY est défini en fonction de votre région géographique. Les comptes créés à l'extérieur du Canada ne seront pas accessibles à l'extérieur du Canada.

### 3 Nouvelles fonctionnalités

Dans Dexcom CLARITY, vous pouvez afficher des rapports de données de glycémie grâce à des graphiques interactifs et à des statistiques pertinentes.

Utilisez la page Réglages pour personnaliser l’affichage et le partage de données.

#### Données et filtres d’étalonnage

Vous pouvez afficher ou masquer les données de SGC et les événements d’étalonnage apparaissant dans les graphiques. Par défaut, l’affichage de ces deux événements est activé si le curseur est positionné du côté vert. L’affichage des événements est désactivé lorsque le côté blanc du curseur apparaît.

Pour désactiver l’affichage de ces événements et les masquer :

- Cliquez sur le curseur de **SGC** pour qu’il devienne blanc.
- Cliquez sur le curseur d’**étalonnage** pour qu’il devienne blanc.

#### Événements de santé

Les événements de santé que vous enregistrez dans votre système de SGC Dexcom apparaissent dans les graphiques. Les événements apparaissent sur tous les graphiques incluant leurs dates. Chaque événement est signalé par une icône située sous l’axe horizontal et apparaît lorsque vous passez le curseur sur chaque icône.

Si vous enregistrez plusieurs événements dans la même fenêtre d’une heure, les icônes apparaissent superposées les unes sur les autres. Passez le curseur sur l’une des icônes pour afficher toutes les informations par heure.

#### Sélectionner l’intervalle de dates

Dexcom CLARITY présente les données dans un intervalle de dates défini par défaut des 14 derniers jours d’enregistrement de données.

Pour modifier la plage de dates, à partir de n’importe quel rapport :

1. Cliquez dans la case de plage de dates.
2. Choisissez un nombre de jours (plus récent) ou cliquez sur les cases de date pour définir une plage de dates personnalisée, puis cliquez sur **OK**.

### 4 Imprimer, télécharger, envoyer et exporter les rapports

Vous pouvez imprimer, télécharger, envoyer et exporter les rapports en cliquant sur les liens situés dans la partie supérieure de Dexcom CLARITY.

Tous les rapports sont générés dans la langue définie par défaut de votre profil. Votre professionnel de la santé peut demander un rapport dans une langue différente. Pour envoyer des rapports avec des paramètres différents, allez dans Réglages.

## Imprimer les rapports

Pour imprimer un rapport, à partir de n'importe quelle page de rapport :

1. Cliquez sur l'icône de **l'imprimante** en haut de la page.
2. Sélectionnez une plage de dates.
3. Choisissez un nombre de jours (plus récent) ou cliquez sur les cases de date pour définir une plage de dates personnalisée, puis cliquez sur **OK**.
4. Sélectionnez un ou plusieurs rapports pour les imprimer.
5. Cliquez sur **Imprimer le rapport**.

## Télécharger des rapports

Pour télécharger un rapport PDF, à partir de n'importe quelle page de rapport :

1. Cliquez sur l'icône de **téléversement** en haut de la page.
2. Sélectionnez une plage de dates.
3. Choisissez un nombre de jours (plus récent) ou cliquez sur les cases de date pour définir une plage de dates personnalisée, puis cliquez sur **OK**.
4. Sélectionnez au moins un rapport pour lancer le téléchargement.
5. Cliquez sur **Enregistrer le rapport**.

## Envoyer des rapports par courriel

Vous ne pouvez envoyer le rapport qu'à une seule adresse courriel à la fois.

Pour envoyer le courriel à plusieurs adresses, recommencez le processus après avoir envoyé le premier courriel.

Pour envoyer un courriel à partir de n'importe quelle page de rapport :

1. Cliquez sur l'icône du **courriel** en haut de la page.
2. Sélectionnez une plage de dates.
3. Choisissez un nombre de jours (plus récent) ou cliquez sur les cases de date pour définir une plage de dates personnalisée, puis cliquez sur **OK**.
4. Sélectionnez un ou plusieurs rapports pour les envoyer.
5. Cliquez sur **Continuer**.
6. Saisissez l'adresse courriel et un message facultatif.
7. Cliquez sur la case **M'envoyer une copie** si vous désirez recevoir une copie du courriel.
8. Cliquez sur **Continuer**.
9. Cliquez sur **J'accepte les conditions** après les avoir lues.

## Exporter des rapports

Vous pouvez exporter des valeurs de données de glycémie brutes, des valeurs d'étalonnage et les événements dans une feuille de calcul Excel et l'enregistrer sur votre ordinateur. Cela générera un fichier .csv.



Pour exporter un rapport, à partir de n'importe quelle page de rapport :

1. Cliquez sur l'icône **d'exportation** en haut de la page.
2. Sélectionnez une plage de dates.
3. Choisissez un nombre de jours (plus récent) ou cliquez sur les cases de date pour définir une plage de dates personnalisée, puis cliquez sur **OK**.
4. Cliquez sur **Exportation**, puis sur **Fermer**.

## 5 Rapport d'aperçu

Le rapport d'aperçu présente un tableau de bord sommaire des statistiques de glycémie, des résumés de modèles et le jour de votre meilleure glycémie pour une plage de dates sélectionnée. Il fournit également des informations sur le système de SGC Dexcom utilisé pour télécharger les données affichées.

### Tableau de bord

Le rapport d'aperçu propose également un tableau de bord sommaire des mesures clés créé dans la plage de dates sélectionnée, ce qui inclut :

- **HbA1c estimée** : L'HbA1c estimée n'est pas une analyse de laboratoire, elle est liée à la glycémie moyenne calculée par vos données de SGC et est indiquée en pourcentage. L'HbA1c est une analyse de laboratoire qui reflète la glycémie moyenne au cours des 3 derniers mois et est indiquée en pourcentage.

Dexcom CLARITY détermine une HbA1c estimée comme votre glycémie moyenne à partir d'un minimum de jours et d'une durée minimale de port de la SGC.

- Pour les rapports présentant moins de 20 jours dans la plage de dates sélectionnée, l'HbA1c estimée est calculée à partir d'un minimum de 12 jours pendant lesquels la durée du port de la SGC était d'au moins 66 %.
- Pour les rapports s'étendant sur plus de 20 jours dans la plage de dates sélectionnée, l'HbA1c estimée est calculée à partir d'au moins 60 % de tous les jours dans la plage de dates sélectionnée pendant lesquels la durée du port de la SGC a été de 66 % ou plus.

Si les conditions ci-dessus ne sont pas respectées pour la plage de dates sélectionnée, Dexcom CLARITY affichera l'HbA1c estimée comme S.O. (sans objet). L'HbA1c estimée est un simple calcul déterminé par votre glycémie moyenne selon la SGC. Il ne s'agit pas d'une analyse de laboratoire et elle peut différer de la valeur de l'HbA1c mesurée en laboratoire. Ceci est normal et attendu pour plusieurs raisons :

- L'HbA1c estimée se base sur les données provenant de la plage de dates sélectionnées. La plage de dates par défaut de Dexcom CLARITY, et celle la plus fréquemment affichée, est celle de 14 jours. Le taux d'HbA1c obtenu par analyse de sang en laboratoire représente la glycémie

moyenne des trois derniers mois avec l'accent mis sur les deux ou trois semaines plus récentes. Si votre maîtrise s'est améliorée ou a chuté au cours des 14 derniers jours, votre HbA1c estimée sera soit plus faible soit plus élevée que votre taux d'HbA1c mesuré au laboratoire.

- L'HbA1c de laboratoire peut être affectée par la race, l'âge ou par des conditions qui touchent les globules rouges (par exemple, hémolyse, perte sanguine, maladie hépatique chronique, utilisation d'érythropoïétine, valvulopathie cardiaque). Ce qui signifie qu'à la même valeur de laboratoire d'HbA1c, la glycémie moyenne peut varier entre les personnes. L'HbA1c estimée fournit une approximation selon les données de SGC et n'est pas affectée par l'âge, la race ou les conditions qui touchent les globules rouges.
  - L'HbA1c mesurée en laboratoire peut être affectée par la conservation du sang, la méthode d'analyse utilisée et l'équipement avec lequel l'analyse est menée. Les résultats de laboratoire de l'HbA1c peuvent varier si les échantillons de sang sont envoyés à différents laboratoires ou au même laboratoire, mais qu'ils sont analysés à des moments différents.
- **Glycémie moyenne (SGC)** : la moyenne de toutes les mesures de glycémie selon la SGC pour la plage de dates sélectionnée.
  - **Écart-type (SGC)** : présente le degré d'augmentation et de diminution de vos mesures de glycémie selon la SGC. Ceci est également connu sous le nom de variabilité de la glycémie.
  - **Heures dans la plage** : le pourcentage de temps pendant lequel la glycémie se trouve dans les plages basse, cible et élevée. Voici les plages recommandées à partir d'un consensus international. Les plages de Dexcom CLARITY peuvent être différentes des alertes de SGC Dexcom. Les modifications apportées ici s'appliquent uniquement à Dexcom CLARITY.
    - Plage cible : 3,9 à 10,0 mmol/L
    - Très haute : Au-dessus de 13,9 mmol/L
    - Très basse : Au-dessous de 3,0 mmol/L
  - **Utilisation du capteur** : fournit une vue d'ensemble de l'utilisation du système de SGC Dexcom.
    - **Les jours avec les données de SGC** montrent le nombre de jours pendant la période du rapport présentant au moins 50 % des valeurs de la SGC.
    - **Les étalonnages quotidiens moyens** affichent le nombre moyen d'étalonnages par jour, entrés par le patient, pendant la période du rapport. Seuls les jours présentant au moins 50 % des valeurs de la SGC sont compris. L'utilisation du système Dexcom G6 sans étalonnage ou avec étalonnage facultatif est approuvée, ce qui signifie que vous pourriez n'avoir aucun étalonnage quotidien moyen.

## Résumé des modèles et meilleur jour

Le rapport d'aperçu affiche jusqu'à quatre modèles désignés dans les données. Pour afficher un résumé du rapport des modèles, cochez la case du modèle pour obtenir des statistiques et graphiques détaillés.

Les limites de taux de glucose élevée et basse peuvent être modifiées dans les Réglages. Les modifications apportées à Dexcom CLARITY s'appliquent à l'ensemble de Dexcom CLARITY, mais n'altèrent aucun paramètre de l'appareil de SGC

Le jour de votre meilleur taux de glycémie est le jour où ce taux se trouvait dans votre plage cible dans l'intervalle de dates sélectionné. Cochez la case de votre meilleur jour pour afficher plus d'informations.

## Appareils

Les informations sur le système SGC Dexcom utilisé incluent le numéro de série, le dernier téléversement et les réglages des alerte actuels.

## 6 Rapport des modèles

Le rapport des modèles présente des graphiques de modèles, des statistiques et des remarques sur les taux de glycémie bas et élevés, et de votre meilleur jour dans la plage de dates sélectionnée. Un résumé de ces modèles se trouve dans le rapport Aperçu. Vous pourrez toujours accéder à l'onglet Meilleur jour. Cliquez sur chaque onglet pour afficher plus d'informations.

### Graphiques des modèles

Chaque modèle est représenté par une série de graphiques, datés à chaque fois que le modèle a été trouvé dans la plage de dates sélectionnée, ou une occurrence de modèle.

Chaque graphique affiche :

- Une plage horaire de 24 heures sur l'axe horizontal du bas.
- Une échelle de valeurs de glycémie sur l'axe vertical gauche.
- Les limites de la plage cible sur l'axe vertical droit.
- Les courbes de SGC reliant les valeurs de glycémie de la SGC.
- Les valeurs associées à chaque valeur de SGC apparaissant lorsque vous passez votre curseur sur les courbes de la SGC.
- Les plages de glycémie cible représentées par les courbes colorées parallèles à l'axe horizontal, comme défini dans les Réglages. La courbe jaune représente la limite supérieure et la courbe rouge, la limite inférieure.
- Les données quotidiennes importantes utilisées pour indiquer le modèle, affichées dans les colonnes à fond blanc.

- Les événements de santé tels qu'enregistrés par le système de SGC Dexcom, indiqués avec une icône sous l'axe horizontal et apparaissant lorsque vous passez le curseur sur chaque icône.
- Les événements d'étalonnage entrés dans le système de SGC Dexcom, indiqués par l'icône circulaire grise présentant un C, lorsque l'étalonnage est activé.

### Occurrences des modèles

Une occurrence de modèle est un intervalle de données de glycémie qui correspond à un modèle d'intervalle de données de glycémie similaire plus important. Par exemple, si vos données affichent un modèle de baisse nocturne, l'une de ces baisses nocturnes est une séquence. Plusieurs occurrences d'un modèle peuvent s'afficher au cours d'une journée.

Les occurrences de modèles sont les colonnes blanches. Les parties grisées du graphique ne font pas partie de la séquence. Les événements et valeurs de glycémie apparaissent lorsque vous passez le curseur sur n'importe quelle partie du graphique.

Le modèle du meilleur jour n'inclut pas la partie grisée.

Une lettre signale chaque occurrence de modèle. Cette lettre apparaît en haut du graphique, au-dessus de la séquence de la colonne à fond blanc et à gauche du graphique avec les heures d'affichage de la séquence.

La colonne et les occurrences de modèles à gauche sont surlignées lorsque vous passez le curseur sur ces occurrences.

### Regains

Un rebond se produit lorsqu'une séquence de modèle est immédiatement suivie par un modèle opposé – une hausse après une baisse, ou une baisse après une hausse. Le nombre de regains dans l'ensemble de données de glycémie apparaît dans le résumé avant les graphiques.

### Statistiques de modèles

Les statistiques de l'intervalle de dates sélectionné des modèles incluent les mesures de glycémie, l'écart-type et les heures dans la plage.

### Remarques

Selon les modèles de la plage de dates sélectionnée, des remarques peuvent apparaître au bas du rapport Modèles. Consultez un professionnel de la santé avant de procéder à toute interprétation médicale et tout ajustement de traitement à partir des informations données.

## 7 Rapport des tendances

Le rapport Tendances vous permet de voir les évolutions de la glycémie à plusieurs moments de la journée dans la plage de dates sélectionnée. Par exemple, vous pouvez voir que votre taux de glycémie est stable le matin, mais l'est moins l'après-midi.

Pour filtrer les données de Tendances, cliquez sur **Jours**, **Moment de la journée**, **Événements**, et **Utilisation**, puis cliquez sur **Appliquer**. Vous devez cliquer sur **Appliquer** à chaque changement de filtre pour mettre à jour le graphique.

Cliquez sur les curseurs **SGC** et **Étalonnage** pour les activer et les désactiver.

### Graphique des tendances

Le graphique des tendances comprend :

- Une plage horaire de 24 heures sur l'axe horizontal du bas.
- Une échelle de valeurs de glycémie sur l'axe vertical droit.
- Les courbes de SGC reliant les valeurs des données de glycémie.
- Les valeurs associées à chaque valeur de SGC apparaissant lorsque vous passez votre curseur sur les courbes de SGC.
- Les plages de la cible de glycémie représentées par les courbes colorées parallèles à l'axe horizontal et les valeurs comme défini dans les Réglages sur l'axe vertical gauche. La courbe jaune représente la limite supérieure et la courbe rouge, la limite inférieure.
- Les événements d'étalonnage entrés dans le système de SGC Dexcom, indiqués par l'icône circulaire grise présentant un C, lorsque l'étalonnage est activé.

Les barres ombrées de couleur jaune et rouge représentent des modèles d'hyperglycémie ou d'hypoglycémie d'importance clinique. Trois facteurs déterminent l'importance clinique :

- Le temps passé en hyperglycémie ou hypoglycémie
- Le niveau d'hyperglycémie ou d'hypoglycémie
- La fréquence d'hyperglycémie ou d'hypoglycémie

Les barres ombrées les plus foncées sont les zones d'hyperglycémie et d'hypoglycémie les plus importantes. Les barres ombrées les plus claires indiquent d'autres modèles d'hyperglycémie et d'hypoglycémie, notamment les données qui n'ont pas d'importance clinique.

## 8 Rapport de comparaison

Le rapport de superposition permet d'afficher une semaine de données dans chaque graphique avec des courbes colorées représentant l'évolution quotidienne des données. Par exemple, si vous choisissez un intervalle de dates de 10 jours et n'appliquez pas de filtres, vous verrez deux graphiques, l'un de sept courbes et l'autre de trois.

Pour filtrer les données de superposition, cliquez sur **Jours, Moment de la journée, Événements**, et **Utilisation**, puis cliquez sur **Appliquer**. Vous devez cliquer sur **Appliquer** à chaque changement de filtre pour mettre à jour le graphique.

Cliquez sur les curseurs **SGC** et **Étalonnage** pour les activer et les désactiver.

### Graphique de comparaison

Le graphique de superposition comprend les éléments suivants :

- Une plage horaire de 24 heures sur l'axe horizontal du bas.
- Une échelle de valeurs de glycémie sur l'axe vertical gauche.
- Courbes de SGC : chaque courbe des graphiques de comparaison représente les données d'un seul jour. Une fenêtre au-dessus du graphique indique à quelle ligne correspond chaque jour. Utilisez ces courbes de SGC pour désigner les tendances et comparer les données de plusieurs jours dans l'intervalle de dates sélectionné.
- Sélection avec le curseur : placez le curseur à n'importe quel endroit de la courbe pendant quelques secondes pour obtenir des informations détaillées sur la glycémie à partir de ce moment précis.
- Les plages de la cible de glycémie représentées par les courbes colorées parallèles à l'axe horizontal et les valeurs comme défini dans les Réglages sur l'axe vertical droit. La courbe jaune représente la limite supérieure et la courbe rouge, la limite inférieure.
- Les événements d'étalonnage entrés dans le système de SGC Dexcom, indiqués par l'icône circulaire grise présentant un C, lorsque l'étalonnage est activé.

## 9 Rapport quotidien

La fonction Données quotidiennes permet d'afficher des données de glycémie dans des graphiques pour chaque jour dans l'intervalle de dates sélectionné. Les graphiques quotidiens sont affichés par date. Le plus récent apparaît en premier. Utilisez les numéros qui se trouvent en bas du dernier graphique pour charger les jours précédents.

Pour filtrer les données quotidiennes, cliquez sur **Jours, Moment de la journée, Événements**, et **Utilisation**, puis cliquez sur **Appliquer**. Vous devez cliquer sur **Appliquer** à chaque changement de filtre pour mettre à jour le graphique.

Cliquez sur les curseurs **SGC** et **Étalonnage** pour les activer et les désactiver.

### Graphique de données quotidiennes

Le graphique de données quotidiennes comprend :

- Une plage horaire de 24 heures sur l'axe horizontal du bas.
- Une échelle de valeurs de glycémie sur l'axe vertical gauche.

- Les courbes de SGC reliant les valeurs des données de glycémie.
- Les valeurs associées à chaque valeur de SGC apparaissant lorsque vous passez votre curseur sur les courbes de SGC.
- Les plages de glycémie cible représentées par les courbes colorées parallèles à l'axe horizontal, comme défini dans les Réglages. La courbe jaune représente la limite supérieure et la courbe rouge, la limite inférieure.
- Les événements de santé tels qu'enregistrés par votre système de SGC Dexcom, indiqués avec une icône sous l'axe horizontal et apparaissant lorsque vous passez le curseur sur chaque icône.
- Les événements d'étalonnage pour chaque résultat fourni par le lecteur de glycémie enregistré par votre système de SGC Dexcom indiqués par l'icône circulaire grise présentant un C lorsque l'étalonnage est activé.

Si la courbe noire du graphique s'interrompt ou se termine, c'est que votre système de SGC Dexcom n'a pas enregistré de données de glycémie pendant cette période.

## 10 Rapport de comparaison

Le rapport de comparaison est divisé en deux colonnes contenant des graphiques, des statistiques, des modèles et des appareils qu'il est possible de comparer selon des plages de dates sélectionnées.

### Sélectionner des intervalles de dates

Chaque colonne a sa propre sélection d'intervalles de dates. Vous pouvez comparer jusqu'à 90 jours de données. Utilisez les numéros situés sous le dernier graphique pour afficher d'autres graphiques dans l'intervalle de dates sélectionné.

Les barres de date affichent les plages de dates actuelles pour que vous puissiez les comparer. Pour modifier les plages de chaque colonne, choisissez un nombre de jours (plus récent) ou cliquez sur les cases de date pour définir une plage de dates personnalisée, puis cliquez sur **OK**.

Vous pouvez comparer les graphiques dans un affichage de tendances, de comparaisons et d'informations quotidiennes et appliquer des filtres.

Pour changer les affichages de données et les filtres :

1. Cliquez sur **Tendances**, **Comparaison** ou **Données quotidiennes** pour sélectionner l'affichage.
2. Cliquez sur **Jours**, **Moment de la journée**, **Événements**, et **Utilisation**, puis cliquez sur **Appliquer**. Vous devez cliquer sur **Appliquer** à chaque changement de filtre pour mettre à jour le graphique.
3. Cliquez sur les curseurs **SGC** et **Étalonnage** pour les activer et les désactiver.

### Comparer les tendances

Dans l’affichage Tendances, affichez toutes les tendances de glycémie de la journée dans l’intervalle de dates sélectionné. Ces graphiques possèdent les mêmes caractéristiques que le graphique des tendances.

### Comparer les données superposées

Dans l’affichage Vue de la superposition, comparez jour par jour les données enregistrées sur une semaine dans l’intervalle de dates sélectionné. Ces graphiques possèdent les mêmes caractéristiques que le graphique de comparaison.

### Comparer les données quotidiennes

Dans l’affichage Données quotidiennes, visualisez toutes les tendances de glycémie de la journée dans l’intervalle de dates sélectionné. Ces graphiques possèdent les mêmes caractéristiques que le graphique de données quotidiennes.

### Comparer les statistiques

Tous les affichages Comparer incluent des statistiques sous les graphiques. Ces statistiques sont similaires à ceux du rapport Aperçu.

Les statistiques de la colonne de droite sont accompagnées de flèches pour indiquer les changements par rapport à la colonne de gauche. Les flèches dirigées vers le haut indiquent que les statistiques de la colonne de droite sont plus élevées que celles de la colonne de gauche. Les flèches dirigées vers le bas indiquent qu’elles sont plus basses.

### Comparer les modèles

Cliquez sur le nom du modèle pour afficher l’intervalle de dates, le nombre d’événements et les regains du modèle.

Les modèles de la colonne de gauche qui ont été corrigés apparaissent dans la colonne de droite en caractères verts barrés et avec une icône représentant un crochet.

Les nouveaux modèles apparaissant dans la colonne de droite sont signalés par l’icône « NOUVEAU ». Les meilleurs jours sont toujours indiqués pour les deux intervalles de dates sélectionnés.

### Comparer les appareils

Cliquez sur le nom de l’appareil en bas de la page pour comparer le modèle de SGC Dexcom, le numéro de série et la date de téléversement des plages de dates sélectionnées.

## 11 Rapport des statistiques

Les statistiques pour les données de SGC peuvent être affichées sous forme Quotidienne ou Par heure avec vues régulière et avancée pour la plage de dates sélectionnée.



Les statistiques quotidiennes sont des valeurs calculées pour chaque jour de la semaine, et ce, sur une plage de dates sélectionnée. Par exemple, si la plage de dates est de 14 jours, toutes les valeurs de SGC recueillies lors des deux lundis seraient utilisées dans les calculs de lundi.

Les statistiques par heure sont des valeurs calculées pour chaque heure d'une journée pour la plage de dates sélectionnée. Par exemple, si la plage de dates est de 7 jours, toutes les valeurs de SGC recueillies lors de chaque heure pour chacun des sept jours sont utilisées dans les calculs.

Cliquez sur **Quotidien** ou **Par heure** pour l'affichage standard, puis cochez la case **Avancé** si vous désirez voir toutes les statistiques.

Les statistiques quotidiennes et par heure sont similaires et incluent :

- **Heures dans la plage** : le pourcentage de temps pendant lequel la glycémie se trouve dans les plages basse, cible et élevée. Voici les plages recommandées à partir d'un consensus international. Les plages de Dexcom CLARITY peuvent être différentes des alertes de SGC Dexcom. Les modifications apportées ici s'appliquent uniquement à Dexcom CLARITY.
  - Plage cible : De 3,9 à 10,0 mmol/L
  - Très haute : Au-dessus de 13,9 mmol/L
  - Très basse : Au-dessous de 3,0 mmol/L
- **Nombre de valeurs** : le nombre total de valeurs de SGC.
- **Minimum** : le minimum est la plus basse valeur de SGC.
- **Moyenne** : la moyenne des valeurs de SGC.
- **Maximum** : le maximum est la plus haute valeur de SGC.
- **Quartile 25** : la valeur de SGC où 25 % de toutes les valeurs sont égales ou inférieures à celle-ci, après avoir classé toutes les valeurs en ordre croissant.
- **Médiane** : le point milieu de toutes les valeurs de SGC, où la moitié des valeurs se situe au-dessus.
- **Quartile 75** : la valeur de SGC où 75 % de toutes les valeurs sont égales ou inférieures à celle-ci, après avoir classé toutes les valeurs en ordre croissant.
- **Écart interquartile** : l'écart interquartile est la différence entre la valeur du Quartile 75 la valeur du Quartile 25.
- **Écart-type** : l'écart-type reflète la variabilité dans les valeurs de SGC. Plus l'écart-type est grand, plus la variabilité des valeurs de SGC est grande.
- **Écart-type interquartile** : l'écart-type interquartile ne prend pas en considération le quart le plus élevé ni le quart le plus bas des données, avant de calculer l'écart-type.
- **Écart-type moyen** : l'écart-type moyen estime la variabilité en divisant l'écart-type par la racine carrée du nombre total de valeurs.

- **% du CV** : le pourcentage du coefficient de variation (% du CV) est calculé en divisant l'écart-type de la glycémie par la glycémie moyenne. Il s'agit d'une mesure normalisée qui évalue l'importance de la variation de la glycémie. Plus le % du CV est élevé, plus la variation des mesures de SGC est élevée.

## 12 Rapport AGP

L'Ambulatory Glucose Profile (AGP) est un rapport breveté de glycémie uniformisé créé par l'International Diabetes Center (IDC). L'AGP offre un ensemble standard d'informations et de graphiques liés à la prise en charge du diabète et ne constitue qu'une partie dans la compréhension de vos modèles de glycémie.

Le rapport est séparé en sections :

- **Les statistiques de glycémie** résument les valeurs de glycémie pour la plage de dates sélectionnée.
  - **Exposition de la glycémie** : la moyenne de toutes les valeurs de glycémie moyenne pour la plage de dates sélectionnée.
  - **Plages de glycémie** : le pourcentage de temps passé dans chaque place de glycémie.
  - **Variabilité de la glycémie** : l'écart entre les valeurs et la moyenne.
  - **Suffisance des données** : pourcentage de temps où les valeurs de SGC étaient fournies.
- Les valeurs de l'**Ambulatory Glucose Profile** sont combinées pour offrir un portrait d'une journée de 24 heures.
  - **50 % – Médiane** : la moitié des valeurs de glycémie est au-dessus de cette ligne et la moitié est au-dessous.
  - **25/75 % – Écart interquartile** : la moitié des valeurs de glycémie se trouve entre ces lignes et la moitié se trouve hors de ces lignes.
  - **10/90 %**: 80 % des valeurs de glycémie se trouvent entre ces lignes.
- **Les profils quotidiens de glycémie** affichent les valeurs de glycémie d'une seule journée pour la période de temps sélectionnée.

## 13 Téléversements

Si vous utilisez un récepteur SGC Dexcom, vous recevrez des instructions pour installer le logiciel Dexcom CLARITY Uploader après votre inscription. Vous devez utiliser le Dexcom CLARITY Uploader pour charger les données de votre récepteur de SGC sur Dexcom CLARITY. Vous ne devez l'installer qu'une seule fois.

Si vous utilisez le système de SGC Dexcom Mobile, vos données seront automatiquement transférées sur Dexcom CLARITY. Vous n'aurez donc pas besoin du Dexcom CLARITY Uploader.

## Collecte de données

Il vous est possible d'utiliser à la fois un téléphone intelligent et un récepteur pour fournir vos données de SGC. Le système du téléphone intelligent charge vos données vers le serveur Dexcom CLARITY et, après trois heures, ces données sont disponibles dans des rapports. Le récepteur de Dexcom nécessite une connexion à un ordinateur pour charger les données sur une base périodique. Si les patients utilisent un téléphone intelligent une partie du temps et un récepteur une autre partie du temps, Dexcom CLARITY a besoin des données des deux sources pour fournir des statistiques justes.

## Installer le Dexcom CLARITY Uploader

En haut de la page, cliquez sur **Téléchargement** et suivez les instructions. Lorsque vous y êtes invité, entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe avant d'utiliser Dexcom CLARITY.

La case **Rester connecté** est cochée par défaut pour que Dexcom CLARITY Uploader ouvre une fenêtre de navigation automatiquement et affiche la page de vos données de SGC à chaque fois que vous connectez votre récepteur Dexcom à votre ordinateur. Décochez la case **Rester connecté** si vous souhaitez désactiver la connexion automatique.

## Utiliser le Dexcom CLARITY Uploader

Pour téléverser des données depuis votre récepteur Dexcom :

1. Connectez votre récepteur Dexcom à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni avec votre système de SGC.
2. Cliquez sur le logo Dexcom CLARITY dans la barre des tâches pour obtenir des instructions de téléversement, définir des préférences et afficher des rapports.
3. Pour savoir comment téléverser vos données SGC, sélectionnez **Instructions** si vous utilisez un Mac, ou **Options**, puis **Instructions** si vous utilisez un PC.
4. Sélectionnez l'onglet **Options** ou **Préférences** pour accéder aux paramètres suivants :
  - **Rapports à affichage auto.** : laissez cette case cochée pour permettre à Dexcom CLARITY Uploader d'ouvrir automatiquement Dexcom CLARITY après le téléchargement des données.
  - **Connexions enregistrées** : cliquez sur **Oublier mes informations de connexion** pour réinitialiser le remplissage automatique du nom d'utilisateur du Dexcom CLARITY Uploader sur la page de connexion. Vous ne pouvez accéder à cette fonctionnalité que si votre récepteur Dexcom est connecté à votre ordinateur.
5. Sélectionnez **Voir les rapports** pour ouvrir Dexcom CLARITY dans la fenêtre de navigation. Il vous faudra peut-être vous connecter.

## 14 Réglages

Utilisez la page Réglages pour personnaliser l’affichage et le partage de données. Les changements ne s’appliquent qu’à Dexcom CLARITY et ne modifient aucun des réglages de votre système SGC Dexcom. Votre professionnel de la santé peut utiliser différents réglages pour afficher vos données.

### Nom complet du patient

Changez l’affichage de votre nom dans l’application et sur les rapports envoyés à votre clinique. Utilisez le nom qui apparaît dans vos dossiers médicaux.

### Gérer le consentement

Cliquez sur votre nom dans le coin supérieur droit pour sélectionner **Gérer le consentement** afin d’activer ou de désactiver le consentement quant au partage de données et à la confidentialité.

### Gérer le profil

Cliquez sur votre nom dans le coin supérieur droit pour sélectionner **Gérer le profil** afin de mettre à jour les informations de votre compte Dexcom.

### Réglages de la langue

Modifiez votre choix de langue à tout moment.

### Plage de l’heure/la cible de la glycémie

Pour personnaliser les limites supérieure et inférieure de la plage de glycémie cible, cliquez sur l’une des icônes en forme de cercle gris, puis maintenez-la enfoncée et faites-la glisser vers le haut ou vers le bas pour définir les taux de glycémie souhaités pour votre plage cible, ou sélectionnez les horaires et limites de votre taux de glycémie pour le jour et la nuit dans la liste déroulante sous le graphique.

Dans Dexcom CLARITY, la courbe de limite supérieure est toujours jaune, et celle de limite inférieure toujours rouge. Les couleurs peuvent apparaître différemment selon les paramètres de votre appareil.

### Jour et nuit

Pour personnaliser le jour et la nuit, cliquez sur l’une des icônes en forme de cercle gris, puis maintenez-la enfoncée et faites-la glisser vers la gauche ou la droite pour définir le début et la fin de la journée, ou sélectionnez une heure de début et de fin pour le jour et la nuit dans la liste déroulante sous le graphique.

### Très haute

Sélectionnez 13,9 mmol/L ou plus comme limite pour les affichages très élevés dans les rapports Dexcom CLARITY. Changer ce paramètre ne modifie en rien les paramètres de SGC Dexcom.

### Très basse

Choisissez 2,8 mmol/L ou 3,0 mmol/L comme limite pour les affichages Très bas dans les rapports Dexcom CLARITY. Changer ce paramètre ne modifie en rien les paramètres de SGC Dexcom.

### Intervalle cible du AGP

Sélectionnez les limites basse et haute que vous souhaitez afficher sur le rapport AGP. Les changements apportés à ce paramètre s'appliqueront uniquement au rapport AGP.

### Partage de données avec les cliniques

Vous devez autoriser le partage des données de Dexcom CLARITY avec le compte Dexcom CLARITY de votre clinique afin que vous puissiez voir les données téléchargées sur votre compte Dexcom CLARITY lorsque vous êtes en consultation dans votre clinique.

Vous pouvez partager vos données avec plusieurs cliniques. Les cliniques s'affichent une fois que vous avez accepté leurs invitations de partage.

Après que vous avez accepté le partage de vos données avec une clinique, toutes les données téléchargées sur Dexcom CLARITY peuvent être accessibles aux professionnels de la santé de cette clinique.

Les utilisateurs et les cliniques peuvent arrêter le partage de données à tout moment.

- Toutes les données téléchargées par le récepteur sur le compte Dexcom CLARITY de la clinique demeureront accessibles à la clinique. Vous ne pourrez plus accéder à ces données à partir de votre compte Dexcom CLARITY après avoir cessé le partage.
- La clinique n'aura plus accès aux données diffusées à partir de l'application mobile Dexcom ou chargées à partir de votre récepteur vers votre compte Dexcom CLARITY après avoir cessé le partage.
- Vous pourrez toujours consulter vos données chargées par le récepteur ou diffusées par l'application mobile Dexcom sur votre compte Dexcom CLARITY.

### Accepter une invitation pour partager des données

Un professionnel de la santé utilise son compte Dexcom CLARITY pour vous inviter à partager vos données avec sa clinique. Il vous enverra une invitation par courriel ou vous remettra une invitation imprimée.

L'invitation inclut un code de partage que vous saisirez sur la page de réglages de Dexcom CLARITY pour accepter l'invitation avant la date d'expiration indiquée. Une fois la procédure d'autorisation terminée, votre compte et celui de la clinique partageront des données automatiquement.

Vous pouvez accepter l'invitation à partir d'un navigateur Internet ou d'un appareil intelligent avec l'application Dexcom CLARITY. Voir l'annexe A pour obtenir plus d'informations sur l'application Dexcom CLARITY, laquelle est distincte de Dexcom CLARITY.

Pour accepter l'invitation sur Internet, connectez-vous à votre compte Dexcom CLARITY :

1. Cliquez sur **Réglages**.
2. Cliquez sur **Partager des données avec une nouvelle clinique**.
3. Entrez le code de partage et votre date de naissance.
4. Cliquez sur **Continuer**.
5. Cochez la case « **Je donne mon accord au partage de mes données avec ma clinique** ».
6. Cliquez sur **Oui, partagez mes données** sur la page de vérification pour confirmer le partage.
7. Cliquez sur **Fermer** sur la page de confirmation.

Les cliniques avec qui vous partagez vos données seront indiquées sous Partage de données avec les cliniques. Vous pouvez partager vos données avec plusieurs cliniques.

### Arrêter le partage de données

Pour arrêter de partager vos données, rendez-vous sur la page Réglages, puis suivez les instructions suivantes :

1. Cliquez sur **Arrêter le partage avec cette clinique** pour chaque clinique avec laquelle vous souhaitez arrêter le partage de vos données.
2. Cliquez à nouveau sur **Arrêter le partage avec cette clinique** sur la page de vérification.
3. Cliquez sur **Fermer** sur la page indiquant que la suppression a été effectuée.

Les renseignements de la clinique s'afficheront encore sur la page Réglages comme références.

## 15 Assistance

Pour obtenir de l'aide sur l'utilisation de Dexcom CLARITY, cliquez sur **Assistance** et choisissez une option :

- **Désinstallation d'Uploader** : supprime Dexcom CLARITY Uploader de votre ordinateur.
- **Guide d'utilisation** : Pour afficher, imprimer ou sauvegarder ce guide au format PDF.

- **Glossaire** : Définitions des termes et compréhension des calculs de données.
- **Pour nous joindre** : Pour trouver les coordonnées de votre distributeur Dexcom.

## Troubleshooting

Si vous avez des difficultés à accéder à Dexcom CLARITY, suivez les étapes de dépannage ci-dessous :

- Assurez-vous que votre ordinateur est connecté à Internet pendant que vous utilisez le logiciel. Si la connexion à Internet est coupée, les pages ne s'afficheront pas correctement.
- Vérifiez que le système d'exploitation de l'ordinateur et le navigateur sont pris en charge. Pour en savoir plus, consultez la section 1.
- Assurez-vous de savoir où sont enregistrés les fichiers téléchargés. Cela vous permettra de trouver plus facilement les téléversements faits.
- Assurez-vous qu'aucun autre logiciel de surveillance de glycémie n'est ouvert ou qu'il est susceptible d'empêcher les téléversements de s'effectuer correctement à partir d'un système de SGC.
- Assurez-vous d'avoir les autorisations nécessaires sur votre ordinateur pour télécharger les rapports ou installer Dexcom CLARITY Uploader.
- Assurez-vous que les URL suivantes sont incluses dans la liste de sites sécurisés du navigateur.
  - \*.dexcom.eu (et tous les sous-domaines) : port 443
  - \*.dexcom.com (et tous les sous-domaines) : port 443

## Soutien technique

Pour obtenir de l'aide sur les systèmes de SGC Dexcom, poser des questions sur Dexcom CLARITY ou recevoir une version imprimée de ce manuel, communiquez avec le représentant Dexcom de votre région.

## 16 Annexe A : Application Dexcom CLARITY

L'application mobile Dexcom CLARITY vous permet de consulter vos statistiques de glycémie, d'enregistrer des rapports et de les envoyer par courriel, et d'entrer le code de partage de votre clinique pour activer le partage de données.

Téléchargez l'application Dexcom CLARITY depuis le magasin d'applications de votre téléphone intelligent. L'emplacement et les langues sélectionnés sur votre téléphone intelligent, ainsi que la configuration de votre compte Dexcom, déterminent l'affichage de l'application Dexcom CLARITY. Pour afficher les téléphones intelligents compatibles avec Dexcom CLARITY, visitez le site : [dexcom.com/compatibility](https://dexcom.com/compatibility)

L'application Dexcom CLARITY n'est pas encore offerte dans tous les pays.

### Résumé

Afficher les données de glycémie pour le nombre de jours les plus récents indiqués en haut.

### Rapports

Sélectionner une plage et les rapports à afficher, enregistrer, imprimer et à envoyer par courriel.

Pour afficher les rapports :

1. Sélectionnez **Rapports** dans le menu.
2. Sélectionnez **2, 7, 14, 30** ou **90** jours.
3. Sélectionnez les rapports que vous souhaitez afficher.
4. Sélectionnez **Afficher les rapports**.

Utilisez les icônes en haut pour enregistrer et imprimer les rapports et les envoyer par courriel.

### Objectifs

Afficher vos objectifs : Données sur le Temps dans la plage et sur votre Meilleure journée. Pour modifier vos objectifs, sélectionnez **Profil > Plage cible > Objectif : Temps dans la plage**.

### Profil

- **Gérer le profil** : Mettre à jour les renseignements sur votre compte Dexcom.
- **Gérer le consentement** : Mettre à jour vos préférences de confidentialité.
- **Autoriser le partage** : Accepter les invitations pour partager des données avec votre clinique.
- **Plage cible**: Personnaliser les plages de glycémie pour les afficher dans Dexcom CLARITY. Les plages, l'alarme ou les alertes de vos appareils Dexcom CGM ne seront pas modifiées par les changements apportés à ces plages.



- **Notifications** : Modifier les notifications instantanées et le résumé envoyé par courriel. Les notifications instantanées s'affichent sur votre téléphone intelligent lorsque des données sont disponibles et que votre téléphone est connecté à Internet. Le résumé par courriel est envoyé chaque semaine à l'adresse courriel que vous avez enregistrée auprès de Dexcom.
- **Assistance** : En savoir plus sur les fonctionnalités ou communiquer avec le soutien technique.
- **À propos** : Obtenir des informations sur l'application.
- **Déconnexion** : Sélectionnez **Déconnexion** pour vous déconnecter de l'application.



Dexcom, Inc.  
6340 Sequence Drive  
San Diego, CA 92121, États-Unis  
**+ 1.858.200.0200**  
[www.dexcom.com/global](http://www.dexcom.com/global)

Hors des États-Unis :  
communiquiez avec le représentant Dexcom de votre région.

© Dexcom, Inc., 2016-2021

LBL014493 Rév 015, 2021/01

Dexcom et Dexcom CLARITY sont des marques déposées de Dexcom, Inc. aux États-Unis et peuvent être déposées dans d'autres pays.