



Dexcom Clarity

Guide de l'utilisateur

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

Table des matières

Table des matières	2
Présentation de Dexcom Clarity	5
Utilisation prévue et énoncé sur la sécurité	5
À propos de Dexcom Clarity	5
Configuration de l'ordinateur et d'Internet	6
Windows 10 ou 11	6
Mac OSX 11 ou OSX 12	6
Configurations facultatives de l'ordinateur	6
Conditions d'utilisation	7
Politique de confidentialité et pratiques en matière de confidentialité	7
Droits de propriété	7
Communiquer avec Dexcom	7
Accès à Dexcom Clarity	7
Fonctionnalités du rapport	8
Sélectionner la plage de dates	8
Événements	8
Résultats du rapport	9
Imprimer des rapports	9
Télécharger des rapports	9
Envoyer des rapports par courriel	9
Exporter des rapports	10
Aperçu du rapport	10
Tableau de bord	10
Graphique des tendances	12
Résumé des profils glycémiques et meilleur jour	13
Appareils	13

Rapport des profils	14
Graphiques des profils	14
Occurrences des profils	14
Rebonds	15
Statistiques de profils	15
Remarques	15
Rapport de superposition	15
Graphique de superposition	15
Rapport quotidien	16
Graphique de données quotidiennes	16
Comparer le rapport	17
Sélectionner des intervalles de dates	17
Comparer les tendances	17
Comparer les données superposées	18
Comparer les données quotidiennes	18
Comparer les statistiques	18
Comparer les profils	18
Comparer les appareils	18
Rapport des statistiques	18
Rapport AGP	20
Téléversements	20
Collecte de données	20
Téléversement des récepteurs	21
Installer Dexcom Uploader	21
Paramètres	21
Nom complet du patient	21
Choix de la langue et de l'unité	21

Plage cible	21
Jour et nuit	22
Très haute	22
Très basse	22
Plage cible du AGP	22
Glucose à jeun cible	22
Cible postprandiale	22
Partage de données avec les cliniques	22
Démarrer le partage de données	23
Arrêter le partage de données	23
Assistance	23
Dépannage	23
Soutien technique	24
Annexe A : appli Dexcom Clarity	25
Résumé	25
Rapports	25
Objectifs	25
Profil	25

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 appareil 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 concernant le taux de glucose, et la gestion de ces données, d'un système de SGC Dexcom aux serveurs à distance Dexcom, 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 les données des systèmes Dexcom G5 Mobile SGC, Dexcom ONE (si disponible), SGC Dexcom G6 (Dexcom G6) et du système de SGC Dexcom G7 (Dexcom G7, si disponible), collectivement appelés « systèmes de SGC Dexcom ». Dexcom Clarity peut également communiquer avec des appareils tiers compatibles. Consultez la liste des appareils compatibles sur dexcom.com/clarity. Les appareils tiers interopérables peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays.

Après que les données de glucose sont téléversées vers Dexcom Clarity, l'information est traitée par Dexcom Clarity et affichée sur les ordinateurs sous la forme de graphiques pour aider les patients et les professionnels de la santé à analyser les tendances et les modèles de glucose. Les rapports de données peuvent être évalués, imprimés et envoyés par courriel.

Dexcom Clarity affiche les données concernant le taux de glucose sur le système de SGC Dexcom trois heures après leur enregistrement. Cela signifie que les données les plus récentes que vous voyez dans Dexcom Clarity ont au moins 3 heures.

Configuration de l'ordinateur et d'Internet

Une connexion Internet de 1,5 Mo/s minimum est requise pour installer le logiciel à partir d'Internet, téléverser les données ou afficher le guide de l'utilisateur en ligne.

Nous recommandons l'utilisation d'un logiciel pare-feu et antivirus approprié 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.

Windows 10 ou 11

- 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 Microsoft Edge
- Port USB 2.0+ minimum pour brancher le câble USB et téléverser des données à partir du récepteur Dexcom en option

Mac OSX 11 ou OSX 12

- 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
- Chrome, Firefox pour Mac OSX ou Safari 12, 13 et 14
- Port USB 2.0+ minimum pour brancher le câble USB et téléverser 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 exécuter Dexcom Uploader, le réseau doit autoriser le trafic réseau sortant suivant :

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

Conditions d'utilisation

Votre utilisation de Dexcom Clarity et des services Dexcom est soumise aux conditions d'utilisation indiquées à l'adresse dexcom.com/linked/document/service/TermsOfUse.

En utilisant ce guide, vous acceptez de respecter les conditions générales applicables à votre utilisation de Dexcom Clarity, des services et du présent guide de l'utilisateur.

Politique de confidentialité et pratiques en matière de confidentialité

Lisez la politique de confidentialité de Dexcom à l'adresse dexcom.com/linked/document/service/PrivacyPolicy.

Droits de propriété

Dexcom Clarity et le présent guide de l'utilisateur sont protégés par des droits d'auteur ©2016-2024 Dexcom, Inc. 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 à l'adresse clarity.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 concernant les systèmes de SGC Dexcom, si vous avez des questions à propos de Dexcom Clarity ou si vous souhaitez recevoir une version imprimée du guide de l'utilisateur, communiquez avec votre représentant Dexcom local.

Accès à Dexcom Clarity

Pour accéder à Dexcom Clarity sur le web :

1. Aller sur clarity.dexcom.eu et cliquer sur **Dexcom Clarity pour les utilisateurs à domicile**.
2. Saisissez votre nom d'utilisateur et mot de passe Dexcom pour vous connecter.

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 les données de votre récepteur Dexcom vers Dexcom Clarity à domicile ;
- avez déjà commandé des fournitures directement auprès de Dexcom.

Si vous n'avez pas de compte Dexcom, vous pouvez en créer un sur la page de connexion.

Votre compte Dexcom Clarity est spécifique à votre zone géographique. Les comptes créés à l'extérieur du Canada ne seront pas accessibles à l'intérieur du Canada.

Pour vous déconnecter de Dexcom Clarity, cliquez sur **Déconnexion** sous le nom de votre compte en haut à droite de la page.

Fonctionnalités du rapport

Dans Dexcom Clarity, vous voyez vos rapports de données de glucose sous la forme de graphiques interactifs et de statistiques pertinentes. Utilisez la page [Réglages](#) pour personnaliser l'affichage et le partage de données.

Sélectionner la plage de dates

Les rapports Dexcom Clarity affichent par défaut les données des 14 derniers jours.

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

1. Cliquez sur la case de plage de dates.
2. Choisissez parmi les nombres de jours récents ou sélectionnez une plage de dates personnalisée, puis cliquez sur **OK**.

Événements

Les événements enregistrés dans le système de SGC Dexcom sont affichés dans certains rapports. Chaque événement est présenté sous forme d'icône. Passez le curseur sur l'icône pour en savoir davantage.

Résultats du rapport

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 et l'unité de mesure par défaut de votre compte. Votre professionnel de la santé peut demander un rapport dans une langue ou une unité de mesure différentes. Pour envoyer des rapports avec des paramètres différents, allez dans [Réglages](#).

Imprimer des 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 au format PDF, à partir de n'importe quelle page de rapport :

1. Cliquez sur l'icône de **téléchargement** 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 par courriel qu'à une seule adresse 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 taux de glucose 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**.

Aperçu du rapport

Le rapport d'aperçu présente un tableau de bord sommaire des statistiques de taux de glucose, un résumé des profils glycémiques et le jour de votre meilleur taux de glucose pour une plage de dates sélectionnée. Il fournit également des informations sur le système de SGC Dexcom utilisé pour présenter les données affichées.

Tableau de bord

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

- **Glucose moyen**

Moyenne de toutes les mesures du glucose par le capteur à partir de la plage de dates sélectionnée.

- **GMI (Indicateur de gestion du glucose)**

Calculé à partir des données moyennes de glucose du capteur. Le GMI peut être un indicateur de la bonne gestion des taux de glucose. Le GMI sera probablement différent de l'HbA1c.

- **Écart-Type**

Indique dans quelle mesure les mesures du glucose par le capteur augmentent et diminuent. Ceci est également connu sous le nom de variabilité du taux de glucose.

- **Coefficient de variation**

Le coefficient de variation (%CV) est calculé en divisant [l'écart-type](#) du glucose par le glucose moyen.

- **Temps dans la plage**

Le pourcentage de temps durant lequel les taux de glucose sont dans une plage basse, cible ou haute. Voici les plages recommandées à partir d'un consensus international. Les plages 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 élevée** : 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 capteur Dexcom.

- **Jours avec données** : nombre de jours au cours de la période de contrôle avec au moins 50 % des mesures du capteur.
- **Période d'activité** : nombre d'heures pendant lesquelles le capteur a collecté des données divisé par le nombre d'heures de la période considérée.
- **Calibrations moy. par jour** : nombre moyen de calibrations effectuées par jour, saisies par le patient, pendant la période considérée. Seuls les jours avec au moins 50 % des mesures du capteur sont inclus. Il est possible

d'avoir zéro calibration quotidienne moyenne lorsqu'aucune calibration n'est requise.

- **Insuline**

Dexcom Clarity affiche l'insuline lorsque vous enregistrez des événements d'insuline dans une appli Dexcom de SGC et sur des récepteurs compatibles, ou sur des appareils à insuline connectés compatibles Dexcom. Seules les doses d'insuline connues seront affichées.

Les caractéristiques relatives à l'insuline de Dexcom Clarity peuvent ne pas être immédiatement disponibles et peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays.

- **Insuline** : affiche les doses d'insuline à action rapide et à action prolongée. Les doses à action prolongée doivent le cas échéant être configurées dans l'appareil connecté pour s'afficher dans Dexcom Clarity.
 - **À action rapide** : nombre moyen d'unités à action rapide prises par jour.
 - **À action prolongée** : nombre moyen d'unités à action prolongée prises par jour.
 - **Total moyen** : nombre moyen d'unités à action rapide et à action prolongée par jour.
 - **Moyenne à action rapide** : nombre moyen de doses d'insuline à action rapide par jour dans la plage de dates sélectionnée.
 - **Administration** : si disponibles, les types d'insuline administrées dans la plage de dates sélectionnée.
- **Glucose à jeun**
Niveau de glucose après au moins 8 heures de jeûne (sans manger ni boire, sauf de l'eau). Le nombre de fois où cet événement a été saisi et le pourcentage d'événements saisis qui sont dans la cible sélectionnée sont affichés.
 - **Après le repas**
Une mesure du glucose après le repas. Le nombre de fois où cet événement a été saisi et le pourcentage d'événements saisis qui sont dans la cible sélectionnée sont affichés.

Graphique des tendances

Le graphique des tendances comprend :

- Une plage horaire de 24 heures sur l'axe horizontal du bas.
- Une échelle de taux de glucose sur l'axe vertical droit.
- Lignes de mesures du capteur qui relient les mesures du capteur.
- Les valeurs associées à chaque mesure du capteur sont affichées lorsque vous déplacez votre souris le long des lignes de mesure du capteur.
- Les plages de glucose cibles, indiquées par les lignes de couleur parallèles à l'axe des x, et les valeurs définies dans les [paramètres](#) des , sur l'axe y à gauche. La ligne jaune représente la limite supérieure et la ligne rouge, la limite inférieure.

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.

Résumé des profils glycémiques et meilleur jour

Le rapport d'aperçu affiche jusqu'à quatre profils désignés dans les données. Pour afficher un résumé sur le [rapport Profils](#), cochez la case du profil pour obtenir des statistiques et des graphiques détaillés.

Les limites haute et basse des taux de glucose peuvent être modifiées dans [Réglages](#). Les modifications que vous apportez dans Dexcom Clarity s'appliqueront à l'ensemble de Dexcom Clarity, mais n'influenceront aucun réglage de l'affichage de SGC.

Le jour de votre meilleur taux de glucose 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 de SGC Dexcom utilisé incluent le numéro de série, le dernier téléchargement et les réglages des alertes actuels. Des informations sur les appareils connectés sont également comprises ici.

Rapport des profils

Le rapport Profils fournit des profils graphiques, des statistiques et des considérations pour les valeurs haute et basse et votre meilleur jour dans la plage de dates sélectionnée. Un résumé de ces profils glycémiques se trouve dans le [rapport d'aperçu](#). Vous pourrez toujours accéder à l'onglet Meilleur jour. Cliquez sur chaque onglet pour afficher les détails.

Graphiques des profils

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

Chaque graphique affiche :

- Une plage horaire de 24 heures sur l'axe horizontal du bas.
- Une échelle de taux de glucose sur l'axe vertical gauche.
- Les limites de la plage cible sur l'axe vertical droit.
- Lignes de mesures du capteur qui relient chaque mesure individuelles du capteur.
- Valeurs associées à chaque mesure du capteur affichées lorsque vous déplacez votre souris le long des lignes de mesure du capteur.
- Les plages de glucose cible représentées par les courbes colorées parallèles à l'axe horizontal et les valeurs comme il est défini dans les [Réglages](#), sur l'axe vertical droit. La ligne jaune représente la limite supérieure et la ligne rouge, la limite inférieure.
- Les données quotidiennes importantes utilisées pour indiquer le profil, affichées dans les colonnes à fond blanc.
- Les [événements](#) enregistrés par le système de SGC Dexcom sont indiqués par une icône située au bas. Passez votre curseur sur chaque icône pour en savoir plus ou faites défiler vers le bas pour visualiser le tableau.

Occurrences des profils

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

Les occurrences d'un profil sont les colonnes blanches. Les parties grisées du graphique ne font pas partie de la séquence. Les événements et taux de glucose apparaissent lorsque vous passez le curseur sur n'importe quelle partie du graphique.

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

Une lettre signale chaque occurrence d'un profil. 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 des profils à gauche sont surlignées lorsque vous passez le curseur sur ces occurrences.

Rebonds

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

Statistiques de profils

Les statistiques de la plage de dates sélectionnée des profils incluent les mesures de taux de glucose, l'écart-type et les heures dans la plage.

Remarques

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

Rapport de superposition

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 une plage de dates de 10 jours et n'appliquez aucun filtre, vous aurez deux graphiques : un avec sept lignes et l'autre avec trois lignes.

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.

Graphique de superposition

Le graphique de superposition comprend les éléments suivants :

- Une plage horaire de 24 heures sur l'axe horizontal du bas.
- Une échelle de taux de glucose sur l'axe vertical gauche.
- Lignes de mesure du capteur : chaque ligne du graphique représente les données d'un jour différent. Une fenêtre au-dessus du graphique indique à quelle ligne correspond chaque jour. Utilisez les données du capteur pour identifier des tendances et comparer les données de différents jours dans la plage de dates sélectionnée.
- Survoler : placez le curseur sur chaque ligne du capteur et maintenez-le un instant en position pour afficher des informations de glucose détaillées correspondant au moment donné.
- Les plages de glucose cible représentées par les courbes colorées parallèles à l'axe horizontal et les valeurs comme il est défini dans les [Réglages](#), sur l'axe vertical droit. La ligne jaune représente la limite supérieure et la ligne rouge, la limite inférieure.

Rapport quotidien

Le rapport de données quotidiennes permet d'afficher des données de taux de glucose dans des graphiques pour chaque jour dans la plage de dates sélectionnée. 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 **Journées**, **Moment de la journée**, **Événements**, et **Usage**, puis cliquez sur **Appliquer**. Vous devez cliquer sur **Appliquer** à chaque changement de filtre pour mettre à jour le graphique. Utilisez la clé pour comprendre les icônes des événements.

Graphique de données quotidiennes

Le graphique de données quotidiennes comprend plusieurs éléments :

- Une plage horaire de 24 heures sur l'axe horizontal du bas et les unités de valeurs de taux de glucose sur l'axe vertical gauche.
- Les plages de glucose cible représentées par les courbes colorées parallèles à l'axe horizontal et les valeurs comme il est défini dans les [Réglages](#), sur l'axe vertical droit. La ligne jaune représente la limite supérieure et la ligne rouge, la limite inférieure.

- Les [événements](#) enregistrés par le système de SGC de Dexcom et par les applis partenaires sont affichés par une icône en bas. Passez votre curseur sur chaque icône pour en savoir plus ou faites défiler vers le bas pour visualiser le tableau. Vous pouvez masquer ou afficher les détails de l'événement sous le graphique.

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

Comparer le rapport

Le rapport de comparaison est divisé en deux colonnes contenant des graphiques, des statistiques, des profils et des appareils qu'il est possible de comparer les 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 le 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.

Comparer les tendances

Dans l'affichage Tendances, vous pouvez comparer les tendances du glucose tout au long de la journée pour la plage de dates sélectionnée. 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 temps sélectionné. Ces graphiques possèdent les mêmes caractéristiques que le [graphique de comparaison](#).

Comparer les données quotidiennes

Dans l’affichage des valeurs quotidiennes, vous pouvez comparer les graphiques des données quotidiennes (sur 24 heures) pour la plage de dates sélectionnée. Ces graphiques possèdent les mêmes caractéristiques que le [graphique de données quotidiennes](#).

Comparer les statistiques

Tous les affichages Comparer incluent des mesures clés, ou des statistiques, sous les graphiques. Ces statistiques sont similaires à celles du [rapport d’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 profils

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

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

Les nouveaux profils 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 téléchargement des plages de dates sélectionnées.

Rapport des statistiques

Les statistiques relatives aux données du capteur sont affichées pour la plage de dates sélectionnées sur une base quotidienne ou horaire, selon des affichages standard ou avancés.

Les statistiques quotidiennes sont des valeurs calculées pour chaque jour de la semaine, et ce, sur une plage de dates sélectionnée. Ainsi, si la plage de dates est de 14 jours, toutes les mesures du capteur recueillies sur les deux lundis sont prises en compte dans le calcul de la statistique du lundi.

Les statistiques par heure sont des valeurs calculées pour chaque heure d'une journée pour la plage de dates sélectionnée. Ainsi, si la plage de dates est de 7 jours, toutes les mesures du capteur recueillies pour chaque heure des sept jours sont prises en compte dans le calcul.

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 :

- **Temps dans la plage**

Le pourcentage de temps durant lequel les taux de glucose sont dans une plage basse, cible ou haute. Voici les plages recommandées à partir d'un consensus international. Les plages 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 élevée** : au-dessus de 13,9 mmol/L
- **Très basse** : au-dessous de 3,0 mmol/L
- **# Valeurs** : nombre total de mesures du capteur.
- **Min** : minimum est la mesure du capteur la plus basse.
- **Moyen** : la moyenne des mesures du capteur.
- **Max** : maximum est la mesure du capteur la plus élevée.
- **Quartile 25** : il s'agit de la mesure du capteur en dessous de laquelle se trouvent 25 % de toutes les valeurs mesurées inférieures ou égales après avoir été classées dans l'ordre croissant.
- **Médiane** : le point médian de toutes les mesures du capteur par rapport auquel la moitié des valeurs mesurées est supérieure.
- **Quartile 75** : il s'agit de la mesure du capteur au dessous de laquelle se trouvent 75 % de toutes les valeurs mesurées inférieures ou égales après avoir été

classées dans l'ordre croissant.

- **EI** : l'écart interquartile (EI) est la différence entre la valeur du 75e quartile et celle du 25e quartile.
- **Écart type** : indique dans quelle proportion les mesures du glucose par le capteur augmentent et diminuent. Ceci est également connu sous le nom de variabilité du taux de glucose.
- **Écart-type interquartile** : supprime 25 % des valeurs les plus élevées et 25 % des valeurs les plus basses des mesures du capteur avant de calculer l'écart-type interquartile.
- **ET moyen** : l'écart type à la moyenne (ET moyen) est une autre estimation de la variabilité, calculée en divisant l'écart-type par la racine carrée du nombre de valeurs.
- **%CV** : le coefficient de variation (%CV) est calculé en divisant l'écart-type du glucose par la valeur moyenne de glucose. Il s'agit d'une mesure normalisée qui évalue l'importance de la variation du taux de glucose. Plus le %CV est important, plus la variabilité des résultats de mesure du capteur est grande.

Rapport AGP

L'Ambulatory Glucose Profile (AGP) est un rapport breveté de taux de glucose uniformisé créé par l'International Diabetes Center (IDC). L'AGP offre un ensemble standard d'informations et de graphiques liés à la gestion du diabète et ne constitue qu'une partie dans la compréhension de vos profils glycémiques. Pour en savoir plus sur le rapport, consultez agpreport.org.

Téléversements

Si vous utilisez l'appli de SGC de Dexcom, alors vous ne devez pas téléverser de données étant donné que vos données sont déjà automatiquement envoyées à Dexcom Clarity lorsque votre smartphone est connecté à internet et que l'appli de SGC Dexcom fonctionne.

Collecte de données

Il est possible d'utiliser à la fois un téléphone intelligent et un récepteur pour afficher les données du capteur.

Le téléphone intelligent envoie automatiquement et en continu les données vers le serveur Dexcom où ces données sont disponibles pour les rapports au bout de trois

heures dans Dexcom Clarity. Pour recevoir ces données, le téléphone intelligent doit être connecté à Internet et avoir l'application de SGC de Dexcom en cours d'exécution.

Le récepteur de Dexcom nécessite une connexion à un ordinateur pour téléverser 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.

Téléversement des récepteurs

Les récepteurs Dexcom conservent une quantité limitée de mesures du capteur. Il est important de télécharger régulièrement les données du Dexcom vers Dexcom Clarity pour qu'aucune donnée ne soit perdue. Pour les récepteurs à écran tactile, téléversez au moins tous les 30 jours. Pour tous les autres récepteurs, téléversez au moins tous les 180 jours.

Installer Dexcom Uploader

En haut de la page, cliquez sur **Téléversement** et suivez les instructions.

Paramètres

Utilisez la page Réglages pour personnaliser l'affichage et le partage de données. Les modifications réalisées dans Dexcom Clarity peuvent être appliquées à votre appli Dexcom. Un professionnel de la santé doit être consulté pour tout changement dans les plages cibles et pourra utiliser des paramètres différents pour analyser vos données. Les plages cibles de Dexcom Clarity peuvent être différentes des alertes de l'appli Dexcom.

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.

Choix de la langue et de l'unité

Modifiez votre choix de langue et d'unité de mesure à tout moment.

Plage cible

Pour personnaliser les limites supérieure et inférieure de la plage de glucose cible, cliquez et maintenez l'icône du cercle gris et faites-la glisser vers le haut ou vers le bas pour définir les taux de glucose souhaités pour la plage cible ; ou sélectionnez l'heure et les limites de votre niveau de glucose pour le jour et la nuit dans les listes déroulantes. Dans Dexcom Clarity, la ligne de limite supérieure est toujours jaune et la ligne de limite inférieure est 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 et maintenez-la enfoncée, puis 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

Choisissez 13,9 mmol/L ou plus comme seuil de glucose très élevé dans les rapports Dexcom Clarity. Changer ce paramètre ne modifie en rien les paramètres de SGC Dexcom.

Très basse

Configurez le seuil de glycémie très basse à 2,8 mmol/L ou 3,0 mmol/L pour les rapports Dexcom Clarity. Changer ce paramètre ne modifie en rien les paramètres de SGC Dexcom.

Plage cible du AGP

Choisissez les limites inférieure et supérieure à afficher dans le rapport AGP. Les modifications apportées à ce réglage s'appliquent uniquement au rapport AGP.

Glucose à jeun cible

Activer le glucose à jeun pour régler une limite en dessous de la cible. Ces paramètres s'appliquent uniquement dans Dexcom Clarity.

Cible postprandiale

Sélectionner 1 ou 2 heures et une limite en dessous de la cible. Ces paramètres s'appliquent uniquement dans Dexcom Clarity. Pour de nombreux adultes diabétiques qui ne sont pas des femmes enceintes, la cible de glucose postprandial est inférieure à 180 mg/dL.

Partage de données avec les cliniques

Vous pouvez partager vos données de capteur avec le compte Dexcom Clarity de votre clinique. Vous pouvez partager avec plus d'une clinique et arrêter le partage à tout moment. Aller sur [Paramètres](#) pour gérer le partage de vos données.

Après avoir démarré le partage, les données de l'appli de SGC de Dexcom seront automatiquement et continuellement disponibles pour la clinique. Les données du récepteur téléchargées vers votre compte Dexcom Clarity peuvent être examinées par la clinique. Tous les chargements réalisés à la clinique apparaîtront également sur votre compte Dexcom Clarity.

Démarrer le partage de données

Vous aurez besoin du code de la clinique avec laquelle vous souhaitez partager des données. Dans la page [Paramètres](#), cliquez sur **Aller au partage de données** et suivez les instructions pour saisir le code. Lorsque vous êtes connecté(e), votre compte Dexcom Clarity et le compte Dexcom Clarity de votre clinique échangeront les données.

Arrêter le partage de données

Pour arrêter le partage des données avec une clinique, dans la page [Paramètres](#), cliquez sur **Aller au partage de données** et suivez les instructions. Quelques remarques :

- Les données téléchargées par le récepteur vers le compte Dexcom Clarity de la clinique restent accessibles à la clinique. Ces données ne seront plus accessibles depuis votre compte Dexcom Clarity après l'arrêt du partage.
- Les données envoyées à partir de l'application de SGC de Dexcom ou téléversées depuis le récepteur vers votre compte Dexcom Clarity ne seront plus accessibles à la clinique après l'arrêt du partage.
- Vous continuerez à voir vos propres données dans votre compte Dexcom Clarity à l'aide du téléversement du récepteur ou de la transmission par l'appli de SGC de Dexcom.

Assistance

Pour obtenir de l'aide lors de l'utilisation de Dexcom Clarity, cliquez sur **Aide** et sélectionnez une option :

- **Désinstallation d'Uploader** : supprime le logiciel Dexcom Uploader de votre ordinateur.
- **Guide de l'utilisateur** : affichez, imprimez et enregistrez ce guide au format PDF.
- **Glossaire** : consulter les définitions des termes et les explications des calculs de données.
- **Communiquez avec nous** : obtenez les coordonnées de votre représentant Dexcom local.

Dépannage

Si vous avez des difficultés pour accéder à Dexcom Clarity, essayez ces possibilités de dépannage :

- Si vous oubliez votre mot de passe, accédez à l'écran de connexion et cliquez sur **Mot de passe oublié ?** pour le recevoir par courriel.

- Si vous oubliez votre nom d'utilisateur, accédez à l'écran de connexion et cliquez sur **Nom d'utilisateur oublié ?** pour le recevoir par courriel.
- Si vous êtes sur un réseau ou protégé par un pare-feu, votre assistance informatique locale peut vérifier si vos paramètres de pare-feu vous autorisent à accéder à Dexcom Clarity et à installer le logiciel.
- 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](#).
- Assurez-vous de savoir où sont enregistrés les fichiers téléchargés. Cela vous permettra de trouver plus facilement les téléchargements effectués.
- Assurez-vous qu'aucun autre logiciel de données de glucose n'est ouvert, il pourrait provoquer des blocages ou des échecs lors des téléchargements à partir d'un système de SGC.
- Assurez-vous que vous disposez des autorisations appropriées sur votre ordinateur pour pouvoir télécharger des rapports ou installer le logiciel Dexcom 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
 - https://agent.mydiabetesdata.com

Soutien technique

Pour obtenir de l'aide concernant les systèmes de SGC Dexcom, si vous avez des questions à propos de Dexcom Clarity ou si vous souhaitez recevoir une version imprimée du guide de l'utilisateur, communiquez avec votre représentant Dexcom local.

Annexe A : appli Dexcom Clarity

L'appli Dexcom Clarity vous permet de voir les statistiques du glucose, de sauvegarder et d'envoyer des rapports ainsi que de saisir le code de votre clinique pour permettre le partage des données.

Télécharger l'appli Dexcom Clarity dans l'app store de votre smartphone. La localisation et les langues sélectionnées sur votre téléphone intelligent, ainsi que la configuration de votre compte Dexcom, contrôlent l'affichage de votre application Dexcom Clarity. Pour voir les téléphones intelligents compatibles avec Dexcom Clarity, aller sur : dexcom.com/compatibility.

Les fonctions de l'application Dexcom Clarity peuvent ne pas être immédiatement disponibles et peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays.

Résumé

Afficher les valeurs du glucose 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**.
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

Affichez vos objectifs : données sur le temps dans la plage et sur votre meilleur jour. Pour modifier vos objectifs, appuyez sur **Profils > Plage cible > Objectif : temps dans la plage**.

Profil

Personnalisez vos préférences d'application à partir des options disponibles sur cette page.

- **Gestion du partage** : partager vos données de capteur avec vos cliniques, voir les cliniques avec qui vous partagez vos données et arrêter le partage avec des cliniques.
- **Gérer le consentement** : mettez à jour vos préférences de confidentialité.
- **Plage cible** : personnalisez les plages de glucose pour les afficher dans Dexcom Clarity. Les modifications apportées à ces plages n'affectent pas les plages, les alarmes ou les alertes des affichages de SCG Dexcom.
- **Notifications** : modifiez les notifications push, les réglages d'objectif et le résumé de courriel. Les notifications s'affichent instantanément 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** : découvrez les fonctionnalités ou contactez le soutien technique.
- **À propos de** : obtenez des informations sur cette application.
- **Gérer le profil** : mettez à jour les informations de votre compte Dexcom.
- **Déconnexion** : appuyez sur **Déconnexion** pour vous déconnecter de l'application.



Dexcom, Inc.
6340 Sequence Drive
San Diego, CA 92121 États-Unis
+ 1 858 200-0200

Dexcom Canada, Inc.
501 - 4445 Lougheed Highway
Burnaby, C.-B. V5C 0E4
Service commercial et d'aide à la clientèle : 1 844 832-1810
Soutien technique : 1 844 832-1809
Dexcom CARE : 1 844 832-1811

Symboles

Ces symboles vous informent sur l'utilisation adéquate et sécuritaire de Dexcom Clarity.

Fabricant	
Indique que cet article est un dispositif médical	

©2016-2024 Dexcom, Inc. Tous droits réservés.
LBL014493 Rev 029, 2024/11

Dexcom, Dexcom Clarity, Dexcom G6, Dexcom G7, Dexcom ONE et tous les logos et designs de marque apparentés sont soit des marques commerciales déposées, soit des marques commerciales de Dexcom, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.