

# Dexcom Clarity Guide de l'utilisateur pour les cliniques

Pour recevoir une version imprimée du manuel, contactez votre représentant Dexcom local.

# Table des matières

Table des matières	2
Présentation de Dexcom Clarity	5
Utilisation prévue/Déclaration relative à la sécurité	5
À propos de Dexcom Clarity	5
Configurations de l'ordinateur et d'Internet	6
Windows 10 ou 11	6
Mac OSX 11 ou 12	6
Configurations facultatives de l'ordinateur	6
Conditions d'utilisation	7
Politique de confidentialité et pratiques de confidentialité	7
Droits de propriété	7
Contacter Dexcom	7
Accès à Dexcom Clarity	8
Inscription de la clinique	8
Déconnexion	9
Réglages	9
Comptes du personnel	9
Rôles du personnel	9
État du compte	10
Ajout des comptes du personnel	10
Accepter une invitation au compte du personnel	10
Gestion des comptes du personnel	11
Liste des patients	11
Ajouter un patient à l'appli de MCG Dexcom	12
Ajouter un patient récepteur	12
Modifier les détails du patient	12

Supprimer des patients	12
Navigation au sein de la liste des patients	13
Partage de données avec les patients	13
Code de la clinique	14
Connexion à l'appli patient MCG Dexcom	14
Connexion au récepteur des patients	14
Arrêter de partager des données	14
État du partage	15
Charger des données	15
Charger les données d'un patient	15
Gérer le récepteur	16
Masquage, Démasquage et Réinitialisation	16
Téléchargement anonyme	16
Fonctionnalités du rapport	16
Sélection de la plage de dates	17
Événements	
Plages de glucose du patient	
Résultats du rapport	18
Imprimer les rapports	
Télécharger les rapports	
Exporter des rapports	19
Copier au format texte	
Rapport d'aperçu	20
Tableau de bord	
Courbe des tendances	
Résumés des modèles et Meilleur jour	
Appareils	

Rapport de modèles	23
Graphiques des modèles	23
Occurrences du modèle	24
Rebonds	24
Statistiques de modèle	24
Considérations	24
Rapport de superposition	24
Graphique des superpositions	25
Rapport des données quotidiennes	25
Graphique des données quotidiennes	25
Rapport Comparer	26
Sélection des plages de dates	26
Comparer les tendances	27
Comparer les superpositions	27
Comparer les données quotidiennes	27
Comparer les statistiques	27
Comparer les modèles	27
Comparer les appareils	27
Rapport de statistiques	28
Rapport AGP	29
Assistance	29
Dépannage	30
Assistance technique	31
Dépannage de la configuration du réseau	31
Configuration réseau requise	31
Sites Web sécurisés	31
Prise en charge du bouclage	31

# **Présentation de Dexcom Clarity**

## Utilisation prévue/Déclaration relative à la sécurité

Le logiciel Web Dexcom Clarity est conçu pour être utilisé par les patients à domicile et les professionnels de santé afin d'aider les diabétiques et leurs professionnels de santé à consulter, analyser et évaluer les données de mesure continue du MCG pour un traitement efficace du diabète. Il est conçu pour être utilisé en complément des appareils de MCG Dexcom dotés d'une interface de données.

MISE EN GARDE Le logiciel ne fournit aucun conseil médical et ne doit pas être utilisé à cette fin. Les utilisateurs à domicile doivent consulter un professionnel de santé avant toute interprétation médicale ou modification du traitement en fonction des informations fournies par le logiciel.

MISE EN GARDE Les professionnels de santé doivent utiliser les informations du logiciel conjointement avec les autres informations cliniques à leur disposition.

## À propos de Dexcom Clarity

Dexcom Clarity est un programme logiciel permettant de transférer les données de glucose du système de MCG Dexcom vers les serveurs distants Dexcom à des fins de gestion de données, pour fournir de l'aide dans l'utilisation du système de MCG Dexcom et aider à fournir des services de santé. Dexcom Clarity peut transférer et gérer les données des systèmes Dexcom G5 Mobile MCG, Dexcom ONE (si disponible), MCG Dexcom G6 (Dexcom G6) et du système de MCG Dexcom G7 (Dexcom G7, si disponible), collectivement appelés « systèmes de MCG 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 du glucose ont été chargées 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 médecins à analyser les tendances et les modèles de glucose. Les rapports de données peuvent être examinés, imprimés et envoyés par e-mail.

Dexcom Clarity affiche les données de glucose d'un système de MCG Dexcom 3 heures après la capture de ces données. Cela signifie que les données les plus récentes que vous voyez dans Dexcom Clarity ont au moins 3 heures.

# Configurations de l'ordinateur et d'Internet

Une connexion Internet de 1,5 Mbit/s ou plus est requise pour installer le logiciel depuis Internet, télécharger les données ou consulter le Guide de l'utilisateur en ligne.

Il est recommandé d'utiliser un pare-feu et un antivirus appropriés afin de protéger votre ordinateur contre les virus, les logiciels malveillants et tout accès ou utilisation non autorisé(e) de votre ordinateur et des informations stockées, traitées et transmises par celui-ci.

Dexcom Clarity requiert l'utilisation de cookies à diverses fins, notamment la collecte de données relatives à l'utilisation du site, la gestion du contenu, fournissant ainsi un contenu personnalisé ainsi que la mesure et l'analyse du trafic. Pour plus d'informations sur l'utilisation des cookies, consultez notre Politique de confidentialité et notre Politique sur les cookies à l'adresse suivante : dexcom.com.

Dexcom Clarity prend en charge les configurations système suivantes :

#### Windows 10 ou 11

- Processeur 1,3 GHz, 1 Go de RAM disponible et 100 Mo d'espace disque disponible
- Microsoft .NET Framework 4.6.1 ou version ultérieure, version complète
- Résolution graphique 1024 x 768 pixels ou supérieure
- Chrome, Firefox, ou Microsoft Edge
- Port USB 2.0+ ou plus pour raccorder le câble USB et télécharger les données depuis le récepteur Dexcom en option

#### Mac OSX 11 ou 12

- Processeur 2,3 GHz et 4 Go de RAM disponible avec 100 Mo d'espace disque disponible
- Résolution graphique 1280 x 800 pixels ou supérieure
- Chrome, Firefox pour Mac OSX ou Safari 12, 13 et 14
- Port USB 2.0+ ou plus pour raccorder le câble USB et télécharger les données depuis le récepteur Dexcom en option

## Configurations facultatives de l'ordinateur

- Un lecteur PDF pour visualiser, enregistrer et imprimer des 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) sur le port 443
- dexcom.com (et tous les sous-domaines) sur le port 443
- agent.mydiabetesdata.com avec prise en charge du bouclage DNS sur 127.0.0.1

Pour exécuter Dexcom Uploader, le réseau doit autoriser le trafic réseau sortant suivant :

- \*.dexcom.eu (et tous les sous-domaines) sur le port 443
- \*.dexcom.com (et tous les sous-domaines) sur le 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/documentservice/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 de confidentialité

Lisez la politique de confidentialité de Dexcom sur dexcom.com/linked/documentservice/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 mentionnés dans ce guide sont sujets aux droits en termes de produits et de marques de leurs fabricants et distributeurs.

#### Contacter Dexcom

Pour obtenir de l'aide concernant les systèmes de MCG 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. Allez sur clarity.dexcom.eu/professional.
- 2. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre compte Dexcom.

Si votre clinique n'a pas de compte, cliquez sur **S'inscrire maintenant**. Si vous avez besoin d'un identifiant pour le compte de votre clinique, veuillez contacter un administrateur du compte Dexcom Clarity de votre clinique.

#### Inscription de la clinique

Chaque clinique doit être inscrite par un représentant agréé pour que les professionnels de santé puissent y avoir accès. En enregistrant votre clinique, vous devenez administrateur du compte Dexcom Clarity de votre clinique. Assurez-vous d'avoir au moins deux administrateurs répertoriés pour votre clinique. Allez dans Rôles du personnel pour en savoir plus sur les niveaux de comptes.

Si vous devez accéder au compte de votre clinique, veuillez contacter un administrateur du compte Dexcom Clarity de votre clinique.

Votre compte Dexcom Clarity est spécifique à votre zone géographique. Les comptes créés en dehors de l'UE ne sont pas accessibles dans l'UE.

## Pour inscrire votre clinique:

- 1. Sélectionnez votre langue dans la liste déroulante en haut à droite.
- 2. Sélectionnez votre pays dans la liste déroulante des pays.
- 3. Cliquez sur **Envoyer**.
- 4. Demandez à un représentant autorisé de compléter le formulaire d'inscription.
- 5. Cliquez sur **Envoyer**.
- 6. Cliquez sur **Terminer l'inscription** depuis l'e-mail d'activation envoyé au représentant.
- 7. Saisissez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour vous-même.
- 8. Cliquez sur **Terminer mon inscription**.
- 9. Cliquez sur **OK**.

#### Déconnexion

Vous pouvez vous déconnecter à tout moment de Dexcom Clarity. Cliquez sur le nom de votre compte en haut à droite de la page, puis sur **Se déconnecter**. Cette option est utile lorsque plusieurs utilisateurs utilisent un même ordinateur.

## Réglages

Les paramètres permettent de mettre à jour vos préférences de profil et votre mot de passe. Les administrateurs de la clinique peuvent mettre à jour les paramètres de la clinique et de sécurité. Les options de Réglages sont les suivants :

- Compte : mettez à jour votre nom, votre e-mail, votre langue et votre unité de mesure.
- **Mot de passe** : mettez à jour votre mot de passe. Vous devez connaître votre mot de passe actuel.
- Informations sur la clinique : accès administrateur uniquement. Mettez à jour le nom, l'adresse et le numéro de la clinique.
- **Code clinique** : le code clinique peut être modifié à tout moment. L'ancien code ne fonctionnera plus, mais le partage continuera sans interruption.
- **Sécurité** : accès administrateur uniquement. Sélectionnez la durée de réinitialisation forcée du mot de passe, d'inactivité de suspension automatique. Les modifications apportées s'appliquent à tous les utilisateurs de la clinique.

# **Comptes du personnel**

La page Personnel affiche les noms de tous les comptes d'utilisateur, les adresses email, les rôles des utilisateurs et l'état des comptes de la clinique. Si vous venez de créer votre compte clinique Dexcom Clarity, seul votre propre compte est indiqué dans la liste

## Rôles du personnel

Dexcom Clarity propose deux types de rôles d'utilisateur différents : les utilisateurs réguliers et les administrateurs.

- L'accès **Utilisateur standard** permet de consulter et de gérer la liste des patients, de télécharger des données capteur et de voir les rapports des patients.
- Les administrateurs peuvent accéder à la liste des patients et aux comptes du personnel et les gérer. Ils téléchargent des données du capteur, consultent les rapports des patients et invitent de nouveaux utilisateurs de la clinique. Assurezvous d'avoir au moins deux administrateurs répertoriés pour votre clinique.

## État du compte

Les options de l'état du compte sont les suivants :

- **Invité** : le titulaire du compte a reçu une invitation par e-mail pour utiliser Dexcom Clarity.
- Invitation suspendue : l'invitation à utiliser Dexcom Clarity a expiré.
- Expiré: aucune connexion depuis 90 jours.
- Verrouillé : nombre maximal de tentatives de connexion atteint.

## Ajout des comptes du personnel

En tant qu'administrateur, vous pouvez inviter d'autres professionnels de santé à utiliser Dexcom Clarity.

Pour inviter des membres du personnel :

- 1. Cliquez sur **Personnel**.
- 2. Cliquez sur Ajouter un compte pour le personnel.
- 3. Saisissez le nom et l'adresse e-mail du médecin.
- 4. Sélectionnez **Utilisateur standard** ou **Administrateur** pour attribuer le rôle et les privilèges de l'utilisateur.
- 5. Cliquez sur **Enregistrer** pour envoyer un e-mail d'activation à l'utilisateur invité.
- 6. Cliquez sur **Ajouter un autre compte pour le personnel** ou sur **Fermer**.

Les nouveaux utilisateurs doivent accepter l'invitation et créer un nom d'utilisateur et un mot de passe pour activer leur compte. L'utilisateur aura l'état Invité dans la liste Comptes du personnel jusqu'à l'activation du compte.

## Accepter une invitation au compte du personnel

Après qu'un administrateur vous a ajouté à un compte clinique, vous recevrez une invitation par courriel de Dexcom Clarity. Vous aurez besoin d'une nouvelle invitation si vous ne vous inscrivez pas avant la date d'expiration indiquée.

#### Pour vous inscrire:

1. Cliquez sur **Terminer l'inscription** depuis l'e-mail d'activation qui vous a été envoyé.

- 2. Saisissez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour vous-même.
- 3. Cliquez sur **Terminer mon inscription**, puis sur **OK**.

## Gestion des comptes du personnel

Les administrateurs peuvent modifier le nom, l'adresse e-mail, l'état et le rôle des comptes du personnel.

Pour gérer les comptes du personnel :

- 1. Cliquez sur **Personnel**.
- 2. Localisez l'utilisateur que vous voulez modifier, puis placez le curseur de votre souris en regard de l'état de son compte jusqu'à ce que l'icône Modifier apparaisse.
- 3. Cliquez sur **Modifier**.
- 4. Apportez les modifications souhaitées, puis cliquez sur **Enregistrer**.
- 5. Cliquez sur **OK** dans la page de confirmation.

Vous pouvez renvoyer des invitations à créer un compte à partir de la page Modifier le compte du personnel et en cochant la case correspondante.

Les administrateurs ne peuvent pas modifier leur propre rôle d'utilisateur et le remplacer par Utilisateur standard. Un autre administrateur doit le faire pour eux.

Vous ne pouvez pas supprimer un compte utilisateur de manière définitive. Vous pouvez uniquement suspendre un compte afin d'en révoquer l'accès.

# Liste des patients

La page Patients reprend les patients saisis dans votre compte clinique Dexcom Clarity. Tous les utilisateurs de Dexcom Clarity de la clinique ont accès à cette page.

Vous pouvez télécharger des données de capteur à partir de récepteurs, visualiser des rapports interactifs, sauvegarder et imprimer des rapports, éditer ou supprimer les informations patient ou exporter les données dans des tableurs pour chaque patient. Pour accéder à ces options, cliquer sur le nom d'un patient.

Les patients disposant d'un récepteur doivent créer un compte Dexcom s'ils souhaitent visualiser les données qui ont été téléchargées à la clinique. Aller au <u>Partage de données</u> pour obtenir plus d'informations.

## Ajouter un patient à l'appli de MCG Dexcom

Pour les patients qui utilisent une appli de MCG Dexcom compatible, lorsqu'ils sont connectés, les patients et leurs données apparaîtront automatiquement dans votre liste de patients. Pour vous connecter depuis la page Patients :

- 1. Cliquez sur **Afficher le code**.
- 2. Sélectionner **Copier** ou **Imprimer** pour donner le code de la clinique au patient. Les instructions permettant au patient de saisir le code sur **connect.dexcom.eu** sont incluses. Copier vous permet de coller le code dans n'importe quel système pour l'envoyer par e-mail au patient et Imprimer l'envoie à l'imprimante.

Le patient saisit le code sur <u>connect.dexcom.eu</u>. Il utilisera les informations de son compte Dexcom pour se connecter et saisir le code de la clinique. Le patient et ses données seront alors ajoutés automatiquement à la liste de patients. Allez sur <u>Code de la clinique</u> pour obtenir plus d'informations.

## Ajouter un patient récepteur

Pour les patients qui utilisent uniquement un récepteur, à partir de la page Patients :

- 1. Cliquer sur **Ajouter un patient**.
- 2. Saisissez le nom du patient, sa date de naissance et un ID patient facultatif. puis cliquez sur **Enregistrer**.
- 3. Sélectionner une autre option ou cliquez sur Fermer.

## Modifier les détails du patient

Pour modifier les détails du patient depuis la page Patients :

- 1. Cliquez sur le nom du patient que vous souhaitez modifier.
- 2. Cliquez sur **Modifier**.
- 3. Apporter les modifications.
- 4. Cliquez sur **Enregistrer**, puis sur **OK**.

## **Supprimer des patients**

La suppression d'un patient supprime tous les téléchargements et partages de données du capteur. Cette opération ne peut pas être annulée.

Pour supprimer un patient depuis la page Patients :

- 1. Cliquez sur le nom du patient que vous souhaitez supprimer.
- 2. Cliquez sur Supprimer.
- 3. Cliquez sur la case **Oui, je veux supprimer ce patient**.
- 4. Cliquez sur **Supprimer**, puis sur **Fermer**.

#### Navigation au sein de la liste des patients

Il existe deux façons de naviguer dans la liste des patients afin de trouver un patient spécifique : rechercher ou trier.

L'option Rechercher utilise la barre de recherche en haut de la liste afin de trouver un patient spécifique.

Pour rechercher un patient :

- 1. Saisissez le nom de famille ou l'ID du patient.
- 2. Appuyez sur la touche Entrée de votre clavier pour lancer la recherche.

Pour trier la liste des patients :

- Cliquer sur Nom du patient, Date de naissance, Identifiant patient ou GMI % (14 jours) sur la barre verte.
- 2. Cliquez à nouveau sur votre sélection pour inverser l'ordre de tri.

Si vous avez plus de 10 patients, vous pouvez y accéder en utilisant les numéros de page au bas de la liste.

# Partage de données avec les patients

Les patients peuvent partager leurs données de capteur avec la clinique en se connectant avec un code de la clinique. Lorsque la connexion est établie, les données téléchargées par le patient depuis un récepteur Dexcom ou provenant de l'appli de MCG de Dexcom sont visibles sur le compte Dexcom Clarity de la clinique.

Les patients et les cliniques peuvent interrompre le partage des données à tout moment.

 Les données du récepteur téléchargées vers le compte Dexcom Clarity de la clinique sont toujours accessibles à la clinique. Cette information n'est pas accessible à partir du compte patient Dexcom Clarity après l'arrêt du partage, sauf si elle a été également téléchargée dans le compte patient Dexcom Clarity. Les données du récepteur qui ont été téléchargées uniquement dans le compte Dexcom Clarity du patient ne sont pas disponibles pour la clinique lorsque le partage est arrêté.

 Les données de l'appli de MCG de Dexcom ne sont pas disponibles pour la clinique lorsque le partage est arrêté.

Les cliniques utilisent Dexcom Clarity pour se connecter aux données du patient avec un code de la clinique.

#### Code de la clinique

Le code de la clinique est un code unique de partage personnalisable que votre clinique donne aux patients pour qu'ils partagent leurs données. Un code de clinique par défaut est affecté à votre clinique. Il peut toutefois être modifié à tout moment dans la page **Réglages**.

Les patients utilisant les applis de MCG Dexcom sont ajoutés automatiquement à la liste de patients de la clinique à partir du moment où ils ont saisi le code de la clinique sur <u>connect.dexcom.eu</u>. Cette page web permet aux patients de saisir le code sans disposer d'un compte Dexcom Clarity.

## Connexion à l'appli patient MCG Dexcom

Pour les patients utilisant l'appli de MCG Dexcom, commencez par leur donner le code de la clinique en cliquant sur **Afficher le code** dans la page Patients. Le patient saisit le code sur <u>connect.dexcom.eu</u> à l'aide de ses informations de connexion Dexcom. Lorsqu'il est connecté, le patient et ses données apparaîtront automatiquement dans votre liste de patients. Vous pouvez également leur donner le code pour se connecter plus tard.

Les patients n'ont pas besoin d'un compte Dexcom Clarity pour se connecter.

## Connexion au récepteur des patients

Pour les patients disposant d'un récepteur, suivez d'abord les instructions pour <u>Ajouter</u> <u>un récepteur patient</u> pour les ajouter à votre liste de patients. Ensuite, cliquez sur **Afficher le code** depuis la page Patients.

Afficher le code vous permet de coller le code et les instructions dans n'importe quel système pour l'envoyer par e-mail au patient. Imprimer l'envoie à l'imprimante. Les patients saisissent le code avec leur identifiant Dexcom en suivant les instructions fournies avec le code.

## Arrêter de partager des données

Pour arrêter de partager des données avec un patient :

- 1. Cliquez sur Patients.
- 2. Cliquez sur le nom du patient avec lequel vous ne souhaitez plus partager de données.
- 3. Cliquez sur Arrêter de partager des données.

Le nom du patient apparaîtra toujours dans la liste des patients à des fins de référence.

## État du partage

Pour déterminer si un patient partage des données avec votre clinique, reportez-vous à la colonne Partage de données pour ce patient dans la liste des patients.

- Activé : le patient partage.
- Désactivé : partage désactivé pour ce patient.

# Charger des données

Vous pouvez charger les données capteur d'un patient depuis son récepteur Dexcom chaque fois qu'il se trouve dans votre clinique. Si un patient utilise l'application mobile Dexcom, les données sont chargées en permanence et consultables tant que le partage est autorisé. Aller au Partage de données pour obtenir des informations.

Il est possible d'utiliser aussi bien un smartphone qu'un récepteur pour fournir les données du capteur. Le smartphone envoie automatiquement et en continu les données vers le serveur Dexcom, avec des rapports disponibles au bout de trois heures. Pour recevoir ces données, le smartphone doit être connecté à Internet et avoir l'application Dexcom MCG en cours d'exécution.

Le récepteur Dexcom doit être régulièrement connecté à un ordinateur pour le téléchargement des données. 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.

## Charger les données d'un patient

Lorsque vous chargez les données du récepteur Dexcom d'un patient qui se trouve dans votre clinique, les données peuvent être consultées immédiatement en sélectionnant son nom dans la liste des patients.

Pour charger les données de chaque patient :

- 1. Cliquez sur Patients.
- 2. Cliquez sur le nom du patient souhaité.

- 3. Cliquez sur Charger les données.
- 4. Connectez le récepteur en suivant les instructions affichées à l'écran.
- 5. Cliquez sur Installer ou Charger.
- 6. Cliquez sur Enregistrer ou imprimer le rapport ou Aller aux rapports interactifs.

# Gérer le récepteur

Cette fonctionnalité est uniquement disponible pour les utilisateurs du système MCG Dexcom Professional et de Dexcom G6. Les systèmes de MCG Dexcom Professional sont la propriété de la clinique, pour une utilisation sur plusieurs patients et doivent être configurés par des professionnels de santé uniquement. Les réglages disponibles pour les récepteurs professionnels sont :

- **Réinitialiser** : efface toutes les données et renvoie aux réglages d'usine. Cette opération est irréversible.
- **Masquer** : désactive toutes les mesures du glucose par le capteur, les flèches, les graphiques et toutes les alertes et alarmes liées au glucose.
- Afficher: active toutes les mesures du glucose par le capteur, les flèches, les graphiques et toutes les alertes et alarmes liées au glucose.

## Masquage, Démasquage et Réinitialisation

Dexcom Clarity détecte si un récepteur est en mode aveugle ou non aveugle. Les récepteurs aveugles peuvent être réglés sur **Démasquer** ou **Réinitialiser**. Les récepteurs visibles peuvent être réglés sur **Masquer** ou **Réinitialiser**.

Si vous souhaitez plus d'informations sur cette fonctionnalité, contactez votre représentant Dexcom local.

# Téléchargement anonyme

Utilisez le téléchargement anonyme lorsque vous souhaitez préserver l'anonymat du patient. Les données faisant l'objet d'un chargement anonyme ne comportent aucune information personnelle et ne sont pas enregistrées par Dexcom. Vous ne pourrez pas accéder à ces données une fois revenu à la liste des patients. Vous pouvez inclure un identifiant (ID) qui sera affiché en haut des rapports.

# Fonctionnalités du rapport

Dans Dexcom Clarity, vous voyez vos rapports de données de glucose sous la forme de graphiques interactifs et de statistiques pertinentes.

Accédez aux rapports directement après avoir téléchargé les données patient ou après avoir effectué les opérations suivantes :

- 1. Cliquez sur **Patients**.
- 2. Cliquez sur le nom du patient souhaité.
- 3. Cliquez sur Aller aux rapports interactifs.

Pour revenir à la liste des patients lors de la visualisation des rapports interactifs, cliquez sur **RETOUR À LA LISTE DES PATIENTS** à partir de n'importe quelle page de rapports.

## Sélection de 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 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 Dexcom MCG apparaissent dans certains rapports. Chaque événement est affiché sous forme d'icône. Pointez le curseur l'icône pour afficher plus d'informations.

## Plages de glucose du patient

En bas de la liste des rapports, cliquez sur **Plages de glucose du patient** pour modifier uniquement votre vue des plages de glucose cibles. Ces modifications de paramètres ne s'appliquent qu'à la vue de votre compte et ne modifient aucune autre vue de compte de clinique, paramètre personnel du patient ou autre paramètre du système de MCG. Les plages cibles de Dexcom Clarity peuvent être différentes des alertes de l'appli Dexcom.

Plage cible: Pour personnaliser les limites supérieures et inférieures 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 niveaux 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 varier légèrement en fonction des réglages de votre moniteur.

**Jour et nuit** : Pour personnaliser le jour et la nuit, cliquez sur une icône de cercle gris en maintenant l'appui et faites-la glisser vers la gauche ou la droite pour définir quand le jour commence et se termine ; ou sélectionnez une heure de début et de fin pour le jour et la nuit dans les listes déroulantes.

**Très élevée** : Choisissez 13,9 mmol/L (250 mg/dL) ou plus comme seuil de glucose très élevé dans les rapports Dexcom Clarity. La modification de ce paramètre ne modifie pas les paramètres Dexcom MCG.

**Très basse**: Sélectionnez 2,8 mmol/L ou 3,0 mmol/L (50 mg/dL ou 54 mg/dL) comme limite pour que « Très basse » s'affiche sur les rapports Dexcom Clarity. La modification de ce paramètre ne modifie pas les paramètres Dexcom MCG.

**Plage cible 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 fixer une limite en dessous de la cible. Ces paramètres s'appliquent uniquement dans Dexcom Clarity.

**Cible après les repas** : 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 n'étant pas des femmes enceintes, la cible de glucose après les repas est inférieure à 180 mg/dL.

# Résultats du rapport

Vous pouvez imprimer, télécharger, envoyer par e-mail et exporter des rapports en utilisant les liens disponibles 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 patient peut vous demander un rapport dans une autre langue ou avec une unité de mesure différente. Pour envoyer un rapport avec des réglages différents, reportez-vous à <u>Plages de glucose du patient</u>.

## **Imprimer les rapports**

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

- 1. Cliquez sur l'icône **impression** en haut de la page.
- 2. Sélectionnez une plage de dates.
- 3. Choisissez un nombre de jours récent ou cliquez sur les cases de date pour choisir les dates d'une vue personnalisée, puis cliquez sur **OK**.

- 4. Sélectionnez au moins un rapport que vous voulez imprimer.
- 5. Cliquez sur **Imprimer le rapport**.

#### **Télécharger les rapports**

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

- 1. Cliquez sur l'icône **Télécharger** en haut de la page.
- 2. Sélectionnez une plage de dates.
- 3. Choisissez un nombre de jours récent ou cliquez sur les cases de date pour choisir les dates d'une vue personnalisée, puis cliquez sur **OK**.
- 4. Sélectionnez au moins un rapport à télécharger.
- 5. Cliquez sur **Enregistrer le rapport**.

## **Exporter des rapports**

Vous pouvez exporter les valeurs de glucose brutes, les valeurs de calibration et les événements dans un tableur Excel et l'enregistrer sur votre ordinateur. Cette opération génère un fichier .csv.

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

- 1. Cliquez sur l'icône **Exporter** en haut de la page.
- 2. Sélectionnez une plage de dates.
- 3. Choisissez un nombre de jours récent ou cliquez sur les cases de date pour choisir les dates d'une vue personnalisée, puis cliquez sur **OK**.
- 4. Cliquez sur **Exporter**, puis **Fermer**.

## Copier au format texte

Disponible uniquement dans le rapport Aperçu; vous pouvez copier les données du tableau de bord dans le presse-papiers de votre ordinateur. Vous pouvez ensuite le coller où bon vous semble. Le contenu est affiché dans un format texte uniquement.

Pour copier sous forme de texte, à partir du rapport Aperçu uniquement :

- 1. Cliquez sur l'icône **copier au format texte** en haut de la page du rapport Aperçu.
- 2. Collez le contenu dans n'importe quel document ou fichier disponible sur votre ordinateur.

# Rapport d'aperçu

Le rapport Aperçu affiche un tableau de bord comportant un résumé des statistiques du glucose, un résumé de modèles et le meilleur jour du glucose pour la plage de dates sélectionnée. Elle fournit également des informations à propos de l'appareil MCG Dexcom utilisé pour fournir les données affichées.

#### Tableau de bord

Le rapport Aperçu contient un tableau de bord récapitulatif des mesures clés de la plage de dates sélectionnée, notamment les mesures suivantes :

## 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 l'aide des données de glucose moyennes du capteur. Le GMI peut également être un indicateur de la qualité de la gestion des niveaux 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 glycémique.

#### Coefficient de variation

Le coefficient de variation (%CV) est calculé en divisant <u>l'écart-type</u> du glucose par le glucose moyen.

#### Temps dans la plage

Pourcentage de temps où les niveaux de glucose sont bas, dans la plage et élevés. Les recommandations suivantes font partie d'un consensus international. Les plages Dexcom Clarity peuvent être différentes des alertes Dexcom MCG. Les modifications apportées ici s'appliquent uniquement à Dexcom Clarity.

- Plage cible: 3,9-10,0 mmol/L ou 70-180 mg/dL
- Très élevée : au-dessus de 13,9 mmol/L ou 250 mg/dL
- Très basse : au-dessous de 3,0 mmol/L ou 54 mg/dL

#### Utilisation du capteur

Fournit une vue d'ensemble de l'utilisation du capteur Dexcom.

- **Jours avec données MCG** : 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 considerée. 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 MCG 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.

- **Insulin**: 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 des doses 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 administrés au cours de la plage de dates sélectionnée.

#### Glucose à jeun

Niveau de glucose après au moins 8 heures de jeune (sans manger ni boire, sauf de l'eau). Le nombre de saisies de cet événement et le pourcentage d'événements qui sont dans la cible sélectionnée sont affichés.

#### Après le repas

Une mesure du glucose après le repas. Le nombre de saisies de cet événement et le pourcentage d'événements qui sont dans la cible sélectionnée sont affichés.

#### Courbe des tendances

La courbe des tendances comprend :

- Une ligne du temps (24 heures) sur l'axe des x du bas.
- Une échelle pour les valeurs du glucose sur l'axe des y à droite.
- Lignes de mesure 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 des <u>Plages de glucose du patient</u>, sur l'axe y à gauche. La ligne jaune correspond à la limite supérieure et la ligne rouge à la limite inférieure.

Les barres jaune et rouge montrent des modèles d'hyperglycémie ou d'hypoglycémie cliniquement importante, respectivement. Trois facteurs déterminent l'importance clinique :

- Le temps passé en hyperglycémie ou hypoglycémie
- L'ampleur de l'hyperglycémie ou hypoglycémie
- La fréquence de l'hyperglycémie ou hypoglycémie

Les barres les plus sombres représentent les zones d'hyperglycémie ou d'hypoglycémie les plus importantes. Les barres les plus claires montrent d'autres modèles d'hyperglycémie ou d'hypoglycémie, notamment les données sans importance clinique.

## Résumés des modèles et Meilleur jour

Le rapport Aperçu affiche jusqu'à quatre modèles identifiés dans les données. Pour visualiser un modèle résumé dans le <u>rapport Modèles</u>, cliquez sur la case du modèle pour afficher les graphiques et statistiques détaillés.

Les limites inférieure et supérieure des niveaux de glucose sont modifiées dans les Plages de glucose du patient. Les modifications que vous apportez dans Dexcom Clarity s'appliqueront à l'ensemble de Dexcom Clarity, mais n'influenceront aucun réglage de l'affichage MCG. Le meilleur jour de glucose d'un patient correspond au jour où le patient a été le plus proche de la plage cible dans la plage de dates sélectionnée. Cliquez sur la case du meilleur jour de glucose pour en afficher les détails.

#### **Appareils**

Les détails sur le système Dexcom MCG utilisé, incluent le numéro de série, le dernier téléchargement et les paramètres d'alerte actuels. Les informations sur les appareils connectés sont également incluses ici.

# Rapport de modèles

Le rapport Modèles fournit des modèles graphiques, des statistiques et des considérations pour les valeurs hautes et basses et le meilleur jour du patient dans la plage de dates sélectionnée. Il s'agit des mêmes modèles résumés dans le <u>rapport</u> Aperçu. Il y aura toujours un onglet Meilleur jour à consulter. Cliquez sur chaque onglet pour afficher les détails.

## Graphiques des modèles

Chaque modèle est représenté par une série de graphiques, datés en fonction de chaque détection de ce modèle dans la plage de dates sélectionnée, ou une occurrence de ce modèle.

Chaque graphique comprend:

- Une ligne du temps (24 heures) sur l'axe des x du bas.
- Une échelle pour les valeurs de glucose sur l'axe des y à gauche.
- Les limites de la plage cible sur l'axe des y à droite.
- Lignes de mesures du capteur qui relient chaque mesure du capteur individuelle.
- 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 cibles, indiquées par les lignes de couleur parallèles à l'axe des x, et les valeurs définies dans les <u>Plages de glucose du patient</u>, sur l'axe des y à droite. La ligne jaune correspond à la limite supérieure et la ligne rouge à la limite inférieure.
- Les données quotidiennes significatives utilisées pour indiquer le modèle, mises en surbrillance dans les colonnes avec un arrière-plan blanc.
- Événements enregistrés par le système Dexcom MCG sont indiqués par une icône

située en bas. Passez votre curseur sur chaque icône pour plus de détails ou faites défiler vers le bas pour afficher le tableau.

#### Occurrences du modèle

Une occurrence de modèle est une période de données de glucose qui correspond à un plus grand modèle de périodes de données de glucose similaires. Par exemple, si ces données présentent un modèle de valeurs de nuit basses, l'une des valeurs de nuit basses serait une occurrence. Les jours peuvent comporter plusieurs occurrences d'un modèle.

Les occurrences de modèle correspondent aux colonnes blanches. Les parties grisées du graphique ne font pas partie du modèle. Les valeurs de glucose et les événements peuvent être affichés en passant votre souris sur n'importe quelle partie du graphique.

Le graphique du modèle Meilleur jour ne comporte pas de parties grisées.

Une lettre marque chaque occurrence de modèle. Cette lettre est affichée en haut du graphique, au-dessus de la colonne blanche, et à gauche du graphique, avec les heures de l'occurrence.

Les occurrences de modèle de la colonne et de gauche seront sont mises en surbrillance, lorsque vous passez votre curseur sur l'une ou l'autre.

#### Rebonds

Un rebond se produit lorsqu'une occurrence de modèle est immédiatement suivie par une instance opposée des valeurs hautes après des valeurs basses, ou des valeurs basses après des valeurs hautes. Le nombre de rebonds dans l'ensemble de données de glucose est indiqué dans le résumé avant les graphiques.

## Statistiques de modèle

Les statistiques pour les modèles de la plage de dates sélectionnée comprennent la mesure du glucose moyen, l'écart type et le temps dans la plage.

#### Considérations

En fonction des modèles de la plage de dates sélectionnée, plusieurs considérations possibles sont fournies au bas du rapport Modèles.

# Rapport de superposition

Le rapport Superpositions présente une semaine de données dans chaque graphique, avec des lignes de couleur pour représenter les données d'un seul jour dans le temps. 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 **Journées**, **Moment de la journée**, **Événements**, et **Usage**, puis cliquez sur **Appliquer**. Vous devez cliquer sur **Appliquer** chaque fois que vous modifiez un filtre pour actualiser le graphique.

#### **Graphique des superpositions**

Le graphique des superpositions a plusieurs composants :

- Une ligne du temps (24 heures) sur l'axe des x du bas.
- Une échelle pour les valeurs de glucose sur l'axe des y à gauche.
- Lignes de mesure du capteur : chaque ligne du graphique représente les données d'un jour différent. Une légende au-dessus du graphique indique le jour auquel correspond chaque ligne. Utiliser les données du capteur pour identifier des tendances et comparer les données de différents jours dans la plage de dates sélectionnée.
- Glisser : placez le curseur sur chaque ligne du capteur et maintenez-le un instant en position pour afficher des informations de glucose détaillées correspondant à partir de ce moment-là.
- Les plages de glucose cibles, indiquées par les lignes de couleur parallèles à l'axe des x, et les valeurs définies dans les <u>Plages de glucose du patient</u>, sur l'axe des y à droite. La ligne jaune correspond à la limite supérieure et la ligne rouge à la limite inférieure.

# Rapport des données quotidiennes

Le rapport Données quotidiennes affiche les données du glucose dans des graphiques journaliers pour la plage de dates sélectionnée. Les graphiques des données quotidiennes sont affichés avec le jour le plus récent en premier. Utilisez les chiffres au 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** chaque fois que vous modifiez un filtre pour actualiser le graphique. Utilisez la clé pour comprendre les icônes d'événement.

## **Graphique des données quotidiennes**

Le graphique des données quotidiennes a plusieurs composants :

• Une ligne du temps de 24 heures le long de l'axe x en bas et les unités pour les valeurs du glucose sur l'axe y à gauche.

- Les plages de glucose cibles, indiquées par les lignes de couleur parallèles à l'axe des x, et les valeurs définies dans les <u>Plages de glucose du patient</u>, sur l'axe des y à droite. La ligne jaune correspond à la limite supérieure et la ligne rouge à la limite inférieure.
- Les <u>événements</u> enregistrés par le système de MCG Dexcom et par les applis partenaires sont affichés par une icône en bas. Passez votre curseur sur chaque icône pour plus de détails ou faites défiler vers le bas pour afficher le tableau. Vous pouvez masquer ou afficher les détails de l'événement sous le graphique.

Si la ligne noire dans le graphique est interrompue ou s'arrête, cela signifie que le système de MCG Dexcom n'a pas enregistré de données de glucose durant cette période.

# **Rapport Comparer**

Le rapport Comparer est divisé en deux colonnes contenant des graphiques, des statistiques, des modèles et des appareils, afin de les comparer dans des plages de dates sélectionnées.

## Sélection des plages de dates

Chaque colonne dispose de son propre sélecteur de plage de dates. Vous pouvez comparer jusqu'à 90 jours de données. Utilisez les chiffres situés au bas du dernier graphique pour afficher d'autres graphiques dans votre plage de dates sélectionnée.

Les barres de dates affichent les plages de dates actuelles à comparer. Pour modifier les plages de chaque colonne, choisissez le nombre de jours le plus récent ou cliquez sur les cases de date pour choisir les dates et obtenir une vue personnalisée, puis cliquez sur **OK**.

Comparer les graphiques dans l'affichage des tendances, l'affichage Superpositions ou l'affichage des valeurs quotidiennes, et appliquer des filtres. Pour modifier l'affichage des données et les filtres :

- Cliquez sur Tendances, Superposition ou Données quotidiennes pour sélectionner un affichage.
- 2. Cliquez sur **Journées**, **Moment de la journée**, **Événements**, et **Usage**, puis cliquez sur **Appliquer**. Vous devez cliquer sur **Appliquer** chaque fois que vous modifiez un filtre pour actualiser 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 ont les mêmes caractéristiques que la **Courbe de tendance**.

## **Comparer les superpositions**

Dans l'affichage des superpositions, vous pouvez comparer jour par jour une semaine de données dans une plage d'heures sélectionnée. Ces graphiques ont les mêmes caractéristiques que le **Graphique des superpositions**.

## **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 journalier**.

## **Comparer les statistiques**

Tous les affichages comparés incluent des mesures clés ou des statistiques qui sont affichées sous les graphiques. Ces statistiques sont similaires à celles affichées dans le **rapport Aperçu**.

Les statistiques de la colonne de droite sont marquées par des flèches qui indiquent les changements par rapport aux valeurs de la colonne de gauche. Une flèche vers le haut signifie que la statistique située à droite est supérieure à la statistique située à gauche. Une flèche vers le bas indique que la statistique à droite est inférieure.

## **Comparer les modèles**

Cliquez sur le nom du modèle pour afficher la plage horaire, le nombre d'événements et les rebonds du modèle.

Les modèles qui ont été résolus dans la colonne de gauche sont marqués dans la colonne de droite par du texte vert barré et une coche.

Les nouveaux modèles dans la colonne de droite sont mis en évidence par une icône NOUVEAU. Les meilleurs jours sont toujours inclus pour les deux plages de dates sélectionnées.

## **Comparer les appareils**

Cliquez sur le nom de l'appareil au bas de la page pour comparer le modèle de MCG Dexcom, le numéro de série et la date de téléchargement pour les plages de dates sélectionnées.

# Rapport de 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 calculées pour chaque jour de la semaine sur la 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 horaires sont calculées pour chaque heure du jour sur 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 **Horaire** pour des affichages standard, puis cochez la case **Avancé** pour afficher les statistiques complètes.

Les paramètres Quotidien et Horaire sont tous deux associés aux mêmes statistiques, c'est-à-dire :

#### Temps dans la plage

Pourcentage de temps où les niveaux de glucose sont bas, dans la plage et élevés. Les recommandations suivantes font partie d'un consensus international. Les plages Dexcom Clarity peuvent être différentes des alertes Dexcom MCG. Les modifications apportées ici s'appliquent uniquement à Dexcom Clarity.

- Plage cible: 3,9-10,0 mmol/L ou 70-180 mg/dL
- Très élevée : au-dessus de 13,9 mmol/L ou 250 mg/dL
- Très basse : au-dessous de 3,0 mmol/L ou 54 mg/dL
- # 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 par rapport à laquelle 25 % de toutes les valeurs mesurées sont 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 par rapport à laquelle 75 % de toutes les valeurs mesurées sont 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 glycémique.
- Écart-type interquartile : il supprime 25 % des valeurs les plus élevées et 25 % des valeurs les plus basses des mesures du capteur avant de calculer l'écart-type.
- 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 le glucose moyen. Le %CV est une mesure normalisée qui évalue l'amplitude de la variabilité du glucose. Plus le %CV est important, plus la variabilité des résultats de mesure du capteur est grande.

# **Rapport AGP**

L'Ambulatory Glucose Profile (AGP, profil glycémique ambulatoire) est un rapport glycémique standardisé, utilisé sous licence, mis au point par l'International Diabetes Center (IDC). Le profil glycémique ambulatoire (PGA) fournit des informations et des graphiques normalisés pour la prise en charge de votre diabète et ne constitue qu'une partie de la compréhension de vos modèles glycémiques. Pour en savoir plus sur le rapport, consultez agpreport.org.

## **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.
- Contactez 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 recevoir votre mot de passe par e-mail.
- Si vous oubliez votre nom d'utilisateur, accédez à l'écran de connexion et cliquez sur **Nom d'utilisateur oublié ?** pour recevoir votre mot de passe par e-mail.
- 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 tout au long de la session. Si l'ordinateur perd cette connexion, les écrans risquent de ne pas s'afficher correctement.
- Vérifiez que le <u>système d'exploitation et le navigateur de votre ordinateur sont</u> pris en charge.
- Localisez l'emplacement où les fichiers téléchargés sont stockés. Cela vous permettra de trouver plus facilement les téléchargements.
- Assurez-vous qu'aucun autre logiciel de données de glucose n'est ouvert, il pourrait provoquer des blocages ou des erreurs lors des téléchargements à partir d'un système de MCG.
- Assurez-vous que vous disposez des autorisations appropriées sur votre ordinateur pour pouvoir télécharger des rapports ou installer le logiciel Dexcom Uploader.
- Vérifiez que les URL suivantes sont incluses dans les éventuelles listes de sites Internet sécurisés de votre navigateur :
  - \*.dexcom.eu (et tous les sous-domaines) sur le port 443
  - \*.dexcom.com (et tous les sous-domaines) sur le port 443
  - https://agent.mydiabetesdata.com

#### **Assistance technique**

Pour obtenir de l'aide concernant les systèmes de MCG 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.

Tout incident grave survenu avec cet appareil doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel vous résidez.

# Dépannage de la configuration du réseau

Les présentes informations sont destinées aux utilisateurs qui se trouvent derrière un pare-feu d'entreprise ou qui utilisent un serveur proxy pour se connecter à Internet. Collaborez avec votre assistance informatique locale afin de bénéficier d'une configuration réseau adaptée.

## Configuration réseau requise

L'utilisation de Dexcom Uploader pour les cliniques nécessite une connexion Internet avec un trafic entrant et sortant HTTPS/SSL comme indiqué ci-dessous :

- dexcom.eu (et tous les sous-domaines) sur le port 443
- dexcom.com (et tous les sous-domaines) sur le port 443
- agent.mydiabetesdata.com avec bouclage DNS/support localhost à 127.0.0.1

#### Sites Web sécurisés

Pour les réseaux utilisant des configurations pour des sites sécurisés, incluez les entrées suivantes sous **Options Internet > Sécurité > Sites sécurisés > Sites** ou depuis Configuration de la politique de groupe :

- https://\*.dexcom.eu
- https://\*.dexcom.com
- https://agent.mydiabetesdata.com

## Prise en charge du bouclage

Le site agent.mydiabetesdata.com doit être traité comme un site Intranet local, en contournant les serveurs proxy. Cela peut nécessiter la prise en charge du bouclage DNS sur localhost 127.0.0.1, avec une exception dans la configuration du réseau d'entreprise afin d'autoriser agent.mydiabetesdata.com à contourner le serveur proxy et de le traiter comme un site Intranet local. Pour les clients où l'application de la politique de groupe n'est pas utilisée ou les clients autorisant les modifications des options

Internet locales, les étapes suivantes peuvent être utilisées comme guide pour garantir la bonne configuration.

#### Pour l'Intranet local:

- 1. Accédez à Options Internet > Sécurité > Internet local > Sites.
- 2. Décochez Inclure tous les sites qui n'utilisent pas de serveur proxy.

#### Pour les exceptions aux paramètres proxy :

- 1. Naviguez jusqu'à Options Internet > Connexions > Paramètres LAN.
- 2. Cochez la case Utiliser un serveur proxy pour le réseau local.
- 3. Cliquez sur **Avancé**.
- 4. Saisissez **agent.mydiabetesdata.com** dans la zone Exceptions.
- 5. Cliquez sur **OK**.



MD

Dexcom, Inc. 6340 Sequence Drive San Diego, CA 92121 États-Unis + 1.858.200.0200

Hors des États-Unis : Contactez votre représentant Dexcom local.



MDSS GmbH Schiffgraben 41 30175 Hanovre, Allemagne

Importateur UE
Dexcom International Limited
Newford
Athenrv
CO.Galway
H6S F978
Ireland

Titulaire de l'enregistrement, Israël I.L. Emergo Israel 9 Andrei Sakharov St. Matam, P.O.B. 15401 Haifa 3190501 Israël Téléphone : 02-6731634 Numéro d'enregistrement AMAR, Israël 24820094

Sponsor australien
AA-Med Pty Ltd
Suite 10.04, 1 Chandos Street
St Leonards NSW 2065
Australie



UK REP

MDSS-UK RP LIMITED 6 Wilmslow Road, Rusholme Manchester M14 5TP Royaume-Uni

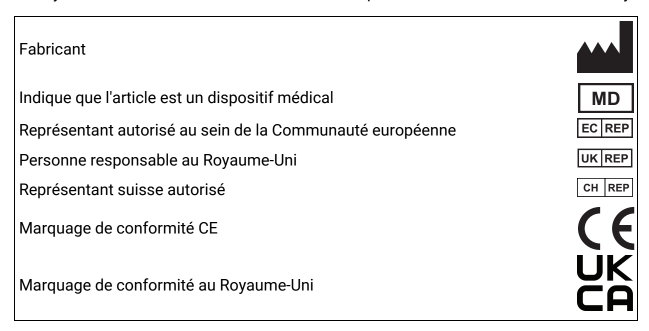
CH REP

Représentant autorisé suisse MDSS CH GmbH Laurenzenvorstadt 61 5000 Aarau Suisse

Importateur suisse Dexcom International Limited, Nicosia, Filiale Horw Allmendstrasse 18 6048 Horw Suisse

#### **Symboles**

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



© 2016-2024 Dexcom, Inc. Tous droits réservés. LBL014499 Rev 027, 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.