

Guide de l'utilisateur Dexcom CLARITY®

LBL-014494, Rév. 01

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

Table des matières

1	Présentation de Dexcom CLARITY®	4
	1.1 Usage prévu/Déclaration relative à la sécurité	4
	1.2 Configuration minimale requise pour l'ordinateur et Internet	4
	1.3 Conditions d'utilisation	5
	1.4 Politique de confidentialité et pratiques de confidentialité	5
	1.5 Droits exclusifs	6
	1.6 Contacter Dexcom	6
	1.7 À propos de Dexcom CLARITY	6
2	Accéder à CLARITY	6
3	Télécharger des données	7
U	3.1.1 Installer le téléchargeur CLARITY Unloader	8
	3.1.2 Connecter le récepteur MCG	9
	3.1.3 Utiliser le téléchargeur	9
4		0
4	Keglages	9
	4.1 Nom complet du patient	10
	4.2 Reglages de la langue et des unites	.10
	4.3 Heure/plage cible de glycemie	.10
	4.5.1 Reglage du jour et de la fluit	.10
	4.4 Pai tage de doimées avec les cliniques	11
	4.4.1 Accepter une invitation à partager les données	.12
		.15
5	Naviguer dans CLARITY	. 13
	5.1 Afficher les données	.13
	5.2 Sélection de la plage de dates	.13
6	Aperçu	.14
	6.1 Statistiques	14
	6.2 Résumés de modèles et meilleur jour	15
	6.3 Dispositifs	
7	Modèles	. 16
	7.1 Graphiques des modèles	16
	7.1.1 Instances	17
	7.1.2 Rebonds	18
	7.1.3 Modifier l'affichage	18
	7.1.4 Événements de santé	18
	7.2 Statistiques	.19
	7.3 Considérations	.19
8	Données	. 19
C	2017 Dexcom, Inc. Page 2 /	32

8.1	Données des tendances	20
8.1.	1 Courbe des tendances	
8.2	Données superposées	21
8.2.	1 Graphique superposé	
8.3	Données quotidiennes	23
8.3.	1 Graphique des données quotidiennes	24
9 Con	nparer	
9.1	Sélection des plages de dates	25
9.2	Comparer les tendances	
9.3	Comparer les superpositions	
9.4	Comparer les données quotidiennes	
9.5	Comparer les statistiques	
9.6	Comparer les modèles	
9.7	Comparer les dispositifs	27
10 Imp	primer, télécharger, envoyer par e-mail et exporter des rapports	
10.1	Imprimer des rapports	
10.2	Télécharger des rapports	
10.3	Envoyer des rapports par e-mail	
10.4	Exporter des rapports	
11 Aid	e, dépannage et support technique	
11.1	Aide	
11.2	Dépannage	
11.3	Support technique	

1 Présentation de Dexcom CLARITY®

1.1 Usage prévu/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 à consulter, analyser et évaluer les données de contrôle glycémique en continu (MCG) pour un traitement efficace du diabète. Il est destiné à être utilisé comme accessoire aux dispositifs MCG Dexcom avec des capacités d'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.

1.2 Configuration minimale requise pour l'ordinateur et 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.

Nous vous recommandons 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.

Les configurations suivantes sont compatibles avec CLARITY :

- Windows 7, 8 ou 10
 - Processeur 1,3 GHz, 1 Go de RAM disponible et 100 Mo d'espace disque disponible
 - Microsoft .NET Framework 4.0 ou version ultérieure, version complète
 - Résolution graphique 1 024 x 768 pixels ou supérieure
 - Chrome 53, Firefox 47, Internet Explorer 10 ou 11 exécuté en mode bureau 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 10.10, 10.11 ou 10.12
 - Processeur 2,3 GHz, 4 Go de RAM disponible et 100 Mo d'espace disque disponible

- Résolution graphique 1 280 x 800 pixels ou supérieure
- Safari 9.1 ou 10, Chrome 53 ou Firefox 47 pour Mac OSX
- Port USB 2.0 ou plus pour raccorder le câble USB et télécharger les données depuis le récepteur Dexcom en option

Configurations informatiques minimales facultatives :

- Souris ou pavé tactile
- Un logiciel de lecture de fichiers PDF (p. ex., Adobe Reader) pour afficher, enregistrer et imprimer les rapports
- Une visionneuse de tableur Excel (p. ex., Microsoft Excel ou Excel Viewer)
- Une imprimante, pour imprimer des exemplaires des rapports

Pour exécuter CLARITY, votre ordinateur doit autoriser le trafic réseau sortant suivant, et une modification de la configuration proxy et réseau peut s'avérer nécessaire :

- 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 le téléchargeur CLARITY Uploader, votre ordinateur 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

1.3 Conditions d'utilisation

Votre utilisation de CLARITY et des services Dexcom est soumise aux conditions disponibles à l'adresse suivante : <u>http://www.dexcom.com/terms_of_use</u>

En utilisant ce guide, vous acceptez de respecter les conditions générales applicables en ce qui concerne votre utilisation de CLARITY, des services et du présent guide de l'utilisateur.

1.4 Politique de confidentialité et pratiques de confidentialité

Pour consulter la politique de confidentialité de Dexcom, rendez-vous sur : <u>http://www.dexcom.com</u>. Défilez jusqu'au bas de la page, puis cliquez sur **Politique de confidentialité**.

Pour consulter l'avis relatif aux pratiques de confidentialité de Dexcom, rendez-vous sur : <u>http://www.dexcom.com/notice of privacy practices</u>

1.5 Droits exclusifs

CLARITY et le présent guide de l'utilisateur sont protégés par droits d'auteur © 2010-2016 Dexcom, Inc. et ses concédants. Tous droits réservés. Le logiciel CLARITY téléchargé sur votre ordinateur ou d'autres appareils peut inclure certains logiciels tiers utilisés sous licence par Dexcom, et dont les avis sont disponibles à l'adresse suivante : http://www.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.

1.6 Contacter Dexcom

Pour obtenir de l'aide concernant votre système MCG Dexcom, si vous avez des questions à propos de CLARITY ou si vous souhaitez recevoir une version imprimée du présent manuel, contactez votre représentant Dexcom local.

1.7 À propos de Dexcom CLARITY

CLARITY est un accessoire pour votre système MCG Dexcom. Ce logiciel vous permet de transférer les données de glycémie de votre système MCG Dexcom vers les serveurs distants Dexcom à des fins de gestion, pour simplifier l'utilisation du système MCG Dexcom et la gestion des services de santé. Dexcom CLARITY peut transférer et gérer les données des systèmes MCG Dexcom G4[®] PLATINUM et Dexcom G5[®] Mobile (collectivement appelés « les systèmes MCG Dexcom »).

Après le téléchargement des données de glycémie dans CLARITY, les informations sont traitées par CLARITY et affichées sur votre ordinateur sous la forme de graphiques pour vous aider, ainsi que votre professionnel de santé, à analyser les tendances et les modèles dans le glucose. Vous pouvez consulter, enregistrer, envoyer par e-mail et imprimer les rapports du logiciel à domicile.

CLARITY affiche les données de glycémie d'un système MCG Dexcom 3 heures après la capture de ces données. Cela signifie que les données les plus récentes affichées sur CLARITY ont au moins 3 heures.

2 Accéder à CLARITY

Pour accéder à CLARITY sur le Web :

- 1. Allez sur **http://clarity.dexcom.eu**.
- 2. Cliquez sur **Dexcom CLARITY® pour les utilisateurs à domicile** au bas de la page.



Dans la page de connexion :

- 1. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre compte mobile Dexcom G5 ou tout autre compte Dexcom.
- 2. Cliquez sur **Connexion**.

ou

Si vous ne disposez pas d'un compte Dexcom, cliquez sur **Créer un compte**, remplissez le formulaire d'inscription et connectez-vous.

Votre compte CLARITY est propre à votre région géographique. Les comptes créés dans l'Union européenne ne fonctionneront pas aux États-Unis ou avec un compte créé aux États-Unis. Les comptes créés aux États-Unis ne fonctionneront pas dans l'Union européenne ou avec un compte créé dans l'Union européenne.

3 Télécharger des données

Après votre connexion initiale, si vous utilisez un récepteur MCG Dexcom, vous verrez des instructions pour installer le téléchargeur CLARITY Uploader. Vous devez disposer du téléchargeur pour pouvoir télécharger les données de votre récepteur MCG vers CLARITY.

Si vous utilisez le système MCG Dexcom mobile, vos données sont automatiquement transférées sur CLARITY et le téléchargeur n'est donc pas nécessaire.

CLARITY affiche les données de glycémie d'un système MCG Dexcom mobile 3 heures après la capture de ces données. Cela signifie que les données les plus récentes affichées sur CLARITY ont au moins 3 heures.

3.1.1 Installer le téléchargeur CLARITY Uploader

- 1. Téléchargez CLARITY Uploader.
- 2. Exécutez le programme d'installation une fois le téléchargement terminé.

barger © Alde - In Déconnesion a Durand		Dexco
ages		
Manage and		
Nous ne dis	sposons pas er	icore de vos
	donnees	h landara Davara G ADMR
Suivez ces étapes pour téléc Si vous avez déjà suivi les e	harger vos données et les voir affic itapes 1 et 2 sur cet ordinateur, voi	hées dans Dexcom CLARITY [®] . Is pouvez passer à l'étape 3.
<u> </u>		
Etape 1	Étape 2	Étape 3
Télécharger le téléchargeur Dexcom CLARITY®	Ouvrir le fichier téléchargé	Connecter votre récepteur MCG
Dexcom	A + A	A construction and the construction of the con
	-	
Concess CLARITY UR_amp	And	
Téléchargez le téléchargeur	Une fois le fichier téléchargé,	Branchez votre récepteur MCG
permettra de connecter votre	instructions d'installation.	téléchargeur Dexcom CLARITY/II.
CLARITY®.		
Télécharg (14.6 MB)		

Lorsque le téléchargeur est installé, une icône **D** (pour Dexcom) s'affiche dans la barre d'état système sur Windows ou dans la barre de menus supérieure sur Mac.

Windows



Mac



3.1.2 Connecter le récepteur MCG

- 1. Connectez votre récepteur Dexcom à votre ordinateur en utilisant le câble USB fourni avec votre MCG.
- 2. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous utilisez pour CLARITY.
- 3. Cliquez sur **Connexion**.

La case **Se souvenir de moi** est cochée par défaut, de sorte que chaque fois que vous connectez votre récepteur Dexcom à votre ordinateur, le téléchargeur ouvre automatiquement une fenêtre de navigateur pour afficher votre page de données MCG. Décochez la case **Se souvenir de moi** si vous souhaitez désactiver la connexion automatique.

3.1.3 Utiliser le téléchargeur

- 1. Cliquez sur l'icône **D** pour afficher des instructions de téléchargement, définir les préférences ou afficher des rapports.
- Si vous utilisez un Mac, sélectionnez **Instructions** pour obtenir des consignes afin de télécharger vos données MCG.
 ou

Si vous utilisez un PC, sélectionnez **Options** puis **Instructions** pour obtenir des consignes afin de télécharger vos données MCG.

- 3. Sélectionnez l'onglet **Options** ou **Préférences** pour accéder aux options suivantes :
 - **Taille de police de l'application :** réglez la taille de la police. Cette option est uniquement disponible sur Windows. Sur Mac, la taille de police est déterminée en fonction des réglages de police du système.
 - Afficher automatiquement les rapports : gardez cette case cochée pour permettre au téléchargeur d'ouvrir CLARITY automatiquement après le téléchargement des données.
 - Connexions en mémoire : cliquez sur Oublier mes informations de connexion pour réinitialiser le remplissage automatique du nom d'utilisateur du téléchargeur sur l'écran de connexion. Cette fonctionnalité est uniquement accessible lorsque votre récepteur Dexcom est connecté à votre ordinateur.
 - **Sélectionner la langue :** choisissez la langue d'affichage souhaitée dans le menu du téléchargeur.
- 4. Sélectionnez **Afficher le rapport** pour ouvrir CLARITY dans une fenêtre de navigateur. Il vous sera demandé de vous connecter.

4 Réglages

Utilisez la page Réglages pour personnaliser l'affichage et le partage des données. Les modifications ne s'appliquent qu'à CLARITY, et aucun réglage de votre système MCG Dexcom n'est modifié. Les modifications effectuées dans la page Réglages par un

professionnel de santé durant une session clinique sont appliquées durant cette session uniquement.

4.1 Nom complet du patient

Changez la façon dont votre nom est affiché à l'écran et sur les rapports destinés à votre clinique. Utilisez le nom répertorié dans votre dossier médical.

4.2 Réglages de la langue et des unités

Vous pouvez changer la langue et l'unité de mesure de préférence à tout moment.

4.3 Heure/plage cible de glycémie

Personnalisez les limites supérieure et inférieure de la plage cible de glycémie en effectuant l'une des opérations suivantes :

- Cliquez sur le cercle gris et faites-le glisser vers le haut ou vers le bas en fonction des taux de glycémie souhaités pour votre plage cible.
 ou
- À partir des listes déroulantes situées sous le graphique, sélectionnez l'heure et les seuils de taux de glycémie pour le jour et la nuit.

Heure/Object	if de glycémie (as apportez ici s'appliquero	(mmol/l) int à l'ensemble de Dexcom CLARITY®, m	ais n'influenceront aucun réglage	Heure/Object	if de glycémie (r 11 apportez ici s'appliqueron	ng/dl) t à l'ensemble de Dexcom CLARITY®	, mais n'influenceront aucun réglage
	06:00 Ø		19:00 Ø		06:00		19:00 0
NUIT	joux		NUIT	NUT	joux		NUT
8,3		10,0	83	150		180.	150
4,4		3,9	4,4	80		70	80
Jour		Nuit		Jour		Nuit	
Heure de début : soos	1	Heure de début : 19:00 #		Heure de début : 0000		Heure de début : 👔	00 8
Heure de fin 1 (1000 ¢)		Heure de fin : 05:00 s		Heure de fin : 1900 s		Heure de fin : 0x00 #	
Seuil bas : (19-2) mmol	1/1	Seuil bas : (44-1) mmol/	1	Seull bas : (70 1) mg/dl		Seuil bas : [30 ‡] mg/	dl
Seuil élevé : (10,0 t) mm	io1/1	Seuil élevé : [1.1 1] mme	UI	Seull élevé : 180 t) mg/i	dl	Seull élevé : (110 t) m	g/dl

Dans CLARITY, la ligne de la limite supérieure est toujours de couleur jaune et la ligne de la limite inférieure de couleur rouge. Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des réglages de votre moniteur.

4.3.1 Réglage du jour et de la nuit

Personnalisez les heures du jour et de la nuit en effectuant l'une des opérations suivantes :

- Cliquez sur le cercle gris et faites-le glisser vers la gauche ou vers la droite pour régler le début et la fin de votre journée.
- À partir des listes déroulantes situées sous le graphique, sélectionnez une heure de début et de fin pour le jour et la nuit.

4.4 Partage de données avec les cliniques

Vous devez donner votre autorisation afin de partager vos données CLARITY avec le compte CLARITY de votre clinique et de consulter les données téléchargées depuis une clinique sur votre compte CLARITY.

Vous pouvez partager les données avec plusieurs cliniques. Une clinique s'affiche dès que vous acceptez une invitation de partage de sa part.

Après avoir approuvé le partage de données avec une clinique, toutes les données subséquemment téléchargées sur CLARITY sont accessibles par le professionnel de santé de cette clinique.

Les utilisateurs ou les cliniques peuvent interrompre le partage des données à tout moment.

- Toutes les données téléchargées à la clinique par le récepteur vers le compte CLARITY de la clinique, ou par l'application mobile vers votre compte CLARITY alors que le partage est activé seront alors supprimées du compte CLARITY de la clinique.
- Toutes les données téléchargées à la clinique par le récepteur vers le compte CLARITY de la clinique alors que le partage est activé seront alors supprimées de votre compte CLARITY. Vous pouvez télécharger les données stockées sur votre récepteur vers votre compte CLARITY pour pouvoir consulter à nouveau les données. Les utilisateurs de l'application mobile Dexcom G5 bénéficient d'un accès continu aux données de leurs comptes CLARITY.

4.4.1 Accepter une invitation à partager les données

Un professionnel de santé utilise son compte CLARITY pour vous inviter à partager vos données avec sa clinique. Cette invitation vous est envoyée au format imprimé ou électronique.

L'invitation contient une clé d'autorisation provisoire, que vous devez saisir dans votre page Réglages CLARITY afin d'accepter l'invitation avant la date d'expiration indiquée en dessous de la clé. Une fois le processus d'autorisation terminé, votre compte et celui de la clinique commencent automatiquement à partager leurs données respectives.



Vous pouvez accepter l'invitation depuis un navigateur Internet ou à partir de l'application de rapports CLARITY. Consultez l'Annexe A pour en savoir plus sur l'application de rapports CLARITY.

Pour accepter l'invitation depuis un navigateur Internet, connectez-vous à votre compte CLARITY :

- 1. Cliquez sur **Réglages**.
- 2. Cliquez sur Partager les données avec une nouvelle clinique.
- 3. Saisissez la clé d'autorisation provisoire et votre date de naissance.
- 4. Cliquez sur **Continuer**.

	nouvelle clinique
Partagez vos de santé puis de leur clinic de clinique.	données avec votre clinique de soins de santé pour que vos professionnel isent accéder à vos données de glycémie via les comptes Dexcom CLARITY (ue. Vous aurez égalemen arces aux données téléchargées via ces compte Vous pouvez arrêter de parger à tout moment en accédant à la page des Réglages.
Vei	uillez saisir votre clé d'autorisation temporaire 🛛
	Veuillez vérifier votre date de naissance :
	Mois CAAAA

- 5. Cochez la case **J'accepte de partager mes données avec ma clinique**.
- 6. Cliquez sur **Oui, partager mes données** dans la page de vérification afin de confirmer le partage.
- 7. Cliquez sur **Fermer** dans la page de confirmation.

Les cliniques avec lesquelles vous partagez des données sont répertoriées sous Partage de données avec les cliniques. Vous pouvez partager les données avec plusieurs cliniques.



4.4.2 Arrêter de partager des données

Pour arrêter de partager des données avec une clinique, depuis la page Réglages :

- 1. Cliquez sur **Arrêter le partage avec cette clinique** pour chaque clinique avec laquelle vous souhaitez ne plus partager des données.
- 2. Cliquez à nouveau sur **Arrêter le partage avec cette clinique** dans la page de vérification.
- 3. Cliquez sur **Fermer** dans la page de confirmation.

Les informations de la clinique apparaîtront toujours dans votre page Réglages à des fins de référence.

5 Naviguer dans CLARITY

5.1 Afficher les données

Dans CLARITY, les rapports des données de glycémie sont organisés sous la forme de graphiques avec différentes vues et différents filtres.

Pour afficher les données, cliquez sur Aperçu, Modèles, Données et Comparer.

Utilisez la page Réglages pour personnaliser l'affichage et le partage des données. Consultez la section 4 pour plus d'informations.

5.2 Sélection de la plage de dates

CLARITY présente les données en fonction d'une plage de dates par défaut représentant les 14 jours de données les plus récents.



La barre de date verte affiche la plage de dates actuelle. Pour modifier la plage de dates :

- 1. Cliquez n'importe où sur la barre verte pour ouvrir la fenêtre de sélection.
- 2. Cliquez sur **7**, **14**, **30** ou **90** dans le champ Nombre de jours (les plus récents). ou

©2017 Dexcom, Inc.

Cliquez à l'intérieur des cases **Date de début** et **Date de fin** pour choisir des dates pour une vue personnalisée, puis cliquez sur **OK**.

6 Aperçu

La page Aperçu affiche des statistiques de glycémie, des résumés de modèles et votre meilleur jour de glycémie pour la plage de dates sélectionnée. Elle fournit également des informations au sujet du système MCG Dexcom utilisé pour télécharger les données affichées.



Consultez la section 6.1 pour des informations sur les statistiques et la section 6.2 pour des informations sur les résumés de modèles.

6.1 Statistiques

La page Aperçu affiche les mesures clés de la plage de dates sélectionnée, notamment les mesures suivantes :

6,9	8,5	2,4	ELEVE MODERE RAS MINIMAL	23.0 % ELEVE State DAVIS LA 2.3 % BAG	0,9	6,9	152 mg/di	44 mg/dl	ELEVE MODERE BAL MINIMAL	71.0 % FLIVY SALAS DANS CA PLACE 2.5 % BA3	0,9
A1C estimé	Glycémie moyenne (MCG)	Déviation standard (MCG)	Risque d'hypoglycémie	Heure dans la plage	Calibrations de MCG quotidiennes moyennes	A1C estimé	Glycémie mayenne (MCG)	Déviation standard (MCG)	Risque d'hypoglycémie	Heure dans la plage	Calibrations de MCG quotidiennes moyennes

- A1C estimé : l'A1C estimé sur base des données de glycémie. Pour pouvoir fournir un A1C estimé, CLARITY a besoin d'au moins 12 jours d'utilisation du capteur avec un port d'une durée de 66 % ou plus. Si S/O est affiché, il n'y a pas assez de données pour estimer l'A1C.
- Glycémie moyenne (MCG) : la moyenne de toutes les valeurs de glycémie dans la plage de dates sélectionnée.
- Écart-type (MCG) : décrit l'écart au niveau des données. Un écart-type plus grand signifie que l'écart entre les données est plus grand que la moyenne.
- Risque d'hypoglycémie : une mesure du risque d'hypoglycémie est affichée.
- Heure dans la plage : le pourcentage des données de glycémie qui tombent dans les plages désignées haute, normale et basse.
- Calibrations de MCG quotidiennes moyennes : le nombre moyen de fois par jour où le MCG a été calibré. CLARITY a besoin des dernières données d'un récepteur Dexcom et d'une application mobile Dexcom pour calculer les calibrations de MCG quotidiennes moyennes.

6.2 Résumés de modèles et meilleur jour

La page Aperçu affiche jusqu'à quatre modèles identifiés dans les données. Pour visualiser un modèle résumé dans la page Modèles, cliquez sur la case du modèle pour afficher les graphiques et statistiques détaillés.



Les limites haute et basse des taux de glycémie peuvent être modifiées dans la page Réglages. Consultez la section 4 pour plus d'informations.

Votre meilleur jour de glycémie correspond au jour où vous avez été le plus proche de votre plage cible dans la plage de dates sélectionnée. Cliquez sur la case du meilleur jour de glycémie pour en afficher les détails.



6.3 Dispositifs

Les détails concernant votre système MCG Dexcom, notamment le numéro de série, votre dernier téléchargement et les réglages d'alerte actuels, se trouvent sous Dispositifs dans la page Aperçu.

7 Modèles

La page Modèles fournit des modèles graphiques, des statistiques et des considérations pour les valeurs haute et basse et votre meilleur jour dans la plage de dates sélectionnée. Il s'agit des mêmes modèles résumés dans la page Aperçu. Vous pourrez toujours accéder à un onglet Meilleur jour pour le consulter. Cliquez sur chaque onglet pour afficher les détails.



7.1 Graphiques des modèles

Chaque modèle est représenté par une série de graphiques, datés en fonction de chaque instance du modèle.

Chaque graphique comprend :

- Une ligne du temps (24 heures) sur l'axe des x du bas.
- Une échelle pour les lectures de la glycémie sur l'axe des y à gauche.
- Les limites de la plage cible sur l'axe des y à droite.
- Les lignes MCG qui relient les lectures de la glycémie MCG individuelles.
- Les valeurs associées à chaque lecture MCG, affichées lorsque vous déplacez votre souris le long des lignes MCG.
- Les plages de glycémie cibles, affichées par les lignes de couleur parallèles à l'axe des x, telles que définies dans les Réglages (section 4). La ligne jaune correspond à la limite supérieure et la ligne rouge à la limite inférieure. Les zones entre la ligne MCG et une limite de plage cible sont colorées en conséquence.
- Les données quotidiennes significatives utilisées pour indiquer le modèle, mises en surbrillance dans les colonnes avec un arrière-plan blanc.
- Les événements de santé enregistrés sur un MCG ou une application mobile, affichés avec une icône sous l'axe des x et consultables en plaçant le curseur de la souris sur chaque icône.
- Les événements de calibration pour chaque résultat de lecteur de glycémie enregistré par un MCG ou une application mobile, affichés en utilisant l'icône C avec un cercle gris.

7.1.1 Instances

Une instance de modèle est une période de données de glycémie qui correspond à un plus grand modèle de périodes de données de glycémie similaires. Par exemple, si vos données présentent un modèle de valeurs de nuit basses, l'une des valeurs de nuit basses serait une instance. Les jours peuvent avoir plusieurs instances d'un modèle.



Les instances de modèles correspondent aux colonnes avec un arrière-plan blanc. Les parties grisées du graphique ne font pas partie du modèle. Les valeurs de glycémie 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 instance de modèle. Cette lettre apparaît en haut du graphique, au-dessus de l'instance de colonne avec un arrière-plan blanc, et elle apparaît à gauche du graphique avec les heures de l'instance. Les instances de modèles de la colonne et de gauche seront mises en surbrillance avec un arrière-plan bleu lorsque vous passez votre curseur sur l'une ou l'autre.



7.1.2 Rebonds

Un rebond se produit lorsqu'une instance 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 glycémie est indiqué dans le résumé avant les graphiques.

7.1.3 Modifier l'affichage

Vous pouvez afficher ou masquer les événements de données MCG et de calibration dans les graphiques. Par défaut, les deux événements sont affichés, tel que l'indique un curseur vert. Un curseur blanc indique qu'ils sont masqués.



Pour désactiver ces événements afin qu'ils n'apparaissent par sur les graphiques :

- 1. Cliquez sur le curseur MCG.
- 2. Cliquez sur le curseur **Calibrations**.

7.1.4 Événements de santé

Les événements de santé que vous saisissez dans votre système MCG Dexcom apparaissent sur les graphiques. Un événement s'affiche sur tous les graphiques qui incluent la date de l'événement. Chaque événement est marqué par une icône affichée sous l'axe des x et peut être consulté en passant votre curseur sur l'icône.



©2017 Dexcom, Inc.

Si vous saisissez plusieurs événements dans une même période d'une heure, les icônes sont empilées les unes sur les autres. Passez votre souris sur l'une des icônes pour afficher toutes les informations horaires.

Si vous utilisez à la fois un récepteur et un smartphone/une tablette pour la calibration, les deux doivent avoir été téléchargés récemment dans CLARITY pour obtenir des données de calibration précises.

7.2 Statistiques

Les statistiques pour les modèles de la plage de dates sélectionnée comprennent la mesure de glycémie moyenne et l'heure.

7.3 Considérations

En fonction des modèles de la plage de dates sélectionnée, **plusieurs considérations possibles** sont fournies au bas de la page Modèles. Consultez un professionnel de santé avant toute interprétation médicale ou modification du traitement en fonction de ces informations.

8 Données

La page Données vous permet de consulter les données de glycémie pour la plage de dates sélectionnée selon un affichage des tendances, un affichage superposé ou un affichage des valeurs quotidiennes. La section supérieure de la page comprend les options d'affichage, les filtres et les graphiques.



La section inférieure affiche le contenu de la page Aperçu.

8.1 Données des tendances

L'affichage Tendances vous permet de visualiser les tendances de glycémie à différentes heures du jour pour une plage de dates sélectionnée. Vous pourriez par exemple remarquer que vos taux de glycémie sont stables le matin et moins stables l'après-midi. L'affichage Tendances est l'affichage par défaut des données.



Pour filtrer les données des tendances :

- 1. Cliquez sur **Tendances**.
- 2. Cliquez sur les filtres **Jours**, **Heure du jour**, **Événements** et **Usage** en fonction de vos besoins.
- 3. Cliquez sur **Appliquer**. Pour actualiser le graphique, vous devez cliquer sur Appliquer chaque fois que vous modifiez un filtre.
- 4. Cliquez sur les curseurs **MCG** et **Calibrations** pour les activer/désactiver. Consultez la section 7.1.3.

8.1.1 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 lectures de la glycémie sur l'axe des y à droite.
- Les lignes MCG qui relient les lectures des données de glycémie MCG.
- Les valeurs associées à chaque lecture MCG, affichées lorsque vous déplacez votre souris le long des lignes MCG.



• Les plages de glycémie cibles, affichées par les lignes de couleur parallèles à l'axe des x, et les valeurs telles que définies dans les Réglages (section 4) sur l'axe des y à gauche. La ligne jaune correspond à la limite supérieure et la ligne rouge à la limite inférieure. Les zones entre la ligne MCG et une limite de plage cible sont colorées en conséquence.



• Les événements de calibration pour chaque résultat de lecteur de glycémie enregistré par votre système MCG Dexcom, affichés en utilisant l'icône C avec un cercle gris.

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.

8.2 Données superposées

L'affichage superposé 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 verrez deux graphiques : un avec sept lignes, et l'autre avec trois lignes. Pour filtrer les données superposées :

- 1. Cliquez sur **Superposition**.
- 2. Cliquez sur les filtres **Jours**, **Heure du jour**, **Événements** et **Usage** en fonction de vos besoins.
- 3. Cliquez sur **Appliquer**. Vous devez cliquer sur Appliquer chaque fois que vous modifiez un filtre.
- 4. Cliquez sur les curseurs **MCG** et **Calibrations** pour les activer/désactiver. Consultez la section 7.1.3.



8.2.1 Graphique superposé

Le graphique superposé a plusieurs composants :

- Une ligne du temps (24 heures) sur l'axe des x du bas.
- Une échelle pour les lectures de la glycémie sur l'axe des y à gauche.
- Des lignes MCG : chaque ligne sur le graphique superposé représente les données d'un jour différent. Une légende au-dessus du graphique indique le jour auquel correspond chaque ligne. Utilisez ces lignes MCG pour identifier des tendances et comparer les données de différents jours dans la plage de dates sélectionnée.
- Survol de la souris : placez le curseur n'importe où sur une ligne MCG et maintenezle un instant en position pour afficher des informations de glycémie détaillées correspondant au moment donné.



- Les plages de glycémie cibles, affichées par les lignes de couleur parallèles à l'axe des x, et les valeurs telles que définies dans les Réglages (section 4) sur l'axe des y à droite. La ligne jaune correspond à la limite supérieure et la ligne rouge à la limite inférieure. Les zones entre la ligne MCG et une limite de plage cible sont colorées en conséquence.
- Les événements de calibration pour chaque résultat de lecteur de glycémie enregistré par un système MCG Dexcom ou une application mobile Dexcom, affichés en utilisant l'icône C avec un cercle gris.

8.3 Données quotidiennes

L'affichage Données quotidiennes affiche les données de glycémie 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 :

- 1. Cliquez sur **Données quotidiennes**.
- 2. Cliquez sur les filtres **Jours**, **Heure du jour**, **Événements** et **Usage** en fonction de vos besoins.
- 3. Cliquez sur **Appliquer**. Pour actualiser le graphique, vous devez cliquer sur Appliquer chaque fois que vous modifiez un filtre.
- 4. Cliquez sur les curseurs **MCG** et **Calibrations** pour les activer/désactiver. Consultez la section 7.1.3.



8.3.1 Graphique des données quotidiennes

Les graphiques des données quotidiennes comprennent :

- Une ligne du temps (24 heures) sur l'axe des x du bas.
- Une échelle pour les lectures de la glycémie sur l'axe des y à gauche.
- Les lignes MCG qui relient les lectures des données de glycémie MCG.
- Les valeurs associées à chaque lecture MCG, affichées lorsque vous déplacez votre souris le long des lignes MCG.
- Les plages de glycémie cibles, affichées par les lignes de couleur parallèles à l'axe des x, telles que définies dans les Réglages (section 4). La ligne jaune correspond à la limite supérieure et la ligne rouge à la limite inférieure. Les zones entre la ligne MCG et une limite de plage cible sont colorées en conséquence.
- Les événements de santé enregistrés sur votre système MCG Dexcom, affichés avec une icône sous l'axe des x et consultables en plaçant le curseur de la souris sur chaque icône.
- Les événements de calibration pour chaque résultat de lecteur de glycémie enregistré par votre système MCG Dexcom, affichés en utilisant l'icône C avec un cercle gris.

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

9 Comparer

La page Comparer est divisée en deux colonnes contenant des graphiques, des statistiques, des modèles et des dispositifs, afin de les comparer dans des plages de dates sélectionnées.



9.1 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 vertes affichent les plages de dates actuelles à comparer. Pour modifier les plages de chaque colonne :

- 1. Cliquez n'importe où sur la barre verte pour ouvrir la fenêtre de sélection.
- 2. Cliquez sur **7**, **14**, **30** ou **90** dans le champ Nombre de jours (les plus récents). ou

Cliquez à l'intérieur des cases **Date de début** et **Date de fin** pour choisir des dates pour une vue personnalisée, puis cliquez sur **OK**.

Vous pouvez comparer les graphiques dans l'affichage des tendances, l'affichage superposé ou l'affichage des valeurs quotidiennes, et appliquer des filtres. Pour modifier l'affichage des données et les filtres :

- 1. Cliquez sur **Tendances**, **Superposition** ou **Données quotidiennes** pour sélectionner un affichage.
- 2. Cliquez sur les filtres **Jours**, **Heure du jour**, **Événements** et **Usage** en fonction de vos besoins.

- 3. Cliquez sur **Appliquer**. Pour actualiser le graphique, vous devez cliquer sur Appliquer chaque fois que vous modifiez un filtre.
- 4. Cliquez sur les curseurs **MCG** et **Calibrations** pour les activer/désactiver. Consultez la section 7.1.3 pour plus d'informations. Les curseurs sont situés en dessous des graphiques.

9.2 Comparer les tendances

Dans l'affichage Tendances, vous pouvez comparer les tendances de la glycémie tout au long de la journée pour la plage de dates sélectionnée. Ces graphiques ont les mêmes caractéristiques que les données des tendances. Consultez la section 8,1 pour plus d'informations.

9.3 Comparer les superpositions

Dans l'affichage superposé, vous pouvez comparer jour par jour une semaine de données dans une plage de dates sélectionnée. Ces graphiques ont les mêmes caractéristiques que les données superposées. Consultez la section 8.2 pour plus d'informations.

9.4 Comparer les données quotidiennes

Dans l'affichage Données quotidiennes, vous pouvez comparer les données de glycémie par jour durant la plage de dates sélectionnée. Ces graphiques ont les mêmes caractéristiques que les données quotidiennes. Consultez la section 8.3 pour plus d'informations.

9.5 Comparer les statistiques

Tous les affichages comparés incluent des statistiques, qui sont affichées sous les graphiques. Ces statistiques sont similaires à celles affichées dans la page Aperçu. Consultez la section 6.1 pour plus d'informations.



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.

9.6 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.

Modèles pour cette plage de dates	Modèles pour cette plage de dates	
Valeurs élevées de nuit	Valeurs élevées de nuit	0
Meilleur jour	Meilleur jour	0

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.

9.7 Comparer les dispositifs

Cliquez sur le nom du dispositif au bas de la page pour comparer le type MCG, le numéro de série et la date de téléchargement pour les plages de dates sélectionnées.

10 Imprimer, télécharger, envoyer par e-mail et exporter des rapports

Vous pouvez imprimer, télécharger, envoyer par e-mail et exporter des rapports en utilisant les liens qui se trouvent dans la partie supérieure de CLARITY.

Tous les rapports sont générés dans la langue et l'unité de mesure par défaut de votre compte. Votre professionnel de santé pourrait 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 la page Réglages. Consultez la section 4 pour plus d'informations.

10.1 Imprimer des rapports

Pour imprimer un rapport :

- 1. Cliquez sur **Rapports** en haut de la page.
- 2. Sélectionnez **Imprimer**.
- 3. Cliquez n'importe où sur la barre verte pour sélectionner une plage de dates.
- 4. Cliquez sur **7**, **14**, **30** ou **90** dans le champ Nombre de jours (les plus récents). ou

Cliquez à l'intérieur des cases **Date de début** et **Date de fin** pour choisir des dates pour une vue personnalisée, puis cliquez sur **OK**.

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

Veui	llez sélectionner	le rapport que vous	souhaitez imprir	ner:
Aperçu	Modèles	Superposition	Quotidien	Comparaison
Aperçu	Modèles	Superposition	Quotidien	Comparaison

Les rapports imprimés comprennent une section au bas permettant de rédiger des notes.

10.2 Télécharger des rapports

Pour télécharger un rapport au format PDF :

- 1. Cliquez sur **Rapports** en haut de la page.
- 2. Sélectionnez **Télécharger au format PDF**.
- 3. Cliquez n'importe où sur la barre verte pour sélectionner une plage de dates.
- 4. Cliquez sur **7**, **14**, **30** ou **90** dans le champ Nombre de jours (les plus récents). ou

Cliquez à l'intérieur des cases **Date de début** et **Date de fin** pour choisir des dates pour une vue personnalisée, puis cliquez sur **OK**.

- 5. Cliquez sur au moins un rapport à télécharger.
- 6. Cliquez sur **Enregistrer le rapport**.

•				
		'222 '222		
Apercu	Modèles	Superposition	Quatidian	Comparaison
Aberçu	Modeles	Superposition	Quotidien	Comparaison

10.3 Envoyer des rapports par e-mail

Vous pouvez envoyer un rapport au format PDF par e-mail à qui vous voulez. Pour envoyer un e-mail :

- 1. Cliquez sur **Rapports** en haut de la page.
- 2. Sélectionnez Envoyer par e-mail.
- 3. Cliquez n'importe où sur la barre verte pour sélectionner une plage de dates.
- 4. Cliquez sur **7**, **14**, **30** ou **90** dans le champ Nombre de jours (les plus récents). ou

Cliquez à l'intérieur des cases **Date de début** et **Date de fin** pour choisir des dates pour une vue personnalisée, puis cliquez sur **OK**.

- 5. Cliquez sur au moins un rapport que vous voulez envoyer par e-mail.
- 6. Cliquez sur **Continuer**.



- 7. Saisissez l'adresse électronique pour envoyer le rapport.
- 8. Saisissez un message (facultatif).

- 9. Cliquez sur la case **M'envoyer une copie** pour recevoir une copie de l'e-mail.
- 10. Cliquez sur **Continuer**.
- 11. Cliquez sur **J'accepte les conditions** après les avoir lues.

Vous pouvez envoyer le rapport par e-mail à un seul destinataire à la fois. Pour l'envoyer à d'autres destinataires, répétez la procédure une fois le premier e-mail envoyé.

10.4 Exporter des rapports

Vous pouvez exporter les valeurs de glycémie 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 :

- 1. Cliquez sur **Exporter** en haut de la page.
- 2. Cliquez n'importe où sur la barre verte pour sélectionner une plage de dates.
- 3. Cliquez sur **7**, **14**, **30** ou **90** dans le champ Nombre de jours (les plus récents). ou

Cliquez à l'intérieur des cases **Date de début** et **Date de fin** pour choisir des dates pour une vue personnalisée, puis cliquez sur **OK**.

- 4. Cliquez sur **Exporter**.
- 5. Cliquez sur **Fermer** dans la page de confirmation.



11 Aide, dépannage et support technique

11.1 Aide

Pour obtenir de l'aide avec CLARITY :

- 1. Cliquez sur **Aide** en haut de la page.
- 2. Sélectionnez **?Aide**.
 - ou

Sélectionnez **Guide de l'utilisateur** pour afficher, imprimer ou enregistrer ce guide au format PDF.

Pour accéder à ce guide de l'utilisateur, contacter Dexcom ou désinstaller CLARITY :

- 1. Cliquez sur **Aide** en haut de la page.
- 2. Sélectionnez **?Aide**.
 - Cliquez sur **Guide de l'utilisateur** pour afficher, imprimer ou enregistrer ce guide au format PDF.
 - Cliquez sur **Nous contacter** pour afficher des questions et une FAQ au sujet de Dexcom, ou pour contacter Dexcom par e-mail.
 - Cliquez sur **Désinstaller** pour supprimer CLARITY de votre ordinateur.

11.2 Dépannage

Si vous éprouvez des difficultés pour accéder à CLARITY, essayez d'effectuer les procédures de dépannage suivantes :

- 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.
- Assurez-vous que les URL suivantes sont incluses dans les éventuelles listes de sites Web sécurisés de votre navigateur : Confirmez que le système d'exploitation et le navigateur de votre ordinateur sont pris en charge. Consultez la section 1 pour plus d'informations.
- Assurez-vous d'avoir les autorisations appropriées sur votre ordinateur afin de télécharger des rapports ou installer le logiciel Uploader.
- Localisez l'emplacement où les fichiers téléchargés sont stockés. Cela vous permettra de trouver plus facilement les rapports et les téléchargements.
- Assurez-vous qu'aucun autre logiciel de données de glycémie ou logiciel Dexcom n'est ouvert. Si un tel programme est ouvert, il pourrait entraîner un blocage ou un échec durant le téléchargement à partir d'un système MCG.

11.3 Support technique

Pour obtenir de l'aide concernant votre système MCG Dexcom, si vous avez des questions à propos de CLARITY ou si vous souhaitez recevoir une version imprimée du présent manuel, contactez votre représentant Dexcom local.

Dexcom, Inc. 6340 Sequence Drive San Diego, CA 92121 + 1.858.200.0200 www.dexcom.com/global

Hors des États-Unis : Contactez votre représentant Dexcom local



MediTech Strategic, Consultants B.V. Maastrichterlaan 127 – 129 NL – 6291 EN Vaals Tél. +31.43.306.3320 Fax. +31.43.306.3338

© 2017 Dexcom, Inc.

Dexcom, Dexcom CLARITY[®], Dexcom G4[®] PLATINUM et le système MCG Dexcom G5[®] Mobile sont des marques de commerce ou des marques déposées de Dexcom, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits ou de sociétés pouvant figurer dans cette publication sont des noms de fabrique, des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.