

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

GLOOKO® POUR UTILISATION PERSONNELLE

Date de publication : 2025-02 | Version IFU-0055-fr-CA 06

Contenu

Utilisation prévue	3
Utilisateurs prévus	3
Contre-indications	3
Avantages cliniques	3
Avertissements	3
1. Comment commencer à utiliser Glooko®	4
1.1 Caractéristiques de performances	4
1.2. Compatibilité	4
Systèmes d'exploitation	4
Compatibilité de l'appareil	5
Sécurité informatique	5
MeterSync Blue*	5
Glooko Uploader	5
13 Importer et visionner vos données liées au diabète	6
Étape 1 · Connectez-vous à votre compte Glooko	6
Étape 2 : Transférez vos données de l'appareil de suivi du diabète	
Étape 3 : Visionnez vos données liées au diabète	
2. Apercu de l'application mobile Glooko	
	10
Aiouter un code ProConnect	12
Dispositifs	
Connectez-vous à Apple Health	
Paramètres	14
Détection de l'amorçage*	
2.2. Ajouter manuellement des données	15
2.3. Définir des rappels	17
2.4. Afficher les graphiques et les diagrammes	
Graphiques	
Tendances*	
2.5. Synchronisation des applications de forme et santé	19
3. Aperçu de l'application Web Glooko	
3.1. Gérer les paramètres	
Mon profil	
Compte	21

Ajouter un code ProConnect	21
Changer votre prestataire de première ligne	
Communications	22
Partage des données et confidentialité	22
Paramétrage des données	23
Applications et appareils	24
Connecter les applications et les appareils	24
Télécharger le PDM Omnipod [®]	
Se connecter à DASH™ Cloud*	
Obtenir Glooko Uploader	
Associer le compte Eversense*	
Connecter les appareils iGlucose	
Connecter un compte Abbott FreeStyle LibreView *	
Téléverser les données LibreView*	
Gestion de compte	27
Supprimer le compte	
4. Aperçu des rapports	
11 Demonstra accessibles	
4.1. Rapports accessibles	
4.1. κapports accessibles4.2. Créer et partager des rapports	28 29
 4.1. καρροττs accessibles 4.2. Créer et partager des rapports Rapports sur l'application mobile 	28
 4.1. κapports accessibles 4.2. Créer et partager des rapports Rapports sur l'application mobile Rapports sur l'application Web 	28
4.1. каррогтя accessibles 4.2. Créer et partager des rapports Rapports sur l'application mobile Rapports sur l'application Web	
 4.1. Rapports accessibles. 4.2. Créer et partager des rapports. Rapports sur l'application mobile Rapports sur l'application Web. 5. Assistance 	
 4.1. Rapports accessibles	
 4.1. Rapports accessibles	
 4.1. Rapports accessibles. 4.2. Créer et partager des rapports	
 4.1. Rapports accessibles. 4.2. Créer et partager des rapports	
 4.1. Rapports accessibles. 4.2. Créer et partager des rapports	
 4.1. Rapports accessibles. 4.2. Créer et partager des rapports. Rapports sur l'application mobile Rapports sur l'application Web 5. Assistance Annexe : fonctions supplémentaires A.1. Glooko Clinical Research*. A.2. Basal-IQ. A.3. Control-IQ A.4. Système Omnipod[®] 5* 	

Utilisation prévue

Glooko Mobile Application est une plateforme de gestion du diabète que les patients peuvent utiliser à domicile. Elle permet de consulter les données des patients à partir de dispositifs médicaux compatibles et d'autres dispositifs de surveillance de la santé. Elle permet également aux professionnels de la santé de soutenir le traitement du diabète grâce à l'analyse et à la surveillance du traitement et du programme de soins du diabète d'un patient. Glooko Mobile est conçue pour être utilisée par des personnes atteintes de diabète.

Utilisateurs prévus

La Glooko Mobile Application est conçue pour être utilisée par des personnes atteintes de diabète. La population de patients visée est constituée de personnes atteintes de diabète.

Contre-indications

Aucune connue.

Avantages cliniques

Les patients qui utilisent le Glooko System peuvent présenter les avantages cliniques suivants :

- Amélioration du contrôle de la glycémie
- Amélioration du taux d'hémoglobine glyquée (A1C)
- Amélioration soutenue de la glycémie

Avertissements

Glooko n'est pas destiné à mesurer ou interpréter les données qu'il transmet, ni à prendre des décisions automatisées concernant les traitements, ni à se substituer au jugement d'un professionnel. Tous les diagnostics médicaux et traitements doivent être effectués sous la surveillance et la supervision d'un prestataire de soins de la santé qualifié.

Si vous avez des inquiétudes concernant votre diagnostic et votre traitement du diabète actuels, veuillez communiquer avec votre prestataire de soins de la santé.

1. Comment commencer à utiliser Glooko®

Glooko permet aux patients diabétiques de synchroniser les données issues de lecteurs de glycémie courants, de stylos intelligents et de pompes à insuline, d'appareils de contrôle continu de la glycémie et d'appareils de forme et de santé, ainsi que de révéler en toute sécurité cette information à leur équipe de soins. Grâce aux diverses options de visualisation, Glooko permet de surveiller les fluctuations de données de glucose en fonction d'événements liés au mode de vie, intégrés ou ajoutés manuellement, comme l'activité physique, l'alimentation, la consommation de glucides et la prise de médicaments. Glooko est accessible sur l'application mobile Glooko ou l'application Web Glooko.

REMARQUE : Quelques écrans peuvent varier selon des fonctionnalités supplémentaires. Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez l'<u>annexe : Fonctionnalités supplémentaires</u>.

1.1 Caractéristiques de performances

La Glooko Web Application maintient un temps de disponibilité minimal de 99 %.

1.2. Compatibilité

Systèmes d'exploitation

Pour chaque système d'exploitation et navigateur Web ci-dessous, Glooko prend en charge la version la plus récente ainsi que la version précédente (à la date de publication de ce document).

Systèmes d'exploitation mobiles :

- iOS
- Android

Systèmes d'exploitation de l'ordinateur :

- macOS
- Windows

Navigateurs Web :

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Firefox
- Safari

Pour une performance optimale, nous vous recommandons d'utiliser Google Chrome.

Compatibilité de l'appareil

Pour déterminer la compatibilité de votre appareil de suivi du diabète, consultez la page de <u>Compatibilité Glooko</u>.

Le Glooko System complet comprend les produits Glooko suivants :

- Glooko Web Application (REF-0001)
- Glooko Mobile Application (REF-0002)
- Glooko Research Application (REF-0009)

* Peut ne pas être offert dans votre pays.

Sécurité informatique

Glooko demande la saisie d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe pour accéder au compte sur l'application Glooko Web et sur l'application Mobile. Ne communiquez votre nom d'utilisateur ou votre mot de passe à personne.

L'application Glooko Web et l'application Mobile sont connectées à Internet (réseau Wi-Fi ou cellulaire).

MeterSync Blue*

Le MeterSync Blue est un appareil Bluetooth utilisé avec les lecteurs de glycémie non équipés de Bluetooth pour télécharger les données de l'appareil de suivi du diabète vers l'application mobile Glooko. Pour obtenir des instructions détaillées sur la façon de jumeler le MeterSync Blue à votre appareil mobile, consultez <u>MeterSync Blue – Guide de démarrage rapide</u>.

* Actuellement offert uniquement aux États-Unis.

Glooko Uploader

Si votre appareil de suivi du diabète n'est pas compatible avec votre téléphone intelligent et que l'option PC/MAC est proposée sur la page de Compatibilité, vous pouvez installer Glooko Uploader pour télécharger vos données par le biais de votre ordinateur. Pour obtenir des instructions détaillées sur la façon d'utiliser cet outil pour télécharger des données, consultez <u>Glooko[®] Uploader - Instructions d'utilisation</u>.

1.3. Importer et visionner vos données liées au diabète

Une fois que vous avez déterminé la compatibilité de votre appareil de suivi du diabète et la méthode que vous utiliserez pour importer vos données, suivez les étapes ci-dessous pour commencer à transférer vos données liées au diabète vers Glooko :

Étape 1 : Connectez-vous à votre compte Glooko

Connectez-vous à votre compte Glooko au moyen de l'application mobile Glooko ou par le biais de l'application Web Glooko.

Application mobile : Installez l'application depuis la boutique <u>App Store</u> ou <u>Google Play</u>. Si vous avez déjà un compte, tapez sur **Se connecter**, saisissez vos informations de connexion, puis tapez à nouveau sur **Se connecter**. Si vous ne possédez pas de compte, tapez sur **S'inscrire**, puis suivez les invites à l'écran pour créer un nouveau compte. Pour des raisons de conformité réglementaire, les personnes de moins de 18 ans devront obtenir le consentement d'un parent ou d'un tuteur pour activer un compte.

REMARQUE : Si vous avez reçu un code d'activation de votre fournisseur ou par le biais d'un programme parrainé, vous aurez l'option de saisir ce code pendant le processus d'inscription.

Synchronisez vos dispositifs	glooko
de suivi du diabète	Simplifie la gestion du diabète
Téléchargez facilement les données de votre lecteur de givcémie, votre pompe à insuline ou votre CGM. Connectez vos applications forme et santé favorites.	

Application Web : Allez sur <u>my.glooko.com</u> dans votre navigateur Web. Si vous avez déjà un compte, saisissez vos informations de connexion, puis cliquez sur **Se connecter**. Si vous n'avez pas de compte, cliquez sur le lien pour vous inscrire à un nouveau compte (ou allez sur join.glooko.com), puis suivez les invites à l'écran pour créer un nouveau compte. Pour des raisons de conformité réglementaire, les personnes de moins de 18 ans devront obtenir le consentement d'un parent ou d'un tuteur pour activer un compte.

REMARQUE : Si vous avez reçu une demande d'activation par courriel vous avisant que votre prestataire de soins de la santé a créé un compte pour vous, cliquez sur le bouton **Activer le compte** dans le courriel, puis suivez les instructions à l'écran pour activer votre compte. Si vous avez reçu un code d'activation de votre fournisseur, allez sur join.glooko.com/activate, puis suivez les invites à l'écran pour activer votre compte.

Étape 2 : Transférez vos données de l'appareil de suivi du diabète

Une fois connecté à l'application mobile ou Web Glooko, vous pouvez transférer vos données vers votre compte Glooko.

REMARQUE : Une heure ou une date incorrecte sur votre appareil de suivi du diabète peut causer des problèmes lors de la synchronisation avec Glooko. Lors de la première consultation de vos données dans Glooko Mobile ou Glooko Web App, confirmez que les estampilles temporelles des données dans l'application correspondent à celles figurant sur votre appareil de suivi du diabète. Dans l'onglet **Appareils** de Glooko Web App, vous pouvez confirmer qu'il n'y a pas d'alerte de décalage horaire (icône d'horloge) pour les appareils téléchargés manuellement.



Application mobile :

L'application glooko Mobile App a été repensée et les utilisateurs seront maintenant encouragés à accomplir un ensemble d'objectifs d'intégration afin de se familiariser rapidement avec l'application et ses principales fonctions.

REMARQUE : Les objectifs d'intégration peuvent varier selon le type de compte et les paramètres de pays et de langue.

Lancez-vous 0/3 terminés	1	
		glooko
Synchronisez vos dispositifs de suivi du diabète	Suivez votre insuline	Complétez votre profil Glooko
Démarrer	Démarrer	Démarrer

Pour ajouter et synchroniser d'autres dispositifs une fois les objectifs d'intégration terminés, appuyez sur le bouton **Synchroniser l'appareil** sur l'écran d'accueil. Veuillez consulter l'<u>Aperçu de glooko Mobile App</u>.

Activer les rappels automatiques pour les mesures de glycémie et la synchronisation* :

Les utilisateurs qui disposent d'un lecteur de glycémie connecté, mais qui n'utilisent pas de SCG, seront invités à utiliser la fonctionnalité **Rappels intelligents** par l'entremise d'une fenêtre de dialogue contextuelle dans l'application Glooko Mobile App. Veuillez suivre les instructions à l'écran pour activer les rappels.

<u>* Actuellement offert uniquement aux États-Unis.</u>

Commander du matériel* :

Si vous devez commander du matériel de synchronisation, appuyez sur le menu **Compte** dans le coin supérieur droit, puis sélectionnez **Commander du matériel de synchronisation**.

*Applicable uniquement aux États-Unis et au Canada

Application Web :

Certains appareils de gestion du diabète peuvent être synchronisés à l'aide de votre ordinateur avec le logiciel de téléchargement <u>Glooko Uploader</u> pour téléverser des données sur votre compte Glooko, tandis que d'autres nécessitent une connexion infonuagique ou peuvent être synchronisés à l'aide d'un téléphone mobile et de Glooko Mobile App. Pour connaître les différentes méthodes de téléversement offertes pour chaque appareil de gestion du diabète, veuillez cliquer sur le bouton **Ajouter un appareil** sur la page Dispositifs (ou utiliser le lien pour ajouter un appareil sur la page Bilan).

Bilan	Graphiques	Carnet	Antécédents	Dispositifs	5								
test tests Date de na F Créer u	on Profil issance : 1970-0: in rapport PDF	1-01 Diabèt	e: Non spécifié										
										Ajout	er un ap	pareil	

- 1. Cliquez sur le bouton Ajouter un appareil sur la page Dispositifs.
- 2. Sélectionnez la catégorie d'appareil.
- 3. Sélectionnez votre appareil et téléversez les données selon les méthodes disponibles indiquées pour l'appareil.
- 4. Les appareils que vous avez synchronisés précédemment avec votre compte seront visibles sous l'onglet de vos dispositifs ou de vos connexions infonuagiques, selon l'appareil.

Remarque : La compatibilité des appareils de gestion du diabète varie selon le pays ou le marché.

Étape 3 : Visionnez vos données liées au diabète

Une fois vos données transférées, vous pouvez les visionner dans l'application mobile Glooko ou dans l'application Web Glooko.

Passez d'un écran à l'autre pour obtenir plusieurs représentations de vos données, ainsi que générer des <u>rapports</u> pour imprimer, partager ou enregistrer ces données.

Pour en savoir plus, consultez Afficher les graphiques et les diagrammes.



	Type 1		
Indicateurs : Taux bas Très bas Taux éle	evé Très élevé É	Étiquettes : +	
	10000	in in a state of the	
Creer on rapport PDP releverser sur	rapparen PDM Omnipod	10 E Copier les statistiques	Exporter autormat CSV
Heure : Deux semaines v Mesures :	GL SCG		
18 juin - 01 juil 2024			
18 Julii - 01 Julii 2024			
Deux semaines			
Glycémie (SCG)			Dose quotidienne combinée 〖
	IGG (indicateur	9.9% (84,5 mmol/mol)	À partir de l'appareil et du manuel
74 % IPes elevee > 13,9 mmol/L	de gestion de		40
8 % Elevée 10,1-13,9 mmol/L	glycémie)		OU unités Dose totale d'insuline/jour
18 % Plage cible 3,9-10 mmol/L	Movenne	15.3 mmol/L	,
0 % Faible 3-3,8 mmol/L	É-T	3.6 mmol/L	
		22.0%	Insuline - Appareil (Stylo) 👔
0% Très faible < 3 mmol/L	CV	Z-3 Y 26	D I I I I I
0% Très faible < 3 mmol/L	CV Médiane	23.9 %	De la pompe a insuline
 0 % Très faible < 3 mmol/L % durée d'activité de 100% (14 jours) la SCG active 	CV Médiane Valeur la plus	16,4 mmol/L 21.1 mmol/l	De la pompe a insuline
0 % Très faible < 3 mmol/L	CV Médiane Valeur la plus élevée	16,4 mmol/L 21,1 mmol/L	Basal/jour
 0% Très faible < 3 mmol/L % durée d'activité de 100% (14 jours) la SCG active 	CV Médiane Valeur la plus élevée Valeur la plus	23.9 % 16,4 mmol/L 21,1 mmol/L	68 % 35,3 unités Basal/jour 32 % 16,4 unités
 0 % Très faible < 3 mmol/L % durée d'activité de 100% (14 jours) la SCG active 	CV Médiane Valeur la plus élevée Valeur la plus faible	23.9 % 16,4 mmol/L 21,1 mmol/L 7,2 mmol/L	De la pompe a insuliné 68 % 35,3 unités Basal/jour 32 % 16,4 unités Bolus/jour
 0% Très faible < 3 mmol/L % durée d'activité de 100% (14 jours) la SCG active 	CV Médiane Valeur la plus élevée Valeur la plus faible	23,9 % 16,4 mmol/L 21,1 mmol/L 7,2 mmol/L	De la pompe a insuine • 68 % 35.3 unités Basal/jour • 32 % 16.4 unités Bolus/jour Insuline/jour 51,6 unités
 0% Très faible < 3 mmol/L % durée d'activité de 100% (14 jours) la SCG active 	CV Médiane Valeur la plus élevée Valeur la plus faible	23,9% 16,4 mmol/L 21,1 mmol/L 7,2 mmol/L	Le la pompe a insuine Baalofour Baalofour 32 % 16.4 unités Bolus four Insuline/jour Solus non suivis (%) 20% (14 bolus)
 0 % Très faible < 3 mmol/L % durée d'activité de 100% (14 jours) la SCG active 	CV Médiane Valeur la plus élevée Valeur la plus faible	23.7 % 16,4 mmol/L 21,1 mmol/L 7,2 mmol/L	Le la pompe a insuline 643 % 35.3 unités Basal/jour 32 % 15.4 unités Bolus/jour S1,6 unités Bolus no sulvis (%) Nbre de bolus/jour 5
 ● 0 % Très faible < 3 mmol/L % durée d'activité de 100% (14 jours) la SCG active 	KV Médiane Valeur la plus élevée Valeur la plus faible	23.7 % 16.4 mmol/L 21,1 mmol/L 7,2 mmol/L	De la pompe a insuine • 68 % 35.3 unités Basal/our • 32 2% 1.64 unités Bolus riour Insuline/jour 51.6 unités Bolus non suivis (%) 20% (14 bolus) Nbre de bolus/jour 5
 0 % Très faible < 3 mmol/L % durée d'activité de 100% (14 jours) la SCG active PGA glycémie (mmol/L) 	CV Médiane Valeur la plus élevée Valeur la plus faible	23.7 % 16.4 mmol/L 21.1 mmol/L 7.2 mmol/L	De la pompe a insuine • 68 % 35.3 unités Basal/jour • 32 % 16.4 unités Bolus non suivis (%) 20% (14 bolus) Nbre de bolus/jour 5 Insuline - Manuel 2

REMARQUE : Dans Glooko Web App, les données de la pompe à insuline et du stylo intelligent seront affichées sous **Insuline – Appareil**, et les données sur l'insuline ayant été entrées manuellement seront affichées sous **Insuline – Manuel**. Si le patient possède une pompe dotée de la technologie avancée permettant l'arrêt automatique de l'appareil ou l'administration automatique de l'insuline, la page sommaire affichera une fiche de renseignements supplémentaire intitulée **Détails du système**, sous « Insuline ». Veuillez vous reporter à <u>Annexe : fonctionnalités supplémentaires</u> pour plus d'informations.

2. Aperçu de l'application mobile Glooko

L'application mobile Glooko comporte un certain nombre de fonctions qui ajoutent de la valeur à votre programme de gestion du diabète et qui permettent à Glooko de s'intégrer plus facilement à votre mode de vie. En profitant de ces fonctions, vous pouvez facilement suivre, transférer et partager vos données liées au diabète où que vous soyez.



États-Unis.

2.1. Gérer votre compte 🙆

En appuyant sur l'icône de **Compte** dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil, vous pouvez afficher et mettre à jour vos renseignements personnels, ajouter un code ProConnect, gérer les paramètres de votre dispositif, partager des rapports, créer des rappels, supprimer votre compte ou vous en déconnecter et plus encore.

REMARQUE : Beaucoup de ces paramètres ainsi que d'autres peuvent être configurés dans l'application Web Glooko > <u>Paramètres</u>.

Profil

Pour accéder à vos renseignements personnels, sélectionnez Profil dans le menu Compte.

Pour mettre à jour vos informations, tapez sur un élément pour changer la valeur sélectionnée. Tapez sur **Terminé**, le cas échéant, pour enregistrer vos modifications.

REMARQUE : La mise à jour du nom, de l'adresse électronique, du sexe ou du pays ne peut être effectuée que dans l'application Web Glooko > <u>Paramètres</u>.

~	Profil	×
Nom		Lucy Test
Adresse de courriel	blue-thompson-36	O@example.com
Type de diab	ète	Type 1
Sexe		Femme
Date de naiss	ance	1 janvier 1970
Taille		167,6 cm
Poids		72,6 kg
Pays	États-I	Jnis d'Amérique
Connexion à	l'aide de ProConnect	>
Supprimer le	compte	>
	FERMER UNE SESSIC	DN

Ajouter un code ProConnect

Si votre ou vos prestataires de soins de la santé utilisent également Glooko, vous pouvez ajouter leur(s) code(s) ProConnect à votre compte pour partager automatiquement vos données liées au diabète avec eux par le biais du nuage informatique sécurisé. REMARQUE :

Vous pouvez ajouter jusqu'à cinq (5) codes ProConnect à votre compte.

Pour ajouter un nouveau code ProConnect :

- 1. Dans Compte > Profil, appuyez sur Connexion à l'aide de ProConnect.
- 2. Appuyez sur Ajouter Équipe soignante.
- 3. Entrez le code ProConnect, puis appuyez sur **Continuer**.
- 4. Appuyez sur **Connecter**.
- 5. Tapez sur **OK** pour enregistrer.

ASTUCE : Vous pouvez également ajouter un code ProConnect dans l'application Web Glooko dans Paramètres > <u>Compte</u>.

Dispositifs

Dans **Compte** > **Dispositifs**, vous pouvez configurer un dispositif <u>MeterSync Blue</u>, afficher les réglages de l'heure du lecteur, associer un compte Apple Health, et activer ou désactiver la synchronisation avec le MeterSync cable.

Pour mettre à jour vos appareils, tapez sur un élément, puis modifiez les réglages selon vos besoins. Tapez sur **Terminé**, le cas échéant, pour enregistrer vos modifications.

Retour	Dispositifs	
MeterSync Bl	ue	>
Réglages de l'	heure du lecteur	>
Réglages d'Ap	pple Health	>
Synchroniser	avec le câble MeterSync	

Connectez-vous à Apple Health

Vous pouvez relier votre compte Apple Health à votre compte Glooko pour synchroniser les lectures de glycémie et de mesure du glucose en continu, les données relatives à l'insuline et les informations nutritionnelles en temps quasi réel.

REMARQUE : Avant d'associer votre compte Apple Health, l'application Apple Health doit être installée sur votre appareil mobile. Vous devrez effectuer les mises à jour requises dans l'application Apple Health pour permettre à Glooko d'accéder à vos données.

Pour relier votre compte Apple Health :

- 1. Dans **Compte > Dispositifs**, appuyez sur **Réglages d'Apple Health**.
- 2. Appuyez sur les types de données partagées (Glucides, Calories, Matières grasses, Protéines, Insuline ou Glycémie) que vous souhaitez activer.

REMARQUE : Activer les **données relatives à la glycémie** permettra le partage les données liées à glycémie et à la mesure du glucose en continu.

- 3. À l'ouverture de l'application Apple Health :
 - Appuyez sur Activer toutes les catégories ou appuyez sur une catégorie seulement (Glycémie, Glucides, Apport énergétique, Injection d'insuline, Protéines ou Matières grasses totales) pour ne synchroniser que celle-ci.
 - Appuyez sur **Permettre** pour permettre à Glooko d'accéder à vos données.
- 4. Vous serez redirigé(e) vers l'application Glooko pour consulter vos données synchronisées.

Paramètres

Dans **Compte** > **Paramètres**, vous pouvez afficher et mettre à jour les réglages de votre compte Glooko, y compris votre Source des données glycémiques, la Détection de l'amorçage, l'Unité de mesure*, ainsi que Définir les périodes de la journée et Définir la plage d'objectifs glycémiques. Vous pouvez également activer le partage de données avec Dexcom.

Pour mettre à jour vos réglages, tapez sur un élément pour changer la valeur sélectionnée. Tapez sur la **coche (✓)** ou sélectionnez **Terminé**, le cas échéant, pour enregistrer vos modifications.

← Paramètres	×	
Source des données glycémiques	SGC	
Unité de mesure	mmol/L	
Définir les périodes de la journée	>	
Définir la plage d'objectifs glycémiques	>	
Partager les données Glooko avec Dexcom		

* Pour les utilisateurs résidant au Canada, ce paramètre est verrouillé en mmol/l et ne peut pas être basculé en mg/dl.

Détection de l'amorçage*

Pour les autres stylos intelligents

Cette fonctionnalité est disponible aux patients utilisant une sélection de stylos intelligents. La détection de l'amorçage est automatiquement activée pour les patients lorsque cette fonctionnalité est autorisée par les réglementations locales dans le pays de résidence des patients. Lorsque la détection de l'amorçage est activée, Glooko exclut les doses d'amorçage probables des statistiques et graphiques d'insuline. Toutes les doses sont toutefois stockées dans Glooko et ne sont jamais supprimées. Dans le **Journal quotidien**, les patients ont la possibilité de modifier manuellement le statut d'une dose.

jeu., 29 ju	ill. 2021		Humalog®
	Humalog [®] Injecté 3 mg	12 h 04	jeu., juill. 29, 2021
10	Humalog [®] Amorcé 3 mg	12 h 00	12 h 00
	Humalog [®] Injecté 1 mg	11 h 57	O Injecté I Amorcé

REMARQUE : L'algorithme de détection de l'amorçage n'est pas toujours précis. L'algorithme de détection de l'amorçage de Glooko détecte les doses d'amorçage qui sont de deux unités ou moins dans les six minutes qui précèdent une autre injection d'insuline. Si trop de temps s'est écoulé entre votre dose d'amorçage et la dose injectée, votre dose d'amorçage pourrait apparaître comme une dose injectée. Vous devrez alors désigner manuellement votre dose comme étant une dose d'amorçage. Pour ce faire, appuyez sur la dose dans le **Journal quotidien**, puis sélectionnez Amorcée.

Pour Sanofi SoloSmart/Novo Nordisk Mallya

L'appareil détecte les premières doses et les signale à Glooko. Pour obtenir des renseignements détaillés sur les doses signalées par SoloSmart/Mallya comme premières doses, veuillez consulter le mode d'emploi de SoloSmart/Mallya.

* Peut ne pas être offert dans votre pays. Actuellement non disponible aux États-Unis.

2.2. Ajouter manuellement des données

Différents types de données, y compris l'A1c, la tension artérielle, le poids, les médicaments, l'insuline, l'alimentation et l'activité physique, ainsi que les commentaires personnalisés, peuvent être ajoutés manuellement à votre application mobile Glooko afin qu'ils puissent être visionnés en conjonction avec des données glycémiques et révéler des tendances et schémas. Pour ajouter manuellement des données :

- 1. Appuyez sur Ajouter (+) à l'écran d'accueil.
- Sélectionnez le type de données : A1c, Tension artérielle, Poids, Médicaments, Insuline, Alimentation, Activité physique ou Commentaires.
- 3. Appuyez sur le champ **date/heure**, puis ajustez la date et l'heure de la saisie des données, si nécessaire.
- Recherchez ou sélectionnez (dans vos listes d'événements Récents, Réguliers ou Personnalisés) le ou les éléments que vous souhaitez inclure dans l'événement, puis ajoutez tous les détails pertinents. Appuyez sur Terminé et/ou plus (+) pour ajouter le ou les élément(s).
 - Pour ajouter plusieurs saisies (de types différents) en même temps, basculez entre les types d'événements dans le haut du menu Ajouter un événement, puis ajoutez des éléments au besoin (non applicable pour l'A1c, la tension artérielle ou le poids).
- 5. Appuyez sur la **coche (**✓**)** dans le coin supérieur droit de l'écran pour enregistrer votre ou vos événement(s).

ASTUCE : Lorsque vous ajoutez un événement Alimentation, vous pouvez rechercher l'élément, le sélectionner parmi les éléments Récents ou Réguliers, ajouter un élément Personnalisé ou ajouter une saisie rapide de Glucides. Vous pouvez également utiliser votre voix ou le lecteur de code à barres en appuyant sur l'icône du**microphone** (^Q) ou l'icône du**code à barres** (^{IIIII}) dans le champ de recherche. Au fur et à mesure que des aliments sont ajoutés, les glucides totaux s'afficheront au bas de l'écran (développez la vue pour afficher les calories, les lipides et les protéines).

REMARQUE : Les options de recherche pour les aliments sont actuellement disponibles en anglais, en allemand, en français, en espagnol et en italien. De plus, les options de recherche au moyen du microphone et du code à barres ne sont actuellement disponibles qu'aux États-Unis. Dans d'autres langues, vous avez la possibilité d'ajouter un élément Personnalisé ou une entrée de Glucides.



2.3. Définir des rappels

Vous pouvez définir des rappels pour vérifier votre glycémie, prendre de l'insuline, prendre des médicaments ou définir un rappel personnalisé à partir de l'application mobile Glooko. Vous serez alerté(e) par le biais d'une notification poussée sur votre appareil mobile à l'heure de rappel définie.

REMARQUE : Afin de recevoir des notifications poussées de Glooko, vous devez également activer l'option Notifications poussées sous Profil > <u>Paramètres</u>.

Pour créer un rappel :

- 1. Sélectionnez **Rappels** dans le menu **Compte**.
- 2. Tapez sur le **symbole plus (+)** dans le coin supérieur droit de l'écran pour créer un nouveau rappel.
- 3. Définissez les réglages de rappel :
 - Heure de la journée : Tapez sur la flèche, puis faites défiler le menu pour sélectionner l'heure du rappel souhaitée.
 - Jour(s) de la semaine : Placez une coche (✓) (tapez sur la case) à côté du ou des jour(s) de la semaine au cours duquel/desquels le rappel doit avoir lieu.
 - Sélectionnez le ou les types de rappel : Placez une coche (✓) en tapant sur la case à côté du ou des types de rappel que vous souhaitez ajouter, puis saisissez toutes les informations pertinentes.
- 4. Tapez sur **Enregistrer** dans le coin supérieur droit de l'écran pour activer le(s) rappel(s).

2.4. Afficher les graphiques et les

diagrammes

Glooko facilite la visualisation de l'état de votre diabète en vous donnant un aperçu de vos données glycémiques sous forme de graphiques et de tendances. Vous pouvez aussi générer des <u>rapports</u> pour enregistrer, imprimer ou partager ces données.

Vous pouvez accéder à cette vue en appuyant sur Graphiques et diagrammes à l'écran d'accueil.

← Définir des rappels	ENREGISTRER									
Programmer l'heure										
12:28 p.m.	•									
Tous les jours	•									
Définir des rappels										
Mesurer votre glycémie	~									
Prendre de l'insuline	✓									
X Insuline unit	tés 🗕 🕂									
Prendre le médicament										
Personnalisé	~									
X Inscrire un rappel personnalisé										

Graphiques

L'onglet Graphiques affiche des représentations visuelles de vos données dans les catégories GL/CGM, Activité physique, Insuline et Glucides. Les graphiques peuvent être affichés par période de 1 semaine, 2 semaines, 1 mois ou 3 mois.

Pour accéder aux graphiques :

- 1. Appuyez sur Graphiques et diagrammes à l'écran d'accueil.
- 2. Tapez sur l'onglet **Graphiques** dans le haut de l'écran.
- 3. Les graphiques suivants s'affichent :
 - Moyenne de glycémie ou moyenne de la mesure du glucose en continu
 - Pression artérielle
 - Activité physique
 - Insuline
 - Glucides
 - Glycémie par heure de la journée ou aperçu quotidien de la mesure du glucose en continu
 - Poids
- Tapez sur la flèche vers le bas (▼) pour développer n'importe lequel des graphiques, puis faites glisser vers la gauche ou la droite pour afficher plus de détails par jour.

ASTUCE : Si vous disposez de données GL et CGM, vous pouvez sélectionner la source de données glycémiques qui sera utilisée dans Profil > <u>Paramètres</u>.

Tendances*

L'onglet Tendances affiche les Schémas, Comparaisons et Meilleurs jours en fonction de vos données GL/SCG. Les tendances peuvent être affichées par période de 1 semaine, 2 semaines, 1 mois ou 3 mois.

REMARQUE : Un minimum de 15 jours de données, avec au moins deux lectures par jour, est requis pour fournir un aperçu.

Pour accéder aux tendances :

1. Appuyez sur Graphiques et diagrammes à l'écran d'accueil.





- 2. Tapez sur l'onglet **Tendances** dans le haut de l'écran.
- 3. Les Tendances suivantes s'affichent :
 - Schémas : Ceux-ci identifient les moments de la journée où vos mesures de GL/SCG sont particulièrement élevées, faibles ou dans votre plage cible. Les schémas ne sont accessibles que pour une période d'un mois et ne seront complétés que s'ils peuvent être identifiés.
 - **Comparaisons :** Celles-ci vous aident à surveiller les changements dans vos données liées au diabète au fil du temps en indiquant la fréquence à laquelle vos mesures du SCG ou de GL ont été élevées, faibles ou dans la plage cible pendant la période sélectionnée en comparaison avec la période précédente.
 - **Meilleurs jours :** Ceux-ci vous aident à identifier les jours où votre diabète était le mieux géré, en fonction de vos données GL/SCG.
- 4. Tapez sur la **flèche vers le bas (∀)** pour développer un graphique de comparaison et afficher plus de détails.

ASTUCE : Si vous disposez de données GL et SCG, vous pouvez sélectionner la source de données glycémiques qui sera utilisée dans Profil > <u>Paramètres</u>.

* Actuellement disponible uniquement aux États-Unis.

2.5. Synchronisation des applications de forme et santé

Avec l'application mobile Glooko, vous avez la possibilité d'intégrer les données de vos entraînements à partir des applications de remise en forme et de santé tierces les plus populaires. Cela vous permet de visualiser vos données d'activité physique et d'observer leur corrélation avec vos données de glycémie et d'insuline.

Pour savoir si votre application de remise en forme ou de santé est compatible avec Glooko, consultez la page <u>Compatibilité Glooko</u>.

Pour synchroniser votre ou vos applications de remise en forme ou de santé avec Glooko :

- 1. Appuyez sur le bouton **Dispositifs** à l'écran d'accueil.
- 2. Appuyez sur Ajouter un nouveau dispositif.
- 3. Appuyez pour **cocher** (✓) Appareils de forme et de santé, puis appuyez sur Continuer.
- 4. Tapez pour **cocher** (✓) le ou les appareils que vous souhaitez synchroniser.
- 5. Tapez sur Ajouter.
- 6. Ensuite, appuyez sur **Connecter** pour compléter le processus de configuration de chaque nouveau appareil.
 - Après avoir ajouté votre ou vos dispositif(s), vous pouvez repousser le processus de configuration en appuyant sur le bouton **Dispositifs** à l'écran d'accueil, puis en appuyant sur **Connecter** à côté du ou des dispositif(s) de la liste.
- 7. Suivez les invites à l'écran pour connecter le ou les appareils à Glooko.

3. Aperçu de l'application Web Glooko

L'application Web Glooko permet d'accéder à vos données de glycémie, d'insuline, de glucides et d'activité grâce à des vues analytiques et des rapports consolidés. Grâce aux graphiques et aux statistiques par heure du jour et par plage de dates, vous pouvez mieux comprendre à quelle fréquence vos mesures de glycémie se situent sous, au-dessus et à l'intérieur de la plage normale en raison de votre mode de vie et de vos décisions en matière de soins. Les rapports sont basés sur les données de votre lecteur de glycémie, de votre pompe à insuline, de votre système de mesure continue du glucose (SCG), des applications de forme et santé, ainsi que des événements saisis manuellement dans l'application mobile Glooko.

3.1. Gérer les paramètres

Pour accéder à vos paramètres de compte, cliquez sur **Paramètres** dans le menu déroulant en haut à droite de votre application Web Glooko. Sur cet écran, vous avez la possibilité de mettre à jour les informations de votre compte Glooko (y compris votre adresse électronique, votre mot de passe et les codes ProConnect), configurer vos paramètres de données, vous connecter aux applications tierces et plus encore.

glooko					U •
				Lucy Tes	t
Synthèse Graphiques	Tableau Apercus Dispo	ositifs		Paramèt	res
	. , .			Aide	
				Se décor	necter
Mon profil					
Prénom	Nom	Date de naissance	2		
Lucy	Test	1970 -	Janvier 🔍	1	~
Type de diabète	Sexe	Taille		Poids	
Type 2	Femme	167 cm	piedscm	73	⊖ lb kg ⊛ kg
				_	
					Enregistrer

Mon profil

Dans Paramètres > Mon profil, vous pouvez visionner et mettre à jour des renseignements démographiques de base, notamment votre nom, votre type de diabète, votre date de naissance, votre taille et votre poids. Pour apporter des modifications, cliquez dans le(s) champ(s), puis mettez les valeurs à jour au besoin. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer vos modifications.

Compte

Dans Paramètres > Compte, vous pouvez mettre à jour votre adresse électronique, votre mot de passe ou votre langue, gérer votre ou vos codes ProConnect et changer votre prestataire de première ligne.

Compte			
Adresse de courriel blue-thompson-360@example.com Modifier l'adresse de courriel	Mot de passe Modifier le mot de passe	Langue Français canadien Modifier la langue	
Code ProConnect 🕢			Modifier ProConnect
★ Principal prestataire			
Florence Medical Group	ada 🔒		
Diabetes Clinic ★	1234567 🔒		
+ Ajouter un code			
Droit d'accès aux données			
Partager les données du système Omnipod®	🛿 avec Insulet 💿 Accepter 🛛 Refuser	0	
Partager les données Glooko avec Dexcom	Accepter Refuser		

Changer l'adresse électronique, le mot de passe ou la langue

Pour mettre à jour votre adresse électronique, votre mot de passe ou votre langue, cliquez sur **Modifier l'adresse électronique, Modifier le mot de passe** ou **Modifier la langue**, saisissez ou sélectionnez la valeur souhaitée, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Ajouter un code ProConnect

Si votre ou vos prestataires de soins de la santé utilisent également Glooko, vous pouvez ajouter leur(s) code(s) ProConnect à votre compte pour partager automatiquement vos données liées au diabète avec eux par le biais du nuage informatique sécurisé.

REMARQUE: Vous pouvez ajouter jusqu'à cinq (5) codes ProConnect à votre compte.

Pour ajouter un nouveau code ProConnect, suivez ces étapes :

- 1. Dans Paramètres > Compte, cliquez sur + Ajouter un code.
- 2. Une fenêtre contextuelle s'affiche. Cliquez sur **Continuer** pour poursuivre.
- 3. Saisissez le code ProConnect.
- 4. Cliquez sur **Soumettre**.
- 5. Cliquez sur **OK** pour revenir au menu Paramètres.

ASTUCE : Vous pouvez également ajouter un code ProConnect à votre compte dans l'application mobile Glooko dans Profil > <u>Personnel</u>.

Changer votre prestataire de première ligne

Votre prestataire de première ligne est identifiable grâce à une étoile (★). Votre prestataire de première ligne a la possibilité de modifier vos paramètres de mesure glycémique saisie dans la pompe, ce qui influence vos graphiques et vos statistiques. Si vous partagez des données avec plusieurs prestataires, un seul peut être défini comme prestataire de première ligne.

Pour désigner un autre prestataire comme votre prestataire de première ligne, procédez comme suit :

- 1. Dans Paramètres > Compte, cliquez sur Modifier ProConnect.
- 2. Faites votre choix du **Prestataire de première ligne** en cliquant sur le bouton situé à gauche du nom du prestataire.
- 3. Cliquez sur + Confirmer la modification pour enregistrer la nouvelle sélection.

Communications

Dans **Paramètres > Communications**, vous pouvez gérer la manière dont vous recevez les messages et les mises à jour de l'application. Sous **Expérience de téléphonie mobile**, vous pouvez activer ou désactiver les notifications par SMS pour recevoir des rappels et des messages adaptés à l'utilisation de votre application et aux appareils connectés. Dans la section **Communications promotionnelles**, vous pouvez choisir de rester au courant des dernières évolutions, des nouvelles fonctionnalités et des actualités de l'entreprise. Veuillez noter que les courriels essentiels liés à votre compte, tels que les notifications de la réinitialisation du mot de passe, continueront d'être envoyés même si vous désactivez les mises à jour des communications promotionnelles.

Partage des données et confidentialité

Dans **Paramètres > Partage des données et confidentialité**, vous pouvez gérer la manière dont vos données sont partagées et consulter les politiques de confidentialité. Sous **Partage des données de l'appareil**, vous pouvez choisir de partager vos données avec les partenaires de Glooko pour aider à améliorer les produits et les services, résoudre les problèmes liés aux appareils ou contribuer à des projets de recherche en santé. Si vous acceptez, les partenaires concernés auront accès à vos données et les utiliseront conformément à leurs politiques de confidentialité. En outre, vous pouvez vous inscrire au **Réseau de recherche pour les patients de Glooko** pour en savoir plus sur les possibilités de recherche qui correspondent à votre profil. Enfin, vous pouvez consulter les **Modalités d'utilisation** et la **Politique de confidentialité** de Glooko pour obtenir des renseignements détaillés sur l'utilisation des données.

Paramétrage des données

Dans Paramètres > Paramètres des données, vous avez la possibilité de régler votre unité de mesure, les paramètres de saisie de la glycémie de la pompe, les plages de glycémie cible et vos période de la journée.

Les réglages suivants affichent :

 Unité de mesure : Peut être basculée entre mg/dl et mmol/l. Ce réglage est automatiquement établi selon que le lecteur de glycémie que vous utilisez affiche en mg/dl ou en mmol/l. Pour les utilisateurs basés au Canada, ce paramètre est verrouillé en mmol/l et ne peut pas être basculé en mg/dl.

aramètres de m	iesure glycémiqu	ue inscrits d	lans la pompe				Restaurer les	réglages par défaut
nclure dans les s	statistiques O	Oui ®	Non					
lages d'objectif	s glycémiques						Restaurer les	réglages par défaut
imite inférieure	3,9 mmol/L		Avant repas Limite supérieur	e 7,2 mmol/L	Après n Limite s	epas upérieure	10 mmol/L	
vériodes de la jo	urnée*						Restaurer les	réglages par défaut
05:00 🔻	MATIN	10:00	▼ APRÈS-MI	15:00	▼ SOIR	21:00	▼ NUIT	MATIN

• Paramètres de mesure glycémique saisie dans la pompe : Peut être

basculé entre **Oui** et **Non** pour inclure ou exclure les mesures de glycémie saisies manuellement dans une pompe à insuline dans vos graphiques et statistiques. Ces mesures sont incluses par défaut.

REMARQUE : Si vous utilisez <u>ProConnected</u>, votre prestataire de première ligne peut aussi modifier les réglages de mesure glycémique saisie dans la pompe.

- Plages d'objectifs glycémiques : Vous permet de modifier vos plages d'objectifs glycémiques, y compris la limite inférieure, la limite supérieure avant repas et la limite supérieure après repas. Pour modifier ces plages, cliquez dans le champ de la valeur à modifier, puis saisissez la valeur souhaitée.
- Périodes de la journée : Vous permet de définir les heures de la journée qui indiquent le début de vos routines du matin, de l'après-midi, du soir et de la nuit. Pour mettre à jour ces plages, cliquez sur la flèche vers le bas (▼) à côté de l'une des heures de la journée, puis sélectionnez une nouvelle heure de début.

ASTUCE : Beaucoup de ces réglages peuvent également être mis à jour dans l'application mobile Glooko dans Profil > <u>Paramètres</u>.

Applications et appareils

Sous **Paramètres** > **Applications et appareils**, vous pouvez connecter vos applications tierces de remise en forme et de santé, installer le Glooko Uploader ou connecter un compte d'appareil à votre compte Glooko. Veuillez noter que la disponibilité de connexion des différentes applications et des comptes d'appareil dépendra de la région/du marché. Vous pouvez également gérer vos applications et appareils dans l'onglet **Appareils**.

Applications et apparens		
Applications et appareils	🤗 Obtenir Glooko Uploader	Télécharger le PDM Omnipod®
O Se connecter à DASH™ Cloud	Onnecter les appareils iGlucose	Relier le compte Eversense
1 Téléverser les données LibreView		
érer vos applications et appareils dans l'onglet	Appareils	

Connecter les applications et les appareils

Vous avez la possibilité de synchroniser votre application de remise en forme et de santé tierce avec Glooko pour y intégrer les données de vos entraînements.

Pour connecter vos applications terces à Glooko :

- 1. Dans Paramètres > Applications et appareils, cliquez sur **Connecter les applications et les appareils**.
- 2. Faites votre choix dans la liste des applications tierces, puis cliquez sur **Connecter**. Vous serez redirigé(e) vers la page de connexion pour cette/ces application(s).
- 3. Suivez les invites à l'écran pour vous connecter et connecter les applications à votre compte Glooko.

Télécharger le PDM Omnipod®

Pour téléverser des données de votre système Omnipod :

- 1. Dans Paramètres > Applications et appareils, cliquez sur Téléverser le PDM Omnipod[®].
- 2. Lorsque l'on vous invite à confirmer que vous souhaitez continuer, cliquez sur Continuer.
- 3. Sélectionnez Système PDM Omnipod® ou Système Omnipod DASH™, puis cliquez sur Suivant.

REMARQUE : Si vous tentez de synchroniser un système Omnipod DASH™ sur un ordinateur Mac, vous serez invité(e) à installer <u>Glooko Uploader</u> pour synchroniser vos données à Glooko.

4. Suivez les invites à l'écran pour connecter votre appareil et téléverser vos données.

ASTUCE : Si vous avez déjà synchronisé un appareil Omnipod, vous pourrez en télécharger les données en sélectionnant l'option **Téléverser le PDM Omnipod®** en haut à droite de la plupart des écrans de votre compte. Vous pouvez également synchroniser votre appareil Omnipod dans l'application mobile Glooko sous Accueil > <u>Sync</u>.

Se connecter à DASH™ Cloud*

Vous pouvez connecter votre compte Omnipod DASH[™] Cloud à votre compte Glooko pour synchroniser vos données toutes les 24 heures.

Pour connecter votre compte Omnipod DASH[™] Cloud :

- 1. Dans Réglages > Applications et appareils, cliquez sur **Se connecter à DASH™ Cloud**.
- 2. Cliquez sur **Se connecter**.
 - Si vous avez un compte PodderCentral[™] existant, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe, puis cliquez sur **Ouvrir une session**.
 - Si vous n'avez pas de compte PodderCentral[™], défilez vers le bas, puis cliquez sur **Créer un compte PodderCentral[™]** et créez un nouveau compte.
- 3. Suivez les directives à l'écran pour vous inscrire et/ou vous connecter à votre compte.

REMARQUE : Après avoir connecté votre compte, le statut de l'appareil affichera En attente et les données peuvent prendre jusqu'à une heure pour s'afficher. Dès que le statut change à Connecté, la synchronisation de vos données commencera.

ASTUCE : Vous pouvez également connecter votre compte DASH™ Cloud dans l'application mobile Glooko en vous rendant sur Accueil > <u>Sync</u>.

* Peut ne pas être offert dans votre pays.

Obtenir Glooko Uploader

Vous pouvez installer le Glooko Uploader pour synchroniser les données de lecteurs de glycémie, pompes à insuline et CGM compatibles avec votre compte Glooko depuis votre ordinateur. Pour en savoir plus, cliquez <u>ici</u>.

Associer le compte Eversense*

Vous pouvez associer votre compte personnel Eversense à votre compte Glooko pour synchroniser les données Eversense une fois toutes les quatre heures.

Pour relier votre compte Eversense :

1. Dans Paramètres > Applications et appareils, cliquez sur **Associer un compte Eversense**.

- 2. Saisissez votre adresse électronique et votre mot de passe Eversense, puis cliquez sur **Se** connecter.
 - Si vous n'avez pas de compte, cliquez sur **S'inscrire** pour créer un nouveau compte.
- 3. Suivez les invites à l'écran pour créer ou vous connecter à votre compte.

ASTUCE : Vous pouvez également connecter votre compte Eversense dans l'application mobile Glooko, depuis Accueil > <u>Synchroniser</u>.

* Peut ne pas être offert dans votre pays.

Connecter les appareils iGlucose

Vous pouvez connecter vos lecteurs de glycémie iGlucose à votre compte Glooko pour synchroniser les données d'iGlucose en temps réel.

REMARQUE : Avant de connecter un compteur iGlucose à Glooko, vous devez y faire au moins une lecture.

Pour connecter votre lecteur de glycémie iGlucose :

- 1. Dans Réglages > Applications et appareils, cliquez sur **Connecter des appareils iGlucose**.
- 2. Saisissez le numéro de série de votre iGlucose et la dernière valeur lue, puis cliquez sur Suivant.
- 3. Suivez les invites à l'écran pour connecter votre lecteur.

ASTUCE: Vous pouvez également connecter votre lecteur iGlucose à votre application mobile Glooko, sur Accueil > <u>Synchroniser</u>.

Connecter un compte Abbott FreeStyle LibreView *

Vous pouvez connecter votre compte Abbott FreeStyle LibreView à votre compte Glooko pour synchroniser en continu des données de votre capteur Abbott FreeStyle LibreView.

Pour connecter un compte Abbott FreeStyle LibreView :

- 1. Dans Paramètres > Applications et appareils, cliquez sur Relier un compte Abbott FreeStyle LibreView.
- 2. Saisissez votre adresse électronique et votre mot de passe Abbott FreeStyle LibreView, puis cliquez sur **Se connecter**.
 - Si vous n'avez pas de compte, allez sur <u>https://www.libreview.com</u> pour créer un nouveau compte.

3. Suivez les invites à l'écran pour créer ou vous connecter à votre compte.

*Actuellement disponible en Suède et en Norvège uniquement.

Téléverser les données LibreView*

Vous pouvez ajouter des données depuis votre appareil Abbott FreeStyle Libre vers Glooko en téléchargeant vos données Abbott dans Libreview comme fichier CSV puis en téléversant ce dernier dans votre compte Glooko.

Pour téléverser un fichier CSV contenant des données LibreView vers votre compte Glooko :

- 1. Dans Paramètres > Applications et appareils, cliquez sur Téléverser les données LibreView.
- 2. Suivez les invites à l'écran, puis cliquez sur **Téléverser**.

* Peut ne pas être offert dans votre pays.

Gestion de compte

Supprimer le compte

Sous Paramètres > Gestion de compte, vous pouvez supprimer votre compte Glooko à tout moment. Cette action supprimera également toutes les données de votre compte Glooko. Pour supprimer votre compte, cliquez simplement sur le bouton **Supprimer le compte**.

ASTUCE : Vous pouvez également supprimer votre compte depuis l'application mobile Glooko sous Profil > <u>Personnel</u>.



4. Aperçu des rapports

Avec Glooko, il est facile de visionner et de partager vos données liées au diabète. Si des données sont accessibles dans votre compte Glooko, vous pouvez sauvegarder, imprimer et partager des rapports par le biais de l'application mobile Glooko ou l'application Web Glooko.

Pour des informations détaillées sur les rapports offerts et la façon d'interpréter les données, consultez le <u>Guide de référence pour les rapports Glooko</u>.

4.1. Rapports accessibles

Les rapports accessibles comprennent :

- Synthèse (disponible uniquement dans l'application Web Glooko)
- Tableau
- Vue d'ensemble
- Vue d'ensemble de chaque jour
- Superposition
- Affichage hebdomadaire (disponible uniquement dans Glooko Web App)
- Calendrier
- Aperçus (disponible uniquement dans l'application Web Glooko)
- Appareils

4.2. Créer et partager des rapports

Lorsque vous créez des rapports, vous pouvez inclure toutes les données accessibles ou sélectionner les données qui doivent paraître.

Rapports sur l'application mobile

Dans l'application mobile Glooko, vous avez la possibilité d'envoyer un rapport en format PDF par courriel ou par télécopieur, de le faire imprimer ou encore d'envoyer votre rapport par courriel en format CSV.

Pour créer des rapports dans l'application mobile Glooko :

- Sélectionnez Partager un rapport dans la barre de navigation latérale (≡) sur les appareils Android ou le menu Plus sur les appareils iOS.
- 2. Tapez sur votre choix de méthode de partage.
 - Pour partager un fichier PDF, sélectionnez la période, vos critères de rapport et l'option d'impression préférée.
 - Appuyez sur l'icône Rapports (ビ) dans le coin supérieur droit de l'écran.
- ←
 Partager

 Partager un fichier PDF

 Adresse de courriel
 >

 Télécopieur
 >

 Ouvrir dans...
 >

 Partager un fichier CSV

 Exporter
 >
- 3. Suivez les invites à l'écran pour générer votre rapport.

Rapports sur l'application Web

Dans l'application Web Glooko, vous avez la possibilité d'enregistrer ou d'imprimer un rapport en format PDF.

Pour visionner et partager des rapports dans l'application Web Glooko :

- Sélectionnez Créer un rapport PDF qui se trouve dans le coin supérieur droit de la plupart des écrans.
- 2. Sélectionnez une période et les données qui doivent être incluses dans le rapport.
- 3. Une fois les critères du rapport définis, cliquez sur **Créer un fichier PDF**.
- 4. Visionnez, téléchargez ou imprimez votre rapport.



5. Assistance

Si vous avez des questions, nous nous ferons un plaisir de vous aider. Notre équipe d'assistance est accessible du lundi au vendredi, de 8 h à 20 h HE. Vous pouvez communiquer avec nous de l'une des façons suivantes :

- Assistance Web : <u>support.glooko.com</u>
- Par courrier électronique : <u>support@glooko.com</u>
- Assistance par SMS : +1 650 720-5310

Tout incident grave associé à l'appareil devrait être signalé à l'équipe de soutien Glooko Support et aux autorités compétentes du pays où vous résidez.

Si le Glooko System ne fonctionne pas correctement, cessez d'utiliser le produit et contactez le service de soutien Glooko Support. Des exemples de dysfonctionnement comprennent des données de temps inexactes enregistrées par l'appareil et l'utilisation d'une unité de mesure inappropriée.









1 **REF** REF-0002

0002 **REF**

REF REF-0009



Glooko AB Nellickevägen 20 SE-412 63 Göteborg Suède

Annexe : fonctions supplémentaires

A.1. Glooko Clinical Research*

La fonctionnalité de la Glooko Clinical Research permet à votre clinique de surveiller les utilisateurs participant à des études de recherche clinique. En tant que participant à une recherche, vous avez accès à une application mobile distincte de Glooko Clinical Research qui doit être connectée à un code ProConnect de Glooko Clinical Research (fourni par le coordinateur de votre centre) afin de partager vos données sur le diabète.

En tant que participant à la recherche, vous pouvez également téléverser et partager vos données en utilisant un Research Uploader séparé.

REMARQUE : L'application mobile Glooko Clinical Research ne peut être connectée qu'à un seul code ProConnect à la fois.



* Peut ne pas être offert dans votre pays.

A.2. Basal-IQ

Les patients utilisant une pompe Tandem t:slim X2 avec un CGM peuvent activer une technologie appelée Basal-IQ. Il s'agit d'une technologie avancée qui prédit et aide à prévenir une glycémie faible. La technologie Basal-IQ permet au patient de laisser la pompe s'arrêter et reprendre

automatiquement l'administration d'insuline selon les mesures de CGM.

Un patient avec Basal-IQ installé sur la pompe peut choisir entre 2 modes :

- Basal-IQ
- Mode manuel

Détails du système Tandem t:slim X2 (2h)	
99 %	1 %
🗧 Basal-IQ	\ 99 % (2h)
🔅 Manuel	1 %

Dans Glooko, si les données Basal-IQ existent pour un patient, celles-ci s'affichent sur la page Résumé sous forme d'une carte appelée : **Détails du système**. Basal-IQ est également affiché dans la vue journalière de la section **Graphiques**.

A.3. Control-IQ

Les patients qui utilisent la pompe Tandem t:slim X2, en plus d'un appareil de contrôle continu, ont la possibilité d'activer la technologie appelée Control-IQ. Il s'agit d'une technologie hybride avancée dite en boucle fermée qui prédit et aide à prévenir les taux bas et élevés de glycémie. Grâce au Control-IQ, le patient peut permettre à la pompe d'ajuster automatiquement les taux d'insuline en fonction des lectures émises par l'appareil de contrôle continu.

Un patient qui a installé Control-IQ sur sa pompe peut choisir entre 4 modes différents :

- Control-IQ
- Repos
- Exercice
- Manuel

Détails du système	
Tandem t:slim X2 (12d 11h)	
90 %	<mark>10 %</mark>
🗲 Control-IQ	90 % (11d 4h)
Activité – Sommeil	0 %
💰 Activité – Exercice	90 % (11d 4h)
🛟 Manuel	10 % (1d 7h)

Détails du système

🔆 Mode manuel _

82 %

Insulet Omnipod® 5 (2d 16h)

Mode automatisé _ _ _ _ _ 82 % (2d 5h)
 Automatisé : Limité. _ _ _ _ .5 % (3h)

Automatisé : Activity_ _ _ _ _ _ _ 0 %

_ _ _ _ _ _ _ _ **18 %** (12h)

Dans l'application Web de Glooko, si un patient possède des données Control-IQ, celles-ci seront présentées sur la page de résumé sous forme de carte de renseignements intitulée **Détails du système**. La technologie Control-IQ figure également dans la vue journalière de la section **Graphiques**.

A.4. Système Omnipod[®] 5*

Les patients utilisateurs de la pompe Omnipod 5 et de Dexcom SCG ont la possibilité d'activer la technologie en boucle fermée conçue par Insulet. Il s'agit d'une technologie hydride avancée dite boucle fermée qui prévoit les taux bas et élevés et permet de les prévenir. Cette technologie permet au patient de laisser la pompe ajuster automatiquement les taux d'insuline selon les mesures de la SCG.

Un patient muni d'un Omnipod 5 et d'un Dexcom SCG peut sélectionner 4 différents modes :

- Mode automatisé
- Automatisé : Limité
- Automatisé : Activité
- Mode manuel

Avec Glooko, s'il existe des données en boucle fermée dans le système Omnipod 5 d'un patient, ces données seront alors affichées dans la page sommaire sous forme de carte d'information intitulée :

18 %

Détails du système. Les données en boucle fermée sont également affichées dans la vue journalière de la section Graphiques.

REMARQUE : Le système Omnipod 5 est une intégration infonuagique. La connexion avec Glooko est établie au www.omnipod.com, où les utilisateurs doivent autoriser l'établissement de la connexion entre leur système Omnipod 5 et Glooko. Une fois la connexion établie, les données seront diffusées régulièrement dans Glooko avec un différé d'une heure et demie.

* Peut ne pas être offert dans votre pays.

A.5. CamAPS FX*

Les patients qui utilisent une pompe compatible avec Glooko et l'application CamAPS FX peuvent profiter de la technologie hybride avancée évolutive en boucle fermée de CamAPS FX qui ajuste automatiquement l'administration d'insuline à la pompe

selon les mesures du capteur de glycémie.

Les 5 modes suivants sont affichés dans Glooko :

- Auto mode 'On'
- Boost
- Ease-off
- Attempting
- Auto mode 'Off'

Détails du système CamAPS FX (13d)		
67 %	25 %	8 %
🗲 Auto mode 'On'	67%	(8d 16h)
↗ Boost		1 % (3h)
🔰 Ease-off		1 % (4h)
🔅 Auto mode 'Off' 🛛	25%	6 (3d 6h)
Auto mode 'Attempting'	89	6 (1d 2h)

Avec Glooko, s'il existe des données en boucle fermée dans

l'application CamAPS FX d'un patient, ces données seront alors affichées dans la page sommaire sous forme de carte d'information intitulée : **Détails du système**. Les données en boucle fermée sont également affichées dans la vue journalière de la section **Graphiques**.

* Peut ne pas être offert dans votre pays.