



GLOOKO® POUR LES CLINIQUES
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Table des matières

Utilisation prévue	3
Avertissements	3
1. Comment commencer à utiliser Glooko®	4
1.1. Compatibilité des dispositifs	4
1.2. Identifiez l'outil d'importation de votre clinique.....	4
1.3. Importez et affichez les données liées au diabète d'un patient.....	5
Étape 1 : connectez et importez un dispositif de suivi du diabète	5
Étape 2 : attribuez les données d'un dispositif à un patient.....	5
Attribuer les dispositifs	6
Annuler le statut Attribué d'un dispositif.....	7
Étape 3 : affichez les données liées au diabète d'un patient	8
Voir les patients	8
Synthèse.....	10
2. Présentation de Population Tracker	11
2.1. Créer des comptes patients	11
2.2. Patients ProConnect	12
2.3. Marquez les patients.....	12
2.4. Gérez les paramètres du prestataire.....	13
Mon profil	13
Compte	14
Profil du site.....	14
Paramètres des données	14
Paramètres des terminaux.....	15
Paramètres PDF favoris.....	15
2.5. Gérez les Réglages du patient	16
Profil	16
Réglages des données.....	17
Dispositifs.....	18
Importer le PDM Omnipod®	18
Se connecter à CareLink*	19
3. Présentation des rapports	20
3.1. Rapports disponibles.....	20

3.2. Créer des rapports	21
4. Assistance.....	22
Annexe : Fonctionnalités complémentaires.....	23
A.1. Gestion de cas.....	23
Indicateurs de contact	23
État	23
A.2. Système mobile de dosage de l'insuline (MIDS)*	24
A.3. DreaMed Advisor*	24

Utilisation prévue

Le système d'appareil Glooko® pour l'application Glooko est un logiciel de gestion de données conçu pour être utilisé dans des contextes domestiques et professionnels en vue d'assister les personnes souffrant de diabète et leurs prestataires de soins de santé dans l'examen, l'analyse et l'évaluation des données glycémiques, afin d'appuyer un programme efficace de prise en charge du diabète. L'appareil Glooko pour l'application Glooko est relié à des lecteurs, pompes à insuline et CGM approuvés par la FDA et compatibles, et permet aux patients de transférer leurs données liées au diabète vers leur système Android ou Apple (iOS).

Glooko n'est pas destiné à éclairer les décisions en matière de traitement ni à se substituer aux conseils d'un professionnel de santé.

Avertissements

Le dispositif Glooko® pour l'application Glooko n'est pas destiné à mesurer ou interpréter les données qu'il transmet, ni à prendre des décisions automatisées concernant les traitements ou 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 santé qualifié.

1. Comment commencer à utiliser

Glooko®

Glooko est une plateforme unifiée de prise en charge du diabète. Elle synchronise en continu la glycémie ainsi que les autres données de santé pertinentes provenant des lecteurs de glycémie, pompes à insuline, CGM et dispositifs de remise en forme populaires. La solution Glooko fournit des informations clés concernant la corrélation entre les tendances glycémiques d'un patient et son apport en glucides, son dosage d'insuline, son activité physique et d'autres facteurs biométriques. Cela permet aux équipes soignantes de prendre des décisions plus éclairées et d'améliorer la qualité générale des soins du diabète. En mettant les problèmes en évidence, Glooko permet aux prestataires de mieux optimiser et prendre en charge leur population diabétique pendant et entre les consultations.

1.1. Compatibilité des dispositifs

Pour déterminer la compatibilité d'un dispositif de suivi du diabète d'un patient, consultez la page [Compatibilité avec Glooko](#).

1.2. Identifiez l'outil d'importation de votre clinique

Le processus d'importation des données liées au diabète d'un patient dépendra de l'outil d'importation de votre clinique. Consultez le guide de démarrage rapide correspondant pour obtenir des instructions détaillées sur comment utiliser chaque outil pour importer des données :

- [Glooko Transmitter](#)
- [diasend® Transmitter](#)
- [Glooko Uploader](#)
- [Glooko Kiosk*](#)

** Uniquement disponible aux États-Unis pour le moment.*

1.3. Importez et affichez les données liées au diabète d'un patient

Une fois familiarisé avec la compatibilité des dispositifs de suivi du diabète et avec l'outil d'importation de votre clinique, suivez les étapes ci-dessous pour commencer l'importation de données liées au diabète d'un patient sur Glooko :

Étape 1 : connectez et importez un dispositif de suivi du diabète

Connectez le dispositif de suivi du diabète d'un patient à l'[outil d'importation de votre clinique](#) et lancez le processus d'importation comme indiqué dans les étapes décrites dans le guide de démarrage rapide correspondant.

Une fois les données du dispositif de suivi du diabète importées, rendez-vous sur my.glooko.com dans votre navigateur Web et connectez-vous à votre compte Population Tracker pour attribuer ou consulter les données importées.

REMARQUE : Si vous vous connectez à votre compte pour la première fois, rendez-vous sur join.glooko.com, et suivez les instructions à l'écran pour activer et accéder à votre compte Population Tracker.

Étape 2 : attribuez les données d'un dispositif à un patient

REMARQUE : Cette étape s'applique aux utilisateurs de Glooko Transmitter et Uploader uniquement. Tous les autres utilisateurs peuvent passer directement à l'[étape 3](#).

Attribuer les dispositifs

Cliquez sur l'onglet **Assign Devices (Attribuer les dispositifs)** pour afficher une liste de tous les dispositifs transférés au cours des 24 dernières heures. Ici, vous avez la possibilité de filtrer par **Terminal** (numéro de série) ou par **Device Type (Type de dispositif)** (CGM, lecteur ou pompe).

Attribuer les dispositifs (3)		Voir les patients	
Terminal	Type de dispositif		
Filter by	Karth Transmitter	CGM, Glucomètre, ...	Actualiser la liste
Type de dispositif	Dernière sync.	Assignment	
Unassigned			
Bayer Contour Glucomètre 7150A1062749	14:45 Karth Transmitter	New Device	Attribuer
OneTouch VerioIQ Glucomètre TGKFX1T7	14:43 Karth Transmitter	Assign to Ethan Hunt Confirm DOB	Assign to Other Patient
Ascensia Contour Next One Glucomètre 7830H6130960	14:42 Karth Transmitter	Assign to Olivia Smith 1900-01-01	Assign to Other Patient
Recently Assigned			
✓ Ascensia Contour Next One Glucomètre 7830H6130960	13:21 Karth Transmitter	Olivia Smith 1900-01-01	Créer le rapport Unassign

Glooko tentera de faire correspondre les dispositifs transférés à un patient en fonction du numéro de série du dispositif.

- Si un résultat est trouvé : Vous aurez deux options : **Assign to (Attribuer à) [Nom du patient]** ou **Assign to Other Patient (Attribuer à un autre patient)**.
 - Après avoir cliqué sur **Assign to Other Patient (Attribuer à un autre patient)**, vous pourrez rechercher un compte patient existant ou [créer un nouveau compte patient](#).
- Si aucun résultat n'est trouvé : Le dispositif sera marqué comme **New Device (Nouveau dispositif)** et vous aurez accès à l'option **Assign (Attribuer)**.
 - Après avoir cliqué sur **Assign (Attribuer)**, vous pourrez rechercher un compte patient existant ou [créer un nouveau compte patient](#).

Une fois qu'un dispositif est attribué, il passe de *Unassigned (Non attribué)* à *Recently Assigned (Récemment attribué)*. Vous pourrez voir le compte patient et vous aurez accès aux options **Create Report (Créer un rapport)** et **Unassign (Annuler le statut Attribué)**.

Annuler le statut Attribué d'un dispositif

Pour annuler le statut « Attribué » d'un dispositif, cliquez sur **Unassign (Annuler le statut Attribué)**. Le dispositif passe de *Recently Assigned (Récemment attribué)* à *Unassigned (Non attribué)* et vous aurez la possibilité d'attribuer le dispositif à un autre patient.

Étape 3 : affichez les données liées au diabète d'un patient

Voir les patients

L'option *Patient List* (*Voir les patients*) affiche pour afficher une liste de tous les patients ProConnectés à votre clinique (connectés à l'aide du [code ProConnect](#) unique de votre clinique), et dans laquelle vous pouvez effectuer des recherches. Cela vous donne un aperçu des profils de diabète de votre population de patients.

CONSEIL : Utilisez le champ **Rechercher des patients, des MDN ou des marqueurs** en haut de la page pour filtrer vos résultats.

The screenshot shows the 'Voir les patients' interface. At the top, there are two tabs: 'Attribuer les dispositifs' and 'Voir les patients', with the latter highlighted. Below the tabs is a search bar labeled 'Rechercher des patients, des NDM ou des marqueurs' and a link 'Créer un compte patient'. A summary bar indicates that data is calculated from the last 30 days. Below this, a yellow bar displays key metrics: $\geq 25\%$ of measurements above 13.9, $\geq 10\%$ below 3.9, and 'Très élevé (au-dessus 22,2)'. A green bar shows 'Très bas (en dessous 2,8)', 'Contact', and 'Synchronisation à distance'. The main table lists patients with columns for 'NOM', 'DERNIÈRE SYNC.', 'GLYCÉMIE MOYENNE', 'CGM MOYEN', and 'INDICATEURS DE GLYCÉMIE'. Two patients are listed: Ethan Hunt and Olivia Smith.

NOM	DERNIÈRE SYNC. Type de dispositif	GLYCÉMIE MOYENNE Mesures/jour	CGM MOYEN Jours actifs	INDICATEURS DE GLYCÉMIE
Ethan Hunt DN	Il y a 26 jours Glucomètre	21,1 4,5		
Olivia Smith	Il y a 24 jours Glucomètre	6,6 0,8		

Les renseignements suivants s'afficheront :

- **Nom :** indique le nom et le prénom du patient. Survolez le nom du patient pour afficher sa date de naissance et son type de diabète.

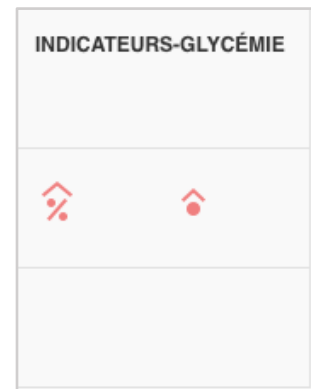
REMARQUE : Si une icône de dispositif est présente à gauche du nom du patient, cela signifie qu'il s'agit d'un utilisateur de l'application mobile Glooko. Un dispositif bleu indique que la Dernière sync. des données a été réalisée à distance; un dispositif gris indique que la dernière importation de données a été réalisée à la clinique.

- **Dernière sync.** : indique le nombre de jours depuis la Dernière sync. du patient ainsi que le type du dernier dispositif synchronisé. Survolez la mention Dernière sync. pour afficher le nom du dispositif et le lieu de la Dernière sync.
- **Glycémie moyenne** : indique le relevé de glycémie moyenne du patient pendant les 30 jours précédant la date de la Dernière sync. du dispositif. Le nombre moyen de relevés par jour est indiqué en dessous du relevé de glycémie moyenne.
- **CGM moyen** : indique le relevé du système de mesure continue du glucose (CGM) moyenne pendant les 30 jours précédant la date de la Dernière sync. du dispositif. Le nombre de jours actifs durant lesquels la CGM a été utilisée au cours des 30 derniers jours est également affiché.
- **Indicateurs de glycémie** : activés en fonction des relevés de glycémie enregistrés au cours des 30 jours précédant la date de la Dernière sync. situés en dehors des plages prédéfinies.

CONSEIL : Les plages peuvent être définies au niveau de la population dans **Paramètres du prestataire** > [Paramètres des données](#) ou au niveau du patient dans **Paramètres du patient** > [Paramètres des données](#).

Les couleurs peuvent être utilisées pour indiquer si le ou les relevés datent des 30 derniers jours ou plus par rapport à la date de la Dernière sync.

- **Indicateurs-glycémie rouges** : indiquent que le ou les relevés datent des 30 derniers jours par rapport à la date de la Dernière sync.
- **Indicateurs-glycémie gris** : indiquent que le ou les relevés datent d'avant les 30 derniers jours par rapport à la date de la Dernière sync.

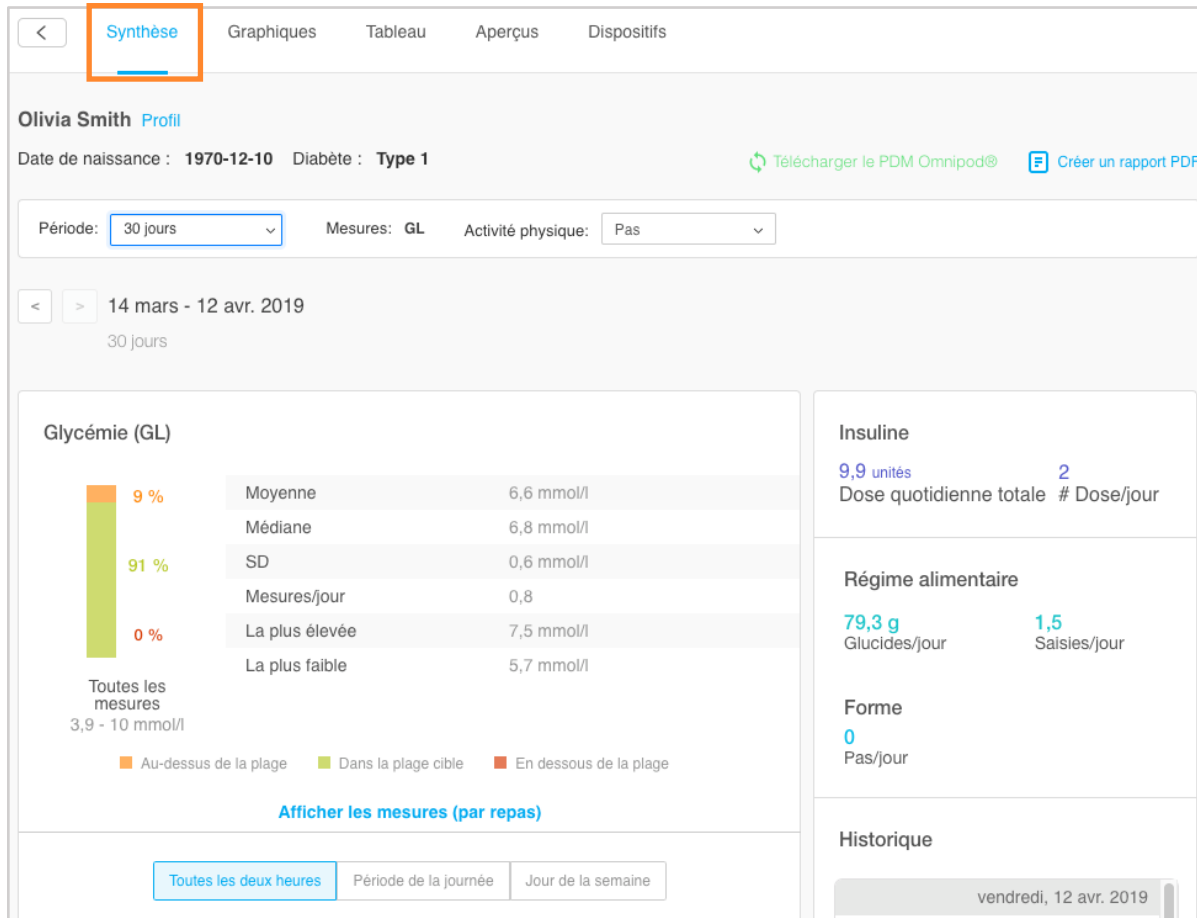


Survolez un indicateur pour afficher des renseignements supplémentaires, notamment les suivants :

- Le nombre ou le pourcentage de relevés supérieurs ou inférieurs à la plage cible.
- Si l'indicateur-glycémie est basé sur un paramètre spécifique au patient.

Synthèse

Cliquez sur un patient pour être redirigé vers la **Synthèse**, qui fournit un aperçu des données liées au diabète du patient.



Affichez des données supplémentaires en basculant entre les onglets dans la barre de navigation du haut, et générez des [rapports](#) au format PDF pour imprimer, partager ou enregistrer ces données.

CONSEIL : Cliquez sur **Profil** en haut à gauche de l'écran pour afficher et gérer les [Paramètres du patient](#).

2. Présentation de Population Tracker

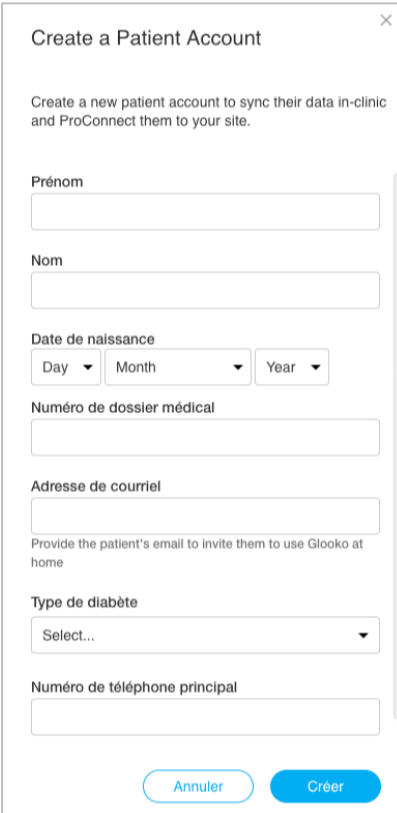
La disponibilité des fonctionnalités ci-dessous peut varier en fonction de votre plan d'abonnement. Pour obtenir des renseignements supplémentaires concernant l'une des fonctionnalités détaillées ici, communiquez avec le représentant commercial de votre clinique, directement ou par courriel à l'adresse bizdev@glooko.com.

2.1. Créer des comptes patients

Si le patient est nouveau dans votre clinique, vous avez la possibilité de créer un nouveau compte patient à partir de l'onglet *Patient List* (*Voir les patients*).

Pour créer un compte patient :

1. Cliquez sur **Create Patient Account (Créer un compte patient)** dans le coin supérieur droit de l'écran.
2. Saisissez les renseignements suivants :
 - Prénom
 - Nom
 - Date de naissance
 - Numéro de dossier médical (facultatif)
 - Adresse courriel (facultatif)
 - Type de diabète (facultatif)
 - Numéro de téléphone (facultatif)
3. Cliquez sur **Create (Créer)**.
 - Le patient recevra un courriel avec un lien pour définir un mot de passe pour le nouveau compte.



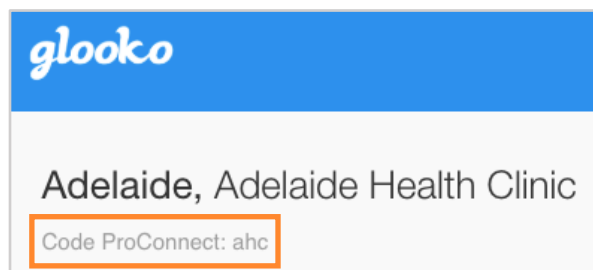
The screenshot shows a modal window titled "Create a Patient Account" with a close button (X) in the top right corner. Below the title, there is a subtitle: "Create a new patient account to sync their data in-clinic and ProConnect them to your site." The form contains several input fields and a dropdown menu:

- Prénom**: A text input field.
- Nom**: A text input field.
- Date de naissance**: Three dropdown menus for Day, Month, and Year.
- Numéro de dossier médical**: A text input field.
- Adresse de courriel**: A text input field with a note below it: "Provide the patient's email to invite them to use Glooko at home".
- Type de diabète**: A dropdown menu with "Select..." as the current selection.
- Numéro de téléphone principal**: A text input field.

At the bottom of the form, there are two buttons: "Annuler" (Cancel) and "Créer" (Create).

2.2. Patients ProConnect

Le **Code ProConnect** unique de votre clinique se trouve en haut à gauche de l'écran d'accueil de votre compte Population Tracker. Pour que les patients partagent à distance leurs données liées au diabète avec votre clinique, cette dernière doit vous fournir un code unique qu'ils pourront ajouter à leur compte patient Glooko.



2.3. Marquez les patients

Dans l'onglet *Patient List* (Voir les *patients*), faites un clic droit sur un patient et survolez la mention **Marqueurs** pour afficher les prestataires de soins de santé affiliés à votre clinique et qui peuvent être marqués pour un patient. Sélectionnez un marqueur dans la liste : une fenêtre comportant les initiales du marqueur s'affichera sous le nom du patient, et indiquera que le marqueur a été ajouté.



CONSEIL : Les marqueurs peuvent être utilisés comme une option de recherche supplémentaire dans le champ **Rechercher des patients, des MDN ou des marqueurs** pour trouver facilement tous les patients associés à un prestataire en particulier.

2.4. Gérez les paramètres du prestataire

Accédez aux **Paramètres** depuis la barre de navigation principale. Dans les Paramètres, vous pouvez mettre à jour les renseignements de votre Profil d'utilisateur et de votre Compte, afficher votre Profil de site et gérer vos Paramètres des données et vos Paramètres des terminaux.

The screenshot shows the 'Paramètres' (Settings) page for a user named 'Dr Noah'. The page is divided into three main sections: 'Mon profil', 'Compte', and 'Profil du site'. The 'Mon profil' section contains fields for 'Titre professionnel' (set to 'Médecin (DM)'), 'Prénom' (set to 'Dr'), and 'Nom' (set to 'Noah'). A blue 'Enregistrer' button is located to the right of these fields. The 'Compte' section contains fields for 'Adresse de courriel' (set to 'drnoah@example.com'), 'Mot de passe' (masked with asterisks), and 'Langue' (set to 'Français canadien'). Each field has a corresponding 'Modifier' link below it. The 'Profil du site' section contains fields for 'Site' (set to 'Adelaide Health Clinic'), 'Groupe' (set to 'Adelaide'), and 'Code ProConnect' (set to 'ahc'). There is also a 'Coordonnées du site' field which is currently empty.

Mon profil

Dans **Paramètres** > **Mon profil**, you pouvez modifier votre Désignation professionnelle, votre Prénom et votre Nom. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications.

Compte

Dans **Paramètres** > **Compte**, vous pouvez mettre à jour l'Adresse électronique, le Mot de passe et les paramètres de Langue par défaut associés à votre compte.

Profil du site

Dans **Paramètres** > **Profil du site**, vous pouvez consulter le Site, le Groupe, le [Code ProConnect](#) et le Contact sur Site de votre clinique.

Paramètres des données

Dans **Paramètres** > **Paramètres des données**, vous pouvez ajuster l'affichage des données patient au niveau de la population, notamment les Unités du lecteur, les Paramètres de la mesure glycémique saisie dans la pompe et les paramètres du Marqueur de population.

Les Paramètres suivants s'affichent :

- **Unités du lecteur** : peuvent être passées de **mg/dL** à **mmol/L**.

REMARQUE : Si vous ajustez ce réglage, l'affichage des unités pour les Indicateurs-glycémie de votre compte Population Tracker sera mises à jour, mais les données du dispositif du patient ne le seront pas.

- **Paramètres de mesure glycémique saisie dans la pompe** : peuvent être passés de **Oui** à **Non** pour inclure ou exclure les relevés de glycémie saisis manuellement dans les pompes à insuline dans les graphiques et les statistiques pour l'intégralité de votre population de patients. Par défaut, ces relevés sont inclus.

CONSEIL : Vous pouvez également ajuster ce réglage au niveau du patient dans **Paramètres du patient** > [Paramètres des données](#). Les paramètres au niveau du patient prennent systématiquement le dessus sur les paramètres au niveau de la population.

Réglages des données

Unités du lecteur de glycémie mg/dl mmol/L

Paramètres de mesure glycémique saisie dans la pompe [Restaurer les réglages par défaut](#)

Inclure dans les statistiques Oui Non

Réglages des marqueurs de la population [Restaurer les réglages par défaut](#)

- 25 % des mesures sont supérieures à 13,9 mmol/L
- 10 % des mesures sont inférieures à 3,9 mmol/L
- Un taux très élevé est supérieur à 22,2 mmol/L
- Un taux très bas est inférieur à 2,8 mmol/L

Enregistrer

Réglages des terminaux

Outils Uploader de la clinique

NUMÉRO DE SÉRIE	NOM
U95399913	U95399913

Enregistrer

- **Paramètres des Marqueurs de la population** : en ajustant ces paramètres, les paramètres des indicateurs pour tous les patients de votre population diabétique seront mis à jour. Pour modifier ces paramètres, cliquez sur le champ de la valeur que vous souhaitez modifier et saisissez une nouvelle valeur.

CONSEIL : Vous pouvez également ajuster les paramètres des indicateurs au niveau du patient dans **Paramètres du patient** > [Paramètres des données](#). Les paramètres au niveau du patient prennent systématiquement le dessus sur les paramètres au niveau de la population.

Paramètres des terminaux

Dans **Paramètres** > **Paramètres des terminaux**, vous pouvez ajuster le ou les noms de vos Glooko Transmitters et Uploaders installés, et afficher les outils d'importation actuellement associés à votre compte. Toutes les modifications sont répercutés dans l'onglet **Attribuer des dispositifs** de votre compte Population Tracker.

Si votre compte comporte des Glooko Transmitters, le Numéro de série, la Date de dernière vérification du signal, la Force du signal, la Qualité du signal et le Nom seront affichés. Si votre compte comporte des Glooko Uploaders, le Numéro de série et le Nom seront affichés.

Il est possible d'ajuster les noms des Glooko Transmitters et Uploaders en cliquant dans le champ **Nom** de l'outil que vous souhaitez ajuster, puis en saisissant un nouveau nom. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications.

Paramètres PDF favoris

Dans **Paramètres** > **Paramètres PDF favoris**, vous pouvez afficher, modifier ou ajouter des nouveaux Profils de favoris. Les favoris sont ajoutés au niveau de la population et apparaissent dans le menu déroulant **Réglage PDF préféré** lors de la génération de [rapports](#) au format PDF à partir du compte d'un patient.

Pour ajouter un nouveau Favori, cliquez sur **+ Nouveau favori**, saisissez le nom d'un Profil favori (cliquez sur **OK**), sélectionnez une Période, sélectionnez les rapports à inclure, choisissez un mode d'impression et cliquez sur **Enregistrer**.



2.5. Gérez les Réglages du patient

Dans **Réglages du patient**, vous pouvez mettre à jour les renseignements du profil d'un patient individuel, afficher l'adresse de courriel du compte ou envoyer des demandes d'activation, personnaliser les Réglages des données, définir les Plage d'objectifs glycémiques, les paramètres des Indicateurs et les Périodes de la journée, importer un système Omnipod et vous connecter à un compte Medtronic CareLink Personal. Toutes les modifications seront répercutées dans le compte Glooko du patient.

Pour afficher ou mettre à jour les paramètres du compte d'un patient :

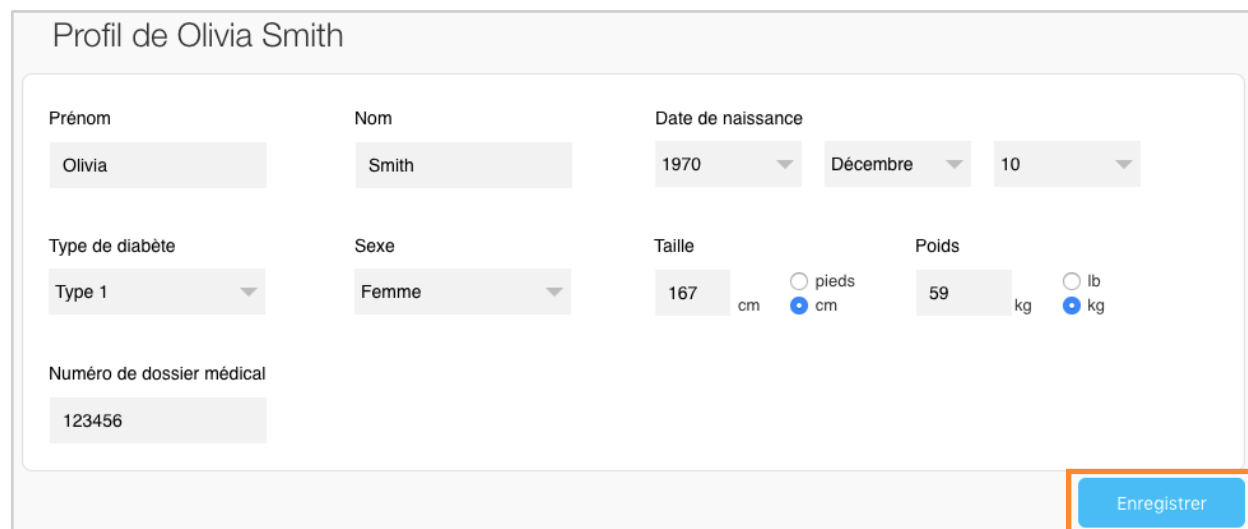
1. Localisez ou recherchez un patient dans l'onglet *Patient List* (*Voir les patients*).
2. Faites un clic droit sur le patient, puis sélectionnez **Réglages du patient**.

CONSEIL : Vous pouvez également y accéder en cliquant sur **Profil** en haut à gauche de l'écran [Synthèse](#).



Profil

Dans **Réglages du patient > Profil**, vous pouvez consulter et modifier les renseignements démographiques du patient, notamment son Nom, son Sexe, son Type de diabète, sa Date de naissance, sa Taille, son Poids et son Numéro de dossier médical. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications.

A screenshot of the 'Profil de Olivia Smith' form. The form contains several input fields and dropdown menus: 'Prénom' (Olivia), 'Nom' (Smith), 'Date de naissance' (1970, Décembre, 10), 'Type de diabète' (Type 1), 'Sexe' (Femme), 'Taille' (167 cm, with radio buttons for 'pieds' and 'cm', 'cm' is selected), 'Poids' (59 kg, with radio buttons for 'lb' and 'kg', 'kg' is selected), and 'Numéro de dossier médical' (123456). An 'Enregistrer' button is located at the bottom right and is highlighted with an orange border.

Compte

Dans **Réglages du patient** > **Compte**, vous pouvez consulter l'état du compte d'un patient et ajouter, modifier ou consulter l'adresse de courriel sur le fichier. Si un compte n'est pas activé (état : non activé), vous pouvez **Ajouter une adresse de courriel**, ce qui envoie une demande d'activation au patient par courriel afin de configurer un compte Glooko personnel. Si une demande d'activation a été envoyée au patient (état : invité), vous pouvez **Renvoyer l'invitation** ou **Modifier l'adresse de courriel**, ce qui envoie une nouvelle demande. Une fois le compte activé par le patient (état : activé), vous ne pourrez plus modifier l'adresse de courriel.

Compte	
Statut	Adresse de courriel
Activée	olivia_smith@example.com

Réglages des données

Dans **Réglages du patient** > **Réglages des données**, vous pouvez modifier les Unités du lecteur, les Paramètres de mesure glycémique saisie dans la pompe, les Plages d'objectifs glycémiques, les paramètres des Indicateurs et les Périodes de la journée d'un patient. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications.

Les Paramètres suivants s'affichent :

- **Unités du lecteur** : peuvent être passées de **mg/dL** à **mmol/L**.
- Paramètres de mesure glycémique saisie dans la pompe : peuvent être passés de **Oui** à **Non** pour inclure ou exclure les relevés de glycémie saisis manuellement dans les pompes à insuline dans les graphiques et les statistiques du patient. Par défaut, ces relevés sont inclus.

Réglages des données

Meter Units mg/dl mmol/L

Paramètres de mesure glycémique saisie dans la pompe [Restaurer les réglages par défaut](#)

Inclure dans les statistiques Oui Non

Plages d'objectifs glycémiques [Restaurer les réglages par défaut](#)

Limite inférieure 3,9 mmol/L Avant repas Limite supérieure 7,2 mmol/L Après repas Limite supérieure 10 mmol/L

Réglages des marqueurs de la population [Restaurer les réglages de la population](#)

25 % des mesures sont supérieures à 13,9 mmol/L

10 % des mesures sont inférieures à 3,9 mmol/L

Un taux très élevé est supérieur à 22,2 mmol/L

Un taux très bas est inférieur à 2,8 mmol/L

Périodes de la journée* [Restaurer les réglages par défaut](#)

05:00 MATIN 10:00 APRÈS-MIDI 15:00 SOIR 21:00 NUIT MATIN

* Les événements se produisant avant le matin apparaîtront dans la nuit précédente. Pour limiter les événements aux jours calendaires, définissez le début du matin à minuit.

Enregistrer

CONSEIL : Vous pouvez également modifier les réglages Pump BG Entry Settings (de mesure glycémique saisie dans la pompe) pour tous les patients au niveau de la population dans **Paramètres du prestataire** > [Réglages des données](#). Les paramètres au niveau du patient prennent systématiquement le dessus sur les paramètres au niveau de la population.

- **Plage d'objectifs glycémiques :** vous permet de modifier les plage d'objectifs glycémiques d'un patient individuel, notamment la Limite inférieure, la Limite supérieure avant repas et la Limite supérieure après repas. Pour modifier des plages, cliquez sur le champ dont la valeur doit être modifiée, puis saisissez la valeur souhaitée.
- **Paramètres des Marqueurs de la population :** en ajustant ces paramètres, seul le patient sélectionné sera affecté. Pour modifier des paramètres, cliquez dans le champ dont la valeur doit être modifiée, puis saisissez la valeur ou le pourcentage souhaité.

CONSEIL : Vous pouvez également ajuster les paramètres des marqueurs pour tous les patients au niveau de la population dans **Paramètres du prestataire** > [Réglage des données](#). Les paramètres au niveau du patient prennent systématiquement le dessus sur les paramètres au niveau de la population.

- **Périodes de la journée :** vous permet de défini les périodes de la journée indiquant le début des routines du Matin, de l'Après-midi, du Soir et de la Nuit d'un patient. Pour mettre à jour les périodes d'un patient, cliquez sur la **flèche du bas (▼)** en regard d'une heure de la journée, puis sélectionnez une nouvelle heure de début.

Dispositifs

Dans **Réglages du patient** > **Dispositifs**, vous pouvez importer les données du système Omnipod® d'un patient ou connecter le compte Glooko d'un patient à un compte CareLink Personal.



Importer le PDM Omnipod®

Pour importer les données à partir d'un système Omnipod :

1. Dans **Réglages du patient > Dispositifs**, cliquez sur **Importer le PDM Omnipod®**.
2. Lorsque vous serez invité, confirmez que vous souhaitez poursuivre en cliquant sur **Continuer**.
3. Sélectionnez **Système PDM Omnipod®** ou **Système DASH™ Omnipod**, puis cliquez sur **Suivant**.

REMARQUE : Si vous tentez de synchroniser un système DASH™ Omnipod sur un ordinateur Mac, vous serez invité à installer le [Glooko Uploader](#) pour synchroniser les données patient, si cela fait partie de votre plan d'abonnement. Si votre plan d'abonnement ne comprend pas le Glooko Uploader, vous serez invité à utiliser un ordinateur Windows ou à communiquer avec support@glooko.com.

4. Suivez les instructions à l'écran pour connecter le dispositif et importer les données.

CONSEIL : Si vous avez synchronisé un dispositif Omnipod auparavant, vous pouvez également importer les données Omnipod en sélectionnant l'option **Importer le PDM Omnipod®** en haut à droite de la plupart des écrans du compte d'un patient.

Se connecter à CareLink*

Vous pouvez connecter le compte Glooko d'un patient à un compte CareLink Personal pour synchroniser les données Medtronic à partir de CareLink une fois par jour.

Pour vous connecter à un compte CareLink Personal :

1. Dans **Réglages du patient > Dispositifs**, cliquez sur **Se connecter à CareLink**.
2. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe du compte CareLink Personal du patient.
 - Vous pouvez également cliquer sur **Vous n'avez pas de compte CareLink?** pour créer un compte.
3. Suivez les instructions à l'écran pour créer le compte du patient ou vous y connecter.

REMARQUE : La capacité de Glooko à synchroniser les données CareLink dépend du dispositif Medtronic de l'utilisateur. Consultez la page [Compatibilité avec Glooko](#) pour obtenir davantage de renseignements.

** Uniquement disponible aux États-Unis pour le moment.*

3. Présentation des rapports

Les données liées au diabète du patient sont regroupées dans des rapports au format PDF qui peuvent être facilement imprimés, partagés ou enregistrés. Vous pouvez inclure toutes les données disponibles ou sélectionner uniquement les données que vous souhaitez afficher.

Pour obtenir des renseignements détaillés concernant les rapports disponibles et la façon d'interpréter les données, consultez le [Guide de référence pour les rapports Glooko](#).

3.1. Rapports disponibles

Les rapports disponibles comprennent les éléments suivants :

- Synthèse
- Tableau
- Vue d'ensemble
- Vue d'ensemble de chaque jour
- Superposition
- Calendrier
- Dispositifs
- Aperçus

3.2. Créer des rapports

Pour créer un rapport au format PDF, suivez les étapes ci-dessous :

1. Dans l'onglet *Patient List* (*Voir les patients*), faites un clic droit sur le nom du patient et sélectionnez **Imprimer le rapport** (ou cliquez sur **Créer un rapport au format PDF**, en haut à droite de la plupart des écrans du compte d'un patient).
2. Sélectionnez une plage de dates, les rapports à inclure et le mode d'impression souhaité.

CONSEIL : Pour enregistrer une sélection de rapports sous un nouveau Profil favori, **cochez (✓)** la case **Enregistrer la sélection comme profil favori**, saisissez un nom pour le favori, puis cliquez sur **OK**. Vous pouvez également sélectionner un Profil favori dans le menu déroulant **Paramètre PDF favori**, en haut à droite de la fenêtre. Pour afficher, modifier ou ajouter de nouveaux Profils de favoris, cliquez sur **Gérer les favoris** ou allez à **Paramètres du prestataire > Paramètres PDF favoris**.

3. Une fois que les critères de rapport sont définis et que vous êtes prêt à continuer, cliquez sur **Créer un PDF**.

Créer un fichier PDF ✕ Fermer

Olivia Smith Paramètre PDF favori
Date de naissance : 70-12-10 Diabète : Type 1 Aucun profil disponible
[Gérer les favoris](#)

Heure : 30 jours 2019-03-14 - 2019-04-12

Synthèse 1 page	Tableau 5 pages	Vue d'ensemble 1 page	Aperçu par jour
Superposition 1 page	Calendrier 	Aperçus 	Dispositifs

Longueur de rapport estimée : 8

Mode d'impression : Noir et blanc Couleur

Saisissez votre commentaire ici! Les commentaires s'afficheront dans la partie Synthèse du rapport.

Enregistrer la sélection comme profil favori **Créer un fichier PDF**

4. Assistance

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

- Assistance Web : www.support.glooko.com
- Assistance par courriel : support@glooko.com
- Assistance par téléphone : 1-800-206-6601, option 1
- Assistance par SMS : (650) 720-5310

Annexe : Fonctionnalités complémentaires

Les fonctionnalités ci-dessous sont disponibles en tant qu'options complémentaires à l'abonnement à Population Tracker standard. Pour obtenir des renseignements supplémentaires ou pour savoir comment ajouter ces fonctionnalités à votre compte Population Tracker, communiquez avec votre représentant de compte Glooko directement ou par courriel à l'adresse bizdev@glooko.com.

A.1. Gestion de cas

La fonctionnalité Gestion de cas fournit des interactions avec les patients et des options de suivi supplémentaires, notamment la possibilité d'ajouter des détails concernant l'état du patient.

Lorsque la fonctionnalité Gestion de cas est activée, des Indicateurs de contact et des États peuvent être ajoutés au compte des patients, visibles dans l'onglet *Patient List* (*Voir les patients*) sur votre compte Population Tracker.

Indicateurs de contact

Les indicateurs de contact s'affichent sur le compte d'un patient en fonction des critères d'indicateurs prédéfinis, notamment l'état en dehors de la plage d'objectifs des relevés, de la glycémie moyenne ou des valeurs de CGM moyennes, ou le fait qu'un patient n'ait pas procédé à une synchronisation à distance depuis plus de 30 jours. Survolez un indicateur d'appel pour afficher le ou les motifs pour lesquels l'indicateur est apparu. Ces paramètres peuvent être gérés au niveau de la population dans [Paramètres du prestataire](#) ou au niveau du patient dans [Réglages du patient](#). Les paramètres au niveau du patient prennent systématiquement le dessus sur les paramètres au niveau de la population.

État

Les états du patient sont utilisés pour donner des renseignements concernant les actions de suivi relatives à un patient. Il est possible de personnaliser ces états et de les gérer au niveau de la population dans [Paramètres du prestataire](#).

A.2. Système mobile de dosage de l'insuline (MIDS)*

Grâce au système mobile de dosage de l'insuline (MIDS) de Glooko, les cliniciens peuvent créer une ordonnance d'insuline pour les personnes atteintes de diabète de type 2 qui commencent à prendre leur dose d'insuline à action prolongée ou qui ont besoin de la modifier. Après la configuration, l'application mobile de Glooko leur proposera, recommandera et rappellera automatiquement leurs réglages d'insuline en fonction de leur valeur glycémique à jeun et du plan de traitement mis en place par le clinicien.

MIDS n'est offert que pour les patients dont le prestataire de soins de santé prescrit le programme. Le MIDS est réservé à un usage sur ordonnance. MIDS est conçu pour fonctionner avec des valeurs glycémiques qui sont exprimées en mg/dl et ne peut pas être utilisé en toute sécurité avec des valeurs en mmol/l. Pour éviter tout danger, veuillez vous assurer que les lecteurs de glycémie utilisés avec le système Glooko sont réglés pour des valeurs de glycémie en mg/dl.

Lorsque la fonctionnalité MIDS est activée, un nouvel onglet **MIDS** s'affiche sur chaque compte de patient, et les états MIDS sont visibles dans la fenêtre *Patient List (Voir les patients)* sur votre compte Population Tracker.

Pour en savoir plus sur le MIDS, consultez le [Guide de l'utilisateur du MIDS du Glooko pour les cliniques](#).

** Uniquement disponible aux États-Unis pour le moment.*

A.3. DreaMed Advisor*

Grâce à une intégration dans DreaMed, les données Glooko sont traitées par DreaMed Advisor Pro, un algorithme exclusif conçu pour analyser les renseignements relatifs à la glycémie et à l'administration d'insuline d'un individu. En fonction de ces renseignements, DreaMed Advisor Pro peut recommander une mise à jour du profil de traitement par insuline, notamment de nouveaux débits basaux, de nouveaux ratios insuline/glucide et de nouveaux facteurs de sensibilité à l'insuline. DreaMed Advisor Pro peut également émettre des suggestions de modification de comportement, comme l'heure des bolus de repas et l'observance de l'administration des bolus.

Lorsque la fonctionnalité DreaMed Advisor est activée, un nouvel onglet **Advisor** s'affiche sur chaque compte de patient, et les notifications de recommandations Advisor sont visibles dans la

fenêtre *Patient List* (*Voir les patients*) sur votre compte Population Tracker.

Pour en savoir plus sur DreaMed Advisor Pro, consultez le [Guide de l'utilisateur de DreaMed de Glooko pour les cliniques](#).

** Uniquement disponible aux États-Unis pour le moment.*