



GLOOKO<sup>®</sup> POUR LES CLINIQUES  
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

# Table des matières

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

3. Présentation des rapports .....	21
3.1. Rapports disponibles.....	21
3.2. Créer des rapports .....	21
4. Assistance .....	23
Annexe 1 : Fonctionnalités complémentaires.....	24
A.1. Gestion de cas.....	24
Indicateurs d'appel.....	24
Statut .....	24
A.2. Mobile Insulin Dosing System (MIDS)* .....	25
A.3. DreaMed Advisor* .....	25
A.4. Nouveau Population Tracker .....	26
Passez à la liste de référence des patients* .....	26
Balises personnalisées.....	26
Invitation à partir de la liste des patients.....	26
A.5. Mellitus Health* .....	27
A.6. Copier les statistiques* .....	27
A.7. Glooko Clinical Research.....	28
Identifiant du participant .....	28
Sortie du patient.....	28
Research Uploader .....	29
A.8. Vérification à 2 étapes .....	30
A.9. Ouverture de session unique.....	31
A.10. Programmes de soins .....	31
A.11. Population Health* .....	32
Identifier les patients à risque .....	32
Résultats avant-après .....	32
Annexe 2 : Fonctionnalités propres à l'appareil.....	33
B.1. Control-IQ .....	33

## Utilisation prévue

Glooko est un logiciel de gestion de données conçu pour l'usage à la maison et dans les milieux professionnels qui aide les personnes diabétiques et leurs professionnels de santé à réviser, analyser et évaluer les données du dispositif pour mettre en place un programme de gestion de diabète efficace. Glooko se connecte aux dispositifs médicaux de suivi et traqueurs compatibles pour permettre aux utilisateurs de transférer leurs données au système Glooko.

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

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 un système unifié de gestion du diabète qui synchronise sans heurts le taux de glucose et d'autres données médicales pertinentes issues de lecteurs de glycémie courants, de Smart Pens et de pompes à insuline, d'appareils de contrôle continu de la glycémie (CGM) et d'appareils de forme et de santé. La solution de Glooko apporte une vue essentielle des corrélations entre les tendances de glycémie des patients et leur consommation de glucides, le dosage d'insuline, l'activité physique et d'autres facteurs biométriques, ce qui permet aux équipes de soins de santé de prendre des décisions mieux éclairées qui améliorent la qualité globale des soins du diabète. En signalant les problèmes, Glooko permet au personnel soignant d'optimiser et de gérer plus efficacement l'ensemble des patients diabétiques durant les rendez-vous et entre les rendez-vous.

**REMARQUE :** Quelques écrans peuvent varier selon des fonctionnalités supplémentaires ajoutées à votre abonnement. Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez [l'annexe 1 : Fonctionnalités complémentaires](#).

## 1.1. Compatibilité

Glooko est adapté à toutes les versions de navigateurs suivantes :

- Internet Explorer version 11 ou version ultérieure
- Internet Explorer Edge version 44 ou version ultérieure
- Google Chrome version 57 ou version ultérieure
- Firefox version 51 ou version ultérieure
- Safari version 8 ou version ultérieure

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\\*](#)

\* Cet outil n'est actuellement disponible qu'aux États-Unis.

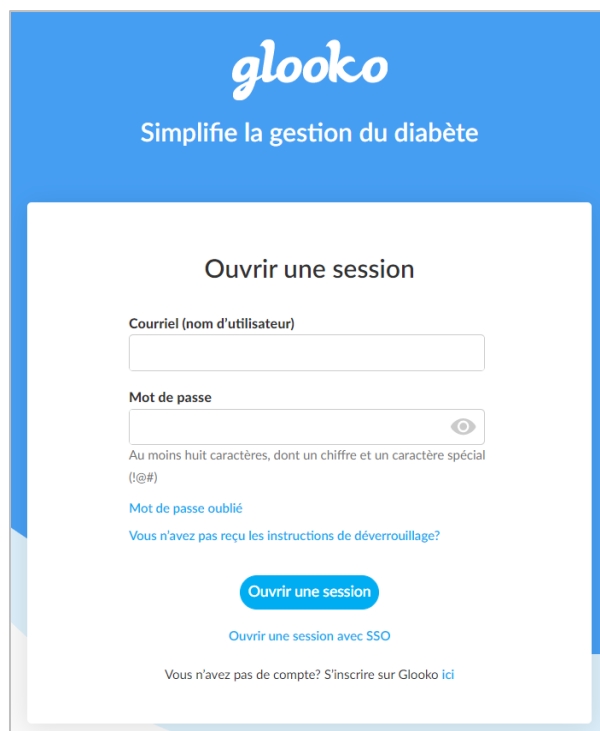
## 1.3. Importez et affichez les données liées au diabète d'un patient

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](https://my.glooko.com) dans votre navigateur Web et connectez-vous à votre compte Population Tracker pour attribuer ou consulter les données importées.



**REMARQUE :** Si l'[ouverture de session unique](#) est activée pour votre clinique, cliquez sur **Ouverture de session unique**, tapez l'adresse de courriel associée à votre compte et suivez les directives à l'écran.

## 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 **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 **Type de dispositif** (CGM, lecteur ou pompe).

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 : **Attribuer à [Nom du patient]** ou **Attribuer à un autre patient**.
  - Après avoir cliqué sur **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 **Nouveau dispositif** et vous aurez accès à l'option **Attribuer**.
  - Après avoir cliqué sur **Attribuer**, vous pourrez rechercher un compte patient existant ou [créer un nouveau compte patient](#).

Une fois qu'un dispositif est attribué, il passe de Non attribué à Récemment attribué. Vous pourrez voir le compte patient et vous aurez accès aux options **Créer un rapport** et **Annuler l'attribution**.

Attribuer les dispositifs (3)		Voir les patients	
Terminal	Type de dispositif		
Filtrer par	U39637637	CGM, Glucomètre, ..	<a href="#">Actualiser la liste</a>
Type de dispositif	Dernière sync. ▼	Attribution	
<b>Non attribué</b>			
OmniPod Pompe   130337586	14:53 U39637637	<a href="#">Attribuer à Lucy Test</a> 1970-01-01	<a href="#">Attribuer à un autre patient</a>
OneTouch VerioIQ Glucomètre   TGKFX1T7	14:52 U39637637	<a href="#">Attribuer à George Testerson</a> 1962-06-10	<a href="#">Attribuer à un autre patient</a>
Contour Next Link US Glucomètre   6203-C16DAE	11:45 U39637637	Nouvel appareil	<a href="#">Attribuer</a>
<b>Attribué récemment</b>			
✓ Ascensia Contour Next One Glucomètre   7830H6130960	11:48 U39637637	<a href="#">Lucy Test</a> 1970-01-01	<a href="#">Créer le rapport</a>   <a href="#">Annuler l'attribution</a>

## Annuler l'attribution d'un dispositif

Si vous attribuez par erreur un appareil et devez annuler l'attribution à partir du compte du patient, veuillez cliquer sur **annuler l'attribution** près de l'appareil dans la section Attribué récemment. L'appareil passera de Attribué récemment à Non attribué, et toutes les données associées à ce téléchargement seront retirées du compte du patient. Vous aurez alors la possibilité d'attribuer l'appareil à un autre patient.

**REMARQUE** : Cliquez sur **Actualiser la liste** pour mettre à jour la liste des appareils attribués et non attribués.



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

### Voir les patients

L'option Liste de patients affiche une liste de tous les patients ProConnect 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 données liées au diabète de votre population de patients.

**REMARQUE :** Votre liste de patients peut présenter une apparence différente si vous avez installé une nouvelle version du Population Tracker. Consultez la section [A.4. Nouveau Population Tracker](#) pour obtenir de plus amples renseignements.

Pour localiser des patients spécifiques, sélectionnez le **nom**, **numéro de dossier médical** ou la **date de naissance** depuis le menu déroulant en haut de la page, puis saisissez votre critère de recherche dans le champ de recherche. Vous pouvez également cliquer sur **filtrer les patients** pour filtrer vos résultats à l'aide de mots-clés ou d'autres attributs, ou classer les patients en cliquant sur l'un des en-têtes de colonne.

Diabetes Clinic  
Code ProConnect : 1234567

glooko Nom Saisissez le nom d'un patient

Attribuer les dispositifs (3) **Voir les patients** Créer un compte patient

Filtrer les patients

Les données *Glyc. moy.*, *CGM moy.* et *Indicateurs de glycémie* sont calculées à partir des mesures effectuées pendant les 30 jours précédant la dernière synchronisation du dispositif.

≥ 25 % des mesures sont supérieures à 13,9 ≥ 10 % des mesures sont inférieures à 3,9 Très élevé (au-dessus 22,2)  
Très bas (en dessous 2,8) Contact Synchronisation à distance

NOM	DERNIÈRE SYNC. Type de dispositif	GLYCÉMIE MOYENNE Mesures/jour	CGM MOYEN Jours actifs	INDICATEURS DE GLYCÉMIE
George Testerson	Aujourd'hui Glucomètre	8,4 1.4		⬆️ ⬆️ ⬇️
Lucy Test	Hier CGM	- 0	9 30	
Sally Testing	Hier Glucomètre	7,8 1.3		⬆️ ⬇️

Les renseignements suivants s'afficheront :

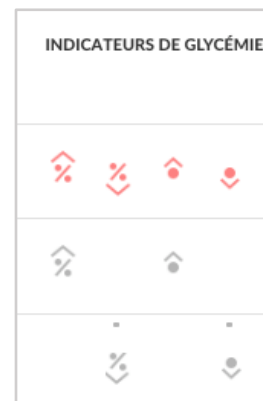
- **Nom** : indique le nom et le prénom du patient. Survolez le nom du patient pour afficher sa date de naissance et son type de diabète.

**REMARQUE** : si une icône de dispositif est présente à gauche du nom du patient, cela signifie que le patient est un utilisateur de l'application mobile Glooko. Un dispositif bleu indique que la dernière synchronisation 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 synchronisation 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 synchronisation.
- **Glycémie moyenne** : indique le relevé de glycémie moyenne du patient pendant les 30 jours précédant la date de la Dernière synchronisation 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 synchronisation 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** : ils sont créés en fonction des lectures de glycémies enregistrées sur une période de 30 jours précédant la dernière date de synchronisation de l'appareil non définie dans les plages préétablies.

Les couleurs sont utilisées pour indiquer si la ou les lectures remontent ou excèdent les 30 jours depuis la dernière date de synchronisation.

- **Indicateurs de glycémie rouges** : ils indiquent que la ou les lectures remontent à 30 jours depuis la dernière date de synchronisation.
- **Indicateurs de glycémie gris** : ils indiquent que la ou les lectures excèdent les 30 jours depuis la dernière date de synchronisation.



Placer le curseur sur un indicateur permet d'afficher d'autres informations, notamment :

- Nombre ou pourcentage de lectures qui se situent à un niveau égal ou supérieur à la plage cible.
- Si l'indicateur de glycémie est basé ou non sur le réglage spécifique du patient.

**REMARQUE :** les plages peuvent être établies au niveau de population dans les **Paramètres** du fournisseur > [Paramètres des données](#) ou au niveau du patient dans les Paramètres du patient > [Paramètres des données](#).

## Synthèse du patient

Cliquez sur un patient pour être redirigé vers la Synthèse du patient, 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.

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

**Lucy Test Profil**  
Date de naissance : 1970-01-01 Diabète : Type 2

Télécharger le PDM Omnipod® Créer un rapport PDF

Période: 2 semaines Mesures: GL CGM Activité physique: Pas

17 - 30 janv. 2018  
2 semaines

### Glycémie (CGM)

Moyenne	9,5 mmol/l
Médiane	9 mmol/l
SD	3,4 mmol/l
Durée d'activité du CGM en %	98,8 % (13,8 jours)
La plus élevée	21,6 mmol/l
La plus faible	2,4 mmol/l

Toutes les mesures  
3,9 - 10 mmol/l

42 % Au-dessus de la plage  
57 % Dans la plage cible  
1 % En dessous de la plage

### Insuline

46 % 21 unités Basal/jour	54 % 24,5 unités Bolus/jour
Dose quotidienne totale	45,5 unités
Substitutions (%)	35 % (35 bolus)
# Bolus/jour	7,7

### Régime alimentaire

192,4 g Glucides/jour	4,5 Saisies/jour
--------------------------	---------------------

Forme

Toutes les deux heures Période de la journée Jour de la semaine

**REMARQUE** : Toutes les données sur votre insuline seront groupées comme **Insuline**, sauf si vous avez des données d'insuline d'une pompe à insuline et d'un Smart Pen (ou saisies manuellement). Dans cette situation, les données de la pompe à insuline s'afficheront comme **Insuline - Pompe**, alors que les données du Smart Pen (ou saisies manuellement) s'afficheront comme **Insuline - Autre**. Les données du stylo d'insuline, tirées du stylo intelligent et ayant été détectées comme dose d'amorçage par l'Algorithme de dose d'amorçage de Glooko, seront indiquées dans l'historique comme suit : « Dose amorcée ». L'Algorithme de détection de l'amorçage de Glooko détecte en moins de six minutes les doses d'amorçage qui représentent deux unités ou moins avant l'injection de la prochaine insuline. Si le patient possède une pompe équipée de la technologie Control-IQ, la page de résumé affichera sous l'encadré « insuline » une carte de renseignements supplémentaires intitulée **Détails du système**. Veuillez consulter la section [Annexe 2 : Fonctionnalités propres à l'appareil](#) pour obtenir de plus amples renseignements.

## 2. Présentation de Population Tracker

La disponibilité de ces fonctions varie selon la région et l'abonnement forfaitaire. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les fonctions décrites en détail ci-après, veuillez communiquer directement avec votre représentant de compte Glooko ou écrire un courriel à [sales@glooko.com](mailto:sales@glooko.com).

**REMARQUE :** Votre liste de patients peut avoir une apparence différente si vous avez téléchargé la nouvelle version de Population Tracker. Consultez la section [A.4. Nouveau Population Tracker](#) pour obtenir de plus amples renseignements.

### 2.1. Créer des comptes patients

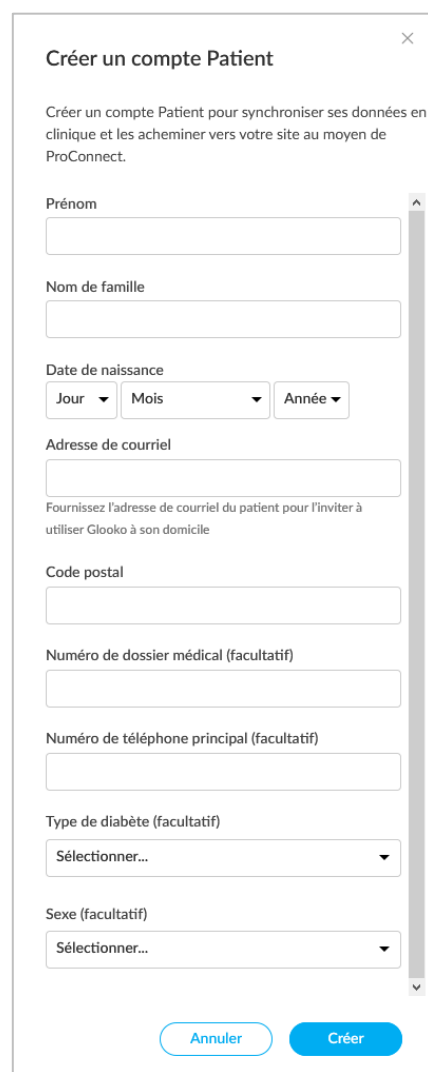
Si le patient est nouveau dans votre clinique, vous avez la possibilité de créer un nouveau compte patient à partir de l'onglet Liste de patients.

Pour créer un compte patient :

1. Cliquez sur **Créer un compte patient** dans le coin supérieur droit de l'écran.
2. Saisissez les renseignements suivants :
  - Prénom
  - Nom
  - Date de naissance
  - Adresse courriel
  - Code postal
  - Numéro de dossier médical (facultatif)
  - Numéro de téléphone (facultatif)
  - Type de diabète (facultatif)
  - Sexe (facultatif)

**REMARQUE :** Si vous créez un compte à l'extérieur des États-Unis, vous devrez également confirmer le consentement du patient à communiquer ses données.

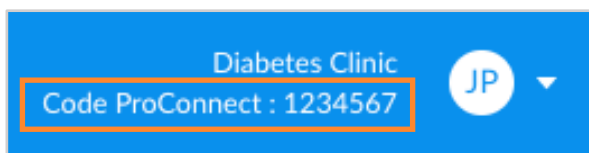
3. Cliquez sur **Créer**.
  - Le patient recevra un courriel avec un lien pour définir un mot de passe pour le nouveau compte.



The screenshot shows a web form titled "Créer un compte Patient" with a close button (X) in the top right corner. Below the title is a descriptive text: "Créer un compte Patient pour synchroniser ses données en clinique et les acheminer vers votre site au moyen de ProConnect." The form contains several input fields and dropdown menus: "Prénom" (text input), "Nom de famille" (text input), "Date de naissance" (three dropdown menus for "Jour", "Mois", and "Année"), "Adresse de courriel" (text input), "Code postal" (text input), "Numéro de dossier médical (facultatif)" (text input), "Numéro de téléphone principal (facultatif)" (text input), "Type de diabète (facultatif)" (dropdown menu with "Sélectionner..." as the selected option), and "Sexe (facultatif)" (dropdown menu with "Sélectionner..." as the selected option). At the bottom of the form are two buttons: "Annuler" (light blue) and "Créer" (dark blue).

## 2.2. Patients ProConnect

Le code ProConnect unique de votre clinique se trouve en haut à droite 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

À partir de la liste de patients, cliquez sur le patient avec le bouton droit de la souris, puis placez le curseur sur les **marqueurs** pour afficher les fournisseurs de soins de santé associés à votre clinique, et qui peuvent être identifiés à un patient. Sélectionnez le fournisseur depuis la liste, puis un encadré de couleur contenant les initiales du fournisseur apparaîtra automatiquement à l'écran sous le nom du patient et indiquera l'ajout du marqueur.

📄	NOM	DERNIÈRE SYNC. Type de dispositif
	George Testerson	Aujourd'hui Glucomètre
📄	Lucy Test D2 AD	Imprimer le rapport Réglages du patient
	Sally Testing	Marqueurs >

Plusieurs marqueurs de fournisseurs peuvent être ajoutés au compte du patient. Vous pouvez filtrer les patients par marqueurs ou d'autres attributs en cliquant sur **filtrer les patients** depuis le menu déroulant situé dans le coin supérieur gauche de votre liste de patients.

## 2.4. Gérez les paramètres du prestataire

Pour accéder aux paramètres du prestataire, cliquez sur **Paramètres** dans le menu déroulant en haut à droite de l'écran d'accueil de votre Population Tracker. Vous pouvez mettre à jour les renseignements de votre Profil d'utilisateur et de votre Compte, afficher votre Profil du site et gérer vos Réglages des données et vos Réglages des terminaux.

The screenshot shows the Glooko user interface. At the top, there is a blue header with the Glooko logo, a search bar for patients, and user information including 'Diabetes Clinic', 'Code ProConnect : 1234567', and a user profile icon 'JP'. A dropdown menu is open, showing the user's name 'Jessica Providerly' and options for 'Paramètres', 'Aide', and 'Se déconnecter'. The main content area is divided into three sections: 'Mon profil', 'Compte', and 'Profil du site'. 'Mon profil' includes fields for 'Titre professionnel' (set to 'Médecin (DM)'), 'Prénom' (Jessica), and 'Nom' (Providerly), with an 'Enregistrer' button. 'Compte' includes fields for 'Adresse de courriel' (drqa@example.com), 'Mot de passe' (masked with asterisks), and 'Langue' (Français canadien), with links to 'Modifier l'adresse de courriel', 'Modifier le mot de passe', and 'Modifier la langue'. 'Profil du site' includes fields for 'Site' (Diabetes Clinic), 'Groupe' (Glooko Medical Group), and 'Code ProConnect' (1234567), with a 'Coordonnées du site' field below.

### Mon profil

Dans Paramètres > Mon profil, vous 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 les Coordonnées du site de votre clinique.

## Réglages des données

Dans Paramètres > Réglages des données, vous pouvez ajuster l'affichage des données patient à l'échelle de la population, notamment les Unités du lecteur, les Paramètres de la mesure glycémique saisie dans la pompe et les Réglages des Indicateurs de la population. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications.

Les Paramètres suivants s'affichent :

- **Unités du lecteur : mmol/L.**  
**Paramètres de mesure glycémique saisie dans la pompe :** peuvent être réglés sur **Oui** ou **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.

**REMARQUE :** Vous pouvez également ajuster ce réglage à l'échelle du patient dans

Réglages du patient > [Réglages des données](#). Les paramètres à l'échelle du patient sont toujours prioritaires par rapport aux paramètres à l'échelle de la population.

**Réglages des Indicateurs 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

NUMÉRO DE SÉRIE	DATE DU DERNIER CONTRÔLE DU SIGNAL	INTENSITÉ DU SIGNAL	QUALITÉ DU SIGNAL	NOM
S15050238	2018-04-24 09:15:12	Excellent	Excellent	S15050238



modifier et saisissez une nouvelle valeur.

**REMARQUE :** Vous pouvez également ajuster les paramètres des indicateurs à l'échelle du patient dans **Paramètres** du patient > [Réglages des données](#). Les paramètres à l'échelle du patient sont toujours prioritaires par rapport aux paramètres à l'échelle de la population.

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

•

## Réglages des terminaux

Dans Paramètres > Réglages 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 répercutées 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 à l'échelle 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**.



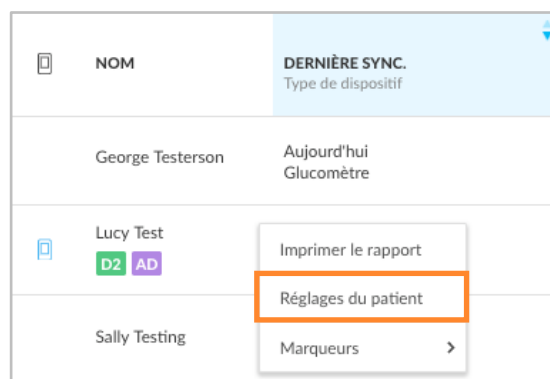
## 2.5. Gérez les réglages du patient

Dans paramètres du patient, vous avez la possibilité de mettre à jour les renseignements dans le profil individuel du patient; de vérifier les courriels du compte ou d'envoyer les demandes d'activation; de personnaliser les paramètres de données; d'établir les plages cibles de glycémie, les paramètres des indicateurs et les plages de la période journalière; de télécharger un système Omnipod et de connecter les appareils iGlucose. Toutes les modifications seront reflétées dans le compte Glooko du patient.

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

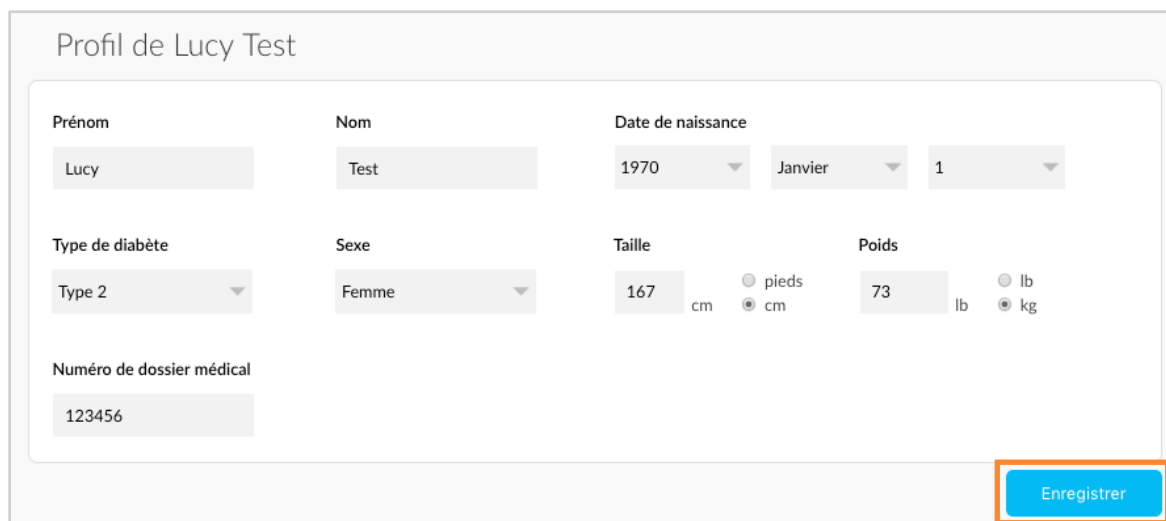
1. Localisez ou recherchez un patient dans l'onglet Liste de patients.
2. Faites un clic droit sur le patient, puis sélectionnez **Réglages du patient**.

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



### 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 Lucy Test' form. It contains several input fields: 'Prénom' (Lucy), 'Nom' (Test), 'Date de naissance' (1970, Janvier, 1), 'Type de diabète' (Type 2), 'Sexe' (Femme), 'Taille' (167 cm), 'Poids' (73 lb/kg), and 'Numéro de dossier médical' (123456). The 'Enregistrer' button is highlighted with an orange box.

## 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
Invité (2019-07-13)	lucytest1@sample.com
<a href="#">Renvoyer l'invitation</a>	<a href="#">Modifier l'adresse de courriel</a>

## 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 : mmol/L.
- Paramètres de mesure glycémique saisie dans la pompe : peuvent être réglés sur **Oui** ou **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.

**REMARQUE :** Vous pouvez également modifier les

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](#)

Paramètres de mesure glycémique saisie dans la pompe pour tous les patients à l'échelle de la population dans **Paramètres** du prestataire > [Réglages des données](#). Les paramètres à l'échelle du patient sont toujours prioritaires par rapport aux paramètres à l'échelle de la population.

- **Plage d'objectifs glycémiques** : vous permet de modifier les plages 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 Indicateurs de la population\*** : en ajustant ces paramètres, seul le patient sélectionné sera affecté. Pour modifier ces paramètres, cliquez dans le champ dont la valeur doit être modifiée, puis saisissez la valeur ou le pourcentage souhaité.

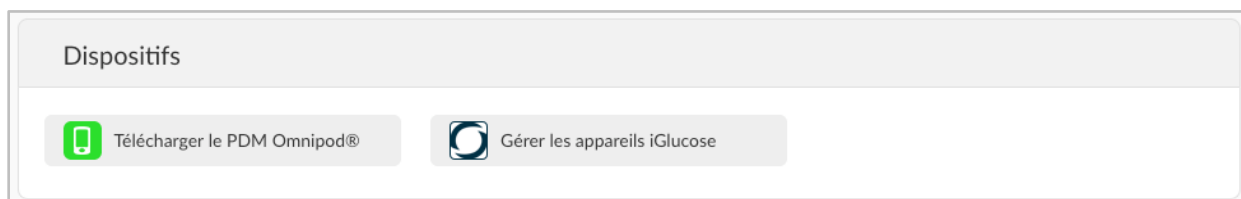
**REMARQUE** : Vous pouvez également ajuster les paramètres des indicateurs pour tous les patients à l'échelle de la population dans **Paramètres** du prestataire > [Réglage des données](#). Les paramètres à l'échelle du patient sont toujours prioritaires par rapport aux paramètres à l'échelle de la population.

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

**Périodes de la journée** : vous permet de définir 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 Paramètres du patient > Dispositifs, vous avez la possibilité de télécharger les données du Omnipod® du patient ou de connecter les appareils iGlucose du patient à Glooko.



### Télécharger le PDM Omnipod®

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

1. Dans Réglages du patient > Dispositifs, cliquez sur **Télécharger 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 du 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](mailto:support@glooko.com).

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

**REMARQUE :** Si le patient a déjà synchronisé un appareil Omnipod, vous pourrez également téléverser des données Omnipod en sélectionnant **Téléverser le PDM Omnipod®** dans le coin supérieur droit de la plupart des écrans de son compte.

## Connecter des appareils iGlucose

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

**REMARQUE :** Avant de connecter un lecteur de glycémie iGlucose à Glooko, le patient doit disposer d'au moins une lecture sur son lecteur de glycémie.

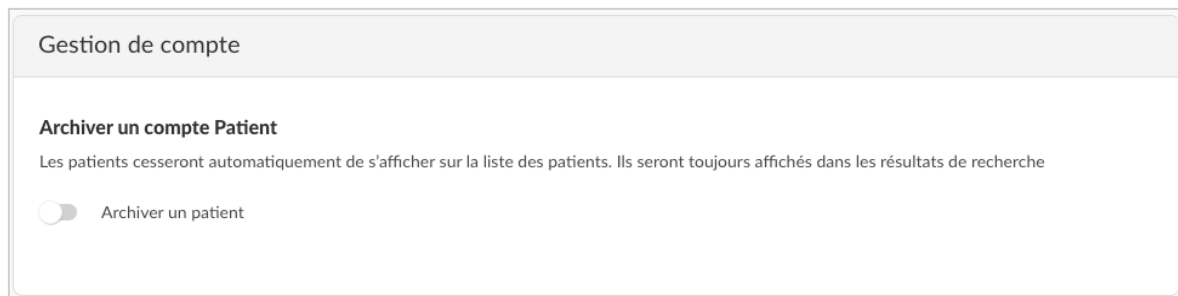
Pour connecter un lecteur de glycémie iGlucose :

1. Dans Réglages du patient > Dispositifs, cliquez sur **Connecter des appareils iGlucose**.
2. Entrez le numéro de série du lecteur iGlucose et la dernière valeur lue du patient et cliquez sur **Suivant**.
3. Suivez les invites à l'écran pour connecter le lecteur de glycémie.

## Gestion de compte

Pour archiver un compte patient, sous Paramètres du patient > Gestion de compte, activez l'option **Archiver un compte patient**. Une fois qu'un compte patient a été archivé, ce patient ne s'affichera plus dans votre liste de patients, mais il continuera d'apparaître dans les résultats de recherche.

**REMARQUE :** Seuls les administrateurs ont accès à l'archivage des comptes des patients.



## 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 Liste de 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.

**REMARQUE :** 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 fichier PDF**.

## Créer un fichier PDF X Fermer

Lucy Test Paramètre PDF favori  
Date de naissance : 70-01-01 Diabète : Type 2 Aucun profil disponible

[Gérer les favoris](#)

Heure : 2 semaines 2019-04-24 - 2019-05-07

<b>Synthèse</b>  2 pages	<b>Tableau</b>  2 pages	<b>Vue d'ensemble</b>  1 page	<b>Aperçu par jour</b>  1 page
<b>Superposition</b>  1 page	<b>Calendrier</b>  1 page	<b>Aperçus</b>  1 page	<b>Dispositifs</b>  1 page

Longueur de rapport estimée : 6

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](http://www.support.glooko.com)
- Assistance par courriel : [support@glooko.com](mailto:support@glooko.com)
- Assistance par message texte : +1-650-720-5310



Glooko Inc.  
411 High Street  
Palo Alto, CA 94041  
États-Unis



Glooko AB  
Nellickevägen 20  
SE-412 63 Göteborg  
Suède



# Annexe 1 : Fonctionnalités complémentaires

Les fonctionnalités ci-dessous sont disponibles en tant qu'options complémentaires à votre abonnement à Population Tracker. 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 [sales@glooko.com](mailto:sales@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 le statut du patient.

Lorsque la fonctionnalité Gestion de cas est activée, des Indicateurs d'appel et des États peuvent être ajoutés au compte des patients, visibles dans l'onglet Liste de patients sur votre compte Population Tracker.

### Indicateurs d'appel

Les indicateurs d'appel 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 à l'échelle de la population dans [Paramètres du prestataire](#) ou à l'échelle du patient dans [Réglages du patient](#). Les paramètres à l'échelle du patient sont toujours prioritaires par rapport aux paramètres à l'échelle de la population.

### Statut

Les statuts du patient sont utilisés pour fournir de l'information sur d'importantes mesures de suivi (notamment, visites à venir ou rappels pour examiner les données) associées au patient. Ces statuts peuvent être personnalisés et gérés à l'échelle de la population dans [Paramètres du prestataire](#).

## A.2. Mobile Insulin Dosing System (MIDS)\*

Grâce au Mobile Insulin Dosing System (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. Le 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 Liste de patients sur votre compte Population Tracker.

Pour en savoir plus sur le MIDS, consultez le [Guide de l'utilisateur du MIDS de 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 Liste de patients sur votre compte Population Tracker.

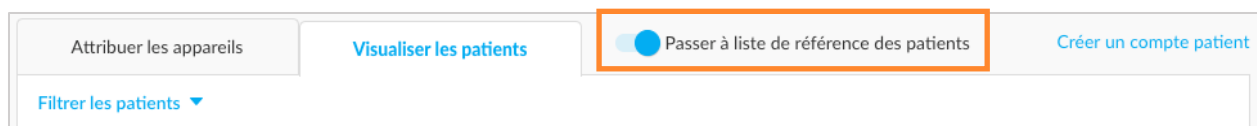
*\* Uniquement disponible aux États-Unis pour le moment.*

## A.4. Nouveau Population Tracker

Le nouveau Population Tracker fournit des options supplémentaires de filtrage et de suivi, notamment la capacité de créer des balises personnalisées et d'inviter des patients figurant à la liste de patients. La nouvelle liste des patients n'a plus que trois colonnes : **Nom**, **Dernière synchronisation** et **Balises**.

### Passez à la liste de référence des patients\*

Si votre clinique a activé le nouveau Population Tracker, vous pouvez commuter entre l'ancienne version et la nouvelle liste de patients à partir de votre tableau de bord Population Tracker.



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

### Balises personnalisées

À partir de la liste des patients, cliquez sur le **signe plus (+)** pour créer une balise personnalisée, ajouter une balise personnalisée existante ou ajouter une balise de prestataire. Si une balise de prestataire est appliquée, vous pouvez pointer sur la balise pour afficher le prénom et le nom de famille du prestataire.

Patient ▼	Dernière sync. ▼	Indicateurs
Lucy Test 1970-01-01   <a href="#">Renvoyer l'invitation</a>	2 jours	+

### Invitation à partir de la liste des patients

Les prestataires peuvent modifier les courriels aux patients, ainsi que les inviter ou les réinviter à Glooko à partir de la liste des patients.

Si un compte n'est pas activé, vous avez l'option d'**Inviter**. Cette commande déclenche l'envoi par courriel d'une demande d'activation au patient afin d'établir un compte Glooko personnel. Si une demande d'activation a été envoyée au patient, vous avez l'option de **Renvoyer l'invitation** ou de modifier une adresse courriel existante, ce qui déclenche l'envoi d'une autre demande. Une fois qu'un compte a été activé par un patient, vous n'avez plus la possibilité de modifier son adresse courriel.

Patient ▼	Dernière sync. ▼	Indicateurs
<b>Lucy Test</b> 1970-01-01   <a href="#">Renvoyer l'invitation</a>	2 jours	+

## A.5. Mellitus Health\*

Insulin Insights™ de Mellitus Health est un programme automatisé de titrage d'insuline, approuvé par la FDA, qui émet des recommandations précises de dosage d'insuline selon les lectures de glycémie antérieures du patient et le traitement actuel à l'insuline. Grâce à notre collaboration avec Mellitus Health, vous pouvez prescrire des substances thérapeutiques numériques à votre patient, et ce, directement de votre Population Tracker.

Si la fonction de Mellitus Health est activée, vous pourrez accéder à la plateforme à partir du nouvel onglet Apps qui apparaîtra dans chaque compte de patient. Après avoir inscrit vos patients dans le programme, leurs données de glycémie et leur traitement à l'insuline seront transmis à Mellitus Health, et par la suite, les recommandations de dosage seront générées automatiquement.

**REMARQUE :** lorsque vous activez l'application de Mellitus Health, votre clinique vous fournira vos identifiants de compte permettant de vous connecter à la plateforme de Mellitus Health.

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

## A.6. Copier les statistiques\*

La fonction Copier les statistiques vous permet de copier les principales données du patient (notamment, données démographiques du patient, détails de l'appareil, paramètres de la pompe et données de glycémie), si elles sont disponibles, dans le compte du patient en format de texte en clair.

Si la fonction Copier les statistiques est activée, vous pouvez cliquer sur le bouton **Copier les statistiques** qui s'affichera dans le coin supérieur droit des écrans Bilan et Dispositifs du compte du patient, afin de copier les informations de ces écrans sur votre bloc-notes.

Lucy Test Profil

Date de naissance : 1970-01-01 Diabète : Type 2 [Télécharger le PDM Omnipod®](#) **Copier les statistiques** [Créer un rapport PDF](#)

Période : 2 semaines Mesures : GL

**REMARQUE :** étant donné que cette fonction copie des renseignements de santé protégés (RSP) sur votre bloc-notes, Glooko vous recommande de suivre les politiques de votre organisation en ce qui a trait au traitement de ces renseignements.

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

## A.7. Glooko Clinical Research

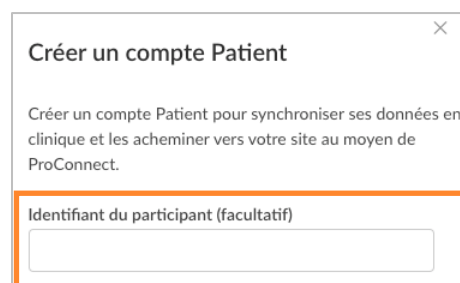
La fonctionnalité de la Glooko Clinical Research permet à votre clinique de surveiller les participants de recherche dans votre Population Tracker.

**REMARQUE :** Afin de conserver les comptes des participants de recherche de manière distincte de vos comptes de patients existants, votre clinique peut attribuer un nouveau code ProConnect aux fins de recherche seulement et vos utilisateurs de la clinique devront utiliser des comptes distincts pour accéder à la plateforme. Afin que les participants de la recherche puissent partager leurs données, ils doivent utiliser l'une des deux méthodes ci-dessous :

1. Télécharger l'application mobile de la Glooko Clinical Research à l'aide du logiciel [Glooko Research Uploader](#).
2. Télécharger l'application mobile Glooko Clinical Research et se connecter avec votre code clinique de recherche ProConnect.

### Identifiant du participant

Grâce à l'activation de la fonctionnalité de la Glooko Clinical Research, vous avez l'option d'inscrire l'**identifiant du participant** dans le cadre du processus de [création du compte patient](#). L'identifiant du participant peut être utilisé pour retracer vos participants de recherche. Vous avez également la possibilité d'effectuer une recherche par identifiant de participant dans le Population tracker.



Créer un compte Patient

Créer un compte Patient pour synchroniser ses données en clinique et les acheminer vers votre site au moyen de ProConnect.


Identifiant du participant (facultatif)

### Sortie du patient

Dans les [réglages du patient](#), la section Nouveau compte vous permet de retirer le patient de l'étude de recherche clinique et de désactiver le compte.

Compte

Statut du patient

Actif 

[Désactiver le compte patient](#)

## Research Uploader

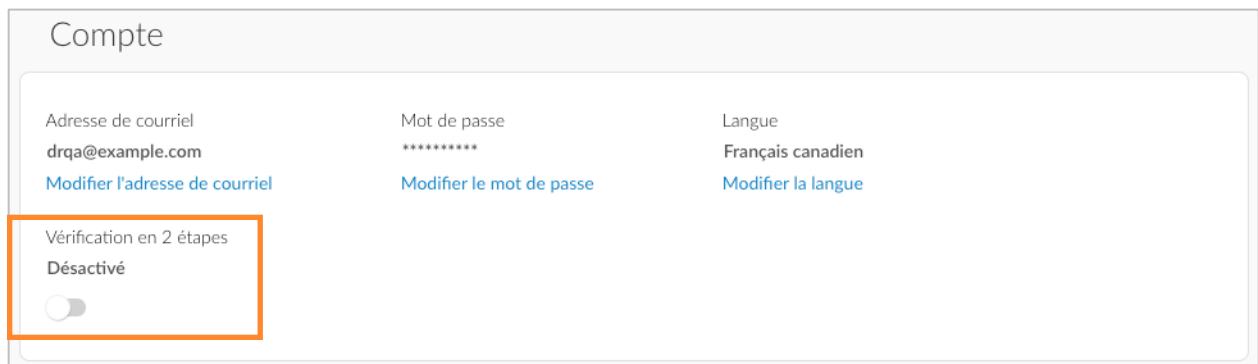
Grâce à l'utilisation de la Glooko Clinical Research, votre clinique peut accéder à Research Uploader – spécialement conçu pour télécharger les données de l'appareil du participant de recherche sur la plateforme de Glooko Clinical Research.

## A.8. Vérification à 2 étapes

Cette fonction de vérification à 2 étapes permet à votre clinique d'exiger deux formes d'authentification pour les utilisateurs professionnels qui accèdent à votre Population Tracker. Cela ajoute un niveau additionnel de sécurité pour votre clinique et les données de vos patients.

Lorsque cette fonction est activée, vos utilisateurs professionnels auront la possibilité d'activer ou de désactiver la vérification à 2 étapes dans **Réglages du fournisseur** > [Compte](#).

Après l'activation de cette fonction, l'utilisateur recevra un mot de passe à usage unique par courriel à inscrire lors de l'ouverture d'une session dans Population Tracker. L'utilisateur aura la possibilité de sauvegarder ce mot de passe à usage unique pendant 30 jours; autrement, un nouveau mot de passe à usage unique sera requis chaque fois que l'utilisateur(trice) accédera son compte.



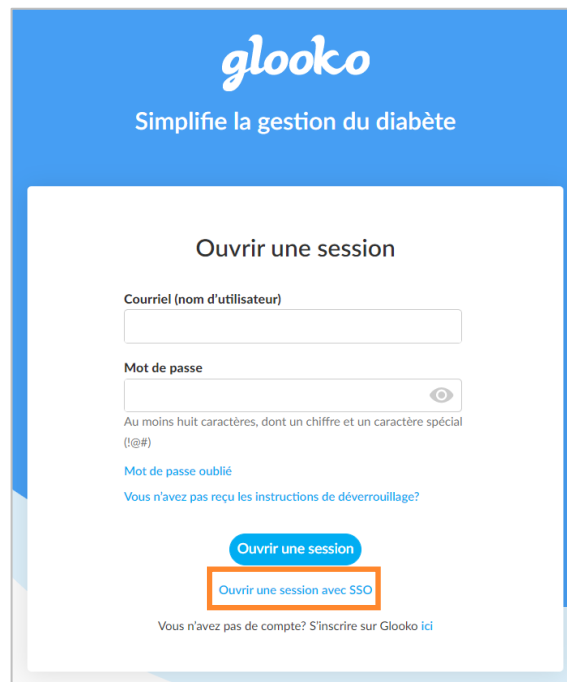
The screenshot shows the 'Compte' (Account) settings page. It features three columns of settings: 'Adresse de courriel' (Email address) with the value 'drqa@example.com' and a link to 'Modifier l'adresse de courriel'; 'Mot de passe' (Password) with masked characters and a link to 'Modifier le mot de passe'; and 'Langue' (Language) with the value 'Français canadien' and a link to 'Modifier la langue'. Below these, there is a section for 'Vérification en 2 étapes' (Two-step verification) which is currently 'Désactivé' (Disabled) and has a toggle switch to its left. This section is highlighted with an orange border.

**REMARQUE :** Les administrateurs ont aussi la capacité de gérer cette fonction de réglage pour l'ensemble des utilisateurs professionnels de votre clinique.

## A.9. Ouverture de session unique

La fonction Ouverture de session unique permet à vos utilisateurs professionnels de se connecter à leurs comptes Population Tracker au moyen d'un service d'authentification sécurisé gérant l'accès à plusieurs applications.

Lorsque cette fonctionnalité est activée, les utilisateurs peuvent sélectionner **Se connecter avec Ouverture de session unique** sur l'écran de connexion Glooko, saisir les informations d'identification de leur compte Glooko et suivre les directives à l'écran pour se connecter à leurs comptes.



The screenshot shows the Glooko login interface. At the top, the Glooko logo is displayed in white on a blue background, with the tagline 'Simplifie la gestion du diabète' below it. The main content area is white and titled 'Ouvrir une session'. It contains two input fields: 'Courriel (nom d'utilisateur)' and 'Mot de passe'. Below the password field, there is a note: 'Au moins huit caractères, dont un chiffre et un caractère spécial (!@#)'. There are two links: 'Mot de passe oublié' and 'Vous n'avez pas reçu les instructions de déverrouillage?'. At the bottom, there are two buttons: 'Ouvrir une session' (highlighted with a blue border) and 'Ouvrir une session avec SSO' (highlighted with an orange border). A footer link reads 'Vous n'avez pas de compte? S'inscrire sur Glooko ici'.

## A.10. Programmes de soins

Les programmes de soins Glooko permettent à votre clinique de gérer plus efficacement votre population de patients en attribuant des programmes adaptés aux besoins spécifiques du diabète. Ces programmes vous fournissent, à vous et à vos patients, des ressources utiles pour comprendre leurs types uniques de diabète et des conseils sur l'utilisation de Glooko pour améliorer la prise en charge du diabète.

Avec les programmes de soins activés pour votre clinique, vous avez la possibilité d'attribuer des programmes aux patients à partir de Population Tracker. Une fois qu'un programme est attribué à un patient, ce dernier recevra un courriel comportant des instructions pour accéder au programme en ligne.

**VEUILLEZ NOTER :** Pour pouvoir utiliser cette fonction, votre clinique doit utiliser [la nouvelle version du Population Tracker](#).



## A.11. Population Health\*

### Identifier les patients à risque

Le Population Health de Glooko est un outil de mesure qui permet aux cliniques d'utiliser les valeurs élevées de l'A1c au sein d'une population de patients afin d'identifier et de cibler les patients à risque et de leur offrir des soins et des interventions en temps opportun. Pour ce faire, les cliniques doivent générer des demandes de données personnalisées au sein de leur population entière de patients à l'aide de l'onglet À risque et par la suite, elles doivent enregistrer ces demandes à titre de cohortes (profils à risque). Il est possible de sauvegarder l'export d'un fichier CSV de patients dans la cohorte.

Un exemple de cohorte se définit par : les patients de Type 1 présentant un taux < à 40 % en termes de temps.

En créant différentes cohortes, les cliniques ont la possibilité de créer leurs propres balises personnalisées. Ces balises seront actualisées quotidiennement et s'afficheront dans le Population Tracker – cela permettra d'identifier les patients à risque en fonction de ces balises. En plus des balises personnalisées, on y trouve des balises existantes définies par Glooko, par exemple, risque d'hypoglycémie, risque d'hyperglycémie, risque d'abandon, à risque élevé et à risque faible.

**REMARQUE!** Votre clinique doit utiliser la [nouvelle version du Population Tracker](#) pour pouvoir utiliser cette fonctionnalité.

### Résultats avant-après

La plateforme du Population Health permet aux cliniques d'accéder aux résultats cumulés avant-après (notamment la glycémie moyenne) pour leur population de patients, et ce, à l'aide de l'onglet Avant-après. Par exemple, avant-après : **Débuté sur Glooko**; ou avant-après : **Dernière visite prévue en clinique**.

Si votre clinique a ajouté le Population Health de Glooko à votre abonnement existant, vous pouvez accéder à la plateforme du Population Health en vous rendant sur l'application Web de Glooko ([my.glooko.com](http://my.glooko.com)) – choisissez l'option dans la liste déroulante.

Pour en apprendre davantage sur le Population Health, veuillez lire cet article dans le centre d'aide de Glooko : [What is Population Health and how do I use this feature?](#) (Qu'est-ce que le Population Health et comment puis-je utiliser cette fonctionnalité?)

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

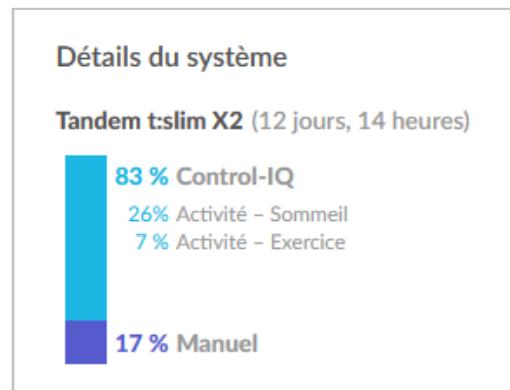
# Annexe 2 : Fonctionnalités propres à l'appareil

## B.1. 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 4 différents modes :

- Control-IQ
- Repos
- Exercice
- Manuel



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