



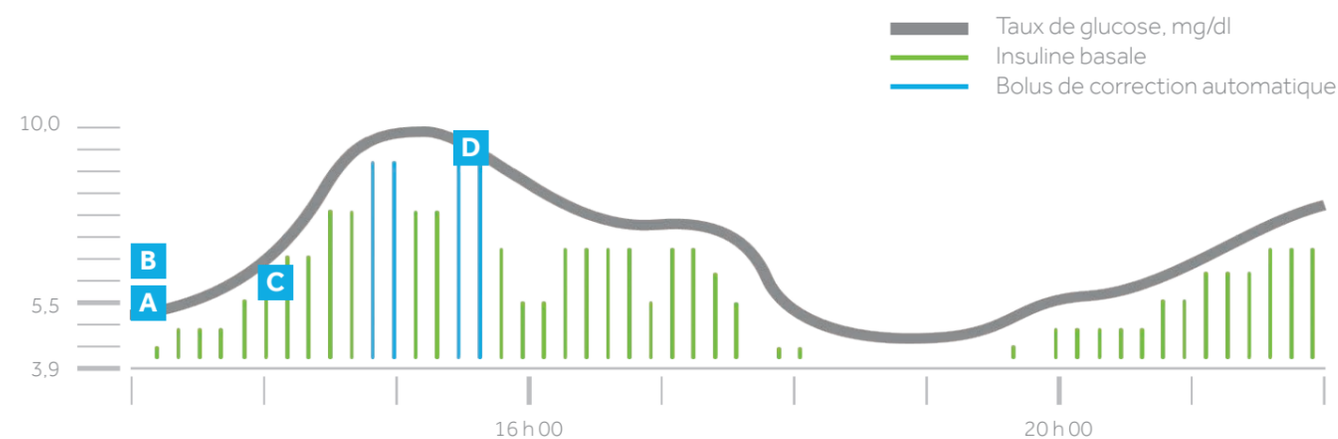
Pompe MiniMed™ 780G

**LE SYSTÈME MINIMED™ 780G EST
AUTOMATISÉ POUR AIDER
PLUS DE PATIENTS À ATTEINDRE
LEURS OBJECTIFS GLYCÉMIQUES AVEC
UN MINIMUM D'EFFORT¹⁻⁴**

Medtronic

LE SYSTEME MINIMED™ 780G AJUSTE AUTOMATIQUEMENT L'ADMINISTRATION D'INSULINE ET CORRIGE LES VALEURS HAUTES, SELON VOS BESOINS, TOUTES LES 5 MINUTES*

TECHNOLOGIE SMARTGUARD™ PRÉVIENT LES TAUX TROP ÉLEVÉS OU TROP BAS 1,2



Données fournies à des fins d'illustration uniquement.

- A** Sélection de l'objectif basal entre 100 mg/dl (réglage par défaut), 110 mg/dl ou 120 mg/dl
- B** La cible de la correction automatique est paramétrée à 120 mg/dl.
- C** L'insuline basale est ajustée toutes les cinq minutes en fonction des valeurs de glucose du capteur.
- D** Des corrections automatiques sont administrées selon les besoins, au maximum toutes les cinq minutes.

CORRECTIONS AUTOMATIQUES SMARTGUARD™ : AJUSTE AUTOMATIQUEMENT L'ADMINISTRATION D'INSULINE SI LES COMPTAGES DE GLUCIDES NE SONT PAS TOUT À FAIT EXACTS 1*

Le bolus est administré automatiquement, au maximum toutes les cinq minutes, si l'algorithme détermine qu'il est nécessaire :

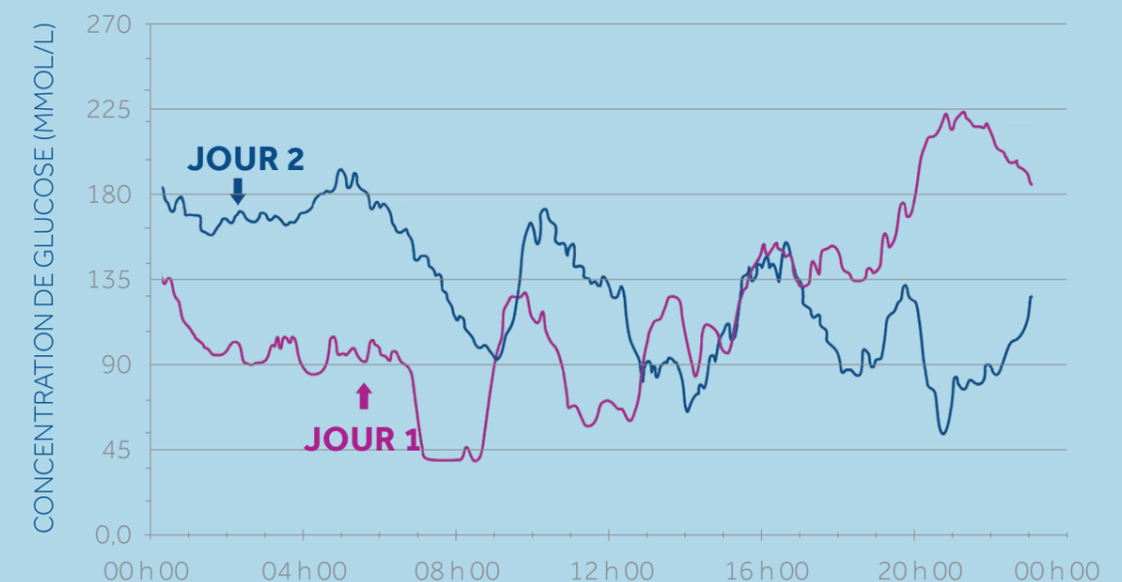
- Limite maximale de l'administration de débit basal auto atteinte
- Glucose du capteur supérieur à 120 mg/dl

LES PATIENTS DOIVENT RELEVER DES DÉFIS AU QUOTIDIEN

VARIATIONS DE GLYCÉMIE CHAQUE JOUR ET CHAQUE NUIT, LES BESOINS EN INSULINE CHANGENT



42
facteurs
peuvent
affecter
la glycémie.⁵



BOLUS DE CORRECTION ADMINISTRER LA QUANTITÉ APPROPRIÉE



1 SUR 3
C'est la proportion d'épisodes de glucose élevé non suivis par un bolus de correction⁶.



1 FOIS SUR 2
le calcul des bolus de correction pour la gestion de l'hyperglycémie est incorrect⁷.

COMPTAGE DE GLUCIDES CALCULER UN BOLUS EXACT



PRÈS DE LA MOITIÉ
des personnes atteintes de T1D considèrent le comptage des glucides comme la tâche la plus fastidieuse de l'autogestion du diabète⁸.



59%
des personnes atteintes de T1D ne comptent pas correctement les glucides des repas⁹.

SUIVIS À DISTANCE ET TRANSFERT AUTOMATIQUE DES DONNÉES DES PATIENTS***



LOGICIEL CARELINK™

Offre des informations qui favorisent les conversations constructives avec les patients

ACCÈS AUX DONNÉES

La connectivité des smartphones permet le téléchargement automatique et sécurisé des données des patients **. CareLink™ signale les mises à jour toutes les 24 heures.

CONSULTATIONS VIRTUELLES

Les patients peuvent se connecter à votre établissement et partager des données sans quitter leur domicile.

WECARE : ACCOMPAGNER VOS PATIENTS TOUT AU LONG DE LEUR PARCOURS DE TRAITEMENT DU DIABÈTE

STARTRIGHT™

- Programme d'initiation personnalisé en ligne de 3 mois pour la thérapie par pompe et la CGM
- Apprentissage et ressources pédagogiques
- Communication permanente avec nos spécialistes StartRight™.



CARELINK™

- Possibilité d'accéder aux données et de les surveiller à tout moment
- Facilite la gestion du traitement

PORTAIL WECARE

- Contenu éducatif non médical personnalisé et fiable
- Accès à la boutique en ligne

ASSISTANCE ET FORMATION TECHNIQUE

- Assistance en ligne et hors ligne 24/24 7j/7
- Formation pratique présentielle et à distance

COMMUNAUTÉ DE PATIENTS

- Communication avec d'autres utilisateurs expérimentés de Medtronic
- Réseau communautaire des utilisateurs de Medtronic

SYSTÈME DE POMPE À INSULINE BASALE AUTO-RÉGLABLE AVEC UN NOUVEAU DISPOSITIF DE CORRECTION AUTOMATIQUE DU DOSAGE*

POMPE À INSULINE MINIMED™ 780G

Utilise les informations envoyées par la CGM pour calculer les ajustements et les corrections d'insuline.



Pompe MiniMed™ 780G



GUARDIAN™ SENSOR 3

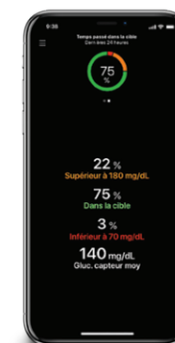
Le capteur de CGM mesure le taux de glucose toutes les 5 minutes et envoie ces informations à la pompe.



LECTEUR DE GLYCÉMIE

Les résultats des tests du lecteur de glycémie Accu-Check® Guide Link sont envoyés à distance à la pompe pour permettre de régler rapidement le capteur.

CONNECTIVITÉ DU SMARTPHONE PLUS PRATIQUE ET PLUS DE TRANQUILITÉ



APPLICATION MINIMED™ MOBILE

Affiche les informations de la pompe et de CGM sur un smartphone et permet de personnaliser les alertes**. Les patients peuvent facilement consulter leurs données de temps dans la plage pour suivre leurs objectifs**.



APPLICATION CARELINK™ CONNECT

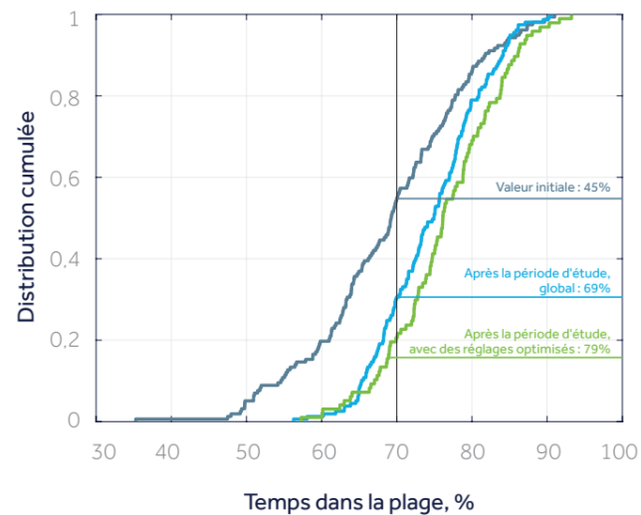
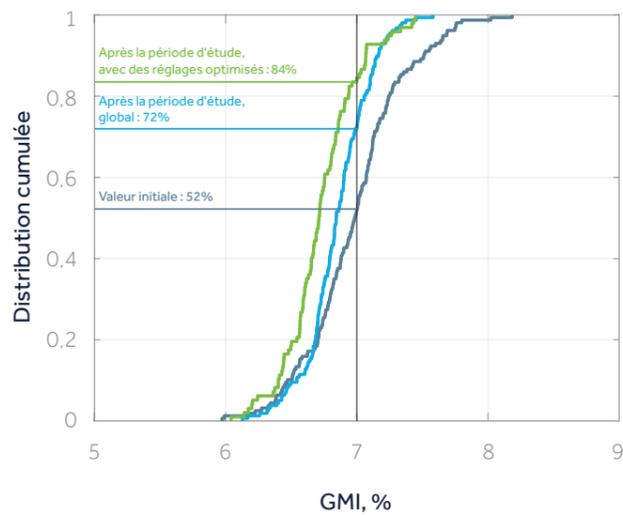
Vos patients peuvent choisir de partager les données de leur diabète en temps réel avec leurs partenaires de soins de santé**. Les partenaires de soins de santé peuvent vérifier des valeurs de glucose sur leur téléphone et recevoir des alertes si les patients atteignent une limite haute ou basse**.

AUTOMATISÉ POUR AIDER PLUS DE PATIENTS À ATTEINDRE LEURS OBJECTIFS GLYCÉMIQUES AVEC UN MINIMUM D'EFFORT¹⁻⁴

L'AMÉLIORATION DES RÉSULTATS PERMET AUX PATIENTS D'ATTEINDRE LES OBJECTIFS DE TEMPS DANS LA PLAGE ET HbA1c^{1,3,4,10}

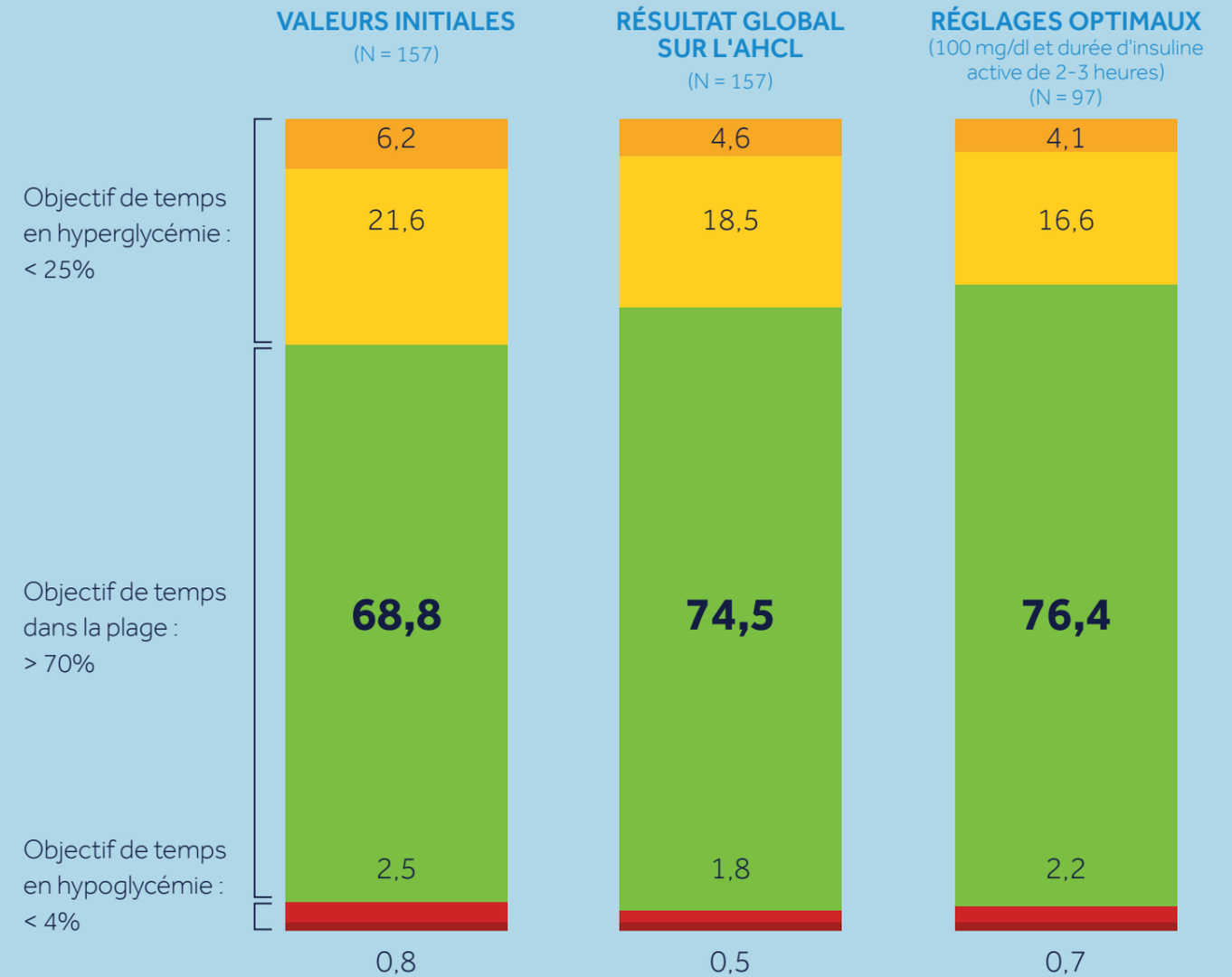
84% des sujets ont atteint l'objectif GMI après la période d'étude avec des réglages optimisés, contre **52%** au début de l'étude.

79% des sujets ont atteint l'objectif de "temps dans la plage" après la période d'étude avec des réglages optimisés, contre **45%** au début de l'étude



— Valeur initiale
— Après la période d'étude, global
— Après la période d'étude, à l'objectif 100 mg/dl + durée d'insuline active de 2-3 heures

ÉTUDE PIVOT AMÉRICAINE SUR L'AHCL



72% indiquent "faire moins d'effort pour éviter les taux trop élevés"¹¹

70% indiquent "faire moins d'effort pour éviter les taux trop bas"¹¹

"Le système éloigne de moi et de ma famille les soucis et le stress, en particulier ceux liés aux valeurs trop élevées ou trop basses."

- Un patient utilisant le système MiniMed 780G



SYSTÈME DE POMPE À INSULINE MINIMED™ 780G

Découvrez la technologie de notre dernière pompe à insuline dans une démonstration virtuelle de la pompe à insuline MiniMed™ 780G.



Scannez le code QR pour accéder à la démonstration virtuelle de la MiniMed™ 780G.



RÉFÉRENCES

Référez-vous au guide utilisateur du système - Fonctionnalité SmartGuard™. Nécessite certaines interactions de la part de l'utilisateur.

**Le patient doit utiliser l'application MiniMed™ Mobile en activant la fonction de synchronisation de CareLink™.

***Consultez le mode d'emploi de l'application CareLink™ Connect. L'application CareLink™ Connect nécessite une connexion Internet.

1. Carlson, AL. et al. Poster at the 80th International Conference of the American Diabetes Association, June 12-16, 2020, Chicago/Virtual
2. De Bock M. et al. Poster at the 80th International Conference of the American Diabetes Association, June 12-16, 2020, Chicago/Virtual
3. Battelino T, et al. Diabetes Care 2019;42(8): 1593-1603
4. ADA Guidelines <https://www.diabetes.org/a1c>
5. Brown A. Diatribe.org. <https://diatribe.org/42factors> Accessed June 4, 2020.
6. Westen SC. et al. Journal of Pediatric Psychology, 44(1), 2019, 21–31.
7. Glaser NS, et al. JPEM. 2004;17(12):1641-1651
8. Medtronic data on file. 25-minute survey, N= 498 T1D individuals in Germany, Japan, US, Brazil, August 2019.
9. Meade LT et al. Clin Diabetes. 2016;34(3).
10. Collins O. et al. Poster at the 80th International Conference of the American Diabetes Association, June 12-16, 2020, Chicago/Virtual
11. Medtronic data on file. Pivotal Trial (Age 14-75). N=157. 2020; 16 US sites

UC202107103 FF ©2020 Medtronic. Tous droits réservés. Medtronic et le logo Medtronic sont des marques commerciales de Medtronic.

™* Les marques tierces sont des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs. Toutes les autres marques sont des marques commerciales d'une société Medtronic.

ACCU-CHEK ET ACCU-CHEK GUIDE LINK sont des marques commerciales de Roche Diabetes Care. Pour des informations détaillées concernant le mode d'emploi, les indications, les contre-indications, les avertissements, les précautions et les effets secondaires potentiels, veuillez consulter le manuel du dispositif. Contactez votre représentant Medtronic local pour plus d'informations.

DreaMed Diabetes est une marque commerciale de DreaMed Diabetes, Ltd. L'algorithme du système MiniMed™ 780G intègre une technologie développée par DreaMed Diabetes.

dreamed
diabetes ai



Medtronic