

ACCU-CHEK®

Roche

Transformer des chiffres en de meilleurs résultats¹



En encourageant vos patients à connecter leur glycomètre Accu-Chek® Guide à l'application mySugr®, vous les aidez à réduire leur taux d'A1c estimé (eA1c) et à améliorer le contrôle de leur glycémie¹.



Saisie simple des données de glycémie



Consultations plus efficaces



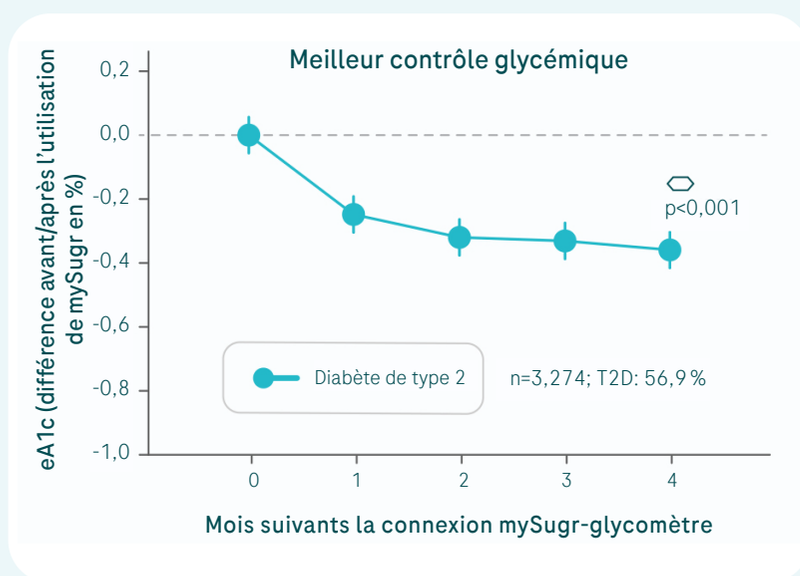
Données de glycémie fiables



Augmentation de la motivation des patients

Aidez vos patients à améliorer leur contrôle glycémique

Une analyse rétrospective* de données réelles montre une amélioration significative de la gestion du diabète chez les patients vivant avec le diabète de type 2 (DT2) et utilisant un glycomètre connecté à leur application mySugr².



↓ **0,35 %**
de réduction de l'eA1c²

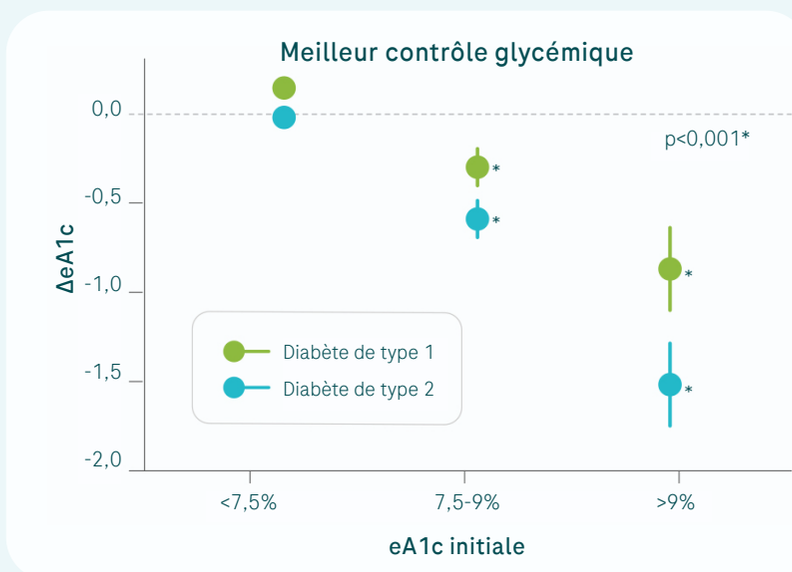
Une baisse statistiquement significative de 0,35 % de l'eA1c a été observée après 4 mois de connectivité entre le glycomètre et l'appli mySugr².

Le pourcentage de **tests dans l'intervalle** par les patients avec le DT2 a significativement **augmenté de 6,13 %** ($p < 0,001$)².

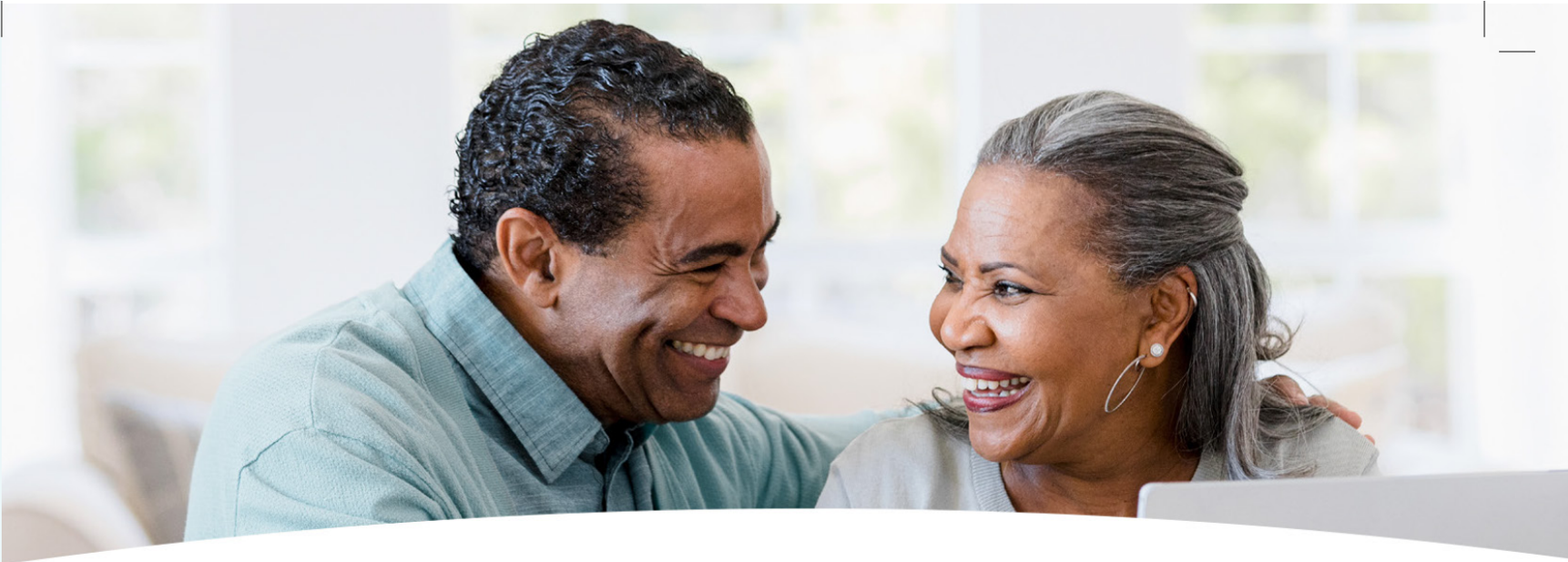
↓ **1,76 %**
de réduction de l'eA1c
chez les patients avec
un DT2 et une eA1c
initiale > 9 %²

La plus forte amélioration de l'eA1c a été observée chez les personnes atteintes de DT2 dont l'eA1c initiale était > 9 % (-1,76 % ; $p < 0,001$)².

Une amélioration significative a également été observée chez les personnes ayant une eA1c initiale > 7,5 % (-0,58 % ; $p < 0,001$)².



* Une analyse rétrospective de 3,274 utilisateurs de glycomètres Accu-Chek connectés à l'appli mySugr, ayant un DT1 ou un DT2 et provenant de 10 pays, inscrits entre mars 2013 et mai 2022, et fortement engagés, définis comme ≥ 2 enregistrements sur au moins 14 jours sur 30¹.

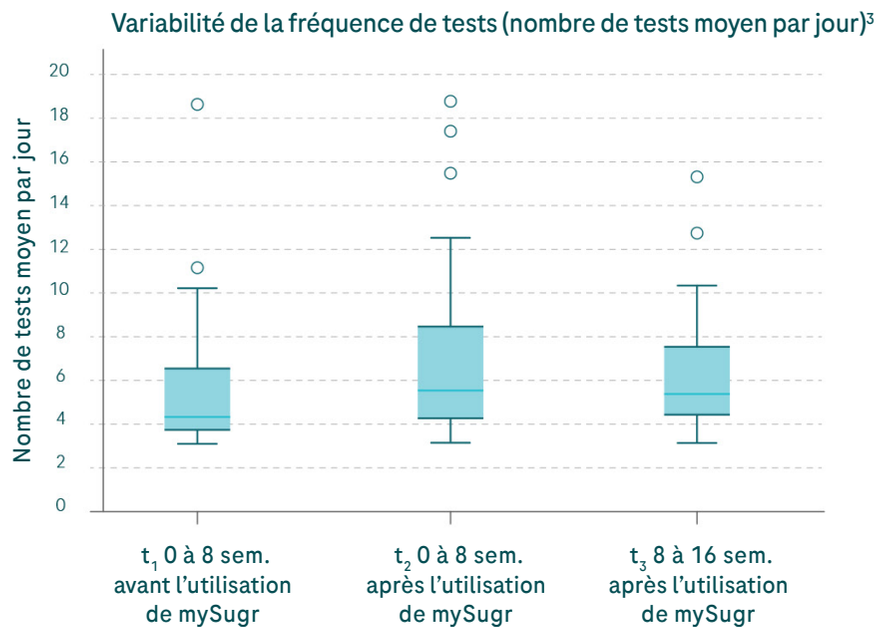


Utiliser un glycomètre Accu-Chek avec l'appli mySugr accroît la fréquence des tests de glycémie³

↑ 21,4%
d'augmentation de la
fréquence des tests³

Amélioration significative
et durable du contrôle
glycémique sur 16 semaines³.

La fréquence des tests a
augmenté en moyenne
de 21,4 %³.



Pouvant conduire à :



**Visites en
pharmacie**



**Ventes de
bandelettes**



**Valeur moyenne
du panier**

Lesquels de vos patients pourraient bénéficier de cette connexion ?



Patients ayant un diabète de type 2 âgés de plus de 50 ans

La plupart des utilisateurs de mySugr sont des patients ayant un diabète de type 2 âgés de plus de 50 ans, avec un fort pourcentage d'entre eux âgés de plus de 60 ans⁴.



Patients n'ayant pas un bon contrôle glycémique

Les données réelles montrent que la plus grande amélioration de l'eA1c a été observée chez les utilisateurs ayant une eA1c initiale > 9 %².



Patients ayant un téléphone intelligent

L'application mySugr est facile à utiliser et les utilisateurs n'ont pas besoin d'être doués technologiquement.



Téléchargez l'application

Pour découvrir tous les avantages de l'application, il n'y a rien de mieux que de l'essayer soi-même

Les images utilisées sont des illustrations de catalogue et non des patients réels.

Références: 1. Dehong F., Mayer H. et Kober J. Real-World Assessments of mySugr Mobile Health App. Diabetes Technol Ther. 2019;21(S2):S235-S240. 2. Mayor R., et al. Real World Data Analysis shows a significant Improvement in Glycemic Management When Using a Blood Glucose Meter Connected with a Mobile Health Application in People with Diabetes. 16th International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes (ATTD), Berlin, 2023. 3. Bankosegger R., Kober J., Mayer H., Sustainable Improvement in Quality of Blood Glucose Control in Users of mySugr's Integrated Diabetes Management Solution. American Diabetes Association 79th Scientific Sessions, June 7-11 2019, San Francisco, California, USA. 4. Roche Soins du diabète : analyses de l'appli mySugr, 2022. Données disponibles. MYSUGR, ACCU-CHEK et ACCU-CHEK GUIDE sont des marques de commerce de Roche. © 2024 Roche Soins du diabète. CA-1842