

# Réduction significative et persistante des hospitalisations liées au diabète après l'instauration de FreeStyle Libre<sup>1</sup>

## Étude RELIEF

Données concrètes sur  
l'usage du système  
FreeStyle Libre et les  
hospitalisations consécutives  
à des événements aigus  
liés au diabète (EDA)



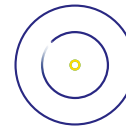
L'étude a regroupé plus  
de **70 000 patient·e·s**



Réduction **significative  
et persistante** des  
hospitalisations pour  
cause d'EDA

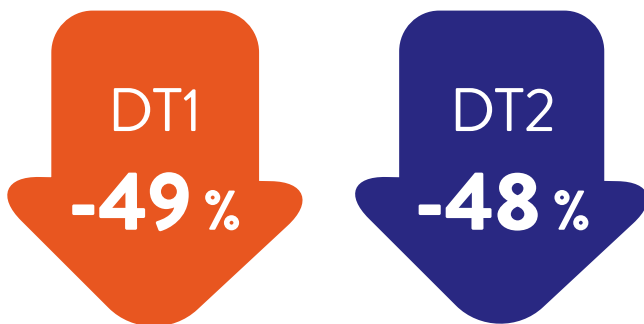


Les patient·e·s ont été  
suivis pendant **24 mois**  
après l'instauration  
de FreeStyle Libre



Usage **continu et  
cohérent** de  
FreeStyle Libre

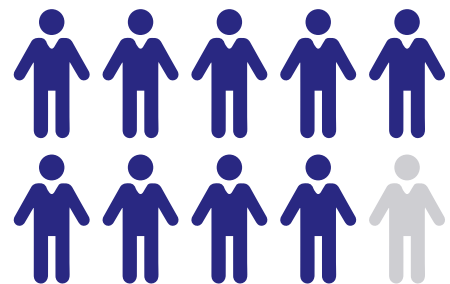
La réduction des taux d'hospitalisation  
consécutives à des EDA s'est maintenue  
sur 24 mois\*



Après 24 mois vs 12 mois avant l'instauration  
de FreeStyle Libre

La réduction des hospitalisations consécutives à des  
EDA a été obtenue par une **diminution des  
hospitalisations pour cause d'acidocétose diabétique**  
(53 % dans le cas du DT1 et 47 % dans le cas du DT2)

Usage continu et cohérent  
de FreeStyle Libre

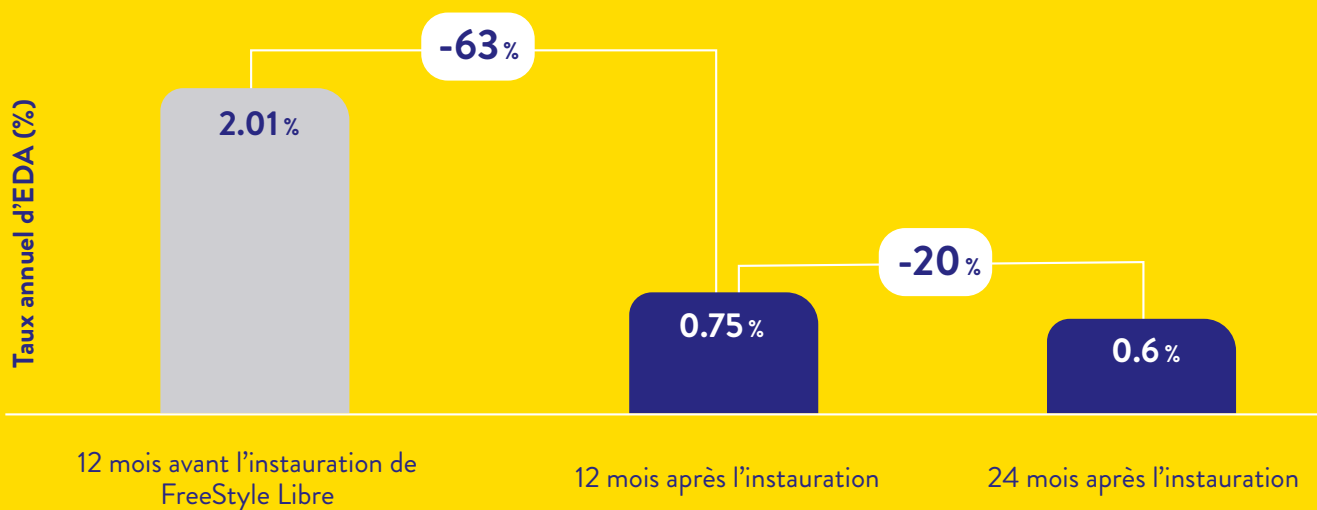


**88 %** des patient·e·s ont maintenu  
l'utilisation après 24 mois



## Parmi les patient·e·s atteints d'un DT2 sous insulinothérapie basale<sup>2</sup>

Les taux réduits d'hospitalisation pour EDA ont été maintenus sur 24 mois.<sup>3</sup>



 Two smartphones are shown side-by-side. The left phone displays a glucose level of 6.2 mmol/L with an upward arrow, and the right phone displays 4.2 mmol/L with a downward arrow. Both screens show a line graph of glucose trends over time.
 

Recommandez les systèmes FreeStyle Libre à tous vos patient·e·s atteints de DT1 ou DT2.

 The Abbott logo and tagline 'life. to the fullest.®' are positioned at the bottom right of the section.

EDA = événements aigus liés au diabète; DT1 = diabète de type 1; DT2 = diabète de type 2.

Les illustrations sont des photos d'agence prises avec des modèles. Les données de glucose sont présentées à fin d'illustration, pas de patients réels.

1. Riveline J-P, Diabetes Technology & Therapeutics (2022): <https://doi.org/10.1089/dia.2022.0085>. 2. Période de sélection pour cette analyse de sous-groupe entre le 1er août 2017 et le 31 décembre 2018. 5'933 patients ont été identifiés au cours de la période de sélection. Les données reposaient respectivement sur 5'933 patients et 1'994 patients au cours des années 1 et 2. 3. Guerci B. Diabetes Technology & Therapeutics (2022): <https://doi.org/10.1089/dia.2022.0271>.

Données d'étude recueillies avec le système OUS FreeStyle Libre et applicables aux systèmes FreeStyle Libre 2 et FreeStyle Libre 3 sur la base de similarités technologiques. Les informations contenues dans ce document sont exclusivement destinées à une diffusion hors des Etats-Unis. La publication de tout contenu est soumise à une autorisation légale et réglementaire.

FreeStyle, Libre, et les marques apparentées sont des marques d'Abbott.

© 2022 Abbott | ADC-64022 v1.0