# LA POMPE À INSULINE, parlons-en!

## **AUJOURD'HUI**

537 MILLIONS<sup>1</sup> d'adultes seraient atteints de diabète dans le monde.

En France, 3.8 MILLIONS<sup>2</sup> de personnes en sont atteintes.

# LA POMPE À INSULINE

personnes sont traitées par insuline.

Parmi elles, 225 000 sont des personnes ayant un Diabète de Type 1 et 62 500 seraient munies d'une pompe.

# **UNE ALTERNATIVE AUX INJECTIONS**

**POMPE FILAIRE** 





**Crédit: Caroline Franc** 

### **POIDS: MOINS DE 130 GRAMMES** (EN MOYENNE)

Petit appareil de la taille d'un téléphone portable

Délivre une dose appropriée d'insuline de façon continue.

# — AMÉLIORATION DE L'ÉQUILIBRE GLYCÉMIQUE —

Diminution du risque d'hypoglycémies (sévères)

- Une amélioration modérée de l'HbA1c ou de

Diminution des variations glycémiques

l'équilibre métabolique

AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE VIE -

grâce au cathéter

**Diminution significative** du nombre d'injections

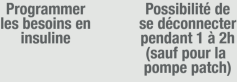


tous les 3 jours



Flexibilité





Discrétion







conditions)



au moment des repas

Ajustement des bolus

# **POUR ALLER PLUS LOIN!**

Présentation de pompes à insuline : https://pompeainsuline.federationdesdiabetiques.org/comment-choisir/les-pompes-a-insuline/

**Avantages et inconvénients :** https://pompeainsuline.federationdesdiabetiques.org/pompe/les-avantages-inconvenients/

Sources :

1: Atlas IDF 2021 - https://diabetesatlas.org/

2: Avis de la HAS. Pompes à insuline externes, portables et programmables. Décembre 2021. 
https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2021-12/modification\_des\_modalites\_de\_prise\_en\_charge\_des\_pompes

La première communauté en ligne sur la pompe à insuline



