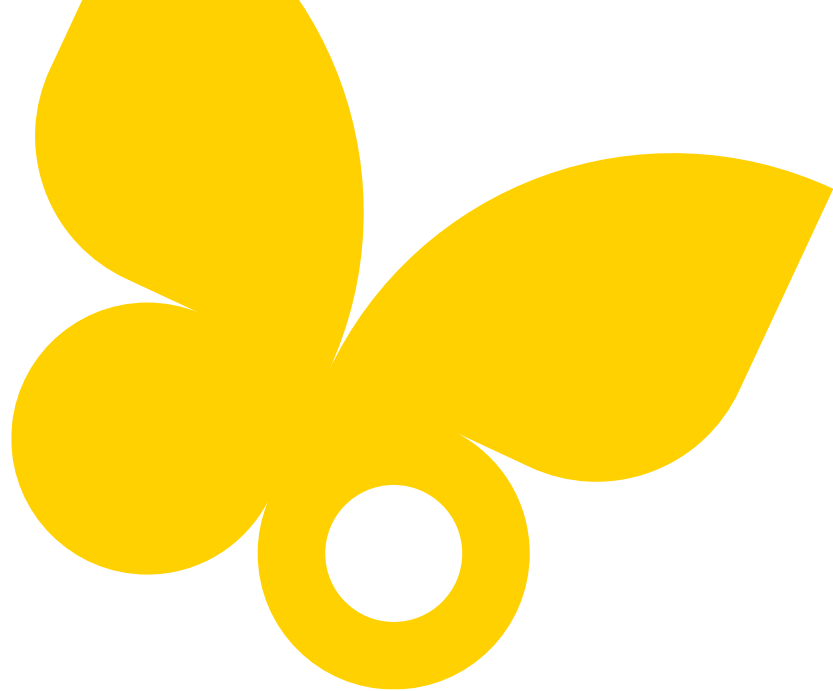


FreeStyle
Libre

ABBOTT DIABÈTE

LibreView



La gamme FreeStyle Libre



Gamme FreeStyle Libre¹⁻⁷



1. Manuel d'utilisation de FreeStyle Libre Select. 2. JORF FreeStyle Libre Select. 3. Manuel d'utilisation du lecteur FreeStyle Libre 3. 4. Manuel d'utilisation de l'application FreeStyle Libre 3. 5. Manuel d'utilisation de FreeStyle Libre 2 Plus. 6. JORF FreeStyle Libre 2 Plus. 7. Manuel d'utilisation de l'application FreeStyle LibreLink. Images et données utilisées uniquement à des fins d'illustration. Il ne s'agit pas de vrais patients, ni de vraies données.

The sensor housing, FreeStyle, Libre, and related brand marks are marks of Abbott.

©2025 Abbott. PDS - ADC-119632V1 - 09/25. Proprietary and confidential — do not distribute.

Indications de prescription^{1,2}



Mesure du glucose interstitiel, en complément d'une autosurveillance glycémique chez les patients atteints d'un diabète de type 1 ou de type 2 (adultes et enfants ≥ 2 ans) traités par **insulinothérapie intensifiée** (par pompe externe ou ≥ 3 injections par jour).

Prescription initiale :
diabétiologue ou pédiatre
expérimenté en diabétologie

Mesure du glucose interstitiel, en complément d'une autosurveillance glycémique chez les patients diabétiques de type 2 (adultes et enfant ≥ 2 ans) traités par **insulinothérapie non intensifiée** (< 3 injections par jour) dont l'objectif glycémique n'est pas atteint.

Prescription initiale :
médecin généraliste,
diabétiologue ou pédiatre
expérimenté en diabétologie

1. JORF n°0030 du 5 février 2025. 2. JORF n°0104 du 3 mai 2025.

The sensor housing, FreeStyle, Libre, and related brand marks are marks of Abbott.

©2025 Abbott. PDS - ADC-119632V1 - 09/25. Proprietary and confidential — do not distribute.

Gamme FreeStyle Libre^{9,10}



* Le Pod est illustré sans l'adhésif nécessaire

9. JORF mylife CamAPS FX avec FreeStyle Libre 3 mylife CamAPS FX (Pompe à insuline mylife YpsoPump + Application CamAPS FX + Capteur FreeStyle Libre 3). 10. Avis de la HAS OMNIPOD 5 (pompe à insuline et contrôleur Omnipod 5 + capteur de mesure du glucose interstitiel FreeStyle Libre 2 Plus). La boucle semi-fermée Omnipod 5 avec le capteur FreeStyle Libre 2 Plus n'est pas pris en charge à la date d'édition de ce document.

Indications de prescription

Boucle semi-fermée mylife CamAPS FX d'Ypsomed⁹

Patients diabétiques de type 1, adultes et enfants âgés d'au moins 4 ans, dont l'objectif glycémique n'est pas atteint en dépit d'une insulinothérapie intensive bien conduite (dose quotidienne totale d'insuline ≥ 8 unités par jour) par perfusion sous-cutanée continue d'insuline (pompe externe) et d'une autosurveillance glycémique pluriquotidienne ($\geq 4/j$).

Boucle semi-fermée Omnipod 5 d'Insulet¹⁰

Dossier en cours de traitement auprès du CEPS.

Indications retenues dans l'avis de la HAS¹⁰ :

Patients diabétiques de type 1, adultes et enfants âgés d'au moins 2 ans, dont l'objectif glycémique n'est pas atteint en dépit d'une insulinothérapie intensive bien conduite par perfusion sous-cutanée continue d'insuline (pompe externe) et d'une autosurveillance glycémique pluriquotidienne ($\geq 4/j$). La prescription de omnipod 5, sauf situation médicale particulière du patient, ne s'adresse qu'à des patients dont la consommation est $\leq 60U/j$. La pompe omnipod 5 n'est pas adaptée aux enfants pour lesquels un débit de base inférieur à $0,05U/h$ est nécessaire.

9. JORF mylife CamAPS FX avec FreeStyle Libre 3 mylife CamAPS FX (Pompe à insuline mylife YpsoPump + Application CamAPS FX + Capteur FreeStyle Libre 3). 10. Avis de la HAS OMNIPOD 5 (pompe à insuline et contrôleur Omnipod 5 + capteur de mesure du glucose interstitiel FreeStyle Libre 2 Plus). La boucle semi-fermée Omnipod 5 avec le capteur FreeStyle Libre 2 Plus n'est pas pris en charge à la date d'édition de ce document.

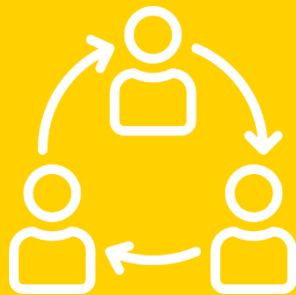
LibreView



LibreView est la plateforme dédiée à l'analyse des données de glucose des capteurs FreeStyle Libre



Accéder de manière
sécurisée
aux données de glucose
des patients.¹



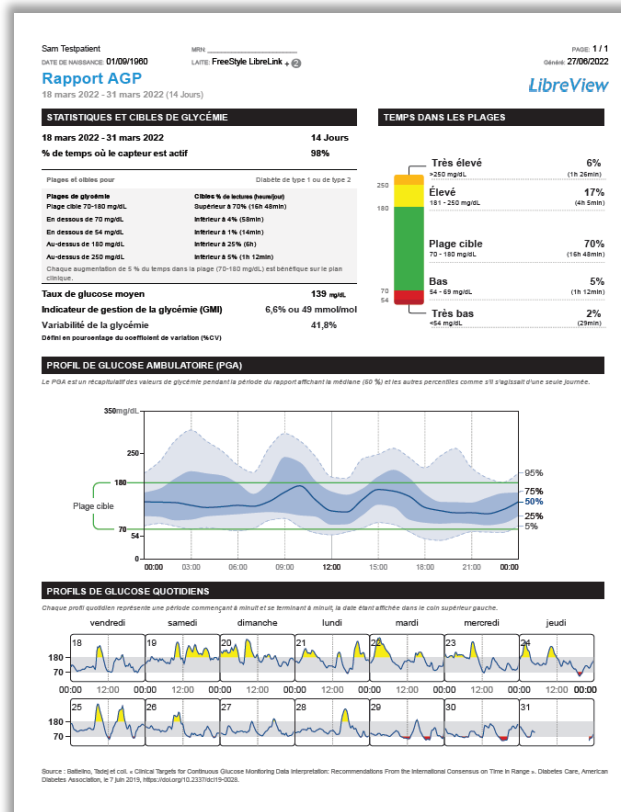
Partager les données
de glucose avec l'équipe
soignante.¹



Interpréter les données
de glucose
via des **rapports**
standardisés.¹

Le rapport AGP permet l'analyse du profil glycémique du patient

Le rapport AGP (Ambulatory Glucose Profile) utilise la richesse des données générées par le système FreeStyle Libre pour fournir une représentation visuelle des taux de glucose des patients diabétiques au cours d'une journée type standard.



LibreView s'organise autour de 5 fonctionnalités

Rechercher un patient

LibreView

Tous les patients 0 Filtres 7 Colonnes

Basé sur les 14 derniers jours de données disponibles du patient. 5/5

Prénom	Date de naissance	Dernières données disponibles	Taux de glucose moyen (mg/dL)	Nombre moyen de scans/vues par jour	% dans la cible	Statut d'utilisation de LibreView
Annabelle	19/5/1971	30/7/2025	86	1	89	Connecté
Anne	3/10/1986	25/7/2025	84	6	94	Connecté
Anne-Christine	13/1/1983	1/5/2024	106	9	99	Connecté
Charlotte	28/10/1984	3/12/2023	90	8	97	Connecté
Chloe	21/5/1975	19/5/2021	97	5	99	Connecté
dominique	1/1/1956	20/10/2023	100	31	99	Connecté
Dorothée	18/3/1978	5/2/2024	105	6	98	Connecté
Fatima	6/8/1976	20/2/2025	103	15	100	Connecté
Hajar	29/8/1992	6/7/2024	82	0	100	Connecté
Jacob	1/1/1980	8/9/2021	141	4	77	Connecté
Jadoun	17/2/1973	22/5/2025	93	0	99	Connecté

Télécharger les données du tableau de bord actuel

Démonstration

Accès partagé aux données de glucose : un levier pour la coordination pluriprofessionnelle en CPTS

Suivi à tout moment de l'état du patient

→ Permet à chaque professionnel (médecin, infirmier, pharmacien, IPA, diététicien, EAPA, kiné) d'adapter ses interventions selon les variations glycémiques.

Réduction des risques d'hypo/hyperglycémie

→ Grâce à une vigilance collective, les alertes peuvent être traitées plus rapidement.

Optimisation du parcours de soins

→ Coordination facilitée entre les acteurs : ajustement des traitements, conseils nutritionnels, éducation thérapeutique.

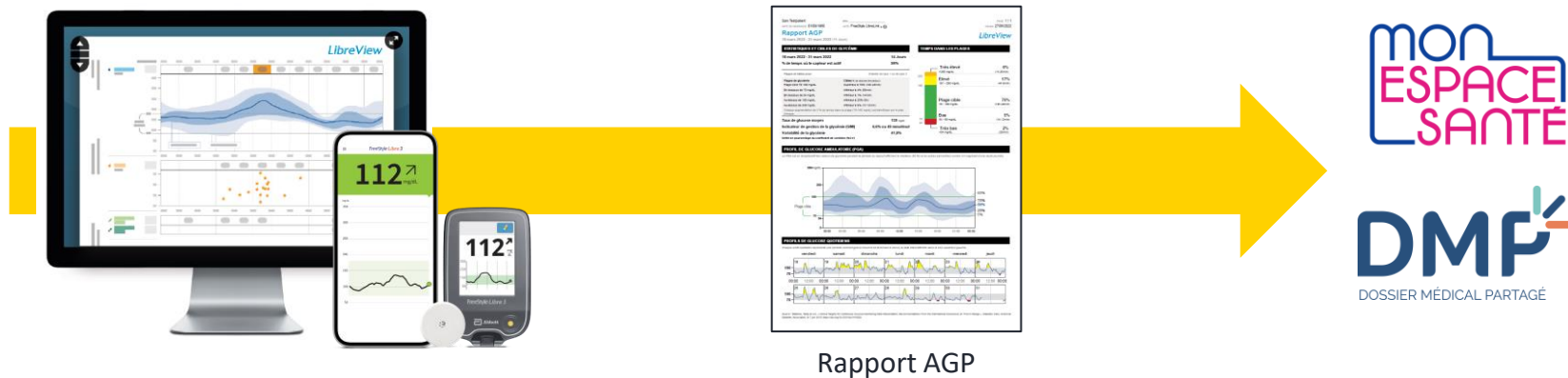
Mon espace santé



FreeStyle Libre, le premier dispositif connecté à Mon espace santé¹

NOUVEAU

Le patient peut partager, depuis **son compte LibreView²**, ses données de glucose avec **Mon espace santé¹ / DMP**, pour une **meilleure coordination ville-hôpital**.



1. Délibération n° 71-A du 7 mars 2025 portant avis sur une demande de référencement au catalogue de services de l'espace numérique de santé - Commission de référencement des services et outils numériques au catalogue de services de l'espace numérique de santé. Premier dispositif médical référencé au catalogue de services Mon espace santé permettant l'échange de données à l'initiative des patients à date d'édition de ce document. 2. Manuel d'utilisation de LibreView.



VOTRE CONTACT ABBOTT :

Dr Victoire MADELINE
victoire.madeline@abbott.com
06 98 15 23 57





Merci !
Avez-vous des questions ?

