

Lancement du premier programme français de collecte et de valorisation des capteurs usagés de glucose en continu Abbott à destination des personnes vivant avec un diabète

- Abbott a reçu l'agrément du Ministère de la Transition écologique et du Ministère de l'Économie pour la mise en place d'un programme de recyclage* de ses capteurs de glucose en France.
- Premier circuit de recyclage de ce type, dans le cadre de la Loi anti-gaspillage et économie circulaire en matière de déchets.
- Ce programme, "EasyCollect", démarre en septembre en partenariat avec les associations de patients et les professionnels de santé.

PARIS, France, 14 Sept 2021- Abbott a reçu l'agrément du ministère français de la Transition écologique et du ministère de l'Économie pour la mise en place d'un programme individuel de gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques pour sa technologie de mesure en continu du glucose. Il s'agit du tout premier programme de ce type approuvé par les autorités françaises, dans le cadre de la mise en œuvre de la Loi Anti-gaspillage et Économie circulaire.

Le programme EasyCollect fait partie du plan de développement durable 2030 d'Abbott. L'un des objectifs de ce plan est de réduire l'impact environnemental de toutes ses activités et de réduire les déchets par la réutilisation et le recyclage.

Abbott Diabetes Care en France a développé un programme individuel de collecte et de gestion des capteurs usagés de mesure de glucose en continu et notamment incluant le recyclage des composants électroniques. Le tri des différentes parties qui composent son système de lecture en continu est ainsi complété (les emballages, les applicateurs et les lecteurs étant déjà intégrés dans un système de recyclage existant).

À partir de septembre 2021, ce programme permettra de collecter et de traiter les capteurs de glucose en continu Abbott utilisés par les personnes vivant avec un diabète. Ce processus vise à extraire puis recycler les métaux contenus dans les capteurs, grâce à un procédé technologique innovant qui contribue à la protection de la planète.

*98 % des métaux recyclés

« Je suis très fier de pouvoir proposer aux personnes vivant avec un diabète une solution innovante de collecte et de valorisation des capteurs usagés de glucose Abbott, a déclaré Philippe Emery, Président Abbott France. Elle s'inscrit dans la responsabilité sociétale et durable d'Abbott en contribuant à réduire l'impact environnemental. C'est un pas de plus pour répondre aux besoins des patients utilisateurs avec un diabète tout en contribuant à préserver l'environnement ».

Pour Brigitte LISO, députée de la 4^{ème} circonscription du Nord, *« Je me réjouis du lancement du tout premier système individuel de traitement des capteurs Abbott, qui offre aux patients une solution innovante et facile pour recycler les métaux contenus dans les capteurs. Nous avons travaillé depuis plusieurs mois à l'Assemblée Nationale pour apporter les clarifications législatives, avec les ministères concernés.*

Aujourd'hui, le programme EasyCollect est un projet exemplaire au titre de la Loi AGEC et de notre stratégie "0 déchet". Il illustre le parcours complet d'une loi : depuis les besoins du terrain, jusqu'au Parlement, puis revient ensuite au territoire.

Le gouvernement s'est engagé à soutenir les investissements industriels à travers le Plan France Relance et le soutien de l'ADEME. Cela renforce la place qu'occupe ma circonscription en matière de développement durable. Oui, la transition écologique est une chance pour l'emploi et l'économie locale ! »

LES PATIENTS AU CŒUR DU DISPOSITIF

Ce nouveau processus répond également à un besoin des personnes vivant avec un diabète et impliquées dans le suivi de leur maladie. Ces personnes jouent un rôle important en termes de tri et de traitement responsable des capteurs usagés. Selon une étude menée par Abbott en 2019 ¹, 95% des utilisateurs interrogés considèrent le capteur comme le principal déchet de ce système et souhaitent la mise en place d'une filière dédiée.

La collecte des capteurs usagés de glucose en continu Abbott et le recyclage des métaux qu'ils contiennent réduit l'extraction de nouveaux minéraux et l'utilisation de ressources naturelles pour la fabrication de nouveaux produits. En triant leurs capteurs, les patients contribuent à la récupération des métaux contenus dans les composants électroniques qu'ils contiennent.

EN PRATIQUE

L'utilisateur récupère les capteurs usagés et les place dans une enveloppe spécifique commandée en ligne, gratuitement et pré-affranchie. Lorsque l'enveloppe contient 26 capteurs usagés, soit l'équivalent d'une année d'utilisation, elle peut être déposée dans une boîte aux lettres. Les capteurs sont réceptionnés dans une usine de valorisation dans le Nord de la France afin de les traiter et récupérer leurs composants.

Les personnes vivant avec un diabète, équipées d'un capteur de mesure de glucose en continu Abbott pourront obtenir des informations détaillées sur sa collecte sur le site internet d'Abbott (www.FreeStyleDiabete.fr), ou par l'intermédiaire des professionnels de santé (médecin ou pharmacien) et auprès des associations de patients, dont la Fédération Française des Diabétiques et l'Association d'Aide aux Jeunes Diabétiques.

UN PROCESSUS INNOVANT

Les capteurs usagés de glucose en continu Abbott collectés seront traités dans une unité dédiée, située dans le Nord de la France. Cette usine de pyro-métallurgie permettra de récupérer tous les métaux contenus dans les capteurs, y compris les métaux stratégiques, et qui seront recyclés conformément aux recommandations du COMES (Comité des Métaux Stratégiques).

¹ Enquête Abbott sur la collecte des composants usagers FreeStyle Libre – Jeudi 14 novembre 2019

Abbott, en coopération avec ses partenaires technologiques, développe cette filière individuelle. Elle est soutenue par l'Agence de la transition écologique (ADEME), le plan gouvernemental France Relance, la Région Hauts de France et le pôle de compétitivité Team 2.



CIRCUIT D'ÉLIMINATION DU DISPOSITIF MÉDICAL



Abbott, leader dans la prise en charge du diabète continue d'innover aux côtés des patients et des soignants. Abbott s'engage pour que les personnes vivant avec un diabète puissent mener une vie pleine et entière.

À propos d'Abbott :

Abbott est un leader mondial des soins de santé qui aide les gens à vivre pleinement toutes les étapes de leur vie. Notre gamme de technologies innovantes couvre l'ensemble des soins de santé en améliorant la qualité de vie dans les domaines du diagnostic, des dispositifs médicaux, des produits nutritionnels et des médicaments génériques de marque. Nos 109 000 collaborateurs sont au service de la population dans plus de 160 pays.

Abbott Media:

Isabelle Boudon +33(0)7 61 08 62 18
 Isabelle.boudon@abbott.com

Contacts presse :

Agence relations Presse - Geneviève Cliquet Consultant, 0607500567 - contact@cliquet-consultant.com et Anne-Sophie Negroni – anne-sophie@negroni-associes.fr – 0660544947
 Contacts presse de Brigitte Liso : Sarah Le Berre Sandrin
 Sarah.LeBerre-Sandrin.2@clb-an.fr

Note de presse : INSTIT2207ADC1161 - Septembre 2021 ADC-45200v1. © 2021 Abbott