



Communiqué de presse  
Paris, le 05 mars 2018

## Première opération de collecte des pompes patch à insuline mylife™ OmniPod® en France : un vrai succès !

Ce sont près de 200 000 pompes patch mylife™ OmniPod® distribuées par la société YPSOMED et déposées après utilisation dans plus de 1 000 pharmacies par les patients depuis quelques mois qui ont été collectées mardi 20 février. Cette opération est une première dans la gestion des dispositifs médicaux connectés en fin de vie et une véritable avancée pour les 20 000 patients concernés en France. Prochaine étape : renouveler l'opération au printemps avant de trouver une solution pérenne pour les patients.

### La mobilisation de tous, facteur-clé de la réussite de l'opération de déstockage des pompes mylife™ OmniPod®

Toutes les pharmacies points de collecte du réseau DASTRI (référéncées sur le site [www.dastrif.fr](http://www.dastrif.fr)) étaient concernées. Au final un peu plus de mille d'entre elles ont accueilli en moyenne trois Recycling Box contenant chacune une trentaine de Pods. Les Recycling Box fournies par la société YPSOMED, commanditaire de cette opération, ont été remises à chaque patient à leur domicile lors de la délivrance du dispositif médical par les prestataires de service. Ces derniers ont également participé à l'opération, disposant d'un stock de pompes usagées déposées par les patients.

« La contribution de chacun a constitué un élément-clé de la réussite de cette collecte sans précédent en France. Nous souhaitons remercier les patients qui ont stocké leurs Pods pendant plusieurs mois avant le démarrage de l'opération mais également les pharmaciens et les prestataires de service, qui ont joué un rôle essentiel en s'impliquant pleinement à nos côtés dans l'information et la collecte de ces dispositifs médicaux connectés usagés » souligne Laurence Bouret, Déléguée générale de DASTRI.



« Cette collecte a été organisée de manière très rigoureuse » commente Guilhem pharmacien du XIII<sup>ème</sup> arrondissement de Paris ayant participé à l'opération. « Les patients et les pharmaciens ont été prévenus bien en amont afin que chacun s'y prépare. Il ne faut toutefois pas que cet événement soit

*exceptionnel : une collecte régulière est nécessaire ! L'information et la sensibilisation de tous est primordiale car ces produits nécessitent d'être triés comme il se doit. En tant que pharmacien professionnel de santé de proximité, il est de notre devoir d'échanger et d'accompagner nos patients dans cette démarche. »*

A l'issue de la collecte organisée le 20 février, les Recycling Box ont été regroupées en un temps record sur une plateforme en Rhône-Alpes (Vénissieux), puis acheminées en Suisse à Bellach vers le seul site en Europe en mesure de séparer les différents composants pour en permettre le recyclage. Durée de l'opération : 72h !

## **Les dispositifs médicaux connectés, une avancée significative pour les patients mais un véritable casse-tête en matière de gestion des déchets !**

L'opération de déstockage, qui a eu lieu le 20 février dernier, a notamment mobilisé l'éco-organisme DASTRI, mandaté par la société YPSOMED et les pouvoirs publics pendant près de trois ans avant de voir le jour.

Composées d'un perforant, d'une carte électronique et de plusieurs piles, les pompes mylife<sup>TM</sup> OmniPod<sup>®</sup> sont issues d'une rupture de technologie. Elles représentent une véritable avancée pour les patients dans la gestion de leur pathologie tout en améliorant significativement leur quotidien.

Pour les éco-organismes en charge de la collecte et du traitement des produits en fin de vie en revanche, ces dispositifs sont un vrai défi, car le patient ne peut procéder lui-même à la séparation des différents composants. Et la réglementation française ne permet pas d'organiser la prise en charge de ces dispositifs, une fois utilisés par les patients, dans des conditions à la fois conformes aux exigences liées à la santé et liées à l'environnement.

## **Trouver une solution pérenne, une priorité pour améliorer le quotidien des patients**

Cette collecte, couronnée de succès, n'est donc qu'une première étape. Des « adaptations réglementaires » sont nécessaires selon le Haut Conseil de la Santé Publique (HSCP) pour la mise en œuvre d'un dispositif pérenne. DASTRI, mandaté par la société YPSOMED, et les différentes parties prenantes concernées, poursuit en parallèle ses investigations afin de proposer aux patients une solution pérenne, simple, gratuite et de proximité.

Chaque patient utilise environ 130 pompes par an. Rapporté au nombre de Français concernés, cela représente plus de 2,5 millions de pompes patches chaque année et près de 10 millions de piles à recycler !

### **A propos d'YPSOMED**

Le groupe Ypsomed est à la pointe du développement et de la fabrication de systèmes d'injection et de perfusion dédiés à l'auto-traitement, et un spécialiste du diabète reconnu avec plus de 30 ans d'expérience. Chef de file en matière de technologie et d'innovation, Ypsomed est le partenaire des entreprises pharmaceutiques et biotechnologiques à la recherche de stylos injecteurs, d'auto-injecteurs ou de systèmes de perfusion pour l'administration de médicaments liquides. Ypsomed effectue la promotion et la vente des produits de son portefeuille auprès des pharmacies, des hôpitaux et des prestataires de santé, sous la marque ombrelle mylife Diabetescare, et auprès des sociétés pharmaceutiques via son activité interentreprises YDS Ypsomed Delivery Systems.

### **A propos de DASTRI**

Agréé par les pouvoirs publics pour la deuxième fois en décembre 2016, DASTRI est un éco-organisme atypique, financé en totalité par les industriels de santé (entreprises du médicament et fabricants de dispositifs médicaux). DASTRI met à disposition des personnes malades en auto-traitement et des utilisateurs d'autotests de diagnostic une solution de

proximité simple et sécurisée pour l'élimination des déchets perforants qu'ils produisent et qui représentent un risque pour la collectivité.

DASTRI inscrit son action en partenariat avec les acteurs de santé et les acteurs institutionnels. La filière s'appuie sur la distribution gratuite de boîtes à aiguilles par les 22 000 pharmacies d'officine de métropole et d'outremer et sur un réseau très dense de près de 17 000 points de collecte en apport volontaire. A vocation d'abord sanitaire, l'éco-organisme entend néanmoins innover pour réduire les impacts environnementaux en tenant compte des spécificités et des contraintes de la filière. Plus d'informations : [www.dastri.fr](http://www.dastri.fr)

**Contact presse**

Sébastien Béraud – 01 41 34 23 67 – [sberaud@hopscotch.fr](mailto:sberaud@hopscotch.fr)