



Communiqué de presse
Paris, le 15 octobre 2019

CONVENTION D'EXPÉRIMENTATION DASTRI / PHARMACIES 2019-2020

LES PHARMACIENS S'ENGAGENT AUX CÔTÉS DE DASTRI DANS LA PERSPECTIVE D'INSCRIRE LA FILIÈRE DANS LA DYNAMIQUE NATIONALE DE NEUTRALITÉ CARBONE

A la croisée d'enjeux d'environnement et de santé, la filière DASTRI poursuit un double objectif :

- en tant que filière REP, assurer pour le compte des adhérents à l'éco-organisme la collecte et le traitement des déchets résultant de l'usage des produits qu'ils mettent sur le marché ;
- détourner du flux des déchets ménagers les DASRI perforants générés par les patients en auto-traitement et éviter ainsi les accidents, notamment pour les personnels des collectivités locales en charge de la collecte et du tri des déchets ménagers.

Aujourd'hui, DASTRI et les représentants des pharmaciens -partenaires clé de la filière-, renforcent cet engagement sanitaire et environnemental à travers deux initiatives :

Expérimentation concernant l'allongement du délai d'entreposage des DASRI perforants en pharmacie

Depuis la mise en place de la filière en 2013, le nombre de points de collecte n'a cessé de progresser. Cette évolution, très bénéfique en termes de service rendu aux patients et qui contribue à la performance de la filière, conduit à une dispersion du gisement et à une multiplication du nombre d'enlèvements (+ 50 % en 2018 vs 2015), difficilement compatible avec une rationalisation de la logistique de collecte.

Les représentants des pharmaciens et DASTRI ont donc convenu d'expérimenter pendant un an -du 15 octobre 2019 au 30 septembre 2020- un allongement des délais d'entreposage et une réduction de la fréquence de collecte dans la moitié du réseau DASTRI soit environ 9000 pharmacies dont les quantités de DASRI déposés par les patients sont peu importantes (moins de 90kg par an emballages compris).

Cette expérimentation induira une diminution du nombre d'enlèvements (3 au lieu de 4 par an). Les conditions de cette expérimentation et la liste des pharmacies sélectionnées pour y participer ont été actées dans une Convention co-signée par DASTRI et les représentants des pharmaciens. Cette initiative permettra de réduire les émissions de GES générées par les activités de fret de la filière tout en conservant un service de grande proximité pour les patients et de qualité pour les pharmacies.

Collecte et traitement des vaccins usagés dans les pharmacies

L'éco-organisme s'engage par ailleurs à collecter gratuitement les déchets perforants de vaccination dans les pharmacies membres du réseau DASTRI qui participeront à la campagne de vaccination anti-grippe 2019-2020 afin d'éviter la production de GES induit par la mise en place d'un double circuit de collecte en pharmacie

Cette expérimentation vise à rationaliser la logistique de collecte des DASRI perforants en pharmacie et s'inscrit dans une perspective plus large, visant à atteindre à terme la neutralité carbone pour la filière REP DASRI.

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 21 500 pharmacies d'officine de métropole et d'outremer et sur un réseau très dense de plus de 18 000 points de collecte en apport volontaire. À 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

Contact presse

Sébastien Béraud – 01 41 34 23 67 – sberaud@hopscotch.fr