



Communiqué de presse  
Paris, le 02 novembre 2020

7<sup>E</sup> ÉDITION DU BAROMÈTRE IFOP - DASTRI

## LES PHARMACIENS PLUS ENGAGÉS QUE JAMAIS DANS LA DISTRIBUTION DE BOÎTES DASTRI AUX PATIENTS EN AUTO-TRAITEMENT

L'éco-organisme DASTRI, en charge de la collecte et du traitement des déchets de soins à risques infectieux des patients en auto-traitement et des utilisateurs d'autotests de diagnostic<sup>1</sup>, publie aujourd'hui les résultats de la 7<sup>e</sup> édition du baromètre Ifop réalisé auprès des pharmaciens<sup>2</sup>. Pour la 1<sup>re</sup> fois depuis 2017, le nombre de pharmaciens affirmant cette année proposer systématiquement des boîtes à aiguilles DASTRI aux patients concernés augmente. Les réponses des pharmaciens démontrent, par ailleurs, le besoin d'améliorer leurs connaissances concernant les dispositifs médicaux complexes i.e. associés à des équipements électroniques et des piles. L'implication des pharmaciens en matière d'environnement, réaffirmée en 2020, devrait les inciter à s'engager davantage dans la collecte de ce type de dispositifs médical puisqu'ils peuvent être recyclés après utilisation par les patients. Cette nouvelle édition du baromètre IFOP-DASTRI a également permis d'évoquer les comportements des pharmaciens pendant la campagne de vaccination antigrippale.

### Un engagement fort mais contrasté des pharmaciens dans la distribution des boîtes à aiguilles

Le nombre de pharmaciens affirmant proposer systématiquement des boîtes DASTRI est en hausse pour la première fois depuis 2017 (64%, soit +2 points vs. 2019). Au total, les pharmaciens sont 86% à proposer systématiquement ou de temps en temps des boîtes DASTRI à leur patientèle (+1 point vs 2019). Toutefois, des différences géographiques persistent : en effet, les pharmaciens d'Outre-mer ne sont que 48% à dire proposer systématiquement des boîtes DASTRI.

Les pharmaciens collectant les boîtes DASTRI (soit 17 900 pharmaciens en France) sont 66% à remettre systématiquement une boîte à aiguilles. Leurs confrères, qui ne sont pas points de collecte, sont eux 53% à donner systématiquement une boîte à aiguilles. Un écart de comportement entre les deux typologies de pharmacies qui se resserre en comparaison avec les années précédentes (13 points en 2020 vs 27 points en 2019). La loi AGECS<sup>3</sup>, qui prévoit désormais que toutes les pharmacies doivent proposer ce service à leur patientèle (une obligation connue de 67 % des répondants), devrait donc favoriser un taux de distribution systématique encore supérieur dans les prochaines années.

Les pharmaciens sont nombreux à avoir connaissance des différents formats : alors qu'ils sont 82% à avoir connaissance du modèle 2 L (le plus ancien), le modèle de 0,5 L – qui est le plus récent – est connu à 81%. Les pharmaciens connaissent également plutôt bien le bon usage selon le format. Les boîtes de 1,5 L et 2 L sont en effet associées à une utilisation à domicile par respectivement 76% et 73% des répondants tandis que la boîte de 0,5 L est associée par 90% d'entre eux à un usage en déplacement.

## ASTUCES À DESTINATION DES PHARMACIENS



Dans l'attente de l'évolution des logiciels de dispensation qui permettront de rappeler aux pharmaciens de proposer la boîte avec les produits concernés, voici quelques astuces pour les professionnels :

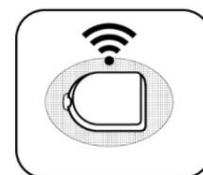
- Placer les boîtes DASTRI à proximité des médicaments et dispositifs perforants concernés
- Utiliser les fiches DASTRI pour former les équipes
- Afficher les consignes de tri à proximité des fûts plastique et caisses carton
- Coller des stickers sur les tiroirs de stockage des médicaments
- Distribuer systématiquement une boîte à aiguilles de 0,5 L lors de la vente d'un autotest VIH
- Plus d'informations sur [dastri.fr](http://dastri.fr)

### Un besoin de clarification concernant les dispositifs médicaux complexes

Les résultats du baromètre 2020 démontrent le besoin d'améliorer les connaissances concernant ces dispositifs - associant perforant, composant électronique et piles - afin que les pharmaciens soient en mesure de conseiller leur clientèle. 1/3 seulement d'entre eux savent que l'applicateur du capteur de glycémie en continu est un DASRI perforant, qui doit être stocké dans une boîte DASTRI. À l'inverse, près de la moitié des pharmaciens (45%) pensent que le capteur de glycémie en continu doit être stocké dans une boîte jaune, ce qui n'est pas le cas : il est demandé aux patients de stocker les capteurs chez eux dans l'attente d'une solution qui sera mise en place début 2021.

Autre point nécessitant une clarification : l'impact de la loi AGEC. À compter du 1<sup>er</sup> janvier 2021, celle-ci rend obligatoire la collecte et le traitement des dispositifs médicaux complexes usagés. Aujourd'hui, 84% des pharmaciens l'ignorent. Cette nouvelle disposition permet d'espérer une progression du taux de pharmaciens participant à la collecte des pompes patch Omnipod, pour lequel DASTRI a mis en place, à la demande d'INSULET son fabricant et hors agrément, depuis 2018, des opérations de collectes pour recyclage. 29% des pharmaciens (+12 points vs 2019) déclarent avoir déjà participé à ces collectes.

Pompes à insuline OMNIPOD®



« La prise en charge des DASRI complexes par l'éco-organisme dans le cadre de son agrément a constitué un vrai challenge pour la filière puisque cela fait 5 ans que nous travaillons d'arrache-pied à mettre en œuvre une solution pour les patients et pour les entreprises qui les mettent sur le marché. Cela représente également une belle opportunité d'inscrire la filière dans la dynamique de l'économie circulaire » **déclare Laurence Bouret, Déléguée Générale de DASTRI.** « La communication à mettre en œuvre autour de ce nouveau circuit devra cependant faire l'objet de toute notre attention en 2021 »

### Que faire de mes DASRI complexes ?

Applicateur  
du capteur de glycémie en continu



À rapporter en point de collecte dans une boîte DASTRI

Capteur  
de glycémie en continu



À stocker par les patients dans l'attente d'une solution

Pompe Patch  
OMNIPOD



À rapporter en point de collecte dans le carton prévu à cet effet

## Tous engagés en faveur de l'environnement

La collecte des dispositifs médicaux usagés complexes va permettre de recycler leurs composants et contribuer à faire entrer la filière DASTRI dans la dynamique de l'économie circulaire. Les collectes de pompes patch Omnipod ont ainsi permis de recycler environ 6 millions de piles. Cet engagement de l'éco-organisme est encore peu connu des pharmaciens : 85% l'ignorent (vs 86% en 2019). Mais ils ne devraient pas y être insensibles, : ils sont 91% à estimer leur implication importante, soit +8 points vs 2019. Un sentiment qu'ils pensent, pour 79% d'entre eux, partagé par leur patientèle.

## L'implication dans la campagne de vaccination contre la grippe

88% des pharmaciens déclarent avoir participé à la campagne de vaccination contre la grippe 2019-2020 (première campagne à laquelle toutes les pharmacies du réseau officinal étaient susceptibles de participer). Ce taux n'est toutefois que de 62% en Outre-mer. À noter : 59% seulement ont téléchargé le bon de prise en charge - document qui fait état du circuit d'élimination des déchets et garantit leur bonne élimination - que les pharmacies doivent être en mesure de fournir en cas de contrôle de l'autorité administrative.

*« La convention signée avec les représentants de pharmaciens a permis d'expérimenter avec succès un allongement des délais d'entreposage des DASRI en pharmacie et de proposer une solution rationnelle notamment d'un point de vue environnemental », se réjouit Laurence Bouret, Délégué Générale de DASTRI. « L'évolution des missions de santé publique confiées aux pharmaciens implique cependant de trouver rapidement une solution pérenne à l'ensemble des déchets générés dans le cadre de ces missions, en particulier au regard du contexte actuel de crise sanitaire »*

(1) Pour maladies infectieuses transmissibles

(2) Enquête menée par téléphone sur le lieu des personnes interrogées du 16 septembre au 2 octobre, auprès d'un échantillon de 623 pharmaciens (543 en métropole et 80 en Outre-mer).

(3) [Loi Anti-Gaspillage pour une économie circulaire \(AGEC\)](#)

## [Retrouvez l'infographie et le rapport annuel d'activité via ce lien](#)

### A propos de DASTRI

Agréé par les pouvoirs publics pour la deuxième fois en décembre 2016, DASTRI est un éco-organisme atypique, à la croisée d'enjeux environnementaux et sanitaires, financé en totalité par les industriels de santé (entreprises du médicament et fabricants de dispositifs médicaux). DASTRI met à disposition des patients en auto-traitement et des utilisateurs d'autotests de diagnostic une solution de proximité simple et sécurisée pour l'élimination des déchets de soins perforants qu'ils produisent à leur domicile 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 l'ensemble du réseau officinal soit près de 21 500 pharmacies pour la distribution gratuite de boîtes à aiguilles dans l'hexagone et en outre-mer et sur un réseau très dense de plus de 19 000 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)

Pressroom : visuels en téléchargement sur <https://www.dastri.fr/espace-presse/>