



Communiqué de presse  
Paris, le 12 novembre 2020

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

## MALGRE LA CRISE SANITAIRE, DES RÉSULTATS STABLES BIEN QUE CONTRASTÉS !

À l'occasion de la Journée Mondiale du Diabète qui a lieu le 14 novembre, l'éco-organisme DASTRI, publie aujourd'hui les résultats de la 7<sup>e</sup> édition du baromètre Ifop<sup>1</sup> réalisé auprès patients<sup>2</sup> bénéficiaires de ce service entièrement gratuit<sup>3</sup>. La filière observe cette année des résultats stables même s'ils sont plus contrastés en fonction des profils de personnes et des typologies de produits. Les DASRI complexes<sup>4</sup> souffrent en particulier d'un déficit d'information et d'une méconnaissance des bonnes pratiques. L'engagement des patients en faveur de l'environnement, malgré la période compliquée qu'a été le premier confinement, présage de l'adoption de pratiques plus responsables.

### Un enjeu de santé publique

**Aujourd'hui, 1,7 million de patients sont concernés en France et plus de 21 400 pharmacies distribuent des boîtes DASTRI. 17 900 (et bientôt l'ensemble du réseau officinal ; objectif initial 5 000) sont points de collecte pour recueillir les DASRI des patients, soit environ 4 pharmacies sur 5, référencées [sur l'outil de géolocalisation en ligne](#).**



Depuis 2013, elles ont distribué 17,7 millions de boîtes en France métropolitaine et en Outre-mer. Dans la mesure où ces déchets ne suivent pas ce circuit de collecte entièrement gratuit et ultra sécurisé, ils peuvent créer des accidents. Les personnes amenées à les manipuler après utilisation par les patients peuvent ainsi se piquer.

### Le saviez-vous ?

Il arrive qu'un agent de collecte ou de tri se pique avec un déchet de soin perforant jeté dans la poubelle destinée aux déchets ménagers. Il fait alors l'objet d'un traitement médical préventif et d'un suivi lié au risque psycho-émotionnel. 1/3 des patients l'ignore (33%). Il est donc essentiel qu'ils adoptent le bon geste de tri en allant chercher leur boîte DASTRI en pharmacie et en la rapportant dans un point de collecte DASTRI.

### 68% des patients rapportent leurs DASRI perforants en point de collecte : une performance stable...

Depuis 2018, la pratique de tri des DASRI par les patients en auto-traitement, qui concerne 22 pathologies dont le diabète, reste stable. **Ils sont aujourd'hui 68% (vs 69% en 2019) à rapporter leurs déchets dans un contenant - boîte à aiguille jaune à couvercle vert DASTRI ou autre contenant - dans l'un des points de collecte du réseau DASTRI.**

**32% des répondants doivent donc encore être sensibilisés à l'importance d'utiliser le service proposé :** 19% jettent leurs DASRI perforants, en vrac ou dans un contenant, avec leurs déchets ménagers et 13% dans le bac des recyclables.

### ...mais des écarts de comportements selon les profils de personnes

Les écarts de comportements entre les profils de personnes se creusent. Chez les répondants issus de l'échantillon grand public, seulement 44% adoptent le bon geste de tri (vs 51% en 2019). Un écart de 48 points avec les adhérents d'associations de patients<sup>3</sup>, beaucoup plus sensibilisés aux conséquences, qui sont 92% à faire correctement le tri de leurs DASRI.

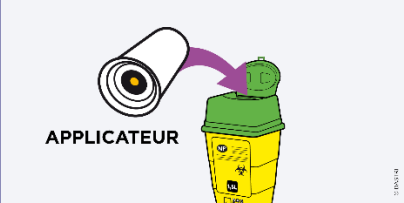


Les autres typologies de patients ayant de moins bonnes pratiques sont ceux atteints d'une pathologie de courte durée (35% vs 77% pour les longues durées), et les moins de 35 ans (38% vs 78% pour les plus de 35 ans). Un écart est également observé selon le genre avec un engagement nettement plus élevé chez les femmes - 77% à avoir une bonne pratique vs 58% pour les hommes -. L'implantation géographique est également source de contraste puisque 70% des patients adoptent les bons gestes en province vs 57% en Ile-de-France.

« Il convient de saluer l'engagement des médecins auprès des publics les plus difficiles à sensibiliser », commente **Laurence Bouret, Délégué Générale de DASTRI**. « 65% des patients atteints de pathologies de courte durée (comme le diabète gestationnel), déclarent en effet cette année que leur médecin a prescrit la boîte sur leur ordonnance ! »

### Utilisateurs de dispositifs médicaux complexes : le flou domine

Les dispositifs médicaux complexes tels que les capteurs de glycémie en continu ou les pompes patch OMNIPOD sont des dispositifs médicaux innovants associant à un perforant, une carte électronique et une ou plusieurs piles. Ils nécessitent donc un geste de tri spécifique.

**Que faire des DASRI complexes ?**

Applicateur du capteur de glycémie en continu	Capteur de glycémie en continu	Pompe Patch OMNIPOD
		
À rapporter en point de collecte dans une boîte DASTRI	À stocker par les patients dans l'attente d'une solution	À rapporter en point de collecte dans le carton prévu à cet effet

Les utilisateurs de capteurs de glycémie en continu (soit 1 012 patients sur les 2 115 répondants) sont 50% à rapporter les applicateurs en pharmacie dans une boîte DASTRI et 24 % à les jeter avec les ordures ménagères. Les capteurs doivent, dans l'attente d'une solution, être conservés à domicile. Or, seuls 20% des répondants les conservent et 36% les rapportent en pharmacie, ce qui ne permet pas de recycler les piles.

Lorsque l'on questionne les utilisateurs de pompes patch (soit 427 patients sur les 2 115 répondants), 54% d'entre eux les rapportent en pharmacie dans une boîte carton. Les mauvaises pratiques ont tendance à augmenter : si le taux de patients affirmant les rapporter en pharmacie dans une boîte

DASTRI diminue (12% vs 18% en 2019), la conservation au domicile passe de 7% à 16%. La plus grande différence se trouve entre les patients membres d'associations qui sont 83% à déclarer rapporter leurs pompes dans le carton prévu à cet effet vs 26% des patients issus de l'échantillon grand public.

« Alors que nous observons une tendance stable du geste de tri concernant les DASRI historiques, nous avons conscience des efforts de communication à réaliser à destination des utilisateurs de dispositifs médicaux complexes et voulons en faire une priorité en 2021 », déclare **Laurence Bouret, Délégué Générale de DASTRI** « La loi anti-gaspillage pour une économie circulaire (AGEC) devrait nous aider à clarifier les différents circuits d'élimination et à simplifier la communication. »

### Tous engagés en faveur de l'environnement

Sans surprise et à l'image de l'engagement des pharmaciens (91% estiment leur implication environnementale forte), les patients en auto-traitement et les utilisateurs d'auto-test sont **87% à vouloir opter, à efficacité égale, pour des produits moins impactants pour l'environnement** (vs 88% en 2019). En tête des propositions soumises pour une gestion des DASRI plus écologique, 37% souhaitent que les boîtes à aiguilles soient réutilisables et non pas à usage unique comme c'est le cas aujourd'hui. 35% des patients opteraient pour du plastique recyclé dans la fabrication des boîtes à aiguilles DASTRI et 28% pour le recyclage des dispositifs médicaux.

### De meilleures pratiques en situation de confinement ?

85% des patients disent avoir, pendant le premier confinement de début d'année, rapporté leurs DASRI en pharmacie (50% après les avoir momentanément conservés chez eux, 35% au fil de l'eau). Seulement 15% d'entre eux déclarent les avoir jetés à la poubelle, alors qu'ils sont 32% à le faire dans leur pratique habituelle. Des déclarations qui interrogent au regard des chiffres de collecte qui marquent un léger fléchissement à cette période.

(1) Enquête auto-administrée par internet du 15 septembre au 23 octobre 2020 auprès d'un échantillon de 2 115 répondants

(2) Patients en auto-traitement et utilisateurs d'autotests pour maladies infectieuses transmissibles

(3) Entièrement financé par les 63 entreprises adhérentes <https://www.dastri.fr/qui-sommes-nous/les-adherents/>

(4) Dispositifs médicaux usagés associant perforant, carte électronique et piles

(5) Sur les 2 115 répondants de l'enquête, 1 068 sont adhérents à une association de patients

### [Retrouvez l'infographie à télécharger ici](#)

#### 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. 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/>