

Comment se lancer ?

Afin d'enclencher un travail sur l'amélioration de la gestion des déchets au sein d'un établissement, quelques points sont essentiels :



Avoir une personne désignée et dédiée en charge des déchets, **un responsable déchets** pour coordonner la mise en place et répondre aux questions des collaborateurs.



Identifier les filières déchets actuellement en place dans l'établissement, et a fortiori, celles manquantes.



Ajouter les filières déchets nécessaires tout d'abord au niveau de la collecte (local poubelle) via un prestataire (privé ou public) ; puis, au niveau de la pré-collecte dans les services avec le matériel adéquat.



Enfin, **mettre en place une signalétique** claire au-dessus des points de collecte et former toutes les équipes au respect des bons gestes de tri. Des affiches de signalétique ont été élaborées par Bayer et Take a waste et sont disponibles à la demande.

Contacts utiles



> Bayer Radiologie

Re:contrast est un service Bayer proposant aux radiologues de récupérer les résidus de produits de contraste iodés ou gadolinés et ainsi de permettre une réutilisation de l'iode et du gadolinium dans d'autres applications non médicales.



<https://www.radiology.bayer.fr/service/recontrast>

Re:device permet de récupérer des composants d'injecteurs Bayer en fin de vie, que nous réparons, vérifions et réintégrons dans notre inventaire pour nos équipes SAV. Nous réduisons ainsi le besoin de nouvelles pièces, ce qui signifie que nous devons utiliser moins de ressources telles que l'énergie et les matières premières pour constituer notre inventaire. Nous assurons également une gestion de vie responsable de la fin de vie de nos injecteurs. Ce service contribue également à réduire considérablement les déchets électroniques.



Pour en savoir plus sur nos engagements, contactez votre représentant local ou via notre site internet radiology.bayer.com

> Take a waste

Alexis LEMEILLET

✉ alexis@takeawaste.fr ☎ 06 77 72 46 37

La gestion des déchets dans les établissements de santé est complexe. Take a waste se positionne comme interlocuteur unique des établissements pour répondre à l'ensemble des enjeux, de la mise en place du tri à la réduction des déchets, en passant par l'optimisation des coûts ou la formation des équipes. Plus de 500 établissements sanitaires et médico-sociaux dans toute la France sont déjà clients Take a waste.



Bayer HealthCare SAS
Division Pharmaceuticals - Radiology
1, rue Claude Bernard - 59000 Lille
www.bayer.com/tr/fr/france
www.radiology.bayer.fr



Take a waste

Ensemble vers le zéro déchet

Tri des déchets dans les services de radiologie

Guide pratique

See the Possible. Create the Future.*

> BAYER EN RADIOLOGIE

* Imaginer les Possibles. Construire le futur.

Enjeux



Réglementation : elle est de plus en plus exigeante sur le tri et la traçabilité des déchets.



Impact environnemental : le tri et la réduction à la source des déchets sont un moyen de diminuer l'impact environnemental d'un établissement.



Maîtrise des coûts : certains flux de déchets sont coûteux (DASRI), l'amélioration du tri peut être synonyme de réduction des coûts.



Organisation : la place et le temps disponibles dans les services sont limités, d'où l'enjeu de mettre en place un tri à la fois simple et efficace.



Image : les déchets étant très visibles, c'est l'image de l'établissement vis-à-vis de ses parties prenantes (médecins, salariés, patients, visiteurs) qui est engagée si le tri n'est pas fait.

Ce guide du tri :

- Couvre environ tous les consommables et leurs emballages mis sur le marché par Bayer, ainsi que d'autres produits couramment utilisés en radiologie.
- A été élaboré sur la base de l'expertise de **Take a waste** sur les filières de recyclage en France et de son approche terrain pour la mise en place du tri dans les établissements de santé



Où jeter les CONSOMMABLES ?

- Les consommables tels que les seringues, kits patients, tubulures sont à jeter dans les DAOM (aussi appelé DASND). Bien que composés de plastique ou de métaux, ils ne sont pas recyclables.
- Les consommables ne comportent pas de risque infectieux particulier, il n'est pas nécessaire de les jeter dans les DASRI.



BONNE PRATIQUE

Mettre un sac noir dans le bac de pré-collecte pour faciliter l'identification des flux



Où jeter les EMBALLAGES PRIMAIRES hors verre ?

- Les emballages primaires sont à jeter dans la filière emballages recyclables type « **bac jaune** » ménager avec les emballages plastiques, métalliques, cartonnets et papiers.
- Il est possible, quoique moins recommandé, de mettre en place des collectes mono-flux pour chaque matériau d'emballage (plastique, papier, carton, métaux).



BONNE PRATIQUE

Mettre un sac transparent pour la pré-collecte des emballages.



Où jeter le VERRE BOROSILICATE ?

- Le verre borosilicate n'a pas la même température de fusion que le verre alimentaire classique et pour cette raison il ne peut pas être recyclé à l'heure actuelle. **Il faut donc le jeter dans la filière DAOM (DASND).**
- Les opercules en plastique sont à jeter dans la filière mono flux plastique, si elle existe, sinon dans la filière emballage, tout comme pour les opercules en aluminium.



À NOTER

Des travaux sont en cours afin de mettre en place une filière de recyclage du verre médical.



DAOM : Déchets Assimilables aux Ordures Ménagères - **DASND** : Déchets d'Activité de Soins Non Dangereux
DASRI : Déchets d'Activité de Soins à Risque Infectieux

Où jeter les BOUCHONS ?

- **Les bouchons des produits de contraste ou des consommables peuvent être recyclés**, il ne faut donc pas les jeter dans la filière DAOM.
- La solution la plus optimale est de mettre en place une filière déchets dédiée pour les bouchons avec un prestataire privé ou une association.
- L'alternative est de jeter les bouchons dans la filière emballage.



BONNE PRATIQUE

De nombreuses associations en France collectent les bouchons pour financer des projets au profit des personnes en situation de handicap.



Où jeter les autres produits fréquemment utilisés dans le service radiologie ?

La solution variera en fonction des consommables :

- **Les cathéters** : ils sont à jeter dans les DASRI dans les boîtes à aiguilles ;
- **Les blouses** : le mieux est d'instaurer une filière de pré-collecte et collecte dédiée des textiles intissés. Sinon, elles sont à jeter dans les DAOM ;
- **Les compresses, garrots et pansements** : s'ils ne sont pas utilisés, il est possible de les donner à une association. Sinon, ils sont à déposer dans les DAOM ;
- **Les poches NaCl** : vides elles pourront être recyclées via la filière emballages. Pleines elles seront à mettre avec les DAOM ;
- **Les draps d'examen** : ils sont à jeter dans la filière DAOM.



BONNE PRATIQUE

Non utilisés, les compresses, garrots et pansements peuvent être donnés à la SPA ou un centre équestre local.

Comment se lancer ?

Afin d'enclencher un travail sur l'amélioration de la gestion des déchets au sein d'un établissement, quelques points sont essentiels :



Avoir une personne désignée et dédiée en charge des déchets, **un responsable déchets** pour coordonner la mise en place et répondre aux questions des collaborateurs.



Identifier les filières déchets actuellement en place dans l'établissement, et a fortiori, celles manquantes.



Ajouter les filières déchets nécessaires tout d'abord au niveau de la collecte (local poubelle) via un prestataire (privé ou public) ; puis, au niveau de la pré-collecte dans les services avec le matériel adéquat.



Enfin, **mettre en place une signalétique** claire au-dessus des points de collecte et former toutes les équipes au respect des bons gestes de tri. Des affiches de signalétique ont été élaborées par Bayer et Take a waste et sont disponibles à la demande.

Contacts utiles



> Bayer Radiologie

Re:contrast est un service Bayer proposant aux radiologues de récupérer les résidus de produits de contraste iodés ou gadolinés et ainsi de permettre une réutilisation de l'iode et du gadolinium dans d'autres applications non médicales.



<https://www.radiology.bayer.fr/service/recontrast>

Re:device permet de récupérer des composants d'injecteurs Bayer en fin de vie, que nous réparons, vérifions et réintégrons dans notre inventaire pour nos équipes SAV. Nous réduisons ainsi le besoin de nouvelles pièces, ce qui signifie que nous devons utiliser moins de ressources telles que l'énergie et les matières premières pour constituer notre inventaire. Nous assurons également une gestion de vie responsable de la fin de vie de nos injecteurs. Ce service contribue également à réduire considérablement les déchets électroniques.



Pour en savoir plus sur nos engagements, contactez votre représentant local ou via notre site internet radiology.bayer.com

> Take a waste

Alexis LEMEILLET

✉ alexis@takeawaste.fr ☎ 06 77 72 46 37

La gestion des déchets dans les établissements de santé est complexe. Take a waste se positionne comme interlocuteur unique des établissements pour répondre à l'ensemble des enjeux, de la mise en place du tri à la réduction des déchets, en passant par l'optimisation des coûts ou la formation des équipes. Plus de 500 établissements sanitaires et médico-sociaux dans toute la France sont déjà clients Take a waste.



Bayer HealthCare SAS
Division Pharmaceuticals - Radiology
1, rue Claude Bernard - 59000 Lille
www.bayer.com/tr/fr/france
www.radiology.bayer.fr



Take a waste
Ensemble vers le zéro déchet

PP-PF-RAD-FR-0341-1 Bayer HealthCare SAS - SAS au capital de 47 857 291,14 € - 706 580 149 RCS Lille Métropole

Tri des déchets dans les services de radiologie

Guide pratique

See the Possible. Create the Future.*
> BAYER EN RADIOLOGIE

vidi

* Imaginer les Possibles. Construire le futur.

