

# Réduction des DASRI

Sanitaire

Date de publication : 12/12/2025

## Généralités

### Objectif :

Diminuer le poids des DASRI du bloc opératoire.

Cette fiche a été réalisée dans le cadre du groupe de travail Green Bloc, piloté par l'Omedit et l'ARS Normandie.

En 2023, le Groupe Hospitalier du Havre a revu son tri des déchets d'activités de soins à risques infectieux (DASRI), en collaboration avec l'équipe opérationnelle d'hygiène hospitalière (EOH) et la pharmacie. Une procédure spécifique au bloc a été mise en place, permettant de diminuer de 30% leur poids et donc d'éviter 470kg équivalent CO ainsi que de réaliser 21 000 euros d'économies.

### Etapas de mise en oeuvre

Réunions de travail avec l'EOH de l'établissement

Élaboration d'un support de communication : affiche "tri des déchets" spécifique au bloc opératoire

Diffusion de l'affiche et relais auprès des agents du bloc par les ambassadeurs Green bloc

- Puis, pour objectiver les impacts de cette démarche, nous avons réalisé deux études (novembre 2023 puis octobre 2024) permettant d'évaluer sur une semaine le poids des DASRI produits.

## Essaimage



### Les principaux leviers

Résultats obtenus lors des pesées.



### Les principaux freins

Manque d'implication, résistance au changement.



### L'établissement

**Date de mise en œuvre : November 1, 2023**

**Durée du projet : 12 mois**

**Groupe Hospitalier du Havre 76110**

**Type de structure : Sanitaire / Public**

#### Déclenchement

Démarche institutionnelle qu'il était nécessaire d'adapter au bloc opératoire.



### Les ressources

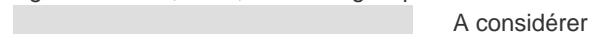
#### Temps

Acteurs déjà sur le terrain.



#### Personnel (équipe project, déploiement...)

Agents du bloc, EOH, service logistique.



#### Des compétences en interne

EOH.





## La mise en oeuvre

### Facilité de mise en oeuvre



10/10



Remplace une pratique existante



## Les impacts

### Sur l'environnement : Impacts positifs

Avant la mise en place de ce projet 728 kg de DASRI sur une semaine, 225 kg après. Avant la mise en place du projet la consommation de sacs jaunes et containers DASRI correspondait à 31705 emballages sur l'année 2023, pour 5055 en 2024. La réduction du volume de DASRI a donc permis -470 kg eq. CO (Estimation sur la base des données Shift Project, 2021 : 1t DASRI = 934 kg eq.CO et 1t de déchets = 362 kg eq. CO).

### Sur les professionnels : Impacts positifs

En améliorant notre gestion des déchets nous contribuons aux ambitions de Green bloc en mobilisant les équipes sur un enjeu environnemental.

### Sur les usagers : Impacts positifs

Valorisation de l'engagement des agents du bloc.

### Sur l'organisation : Pas d'impacts

### Sur le médico-économique : Impacts positifs

Traitement des DASRI : économie de 11 500 € / an & Consommations emballages : économie de 9 500 € / an.

### Des compétences externes (prestations externes)

Prestataire assurant la collecte des DASRI.



Peu

### Des équipements, du matériel

Supports de sacs pour le tri des déchets.



Peu

### Des financements (internes et externes)

Supports de sacs pour le tri des déchets.



Peu

### Parties prenantes associées

- Administration
- Direction
- Services techniques
- Bénéficiaires
- Autres

### Conditions de succès



**Projet inscrit dans la politique de l'établissement**

