

La gestion des déchets d'activités de soins s'inscrit dans la politique d'amélioration continue de la qualité et de la sécurité des soins. Elle contribue également à prévenir les événements indésirables liés aux activités des établissements de santé.

Les DASRI, qu'est-ce que c'est ?

Les DASRI (Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux) sont des déchets produits par une activité de soins qui présentent un risque infectieux et de contamination pour l'homme et son environnement.

Les déchets d'activité de soins sont définis comme des déchets issus des activités de diagnostic, de suivi et de traitement préventif, curatif ou palliatif, dans les domaines de la médecine humaine et vétérinaire.

Les déchets assimilés aux DASRI présentent les mêmes caractéristiques que les DASRI et sont issus des activités d'enseignement, de recherche et de production industrielle.



Sont également partie des DASRI, même sans risque infectieux :



- Les matériels et matériaux piquants ou coupants destinés à l'abandon qu'ils aient été en contact ou non avec un produit biologique
- Les produits sanguins à usage thérapeutique incomplètement utilisés ou arrivés à péremption
- Les déchets anatomiques humains, correspondant à des fragments humains non aisément identifiables
- Les équipements de protections individuelle non réutilisables, portés par personnes exposées à des agents biologiques

Pourquoi s'en protéger?

Les DASRI contiennent des micro-organismes viables ou leurs toxines, qui risquent de causer une maladie chez l'homme ou chez d'autres organismes vivants.

Ils peuvent présenter divers risques (infectieux, chimique et toxique, radioactif, mécanique), qu'il convient de réduire pour protéger :

- Les patients hospitalisés
- Les personnels de soins
- Les agents chargés de l'élimination des déchets
- L'environnement



Sources :

inrs – déchets infectieux : élimination des DASRI et assimilés – prévention et réglementation – 2013
Ministère de la santé et des sports – déchets d'activités de soins à risques – guide technique – 2009

Etant donné leur danger, les DASRI ou assimilés, nécessitent des emballages prévenant la propagation et l'inoculation accidentelle des agents potentiellement pathogènes.

Les DASRI doivent être séparés des autres déchets dès leur production, et placés dans des emballages spécifiques. Si les DASRI sont mélangés dans un même contenant à des déchets non dangereux, l'ensemble est considéré comme infectieux et éliminé en tant que DASRI.

Bien choisir ses emballages pour DASRI

Les emballages des DASRI sont à usage unique. Ces emballages doivent être fermés temporairement en cours d'utilisation et doivent être fermés définitivement avant leur enlèvement.



De façon générale, ces emballages doivent :

- Etre résistants et imperméables
- Avoir une couleur dominante jaune
- Avoir un repère horizontal indiquant la limite de remplissage
- Porter le nom du producteur
- Porter le symbole « danger biologique »

Le tri des DASRI (et donc le choix de l'emballage) se fait en fonction des propriétés physiques du déchet : perforant, solide, mou, pièces anatomiques.



	Normes	Types de déchets				
		perforants	solides	mous	liquides	Pièces anatomiques
Sac en plastique	NF X30-501					
Conteneur carton avec sac plastique intérieur	NF X30-507					
Boite et mini-collecteur	NF X30-511					
Fût en plastique	NF X30-511					
Jerricane en plastique	NF X30-506					
Emballage rigide compatible avec la crémation						

