

Journée annuelle des IDE hygiénistes

Hôpital Européen Georges-Pompidou

20 novembre 2025

Hervé Blanchard et Christèle Nourry
CPIas IdF

Pourquoi un nouveau guide ?

Le guide de 2009 apparaissait caduc

Il avait introduit la dimension du risque psycho-émotionnel

Ce qui rendait difficile une approche uniforme sur le territoire du fait du caractère interprétatif « ouvert »

N'avait pas suivi l'évolution de la réglementation lié à l'environnement et au développement durable.

Le nouveau guide de 2025

Se devait de suivre de près le Code de la santé en respectant l'évolution terminologique et toutes les réglementations (ministère du travail, de l'intérieur et de l'environnement).

Nouveau guide

DÉCHETS D'ACTIVITÉS DE SOINS 2025

Accompagnement CPIas



Groupe de travail “Déchets” ?

interCPIas (17 régions), ARS (3 régions), ANAP (2 experts)



PACA	FENOGLIO- ORSINI	Valérie
Aquitaine	PLAIRE	Sandrine
Centre Val de Loire	NOEL	Sylvaine
Normandie	BORGEY	France
Normandie	LEMONNIER	Anne-laure
Normandie (ARS)	LEDUNOIS	Bérengère
Ile de France	NOURRY	Christele
Ile de France	GAUDICHON	Agnès
Bourgogne Franche Comté	ROUSSEAUX	Isabelle
Pays de Loire	BODET	Nathalie
Auvergne Rhône Alpes	BAUD	Olivier
Océan Indien	AVRIL	Catherine
Grand Est	MECHKOUR	Sophie
Bretagne	NIMUBONA	Donavine
Hauts de France	LOCHER	Gwenaelle
Bretagne	GEFFRAULT	Cécile
Guadeloupe	ZUBAR	Antony
Martinique	CAZETTE	Christophe
Martinique (ARS)	HONORE	Sarah
Martinique (ARS)	CHAVIGNY-DE-LACHEVROTIERE	Fanny
Guyane (ARS)	HO-A-CHUCK	Michèle
Guyane	KOUASSI	Pétronille
Occitanie (ARS)	VERON	Claire
Occitanie	DUCHEIN	Patrick
Occitanie	SARIVIERE	Emmanuelle
Occitanie	CANOUET	Sandrine
Expert	CARENCO	Philippe
ANAP	ALLIES	Cédric

1

La réglementation
en vigueur



2

2



La rédaction
Retour sur 3 ans
de travail

1

La réglementation
en vigueur



3

Le guide
Les essentiels



4

La mise en oeuvre
A partir de situations
de soins



Déchets, quoi de neuf ?



Réglementation générale des déchets

- **Code de l'environnement** : art L541-1 et suivants
- Riche réglementation nationale et internationale (ONU, UE)

Etapes	Enjeux
Production	Prévention, responsabilité
Collecte	Collecte séparée, conditionnement
Transport	Sécurité, traçabilité
Traitement	Valorisation, traçabilité



Typologie des déchets : deux classements

Nature	Producteur
Dangereux (Homme ou Environnement)	Non dangereux
Ménage	Tous autres

Déchet ménager

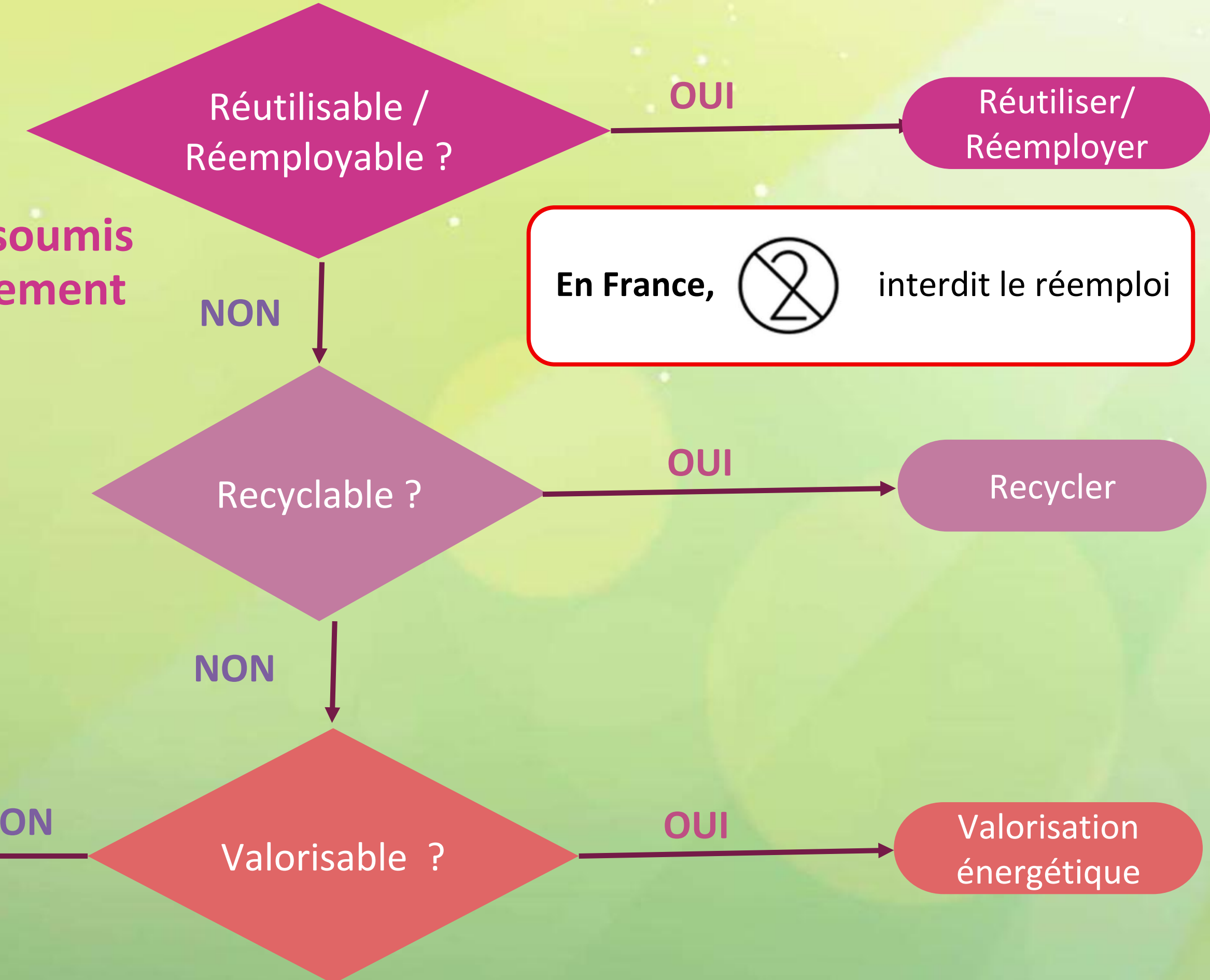
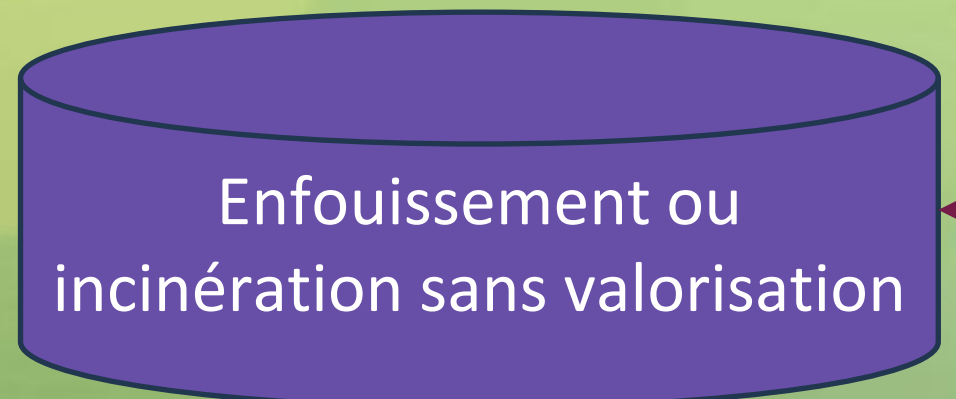
Déchet d'Activité Économique



Tout déchet non dangereux est soumis
à la hiérarchie du mode de traitement
(Art L. 541-1 du CE)



YES NO





Equipement de protection individuelle (EPI)

Art R 4311-8 du Code du travail

Dispositif ou moyen destiné à être porté ou tenu par une personne en vue de la protéger contre un ou plusieurs risques susceptibles de menacer sa sécurité ou sa santé au travail.

Un EPI doit être certifié conforme au règlement européen

Marquage CE

Règlement UE 2016/425 Conditions de mise sur le marché des EPI

Norme garantissant les performances en matière de protection

Evaluation par un organisme indépendant



Catégories d'EPI contre le risque infectieux

Protection respiratoire : appareil de protection respiratoire FFP2

Protection vestimentaire : combinaison EN 14126

Protection oculaire et faciale : lunettes, écran facial conformes EN 166

Protection des mains : gants de protection conformes EN ISO 374-5

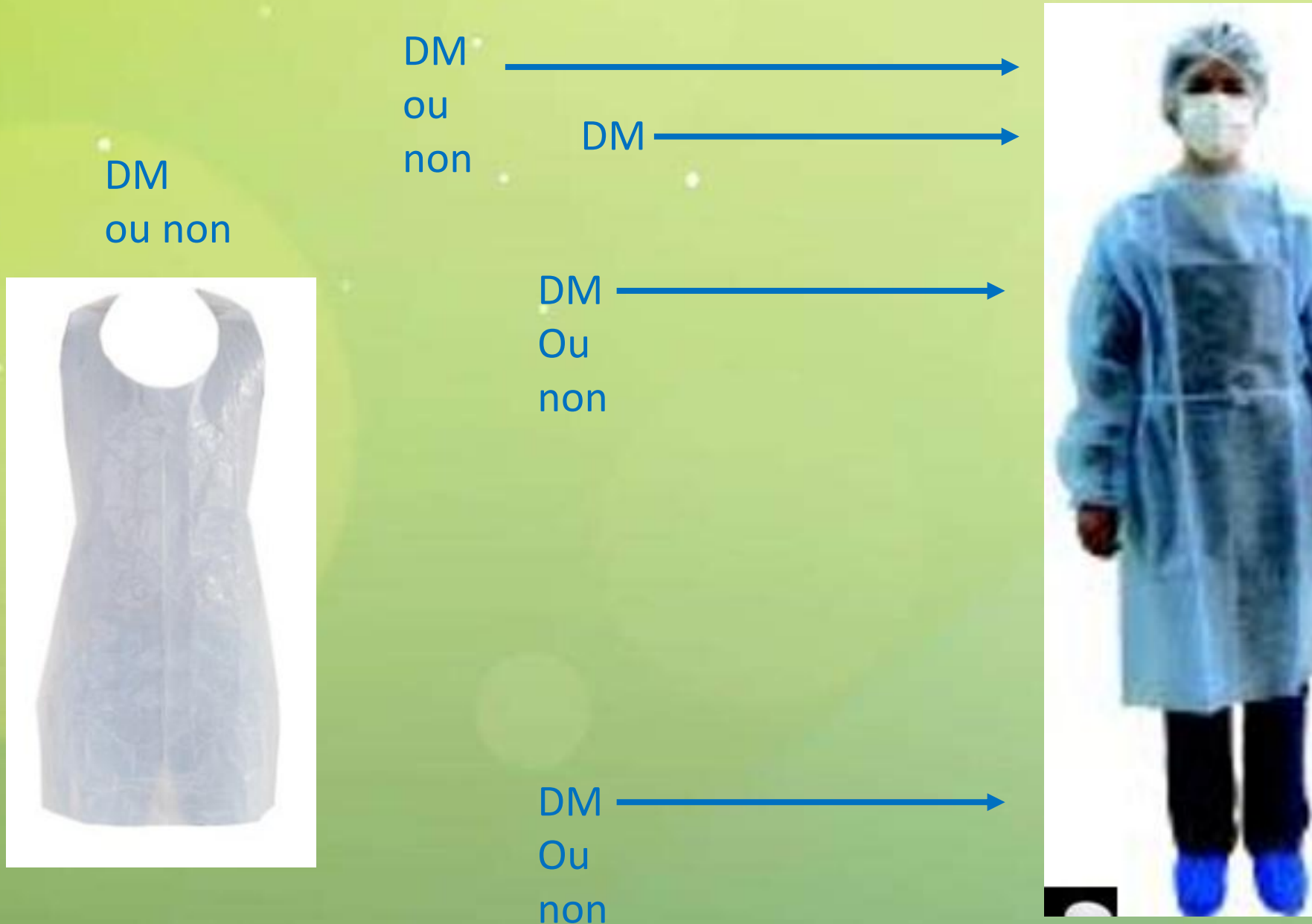
Protection des pieds : surbottes normalisées EN 14126





Compléments vestimentaires ou Articles complémentaires

- Surblouses, charlottes, surchaussures sans normes
- Pas de marquage CE, pas de certification en tant qu' EPI
- Mais dispositifs médicaux parfois (DM) : masque chirurgical, surblouses \pm DM , tabliers \pm DM
- Pas de marquage CE, pas de certification en tant qu' EPI
- Utilisés pour limiter la contamination de la tenue ou de l'environnement



Cette personne ne porte AUCUN EPI



Compléments vestimentaires ou Articles complémentaires

Non !



Equipement	Statut réglementaire	Norme applicable	Usage	Marquage CE	Type de déchets
Appareil de Protection Respiratoire (FFP1/FFP2/FFP3)	EPI	EN 149	Risque d'inhalation d'agents biologiques	Oui	DASRI
Masque à usage médical	DM	EN 14683	Protection gouttelettes	Oui	DAE/DASRI
Gants résistants à la pénétration d'agents biologiques	EPI	EN ISO 374-5	Risque infectieux par contact direct	Oui	DASRI
Combinaison intégrale	EPI	EN 14126	Risque infectieux par contact direct ou projection	Oui	DASRI
Casque chirurgicale	DM	EN 13795	Habilage "stérile" (salles d'intervention, actes invasifs) et protection contre les projections de liquides bio.	Oui	DAE/DASRI
Surbottes	EPI	EN 14126	Risque de projections, sols contaminés	Oui	DASRI
Surlouises	Complément vestimentaire		Protection de la tenue	Non	DAE/DASRI
Surchaussures	Complément vestimentaire		Limiter dépôt sur sols/enviro.	Non	DAE/DASRI
Tablier	Complément vestimentaire		Protection de la tenue	Non	DAE/DASRI
Lunettes de protection	EPI	EN 166	Protection oculaire	Oui	Réutilisable/procédure spécifique REB



Conclusion : Quoi de neuf ?

Pas de changements internationaux sur les déchets dangereux
Pas de changement dans le Code de la santé publique

Rien n'a changé dans la réglementation des DASRI

MAIS

Le guide de 2009 est caduc

Interprète très largement le code de la santé (risque psycho-émotionnel)
N'a pas suivi l'évolution des lois environnementales

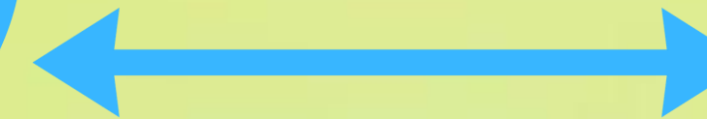
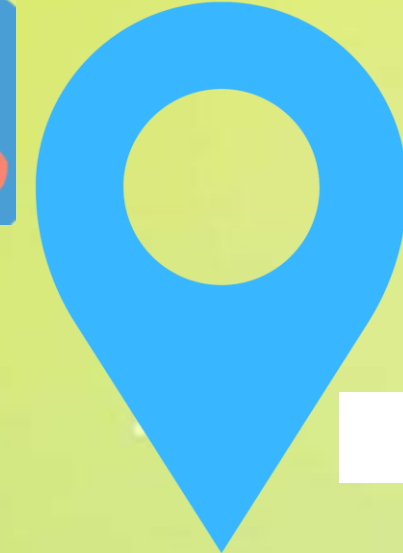
Le nouveau guide de 2025

Suit de près le Code de la santé
Respecte la terminologie générale des déchets et les lois environnementales

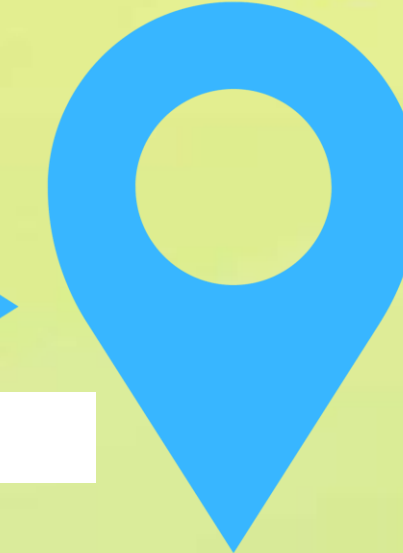


2

La rédaction
Retour sur 3 ans
de travail



2023-2024-2025



Nouvelles recommandations de tri des déchets d'activités de soins en lien avec les travaux de révision du guide national sur l'élimination des DASRIA

GT permanent DASRI

1^{er} juin 2023

DAS « vulnérants » (perforants)



DAS, fortement imprégnés de sang et liquides biologiques (risque écoulement)

DAS, après évaluation clinique, provenant d'un foyer infectieux avéré ou suspecté d'une multiplication active d'agents biologiques pathogènes

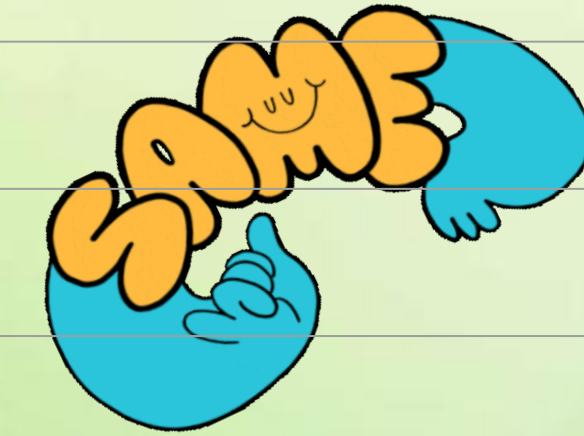




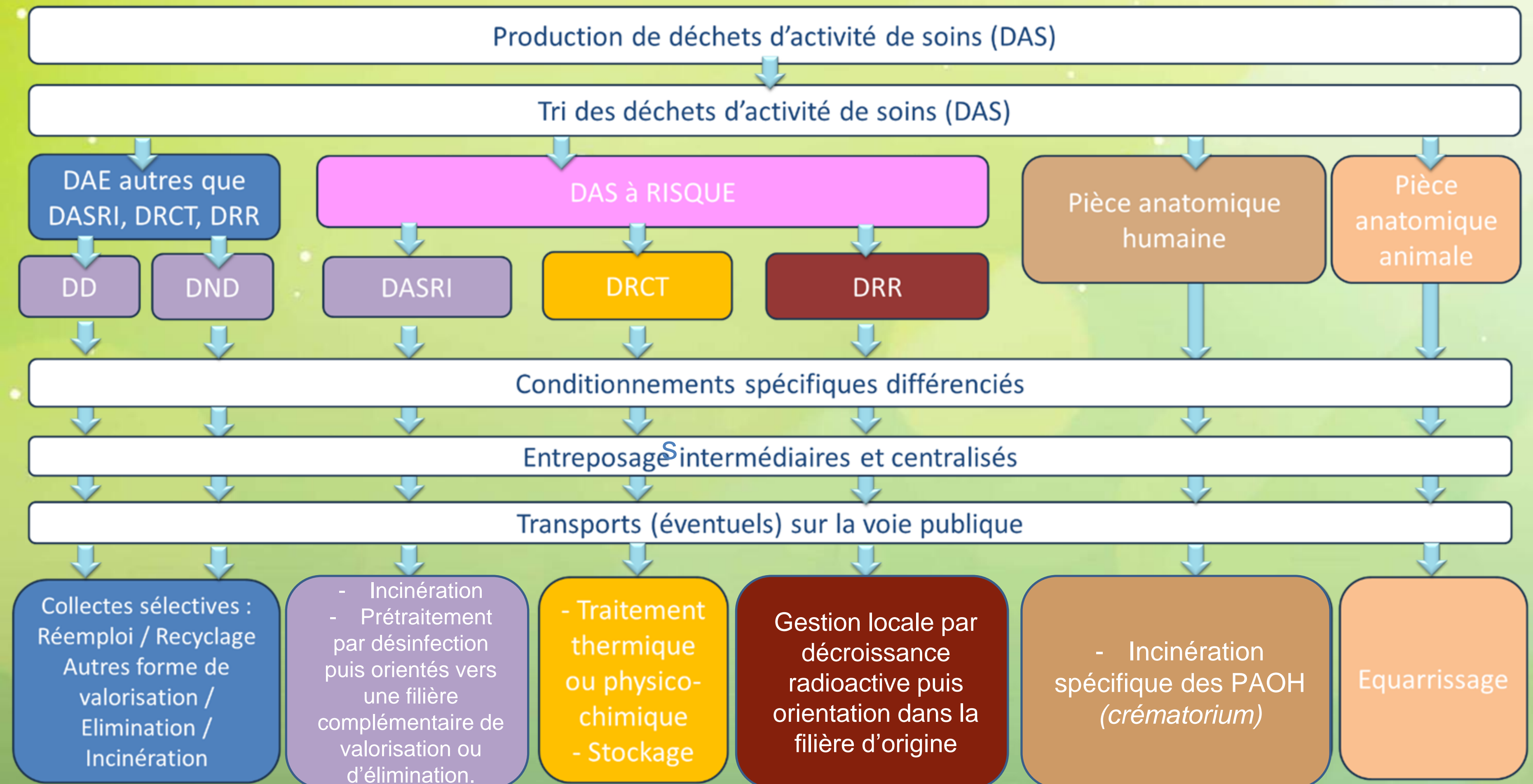


Avant de poursuivre, de quoi allons nous parler ?

SIGLE	Signification
DAE	Déchets d'Activités Économiques
DAS	Déchets d'Activités de Soins
DASRI	Déchets d'Activités de Soins à risques infectieux
DASRIA	Déchets d'Activités de Soins à risques infectieux et Assimilés <i>(produits en dehors des soins et/ou par des professionnels non soignants et possédant les caractéristiques de DASRI)</i>
DASRIe	Déchets d'Activités de Soins à risques infectieux et électronique
DRCT	Déchets à risques chimiques et toxiques
DRR	Déchets à risques radioactifs
PAOH	Pièces Anatomiques d'Origine Humaine



Déchet : substance, objet, tout bien meuble dont le détenteur a l'intention ou l'obligation de se défaire





CARACTÉRISER LES DASRI: définitions

Un DASRI correspond à :

- un déchet provenant, ou ayant eu un contact direct avec un foyer infectieux avéré ou suspecté (*micro-organismes groupes 2 à 4*)

Ou

- un déchet fortement imprégné de sang, de sécrétions ou d'excréptions avec risque d'écoulement

Autres types de DAS devant suivre la filière DASRI :

- tous les matériels et matériaux perforants, piquants, coupants (*en contact ou pas avec un produit biologique : aiguille, lame, mandrin...*)
- les produits sanguins à usage thérapeutique incomplètement utilisés ou arrivés à péremption
- les déchets anatomiques humains en tant que fragments non aisément identifiables



Pas de liste exhaustive de dispositifs éligibles à la filière DASRI. L'évaluation est réalisée par le professionnel en tenant compte de la nature de l'objet (OPCT...), du danger infectieux avéré et du risque par contact direct entre l'objet et le foyer infectieux.



CARACTÉRISER le RISQUE INFECTIEUX : évaluation par le professionnel de santé



La caractérisation du risque infectieux, suspecté ou avéré, s'effectue par le producteur de soins après une évaluation clinique (signes locaux voire généraux) et/ou diagnostique (analyse microbiologique)

Les DASRI **contiennent des micro-organismes viables ou leurs toxines, dont on sait ou dont on a de bonnes raisons de croire qu'en raison de leur nature, de leur quantité ou de leur métabolisme, ils causent la maladie chez l'homme ou chez d'autres organismes vivants**

En cas de suspicion d'infection ou d'infection avérée après évaluation par le professionnel, les déchets ayant été en contact avec le site en cause du patient doivent être orientés vers la filière de gestion des DASRI

-> En aucun cas, un DASRI ne doit se trouver dans une autre filière



ARBRE DECISIONNEL DAS ↗ DASRI



YES NO

Le déchet est :
Perforant, piquant, tranchant ?
Un déchet anatomique (non reconnaissable) ?
Un produit sanguin périmé ou incomplètement utilisé ?

OUI



NON

Le déchet provient ou était en contact avec un site infectieux* possible ou confirmé ?

OUI



* Colonisation, flore, microbiote, (avec ou sans BMR-BHR) ne correspondent pas au terme « site infectieux »

NON

Le déchet contient un liquide biologique, du sang...

OUI



Le liquide biologique (sang...) est en quantité présentant un risque d'écoulement ?

OUI

NON

NON



Ne sont donc pas considérés comme DASRI



- Les DAS **qui ne proviennent pas d'un foyer infectieux avéré ou suspecté** de multiplication active d'agents biologiques pathogènes après évaluation clinique et/ou microbiologique
- les DAS ou DM issus d'un patient présentant une infection, **mais qui n'ont pas été en contact** avec le foyer infectieux avéré ou suspecté
- les DAS ou DM **qui ont perdu les propriétés de risque infectieux** par un prétraitement par désinfection ou provenant d'un patient guéri de son infection
- Les DAS ou DM **qui ne sont pas fortement imprégnés** de sang, de sécrétions ou d'excréptions ou d'un autre liquide biologique **ne présentent pas de risque d'écoulement**



Comment éliminer les DASRI ?

CONDITIONNEMENT
& TRI

ENTREPOSAGE
&
REGROUPEMENT

TRANSPORT
&
TRAÇABILITÉ

INCINÉRATION ou
PRÉTRAITEMENT
par DÉSINFECTION

- Couleur dominante jaune**
- Importance du bon choix de l'emballage (*primaire, secondaire*)**
- Principe du tri à la source et au plus près du patient**
- Évaluation du risque pour optimiser le tri**

- Respect des modalités d'entreposage en fonction de la quantité de DASRI produite (*locaux intermédiaires et centralisés*)**

- Relève du transport de matières dangereuses « ADR »***
- Obligation de désigner un conseiller à la sécurité**
- Formulaire cerfa n° 11351*04 ou n°11352*04 (si regroupement) ou trackdéchets**

- Bordereau de suivi obligatoire pour tout DASRI entrant**

Tableau 3. Durée maximale entre la production des déchets et leur incinération/prétraitement ou leur enlèvement.

Quantité de Dasri (d) produite sur un même site	Durée maximale entre la production des déchets et leur incinération ou prétraitement par désinfection
d > 100 kg/semaine	72 h
15 kg/mois < d ≤ 100 kg/semaine	7 jours
5 kg/mois < d ≤ 15 kg/mois	1 mois
	6 mois pour les Dasri perforants exclusivement

Quantité de Dasri (d) produite sur un même site	Durée maximale entre la production des déchets et leur enlèvement
d ≤ 5 kg/mois	3 mois
	6 mois pour les Dasri perforants exclusivement

Tableau 4. Durée maximale entre l'évacuation des déchets du lieu de production et leur incinération ou prétraitement par désinfection.

Quantité de Dasri (d) regroupée dans un même lieu	Durée maximale entre l'évacuation des déchets du lieu de production et leur incinération ou prétraitement par désinfection
d > 100 kg/semaine	72 h
15 kg/mois < d ≤ 100 kg/semaine	7 jours
d ≤ 15 kg/mois	1 mois
	6 mois pour les Dasri perforants exclusivement



Le délai d'élimination démarre à la fermeture du contenant => adapter taille du contenant au contenu afin d'éviter une trop longue présence de DASRI mous/solides/liquides dans le contenant

*arrêté du 29 mai 2009



DASRI : le choix du bon conditionnement

Focus sur l'emballage primaire

DASRI solides non perforants dits « mous »



Caisse avec sac plastique intérieur



DASRI solides non perforants dits « mous »

DASRI liquides collectables (gélifiés et/ou conditionnés)*

**si suffisamment de matériau absorbant est présent au sein de l'emballage pour absorber la totalité du liquide*



Sac pour DASRI mous ou sac en papier doublés intérieurement de plastique*



DASRI perforants (ou piquants, coupants, en vrac non conditionné)

DASRI solides non perforants dits « mous »

DASRI liquides collectables (gélifiés et/ou conditionnés)



Emballages pour déchets perforants (ou piquants-coupants)



DASRI liquides collectables (gélifiés et/ou conditionnés)

DASRI liquides (recueillis, puis non gélifiés)



Emballages pour DASRI liquides



Si homologué pour le transport des liquides



DASRI produits au domicile des patients



Produits par les professionnels de santé au domicile du patient

Responsabilité du producteur qui assure son élimination



Possibilité de collecte en porte à porte par un prestataire si convention formalisée



Produits par les patients en auto-traitement et utilisateurs d'autotests

Agrément de l'éco-organisme DASTRI



Emballage de couleur jaune avec un couvercle vert



Points de collecte ↗ les pharmacies
<https://www.dastri.fr/>

ÉLIMINATION ULTIME DES DASRI

Il existe 2 modalités de traitement des DASRI :

Incinération à 850° C en installation ICPE*

- objectif de valorisation énergétique

Prétraitement par désinfection (banalisation)

- objectif de valorisation par recyclage, énergétique...

NB : certains DASRI ne sont pas éligibles au prétraitement :

- déchet susceptible de renfermer des ATNC
- déchet de médicaments anticancéreux
- déchet susceptible de nuire au fonctionnement des appareils de désinfection (prothèse en titane, grandes pièces métalliques...)
- déchets avec propriété de danger de H1 à H8 & H10 à H15
- déchets contenant des résidus de médicaments

l'anap Agence nationale de la performance sanitaire et médico-sociale Banaliseur DASRI - Outil d'aide à la décision		
Volet / onglet	Contenu de l'onglet	Votre synthèse (après renseignement des 3 onglets)
ECONOMIQUE	Collecte DASRI classique vs. installation d'un banaliseur DASRI : comparez l'impact économique des 2 configurations.	0
SOCIAL	Questions à se poser avant de mettre en œuvre un banaliseur DASRI : remplissez-vous les conditions d'installation ?	0
ENVIRONNEMENTAL	Questions à se poser sur le volet environnemental et estimation de l'impact environnemental majeur du banaliseur.	0

Élimination des DASRI par banalisation : prenez la bonne déc

*ICPE installation Classée pour la Protection de l'Environnement



4

La mise en œuvre

A partir de

situations de soins



Tous secteurs de soins

ES/ ESMS/Ville

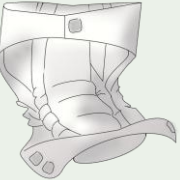
N°	Situation de soins	Caractérisation du risque infectieux : Foyer infectieux / écoulement	Exemple de déchets produits	Filière d'élimination	Commentair e
1	Prélèvement sanguin	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Compresses souillées de sang, gants	Déchets d'activité économiques (DAE) autres que DASRI, DRCT et DRR non dangereux	Hors déchets perforants, (piquants, coupants tranchants)
2	Retrait d'un cathéter veineux périphérique	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Gants, cathéter et compresses souillées de sang	DAE	
3	Retrait d'une sonde urinaire avec sac collecteur vidangeable	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire	?	Vider le sac collecteur avant retrait de la sonde
		Absence de foyer infectieux mais colonisation urinaire (ECBU+) Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire		
		Foyer infectieux suspecté (symptômes cliniques et ECBU en cours) Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire		
		Foyer infectieux avéré (symptômes cliniques et résultats ECBU +) Absence de risque d'écoulement de Liquide biologique	Sonde urinaire		
4	Retrait d'une sonde urinaire avec sac collecteur intégré non vidangeable (ex: sondage évacuateur)	Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire avec sac collecteur intégré non vidangeable	DASRI	Risque d'écoulement lors de la collecte et du traitement des déchets

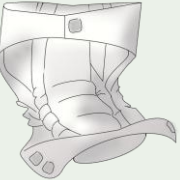
N°	Situation de soins	Caractérisation du risque infectieux : Foyer infectieux / écoulement	Exemple de déchets produits	Filière d'élimination	Commentair e
1	Prélèvement sanguin	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Compresses souillées de sang, gants	Déchets d'activité économiques (DAE) autres que DASRI, DRCT et DRR non dangereux	Hors déchets perforants, (piquants, coupants tranchants)
2	Retrait d'un cathéter veineux périphérique	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Gants, cathéter et compresses souillées de sang	DAE	
3	Retrait d'une sonde urinaire avec sac collecteur vidangeable	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire	DAE	
		Absence de foyer infectieux mais colonisation urinaire (ECBU+) Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire	?	Vider le sac collecteur avant retrait de la sonde
		Foyer infectieux suspecté (symptômes cliniques et ECBU en cours) Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire		
		Foyer infectieux avéré (symptômes cliniques et résultats ECBU +) Absence de risque d'écoulement de Liquide biologique	Sonde urinaire		
4	Retrait d'une sonde urinaire avec sac collecteur intégré non vidangeable (ex: sondage évacuateur)	Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire avec sac collecteur intégré non vidangeable	DASRI	Risque d'écoulement lors de la collecte et du traitement des déchets

N°	Situation de soins	Caractérisation du risque infectieux : Foyer infectieux / écoulement	Exemple de déchets produits	Filière d'élimination	Commentair e	
1	Prélèvement sanguin	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Compresses souillées de sang, gants	Déchets d'activité économiques (DAE) autres que DASRI, DRCT et DRR non dangereux	Hors déchets perforants, (piquants, coupants tranchants)	
2	Retrait d'un cathéter veineux périphérique	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Gants, cathéter et compresses souillées de sang	DAE		
3	Retrait d'une sonde urinaire avec sac collecteur vidangeable	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire	DAE	Vider le sac collecteur avant retrait de la sonde	
		Absence de foyer infectieux mais colonisation urinaire (ECBU+) Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire	DAE		
		Foyer infectieux suspecté (symptômes cliniques et ECBU en cours) Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire	?		
		Foyer infectieux avéré (symptômes cliniques et résultats ECBU +) Absence de risque d'écoulement de Liquide biologique	Sonde urinaire			
4	Retrait d'une sonde urinaire avec sac collecteur intégré non vidangeable (ex: sondage évacuateur)	Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire avec sac collecteur intégré non vidangeable	DASRI	Risque d'écoulement lors de la collecte et du traitement des déchets	

N°	Situation de soins	Caractérisation du risque infectieux : Foyer infectieux / écoulement	Exemple de déchets produits	Filière d'élimination	Commentair e
1	Prélèvement sanguin	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Compresses souillées de sang, gants	Déchets d'activité économiques (DAE) autres que DASRI, DRCT et DRR non dangereux	Hors déchets perforants, (piquants, coupants tranchants)
2	Retrait d'un cathéter veineux périphérique	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Gants, cathéter et compresses souillées de sang	DAE	
3	Retrait d'une sonde urinaire avec sac collecteur vidangeable	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire	DAE	Vider le sac collecteur avant retrait de la sonde
		Absence de foyer infectieux mais colonisation urinaire (ECBU+) Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire	DAE	
		Foyer infectieux suspecté (symptômes cliniques et ECBU en cours) Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire	DASRI	
		Foyer infectieux avéré (symptômes cliniques et résultats ECBU +) Absence de risque d'écoulement de Liquide biologique	Sonde urinaire	?	
4	Retrait d'une sonde urinaire avec sac collecteur intégré non vidangeable (ex: sondage évacuateur)	Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire avec sac collecteur intégré non vidangeable	DASRI	Risque d'écoulement lors de la collecte et du traitement des déchets

N°	Situation de soins	Caractérisation du risque infectieux : Foyer infectieux / écoulement	Exemple de déchets produits	Filière d'élimination	Commentair e
1	Prélèvement sanguin	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Compresses souillées de sang, gants	Déchets d'activité économiques (DAE) autres que DASRI, DRCT et DRR non dangereux	Hors déchets perforants, (piquants, coupants tranchants)
2	Retrait d'un cathéter veineux périphérique	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Gants, cathéter et compresses souillées de sang	DAE	
3	Retrait d'une sonde urinaire avec sac collecteur vidangeable	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire	DAE	Vider le sac collecteur avant retrait de la sonde
		Absence de foyer infectieux mais colonisation urinaire (ECBU+) Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire	DAE	
		Foyer infectieux suspecté (symptômes cliniques et ECBU en cours) Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire	DASRI	
		Foyer infectieux avéré (symptômes cliniques et résultats ECBU +) Absence de risque d'écoulement de Liquide biologique	Sonde urinaire	DASRI	
4	Retrait d'une sonde urinaire avec sac collecteur intégré non vidangeable (ex: sondage évacuateur)	Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Sonde urinaire avec sac collecteur intégré non vidangeable	DASRI	Risque d'écoulement lors de la collecte et du traitement des déchets

N°	Situation de soins	Caractérisation du risque infectieux Foyer infectieux / écoulement	Exemple de déchets produits	Filière d'élimination	Commentaires
5	 Change d'une protection souillée chez un patient/résident présentant une diarrhée	Foyer infectieux avéré : diagnostic microbiologique avec ou sans risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets au contact du foyer infectieux : protection souillée de selles, gants, gants de toilette, tablier souillé ...	?	
			Déchets sans contact avec le foyer infectieux : tablier non souillé ...		
		Foyer infectieux suspecté : diarrhée sans identification du germe avec ou sans risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets au contact du foyer infectieux probable : protection souillée de selles, gants, gants de toilette...		
			Déchets sans contact avec le foyer infectieux : tablier non souillé ...		
6	Change d'une protection souillée chez un patient/résident porteur d'une BMR /BHRe	Absence de foyer infectieux mais colonisation des selles Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Change souillé de selles	DAE	
7	Toilette d'un patient/résident grippé	Foyer infectieux avéré : PCR grippe + Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets souillés par des gouttelettes provenant du foyer infectieux : masque à usage médical porté par le patient/résident	DASRI	
			Déchets non souillés par des gouttelettes provenant du foyer infectieux : masque porté par le soignant, gants, tablier ...	DAE	

N°	Situation de soins	Caractérisation du risque infectieux Foyer infectieux / écoulement	Exemple de déchets produits	Filière d'élimination	Commentaires
5	 Change d'une protection souillée chez un patient/résident présentant une diarrhée	Foyer infectieux avéré : diagnostic microbiologique avec ou sans risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets au contact du foyer infectieux : protection souillée de selles, gants, gants de toilette, tablier souillé ...	DASRI	
			Déchets sans contact avec le foyer infectieux : tablier non souillé ...		
		Foyer infectieux suspecté : diarrhée sans identification du germe avec ou sans risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets au contact du foyer infectieux probable : protection souillée de selles, gants, gants de toilette...		
			Déchets sans contact avec le foyer infectieux : tablier non souillé ...		
6	Change d'une protection souillée chez un patient/résident porteur d'une BMR /BHRe	Absence de foyer infectieux mais colonisation des selles Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Change souillé de selles	DAE	
7	Toilette d'un patient/résident grippé	Foyer infectieux avéré : PCR grippe + Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets souillés par des gouttelettes provenant du foyer infectieux : masque à usage médical porté par le patient/résident	DASRI	
			Déchets non souillés par des gouttelettes provenant du foyer infectieux : masque porté par le soignant, gants, tablier ...	DAE	

N°	Situation de soins	Caractérisation du risque infectieux Foyer infectieux / écoulement	Exemple de déchets produits	Filière d'élimination	Commentaires
5	 Change d'une protection souillée chez un patient/résident présentant une diarrhée	Foyer infectieux avéré : diagnostic microbiologique avec ou sans risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets au contact du foyer infectieux : protection souillée de selles, gants, gants de toilette, tablier souillé ...	DASRI	
			Déchets sans contact avec le foyer infectieux : tablier non souillé ...	DAE	
		Foyer infectieux suspecté : diarrhée sans identification du germe avec ou sans risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets au contact du foyer infectieux probable : protection souillée de selles, gants, gants de toilette...	?	
			Déchets sans contact avec le foyer infectieux : tablier non souillé ...		
6	Change d'une protection souillée chez un patient/résident porteur d'une BMR /BHRe	Absence de foyer infectieux mais colonisation des selles Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Change souillé de selles	DAE	
7	Toilette d'un patient/résident grippé	Foyer infectieux avéré : PCR grippe + Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets souillés par des gouttelettes provenant du foyer infectieux : masque à usage médical porté par le patient/résident	DASRI	
			Déchets non souillés par des gouttelettes provenant du foyer infectieux : masque porté par le soignant, gants, tablier ...	DAE	

N°	Situation de soins	Caractérisation du risque infectieux Foyer infectieux / écoulement	Exemple de déchets produits	Filière d'élimination	Commentaires
5	 Change d'une protection souillée chez un patient/résident présentant une diarrhée	Foyer infectieux avéré : diagnostic microbiologique avec ou sans risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets au contact du foyer infectieux : protection souillée de selles, gants, gants de toilette, tablier souillé ...	DASRI	
			Déchets sans contact avec le foyer infectieux : tablier non souillé ...	DAE	
		Foyer infectieux suspecté : diarrhée sans identification du germe avec ou sans risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets au contact du foyer infectieux probable : protection souillée de selles, gants, gants de toilette...	DASRI	
			Déchets sans contact avec le foyer infectieux : tablier non souillé ...	?	
6	Change d'une protection souillée chez un patient/résident porteur d'une BMR /BHRe	Absence de foyer infectieux mais colonisation des selles Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Change souillé de selles	DAE	
7	Toilette d'un patient/résident grippé	Foyer infectieux avéré : PCR grippe + Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets souillés par des gouttelettes provenant du foyer infectieux : masque à usage médical porté par le patient/résident	DASRI	
			Déchets non souillés par des gouttelettes provenant du foyer infectieux : masque porté par le soignant, gants, tablier ...	DAE	

N°	Situation de soins	Caractérisation du risque infectieux Foyer infectieux / écoulement	Exemple de déchets produits	Filière d'élimination	Commentaires
5	 Change d'une protection souillée chez un patient/résident présentant une diarrhée	Foyer infectieux avéré : diagnostic microbiologique avec ou sans risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets au contact du foyer infectieux : protection souillée de selles, gants, gants de toilette, tablier souillé ...	DASRI	
			Déchets sans contact avec le foyer infectieux : tablier non souillé ...	DAE	
		Foyer infectieux suspecté : diarrhée sans identification du germe avec ou sans risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets au contact du foyer infectieux probable : protection souillée de selles, gants, gants de toilette...	DASRI	
			Déchets sans contact avec le foyer infectieux : tablier non souillé ...	DAE	
6	Change d'une protection souillée chez un patient/résident porteur d'une BMR /BHRe	Absence de foyer infectieux mais colonisation des selles Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Change souillé de selles	DAE	
7	Toilette d'un patient/résident grippé	Foyer infectieux avéré : PCR grippe + Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets souillés par des gouttelettes provenant du foyer infectieux : masque à usage médical porté par le patient/résident	DASRI	
			Déchets non souillés par des gouttelettes provenant du foyer infectieux : masque porté par le soignant, gants, tablier ...	DAE	

N°	Situation de soins	Caractérisation du risque infectieux : Foyer infectieux / écoulement	Exemple de déchets produits	Filière d'élimination	Commentaires
8	Pansement post-opératoire présentant un suintement	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Pansement souillé, compresses, gants, tablier...	DAE	
9	Pansement sur cicatrice gonflée, cartonnée, avec suintement	Foyer infectieux suspecté : signes cliniques d'infection locale Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets ayant été en contact avec le foyer infectieux suspecté : pansement souillé, compresses Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux suspecté : gants, tablier...	?	Gants / pinces UU si contact direct avec foyer infectieux
10	Pansement d'abcès avec écoulement	Foyer infectieux avéré : signes cliniques d'infection locale, diagnostic microbiologique Risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets ayant été en contact avec le foyer infectieux : pansement souillé, gants, compresses Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux: tablier...	DASRI	DAE
11	Détersion d'un escarre sacré avec débridement quotidien de la plaie	Plaie pouvant renfermer une grande quantité d'agents biologiques pathogènes Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Compresses, pansement et gants souillés ...	DASRI	
12	Elimination d'un poche de stomie non vidangeable	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Poche de stomie contenant des selles solides		Risque d'écoulement lors de la collecte et du traitement des déchets
		Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Poche de jéjunostomie contenant des selles liquides		

N°	Situation de soins	Caractérisation du risque infectieux : Foyer infectieux / écoulement	Exemple de déchets produits	Filière d'élimination	Commentaires
8	Pansement post-opératoire présentant un suintement	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Pansement souillé, compresses, gants, tablier...	DAE	
9	Pansement sur cicatrice gonflée, cartonnée, avec suintement	Foyer infectieux suspecté : signes cliniques d'infection locale Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets ayant été en contact avec le foyer infectieux suspecté : pansement souillé, compresses Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux suspecté : gants, tablier...	DASRI	Gants / pinces UU si contact direct avec foyer infectieux
10	Pansement d'abcès avec écoulement	Foyer infectieux avéré : signes cliniques d'infection locale, diagnostic microbiologique Risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets ayant été en contact avec le foyer infectieux : pansement souillé, gants, compresses Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux: tablier...	DASRI	
11	Détersion d'un escarre sacré avec débridement quotidien de la plaie	Plaie pouvant renfermer une grande quantité d'agents biologiques pathogènes Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Compresses, pansement et gants souillés ...	DASRI	
12	Elimination d'un poche de stomie non vidangeable	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Poche de stomie contenant des selles solides		Risque d'écoulement lors de la collecte et du traitement des déchets
		Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Poche de jéjunostomie contenant des selles liquides		

N°	Situation de soins	Caractérisation du risque infectieux : Foyer infectieux / écoulement	Exemple de déchets produits	Filière d'élimination	Commentaires
8	Pansement post-opératoire présentant un suintement	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Pansement souillé, compresses, gants, tablier...	DAE	
9	Pansement sur cicatrice gonflée, cartonnée, avec suintement	Foyer infectieux suspecté : signes cliniques d'infection locale Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets ayant été en contact avec le foyer infectieux suspecté : pansement souillé, compresses Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux suspecté : gants, tablier...	DASRI DAE	Gants / pinces UU si contact direct avec foyer infectieux
10	Pansement d'abcès avec écoulement	Foyer infectieux avéré : signes cliniques d'infection locale, diagnostic microbiologique Risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets ayant été en contact avec le foyer infectieux : pansement souillé, gants, compresses Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux: tablier...	DASRI DAE	
11	Détersion d'un escarre sacré avec débridement quotidien de la plaie	Plaie pouvant renfermer une grande quantité d'agents biologiques pathogènes Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Compresses, pansement et gants souillés ...	DASRI	
12	Elimination d'un poche de stomie non vidangeable	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Poche de stomie contenant des selles solides	?	Risque d'écoulement lors de la collecte et du traitement des déchets
		Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Poche de jéjunostomie contenant des selles liquides		

N°	Situation de soins	Caractérisation du risque infectieux : Foyer infectieux / écoulement	Exemple de déchets produits	Filière d'élimination	Commentaires
8	Pansement post-opératoire présentant un suintement	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Pansement souillé, compresses, gants, tablier...	DAE	
9	Pansement sur cicatrice gonflée, cartonnée, avec suintement	Foyer infectieux suspecté : signes cliniques d'infection locale Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets ayant été en contact avec le foyer infectieux suspecté : pansement souillé, compresses Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux suspecté : gants, tablier...	DASRI DAE	Gants / pinces UU si contact direct avec foyer infectieux
10	Pansement d'abcès avec écoulement	Foyer infectieux avéré : signes cliniques d'infection locale, diagnostic microbiologique Risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets ayant été en contact avec le foyer infectieux : pansement souillé, gants, compresses Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux: tablier...	DASRI DAE	
11	Détersion d'un escarre sacré avec débridement quotidien de la plaie	Plaie pouvant renfermer une grande quantité d'agents biologiques pathogènes Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Compresses, pansement et gants souillés ...	DASRI	
12	Elimination d'un poche de stomie non vidangeable	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Poche de stomie contenant des selles solides	DAE	Risque d'écoulement lors de la collecte et du traitement des déchets
		Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Poche de jéjunostomie contenant des selles liquides	?	

N°	Situation de soins	Caractérisation du risque infectieux : Foyer infectieux / écoulement	Exemple de déchets produits	Filière d'élimination	Commentaires
8	Pansement post-opératoire présentant un suintement	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Pansement souillé, compresses, gants, tablier...	DAE	
9	Pansement sur cicatrice gonflée, cartonnée, avec suintement	Foyer infectieux suspecté : signes cliniques d'infection locale Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets ayant été en contact avec le foyer infectieux suspecté : pansement souillé, compresses Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux suspecté : gants, tablier...	DASRI DAE	Gants / pinces UU si contact direct avec foyer infectieux
10	Pansement d'abcès avec écoulement	Foyer infectieux avéré : signes cliniques d'infection locale, diagnostic microbiologique Risque d'écoulement de liquide biologique	Déchets ayant été en contact avec le foyer infectieux : pansement souillé, gants, compresses Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux: tablier...	DASRI DAE	
11	Détersion d'un escarre sacré avec débridement quotidien de la plaie	Plaie pouvant renfermer une grande quantité d'agents biologiques pathogènes Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Compresses, pansement et gants souillés ...	DASRI	
12	Elimination d'un poche de stomie non vidangeable	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Poche de stomie contenant des selles solides	DAE	Risque d'écoulement lors de la collecte et du traitement des déchets
		Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Poche de jéjunostomie contenant des selles liquides	DASRI	

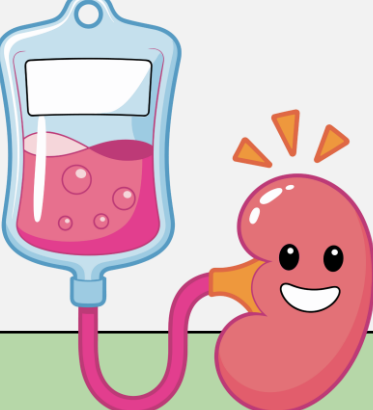
Spécificités en établissements de santé



N°	Situation de soins	Caractérisation du risque infectieux : Foyer infectieux / écoulement	Exemple de déchets produits	Filière d'élimination	Commentaire
1	Intervention chirurgicale à risque hémorragique (PTH)	Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Champ opératoire ou compresses fortement imprégnées de sang ...	DASRI	
		Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Compresses souillées de sang, perfusion, poche de transfusion vide ...	DAE	
2	Intervention chirurgicale sans risque hémorragique (cataracte...)	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Compresses, casaques, gants, champ opératoire ...	DAE	
3	Réfection de pansements de type « VAC » ou de rhinoplastie ou mèche vaginale , pansement sur lymphœdème ...	Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Compresses, mèches, pansements américains ...fortement imprégnés de sang ou de liquide biologique	DASRI	
4	Ablation d'un système de drainage non vidangeable : ponction d'ascite, redon ...	Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Ensemble du système de drainage	DASRI	Risque d'écoulement lors de la collecte et du traitement des déchets
5	Aspiration bronchique ou digestive productive	Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Poche d'aspiration UU	?	Risque d'écoulement lors de la collecte et du traitement des déchets
					Si gélifié
6	Expectoration bronchique lors de séance de kinésithérapie respiratoire	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Pot à crachats	DAE	

N°	Situation de soins	Caractérisation du risque infectieux : Foyer infectieux / écoulement	Exemple de déchets produits	Filière d'élimination	Commentaire
1	Intervention chirurgicale à risque hémorragique (PTH)	Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Champ opératoire ou compresses fortement imprégnées de sang ...	DASRI	
		Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Compresses souillées de sang, perfusion, poche de transfusion vide ...	DAE	
2	Intervention chirurgicale sans risque hémorragique (cataracte...)	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Compresses, casaques, gants, champ opératoire ...	DAE	
3	Réfection de pansements de type « VAC » ou de rhinoplastie ou mèche vaginale , pansement sur lymphœdème ...	Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Compresses, mèches, pansements américains ...fortement imprégnés de sang ou de liquide biologique	DASRI	
4	Ablation d'un système de drainage non vidangeable : ponction d'ascite, redon ...	Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Ensemble du système de drainage	DASRI	Risque d'écoulement lors de la collecte et du traitement des déchets
5	Aspiration bronchique ou digestive productive	Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Poche d'aspiration UU	DASRI	Risque d'écoulement lors de la collecte et du traitement des déchets
				?	Si gélifié
6	Expectoration bronchique lors de séance de kinésithérapie respiratoire	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Pot à crachats	DAE	

N°	Situation de soins	Caractérisation du risque infectieux : Foyer infectieux / écoulement	Exemple de déchets produits	Filière d'élimination	Commentaire
1	Intervention chirurgicale à risque hémorragique (PTH)	Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Champ opératoire ou compresses fortement imprégnées de sang ...	DASRI	
		Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Compresses souillées de sang, perfusion, poche de transfusion vide ...	DAE	
2	Intervention chirurgicale sans risque hémorragique (cataracte...)	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Compresses, casaques, gants, champ opératoire ...	DAE	
3	Réfection de pansements de type « VAC » ou de rhinoplastie ou mèche vaginale , pansement sur lymphœdème ...	Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Compresses, mèches, pansements américains ...fortement imprégnés de sang ou de liquide biologique	DASRI	
4	Ablation d'un système de drainage non vidangeable : ponction d'ascite, redon ...	Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Ensemble du système de drainage	DASRI	Risque d'écoulement lors de la collecte et du traitement des déchets
5	Aspiration bronchique ou digestive productive	Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique	Poche d'aspiration UU	DASRI	Risque d'écoulement lors de la collecte et du traitement des déchets
				DAE	Si gélifié
6	Expectoration bronchique lors de séance de kinésithérapie respiratoire	Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Pot à crachats	DAE	

N°	Situation de soins	Caractérisation du risque infectieux : Foyer infectieux / écoulement	Exemple de déchets produits	Filière d'élimination	Commentaire
8	Retrait du circuit de dialyse 	Absence de foyer infectieux identifié Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Circuit de dialyse rincé et liquide de rinçage évacué	DAE	Obturation des raccords
		Absence de foyer infectieux identifié Absence de risque d'écoulement de liquide biologique	Circuit de dialyse rincé et liquide de rinçage non évacué	DAE	Si rinçage optimal Obturation des raccords
		Absence de foyer infectieux identifié Risque d'écoulement de liquide biologique	Circuit de dialyse rincé et liquide de rinçage non évacué	DASRI	Si rinçage non optimal Obturation des raccords (<i>si la mise en place de bouchons ne garantie pas l'étanchéité du circuit et si DAE compactés</i>)
		Absence de foyer infectieux identifié Risque d'écoulement de liquide biologique	Circuit de dialyse non rincé	DASRI	Obstacle du circuit
9	Retrait du circuit de dialyse péritonéale	Absence de foyer infectieux identifié Absence de risque d'écoulement	Circuit de dialyse péritonéale	DAE	Les poches sont vidangées au préalable avant d'être jetées
		Foyer infectieux avéré (diagnostic microbiologique) ou fortement suspecté (signes cliniques + liquide de recueil dialysat trouble en cours d'analyse)	Circuit de dialyse péritonéale	DASRI	
		Absence de risque d'écoulement	Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux suspecté : gants, tablier...	DAE	



Compléments vestimentaires ou Articles complémentaires

Non !



Equipement	Statut réglementaire	Norme applicable	Usage	Marquage CE	Type de déchets
Appareil de Protection Respiratoire (FFP1/FFP2/FFP3)	EPI	EN 149	Risque d'inhalation d'agents biologiques	Oui	DASRI
Masque à usage médical	DM	EN 14683	Protection gouttelettes	Oui	DAE/DASRI
Surlouises	Complément vestimentaire		Protection de la tenue	Non	DAE/DASRI
Tablier	Complément vestimentaire		Protection de la tenue	Non	DAE/DASRI



Compléments vestimentaires ou Articles complémentaires

Non !



Equipement	Statut réglementaire	Norme applicable	Usage	Marquage CE	Type de déchets
Appareil de Protection Respiratoire (FFP1/FFP2/FFP3)	EPI	EN 149	Risque d'inhalation d'agents biologiques	Oui	DASRI
Masque à usage médical	DM	EN 14683	Protection gouttelettes	Oui	DAE/DASRI
<p>En Ile de France, nous sommes à ce jour en désaccord avec le principe qu'un masque à usage médical (ou chirurgical) ou qu'un masque (APR) de type FFP2 puisse être considéré à risque de transmission infectieuse secondaire suite à son élimination en DAE de type DASND ((anciennement DAOM)),</p> <p style="text-align: center;">Idem pour les abaisse-langues</p>					
Surblouses	Complément vestimentaire		Protection de la tenue	Non	DAE/DASRI
Tablier	Complément vestimentaire		Protection de la tenue	Non	DAE/DASRI



Réseau national des Centres d'appui pour la
Prévention des infections associées aux soins

Merci pour votre écoute