

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 |
| Cenre 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 | ALLIÈS | Cédric |

1

La réglementation
en vigueur



Déchets, quoi de neuf ?

1



La réglementation
en vigueur

2



La rédaction

Retour sur 3 ans
de travail

3



Le guide
Les essentiels

4



La mise en oeuvre
A partir de situations
de soins



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 |

1

La réglementation
en vigueur



Typologie des déchets : deux classements

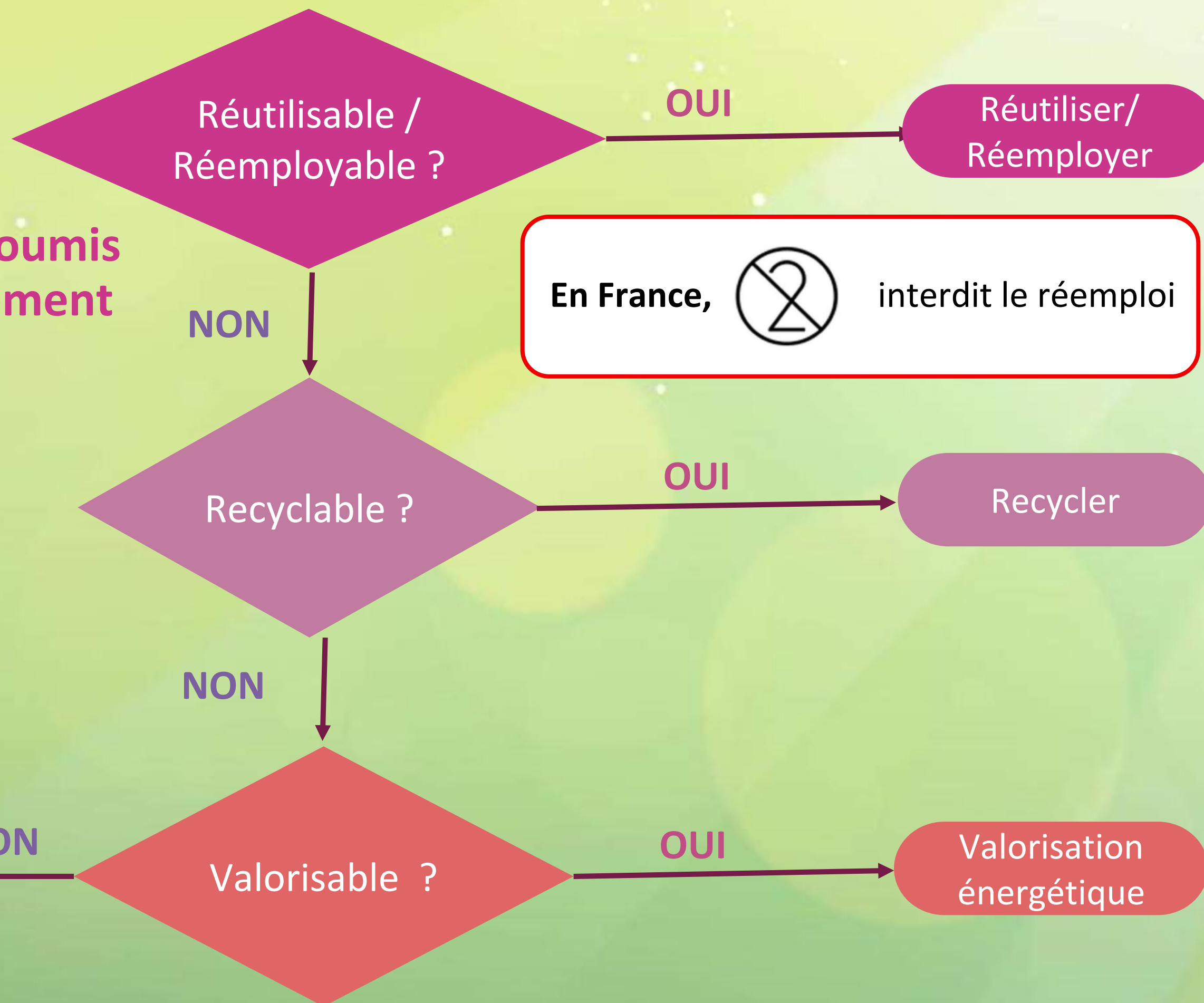
| Nature | | Producteur | |
|--|----------------------|-------------------------------------|--|
| Dangereux (Homme ou Environnement) | Non dangereux | Ménage Déchet ménager | Tous autres Déchet d'Activité Économique |

1

La réglementation
en vigueur



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





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

DM
ou non



DM
ou
non

DM

DM
Ou
non

DM
Ou
non



Cette personne ne porte AUCUN EPI



| 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 | Habillage "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 |
| Surblouses | 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/p rocédure 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



1

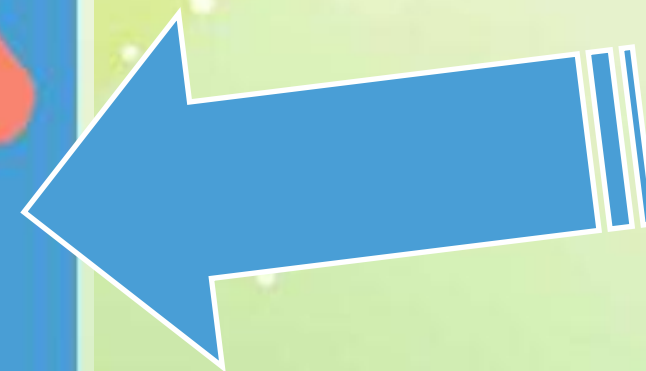


La réglementation
en vigueur

2



La rédaction
Retour sur 3 ans
de travail



3



Le guide
Les essentiels

4



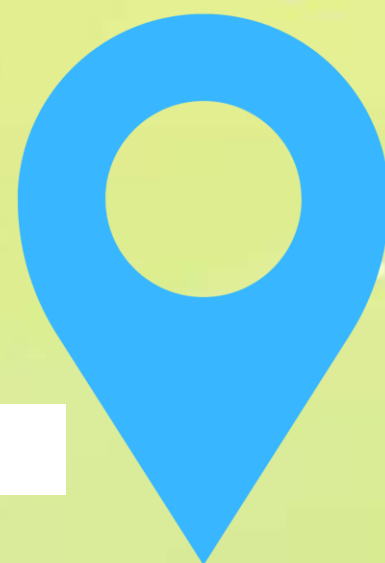
La mise en oeuvre
A partir de situations
de soins

2

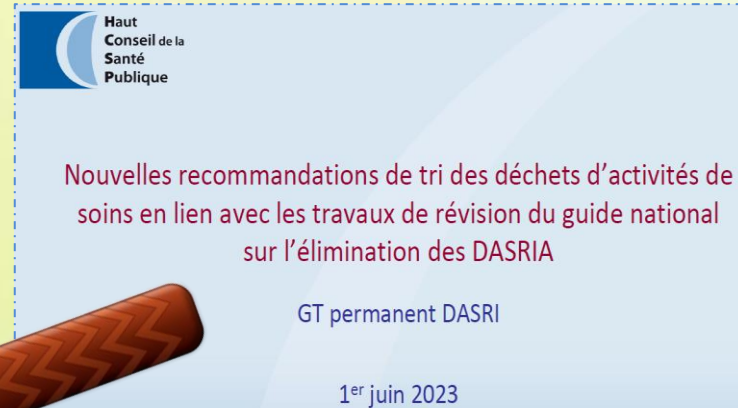
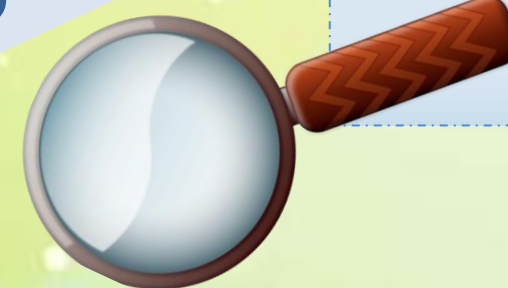
La rédaction
Retour sur 3 ans
de travail



2023-2024-2025



1er 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



1



La réglementation
en vigueur

2



La rédaction
Retour sur 3 ans
de travail

3



Le guide
Les essentiels

4

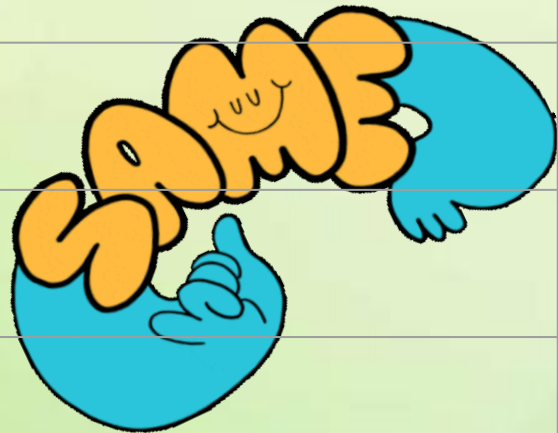


La mise en oeuvre
A partir de situations
de soins

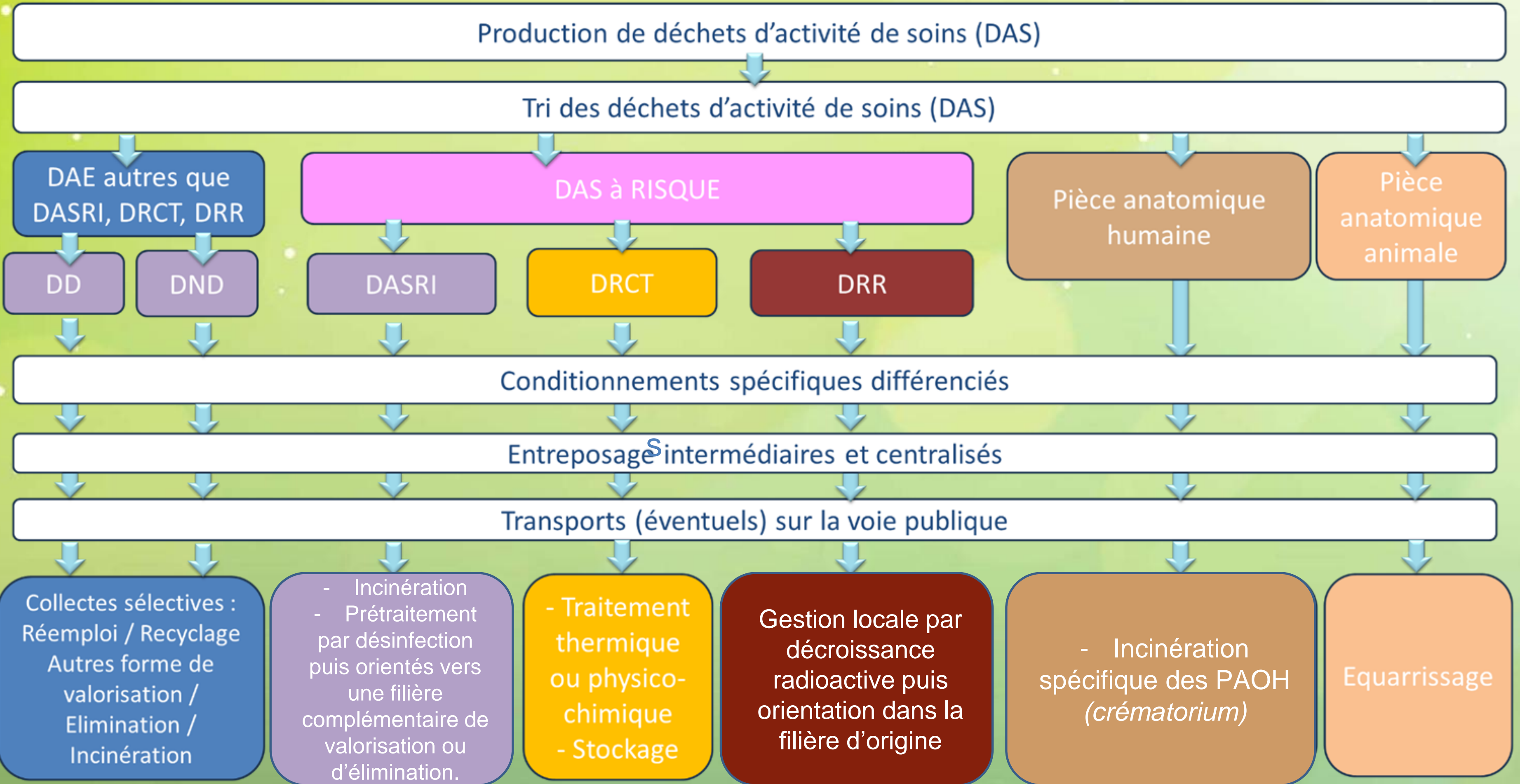


Avant de poursuivre, de quoi allons nous parler ?

| 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 |



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





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'excrétions **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

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

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

OUI

NON

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

OUI

NON

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

OUI

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'excrétions ou d'un autre liquide biologique **ne présentent pas de risque d'écoulement**



Comment éliminer les DASRI ?

CONDITIONNEMENT & TRI

- **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

ENTREPOSAGE & REGROUPEMENT

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

TRANSPORT & TRAÇABILITÉ

- 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

INCINÉRATION ou PRÉTRAITEMENT par DÉSINFECTION

- **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 |

*arrêté du 29 mai 2009

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





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)

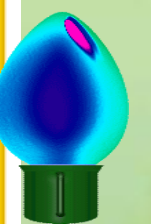
DASRI liquides
(recueillis, puis non gélifiés)



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

*ICPE installation Classée pour la Protection de l'Environnement

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 banaliseuse DASRI : comparez l'impact économique des 2 configurations. | 0 |
| SOCIAL | Questions à se poser avant de mettre en œuvre un banaliseuse 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 banaliseuse. | 0 |

Élimination des DASRI par banalisation : prenez la bonne décision

1



La réglementation
en vigueur

2



La rédaction
Retour sur 3 ans
de travail

3



Le guide
Les essentiels

4




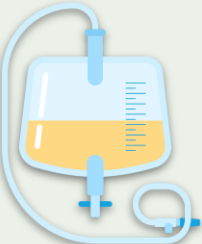

La mise en oeuvre
A partir de situations
de soins


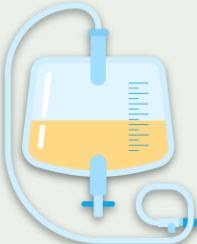




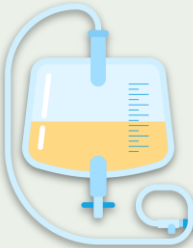




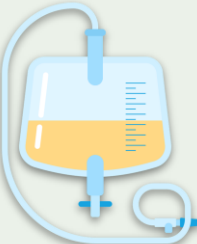
Tous secteurs de soins


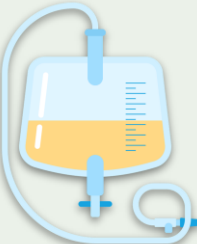
ES/ ESMS/Ville


| N° | Situation de soins | Caractérisation du risque infectieux : Foyer infectieux / écoulement | Exemple de déchets produits | Filière d'élimination | Commentaire |
|----|--|--|--|---|--|
| 1 |  Prélèvement sanguin | Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique | Compressees 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 compressees 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 | Compressees 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 compressees 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 |  | |
| | | 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 | Commentaire |
|----|--|--|--|---|--|
| 1 |  Prélèvement sanguin | Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique | Compressees 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 compressees 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 | Commentaire |
|----|--|--|--|---|--|
| 1 |  Prélèvement sanguin | Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique | Compressees 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 compressees 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 |  <p>Change d'une protection souillée chez un patient/résident présentant une diarrhée</p> | 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 | ? | Gants / pinces UU si contact direct avec foyer infectieux |
| | | | | Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux suspecté : gants, tablier... | | |
| 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 | DASRI | |
| | | | | Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux: tablier... | 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 | | |
| | | Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique | | Poche de jéjunostomie contenant des selles liquides | | 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 |
|----|---|---|--|--|--|--------------|
| 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 | DASRI | Gants / pinces UU si contact direct avec foyer infectieux | |
| | | | Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux suspecté : gants, tablier... | <div>?</div> | | |
| 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 | DASRI | | |
| | | | Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux: tablier... | 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 | <div></div> | | |
| | | Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique | Poche de jéjunostomie contenant des selles liquides | | 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 |
|----|---|---|--|--|--|--------------|
| 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 | DASRI | Gants / pinces UU si contact direct avec foyer infectieux | |
| | | | Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux suspecté : gants, tablier... | DAE | | |
| 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 | DASRI | | |
| | | | Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux: tablier... | 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 | ? | | |
| | | Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique | Poche de jéjunostomie contenant des selles liquides | | 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 |
|----|---|---|--|--|--|--------------|
| 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 | DASRI | Gants / pinces UU si contact direct avec foyer infectieux | |
| | | | Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux suspecté : gants, tablier... | DAE | | |
| 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 | DASRI | | |
| | | | Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux: tablier... | 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 | | |
| | | Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique | Poche de jéjunostomie contenant des selles liquides | <div>?</div> | 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 |
|----|---|---|--|--|--|--------------|
| 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 | DASRI | Gants / pinces UU si contact direct avec foyer infectieux | |
| | | | Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux suspecté : gants, tablier... | DAE | | |
| 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 | DASRI | | |
| | | | Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux: tablier... | 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 | | |
| | | Absence de foyer infectieux Risque d'écoulement de liquide biologique | Poche de jéjunostomie contenant des selles liquides | DASRI | Risque d'écoulement lors de la collecte et du traitement des déchets | |



Spécificités en établissements de santé

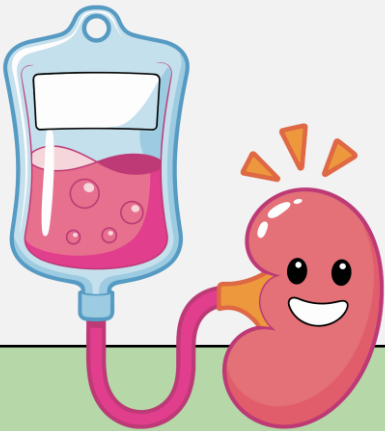


| N° | Situation de soins | Caractérisation du risque infectieux : Foyer infectieux / écoulement | Exemple de déchets produits | Filière d'élimination | Commentaire |
|----|---|---|---|--------------------------|--|
| 1 | Intervention chirurgicale à risque hémorragique (PTH) | Absence de foyer infectieux 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 lymphoœdème ... | 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 lymphoœdème ... | 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 lymphoedème ... | 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 | | 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 | |





| 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 |
| | | | | | |
| Surblouses | Complément vestimentaire | | Protection de la tenue | Non | DAE/DASRI |
| | | | | | |
| Tablier | Complément vestimentaire | | Protection de la tenue | Non | DAE/DASRI |
| | | | | | |



| 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>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