

4

La mise en œuvre

A partir de

situations de soins



Orientation des déchets d'activités de soins

Mises en situations



4

La mise en œuvre


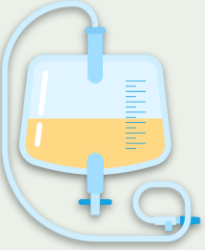
A partir de

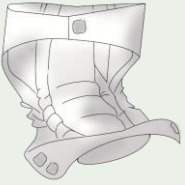
situations de soins



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 | 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 ... | DASRI | |
| | | Foyer infectieux suspecté : diarrhée sans identification du germe avec ou sans risque d'écoulement de liquide biologique | 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 | |
| | | Foyer infectieux suspecté : diarrhée sans identification du germe avec ou sans risque d'écoulement de liquide biologique | 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 /BHRé | 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 | |

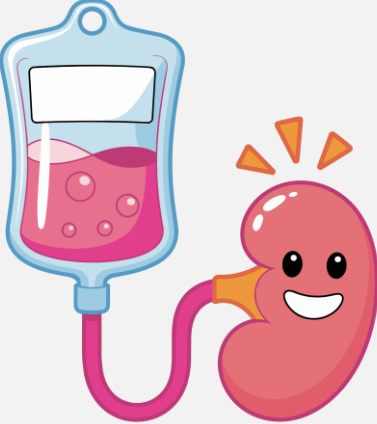
| N° | Situation de soins | Caractérisation du risque infectieux : Foyer infectieux / écoulement | Exemple de déchets produits | Filière d'élimination | Commentaires |
|----|---|---|--|--------------------------|--|
| 8 | Pansement post-opératoire présentant un suintement | Absence de foyer infectieux 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 | 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 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 | | DASRI | Si rinçage non optimal Obturation des raccords <i>(si la mise en place de bouchons ne garantit 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) Absence de risque d'écoulement | Circuit de dialyse péritonéale | DASRI | |
| | | | Déchets n'ayant pas été en contact avec le foyer infectieux suspecté : gants, tablier... | DAE | |

4

La mise en œuvre



A partir de

situations de soins



Spécificité ville



| N° | Situation de soins | Caractérisation du risque infectieux : Foyer infectieux / écoulement | Exemple de déchets produits | Filière d'élimination | Commentaire |
|----|--|---|--|-----------------------|-------------|
| 1 |  Soin de pédicurie | Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement de liquide biologique | Gants, compresses, champ... | DAE | |
| | | Présence de foyer infectieux : panaris Absence de risque d'écoulement de liquide biologique | Déchets au contact du foyer infectieux: gants, compresses... | DASRI | |
| 2 |  Soin dentaire | Absence de foyer infectieux Absence de risque d'écoulement | Seringue, compresses, masques, gants... | DAE | |
| | | Présence de foyer infectieux : abcès dentaire Absence de risque d'écoulement de liquide biologique | Déchets au contact du foyer infectieux : gants, DM usage unique... | DASRI | |