

Annexe 2. Liste de contrôle et plan d'action minimal du programme de gestion des déchets sanitaires, INSERER LE NOM DU PAYS ICI (Sites évalués, n = ?)

Eléments/Actions	En Place ?	Prochaines étapes		
		Quoi ?	Par Qui ?	Quand ?
Plans et procédures écrits				
1. Un plan écrit de gestion des déchets décrivant toutes les pratiques de manipulation, de stockage, de traitement et d'élimination des déchets dangereux et non dangereux, ainsi que les types de formation requis pour les travailleurs.				
2. Règles internes pour la production, la manipulation, l'entreposage, le traitement et l'élimination des déchets médicaux.				
3. Conférer clairement les responsabilités au personnel couvrant toutes les étapes du processus de gestion des déchets.				
4. Doter en personnel les programmes de formation sur la gestion des déchets ou fournir une liste des sujets couverts.				
5. Procédures de minimisation, de réutilisation et de recyclage des déchets				
Formation, Pratiques et Protection du personnel				
6. Formation du personnel dans la manipulation, le stockage, le traitement et l'élimination en toute sécurité. Le personnel a-t-il une bonne hygiène, fait-il une manipulation sûre des objets tranchants, une bonne utilisation des vêtements de protection, un bon emballage et un bon étiquetage des déchets et un entreposage sécuritaire des déchets ? Le personnel connaît-il comment réagir de manière adéquate en cas de déversements, de blessures et d'exposition ?				

Annexe 2. Liste de contrôle et plan d'action minimal du programme de gestion des déchets sanitaires, INSERER LE NOM DU PAYS ICI (Sites évalués, n = ?)

Eléments/Actions	En Place ?	Prochaines étapes		
		Quoi ?	Par Qui ?	Quand ?
7. <i>Vêtements de protection disponibles pour les travailleurs qui se déplacent et traitent les déchets infectés collectés, tels que les masques chirurgicaux et gants, les tabliers et les bottes.</i>				
8. <i>Bonnes pratiques d'hygiène. Est-ce que du savon et, idéalement, de l'eau chaude sont facilement disponibles pour les travailleurs et ces derniers peuvent-ils être régulièrement contrôlés pour le lavage ?</i>				
9. <i>Vaccination des travailleurs contre l'hépatite B virale, les infections du tétanos et les autres infections endémiques pour lesquelles des vaccins sont disponibles.</i>				
Pratiques de manipulation et de stockage				
10. <i>Conteneurs de stockage temporaires et lieux de stockage désignés.</i>				
11. <i>Existe-t-il des conteneurs de stockage temporaires étiquetés, couverts, étanches et résistants aux perforations pour les déchets médicaux dangereux ?</i>				
12. <i>Procédures de minimisation, de réutilisation et de recyclage.</i> <ul style="list-style-type: none"> ● L'établissement dispose-t-il de bonnes pratiques d'inventaire pour les produits chimiques et pharmaceutiques, à savoir : <ul style="list-style-type: none"> ○ utiliser d'abord le lot le plus ancien ; ○ ouvrir les nouveaux conteneurs seulement après que le dernier soit vide ; des procédures pour empêcher les produits d'être jetés pendant le nettoyage de routine; et 				

Annexe 2. Liste de contrôle et plan d'action minimal du programme de gestion des déchets sanitaires, INSERER LE NOM DU PAYS ICI (Sites évalués, n = ?)

Eléments/Actions	En Place ?	Prochaines étapes		
		Quoi ?	Par Qui ?	Quand ?
<p>13. <i>Un système d'isolement des déchets.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Les déchets généraux sont-ils séparés des déchets infectieux / dangereux ? • Les déchets tranchants (aiguilles, verre brisé, etc.) sont-ils collectés dans des conteneurs séparés étanches ? • D'autres niveaux d'isolement sont-ils appliqués, par ex. les liquides dangereux, les produits chimiques et pharmaceutiques, le plastique PVC et les matériaux contenant des métaux lourds ((cela est utile, mais moins essentiels) ? 				
<p>14. <i>Conteneurs de stockage temporaires et lieux de stockage désignés.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Existe-t-il des conteneurs de stockage temporaires étiquetés, couverts, étanches et résistants aux perforations pour les déchets médicaux dangereux ? • L'endroit est-il éloigné des patients ou des aliments ? 				
Pratiques de traitement				
<p>15. <i>Extraction et traitement fréquents des déchets</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Les déchets sont-ils collectés quotidiennement ? • Les déchets sont-ils traités à une fréquence adaptée au climat et à la saison ? <ul style="list-style-type: none"> ○ Pendant la saison chaude dans les climats chauds dans les 24 heures ○ Pendant la saison fraîche dans les climats chauds dans les 48 heures ○ Pendant la saison chaude dans les climats tempérés 				

Annexe 2. Liste de contrôle et plan d'action minimal du programme de gestion des déchets sanitaires, INSERER LE NOM DU PAYS ICI (Sites évalués, n = ?)

Eléments/Actions	En Place ?	Prochaines étapes		
		Quoi ?	Par Qui ?	Quand ?
dans les 48 heures				
<p>16. Mécanismes de traitement des déchets dangereux et très dangereux (La méthode de traitement la plus importante est la désinfection).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les déchets sont-ils brûlés à l'air libre, dans un incinérateur à tambour ou en brique ou dans un incinérateur à chambre unique ? • Sinon, est-ce qu'ils sont enfouis en toute sécurité (dans une fosse ayant une doublure en plastique ou une terre cuite imperméable) ? • Le site d'enfouissement final (habituellement un puits) est-il entouré de clôtures ou d'autres matériaux et se trouve-t-il à côté de la structure pour empêcher les blessures accidentelles ou le chiffonnage des seringues et d'autres fournitures médicales ? 				
17. Si les déchets sont transportés hors site, des précautions sont-ils prise pour s'assurer qu'ils sont transportés et éliminés en toute sécurité ?				