

PCI pour la maladie à virus de Marburg (MVM) :

Gestion des déchets Partie 1:

Le processus de gestion des déchets

**Établissements de santé à ressources limitées ou
intermédiaires**

Objectifs d'apprentissage

À l'issue de cette présentation, les participants seront en mesure :

- d'expliquer pourquoi la gestion des déchets est importante pour les établissements de santé pendant une flambée de maladie à virus de Marburg ;
- de citer au moins 3 étapes du processus de gestion des déchets ;
- d'identifier des éléments à ajouter ou à modifier dans le processus de gestion des déchets de leurs propres établissements.

Discussion

Imaginez que vous avez visité un établissement de santé et y avez vu ceci.

Quels commentaires pourriez vous formuler à propos de l'établissement pour l'aider à gérer ses déchets de façon plus sûre ?



Qu'est-ce que la gestion des déchets ?

La gestion des déchets comprend :

- le tri et la séparation des déchets
- le recueil des déchets
- le transport des déchets
- stocker les déchets
- traiter les déchets
- éliminer les déchets

La gestion sûre des déchets générés par les soins aux patients relève de la **responsabilité de toute l'équipe.**

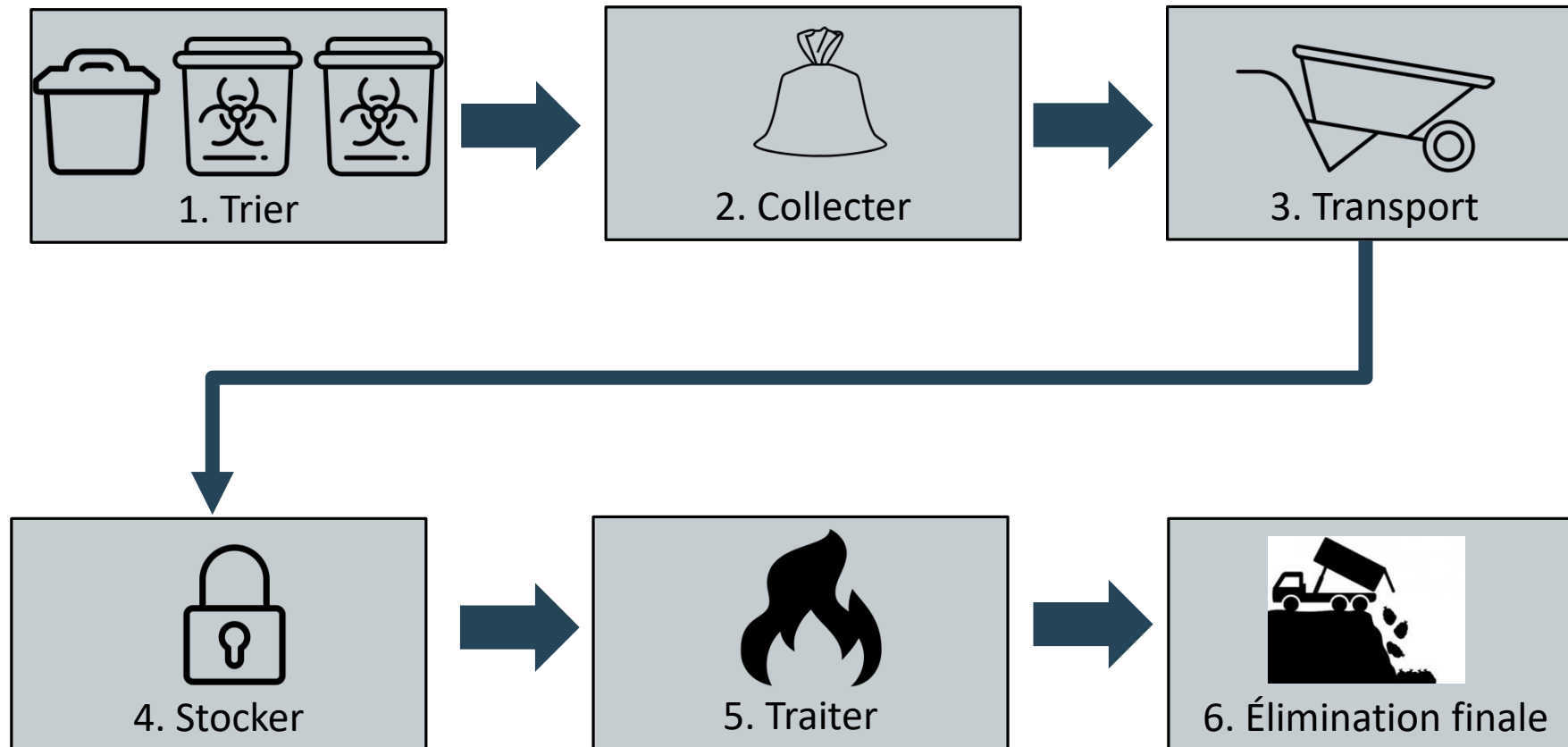
Pourquoi la gestion des déchets ?

- Les établissements de santé sont **responsables de la gestion des déchets.**
- Une gestion des déchets inappropriée **présente des risques sanitaires potentiels pour** vous-même, vos patients et autres membres du personnel dans votre établissement, ainsi que pour votre communauté.



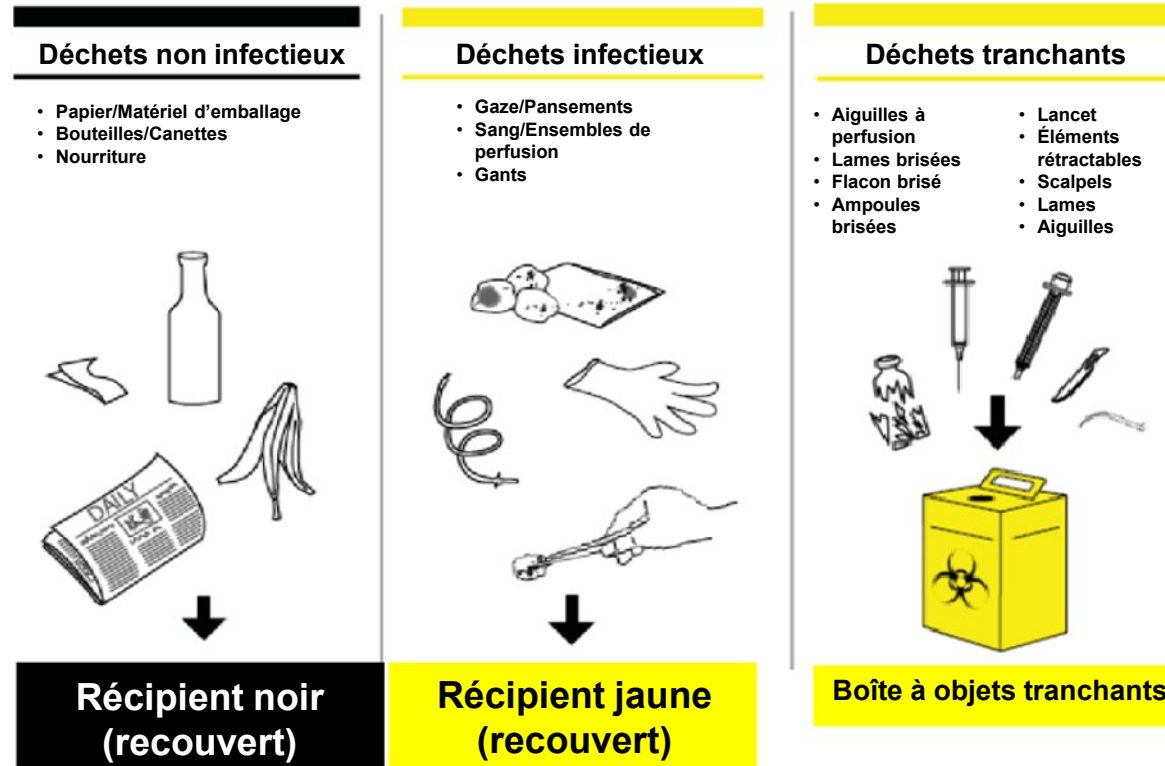
Comment gérer les déchets dans votre établissement ?

Processus de gestion des déchets



Tri des déchets

Système à 3 bacs (très fréquent)



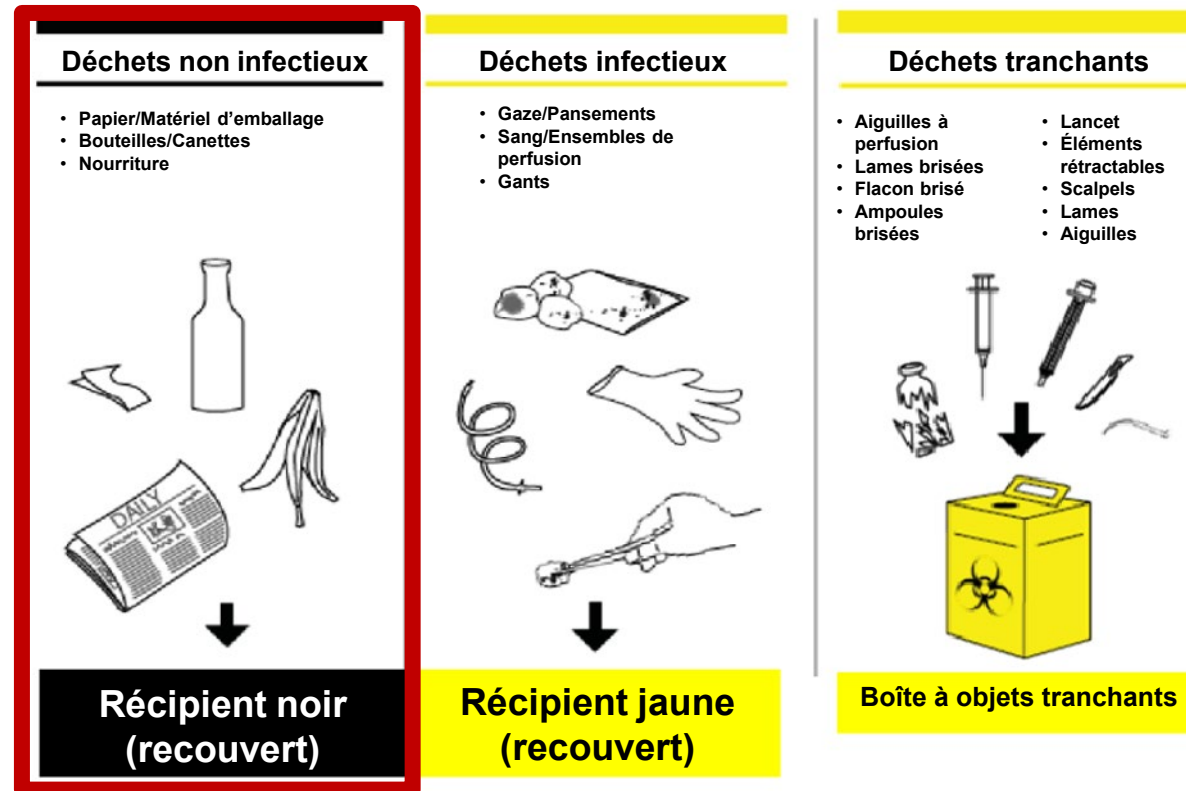
Autres flux de déchets (moins courant)

Déchets pathologiques	
Déchets chimiques et pharmaceutiques	
Déchets radioactifs	

<https://www.washinhcf.org/resource/wash-fit-training-package/>

Tri des déchets

Système à 3 bacs (très fréquent)



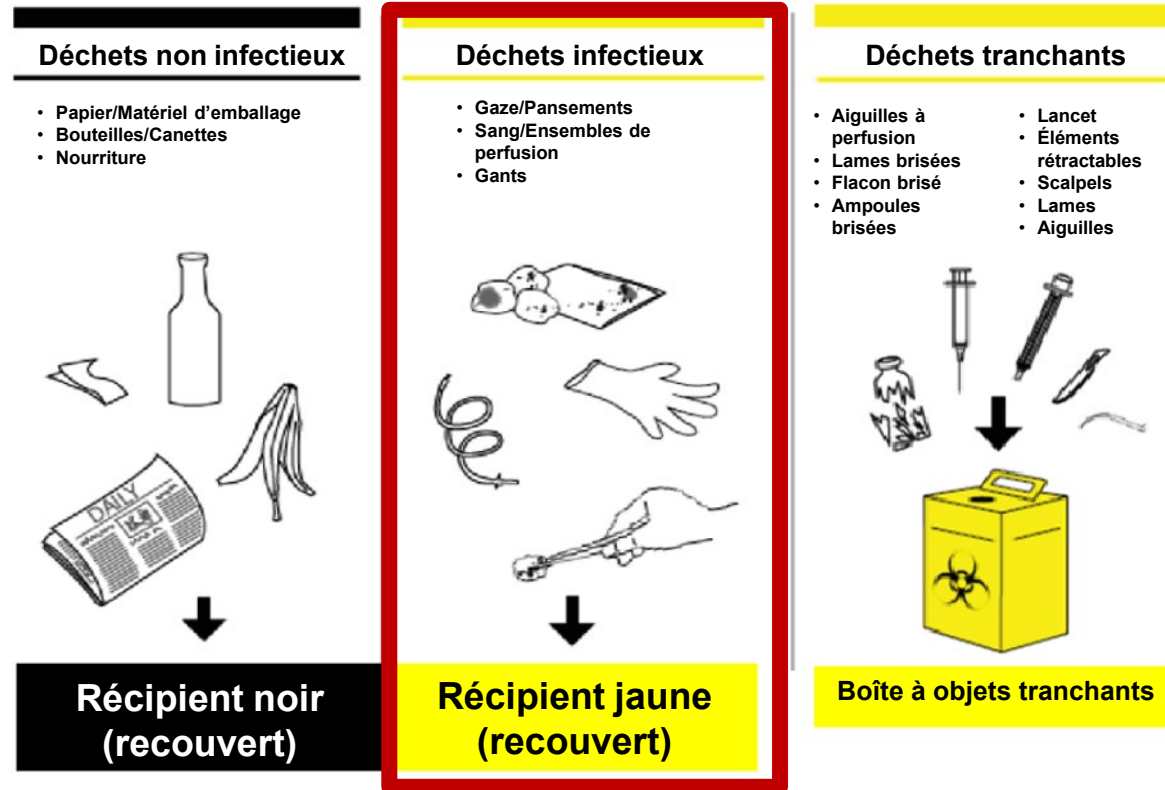
Autres flux de déchets (moins courant)

Déchets pathologiques	
Déchets chimiques et pharmaceutiques	
Déchets radioactifs	

<https://www.washinhcf.org/resource/wash-fit-training-package/>

Tri des déchets

Systeme à 3 bacs (très fréquent)

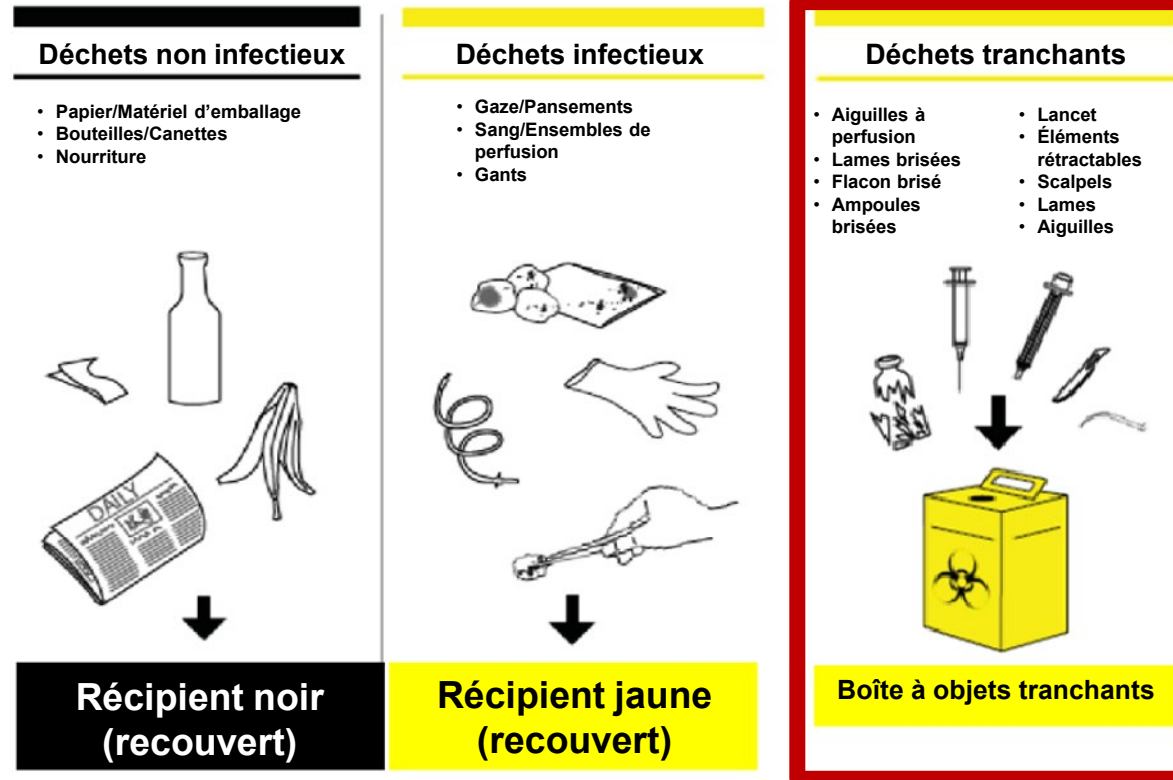


Autres flux de déchets (moins courant)

Déchets pathologiques	
Déchets chimiques et pharmaceutiques	
Déchets radioactifs	

Tri des déchets

Système à 3 bacs (très fréquent)



Autres flux de déchets (moins courant)

Déchets pathologiques	
Déchets chimiques et pharmaceutiques	
Déchets radioactifs	

<https://www.washinhcf.org/resource/wash-fit-training-package/>

Déchets tranchants

Conteneur pour objets tranchants

- Résistant aux fuites et aux perforations
- Se ferme sans risque de blessure
- Lorsqu'il est fermé, il ne peut pas être rouvert
- Clairement étiqueté
- Il ne doit PAS être sur-rempli

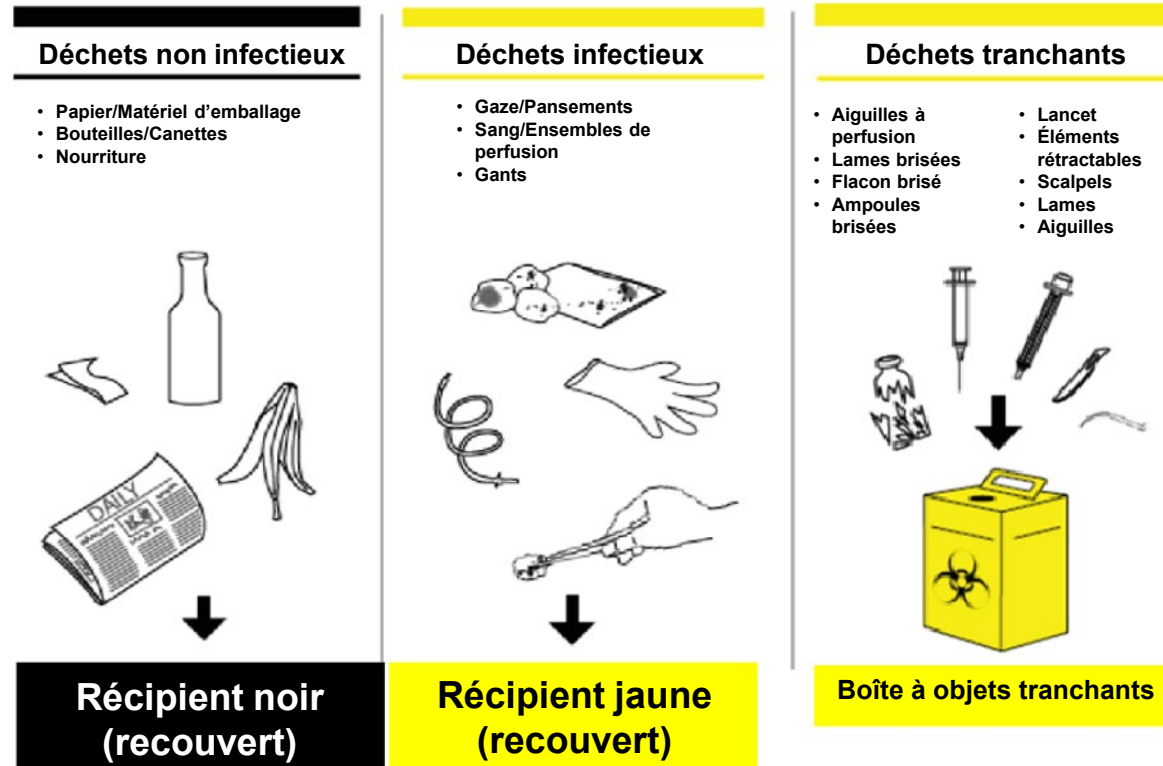


Lieu

- Dans chaque zone de soins aux patients
- À portée de main lors de l'injection
- Sur un chariot de médicaments, sur un mur ou sur une table/surface à proximité
- PAS sur le sol (dangereux pour les enfants ; de plus, les boîtes en carton peuvent perdre leur forme si le sol est mouillé ou humide)

Tri des déchets

Système à 3 bacs (très fréquent)



Autres flux de déchets (moins courant)

Déchets pathologiques	
Déchets chimiques et pharmaceutiques	
Déchets radioactifs	

<https://www.washinhcf.org/resource/wash-fit-training-package/>

Équipement de protection individuelle pour les gestionnaires de déchets

- Une quantité suffisante d'EPI doit être disponible pour assurer la collecte, la gestion ou l'élimination des déchets potentiellement infectieux
- Ils comprennent :
 - gants ultra-résistants
 - blouse ou combinaisons
 - masque facial
 - protection oculaire
 - chaussures ou bottes à semelle épaisse
 - gants résistants à la chaleur (en cas d'incinération ou de combustion pour le traitement des déchets)



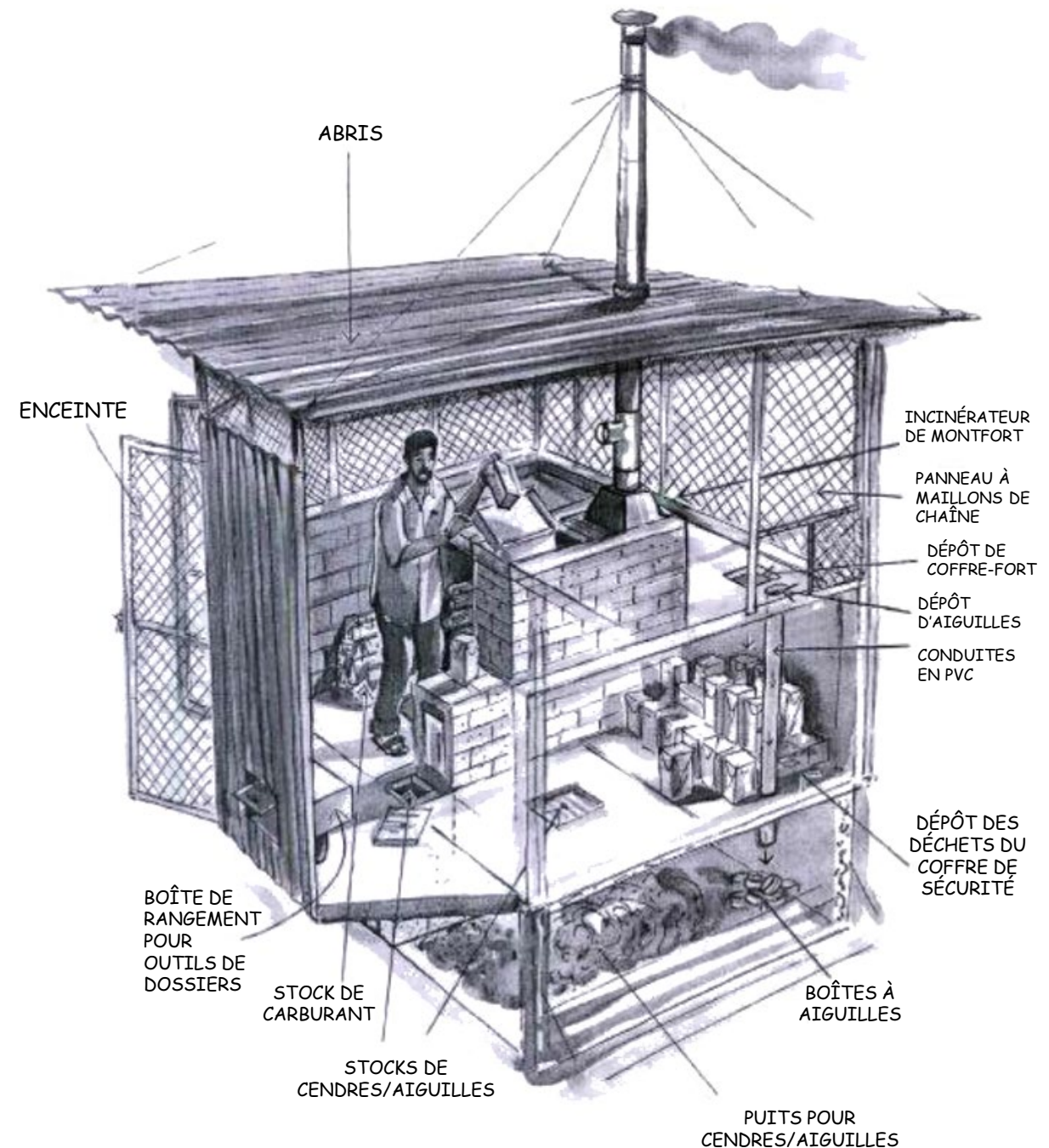
Collecte et transport des déchets



- Les sacs à déchets doivent être collectés à intervalles réguliers ou lorsque la poubelle est remplie aux deux tiers
 - Porter un EPI approprié (gants résistants, blouse ou combinaison, masque, protection des yeux, couvre-pieds ou bottes) lors de la manipulation de déchets contaminés
 - Transporter les déchets dans un chariot ou une brouette depuis le lieu de tri jusqu'au lieu de stockage ou d'élimination
 - Suivre un itinéraire de transport désigné

Stockage des déchets

- Les déchets infectieux stockés
 - doivent être séparés des déchets généraux
 - doivent se trouver sur un sol facile à nettoyer et être protégés de la pluie
 - doivent avoir un accès contrôlé pour éviter toute intrusion d'animaux, d'enfants et de personnes non autorisées
- Les déchets ne doivent pas être stockés pendant plus de 24 heures avant leur élimination finale



Élimination des déchets

- Les établissements de santé doivent disposer d'un **système fonctionnel** pour l'élimination finale des déchets
- **Les déchets infectieux et potentiellement infectieux** doit être :
 - IncinérésOU
 - **Traités** par un procédé sans combustion (autoclavage/broyage ou autre traitement alternatif) avant d'être placés dans le flux de déchets ordinaireOU
 - **Enterrés**

Contrôle des connaissances : gestion des déchets

En visitant un établissement de santé, vous voyez cet exemple d'élimination des déchets.

Quels commentaires pourriez-vous formuler pour contribuer à mieux sécuriser l'élimination des déchets dans cet établissement ?



Commentaires sur le contrôle de connaissances

- Pour éviter l'accumulation de déchets dans des zones ouvertes, un établissement doit disposer :
 - **d'un processus mis en place pour séparer les déchets des ressources disponibles**
 - d'un accès à des procédures opérationnelles normalisées et à des documents visant à expliquer la gestion des déchets
 - d'un accès à une formation aux risques liés aux déchets à ciel ouvert et à la bonne gestion des déchets
 - d'une zone de stockage temporaire des déchets pouvant être sécurisée
 - d'équipements de traitement et d'élimination des déchets



Réflexion

- Quelles sont les similitudes ou les différences entre le processus de déchets actuel dans votre établissement et celui dont nous avons discuté aujourd'hui ?
- Compte tenu du processus actuel de gestion des déchets de votre établissement, quels sont les éléments qui pourraient être ajoutés ou modifiés pour améliorer le processus afin de contribuer à assurer votre propre sécurité, ainsi que celle des autres personnes dans votre établissement et dans votre communauté pendant une flambée de maladie à virus de Marburg ?

Points importants à retenir

- Une bonne exécution du processus de gestion des déchets est essentielle pour assurer votre propre sécurité, ainsi que celle des autres personnes de votre établissement et de votre communauté.
- Les gestionnaires de déchets doivent toujours porter un EPI approprié lors de la gestion des déchets pour assurer leur propre protection pendant ce processus vital.

Merci !

Pour en savoir plus, contactez les CDC au
1-800-CDC-INFO (232-4636)
TTY : 1-888-232-6348 www.cdc.gov

Les résultats et les conclusions présentés dans ce rapport sont ceux des auteurs et ne sont pas nécessairement représentatifs de la position officielle de Centers for Disease Control and Prevention (Centres pour le contrôle et la prévention des maladies).

