

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

## **création d'une zone d'isolement dans votre établissement**

---

**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 l'isolement des patients suspectés de maladie à virus de Marburg est important ;
- de décrire au moins 3 meilleures pratiques en matière de mise en place d'une zone d'isolement à court terme pour des patients suspectés de maladie à virus de Marburg.

# Discussion

Pourquoi est-il important de séparer les personnes susceptibles d'être atteintes de la maladie à virus de Marburg des autres patients dans un établissement de santé ?

**L'identification précoce et la séparation des patients  
suspectés de la maladie à virus de Marburg  
empêchent l'introduction de la maladie à virus de  
Marburg non reconnue dans votre établissement de  
santé.**

Cela protège :

**VOUS**

**Vos collègues et patients**

**Votre communauté**

Mise en place d'une zone d'isolement

# Isolement

Lorsqu'un patient suspect d'être atteint du virus de Marburg est identifié, il doit être **isolé** pour éviter de transmettre la maladie à d'autres personnes.

**Chaque établissement doit disposer d'un espace où un patient peut être mis à l'isolement** jusqu'à ce qu'il puisse être transféré dans un établissement désigné pour y effectuer des tests et y recevoir des soins.

# Exigences pour les zones d'isolement

- **Séparé des autres zones de soins des patients, par exemple :**
  - D'un bâtiment séparé
  - D'une structure temporaire, par ex. une tente
  - D'une zone délimitée (sous un arbre)
- **Réservé à l'utilisation comme zone d'isolation de la maladie à virus de Marburg**
  - Ne doit pas être à double usage
- **Accès restreint**
  - Clôture, ruban adhésif, etc.
  - Seuls les professionnels de la santé peuvent entrer dans la zone d'isolement (pour administrer des médicaments par voie orale, etc.)



# Conception d'une zone d'isolement



- **Flux unidirectionnel**
  - Idéalement, entrée et sortie séparées
  - Espaces dédiés pour mettre et enlever les EPI
  - Séparer les fournitures de soins aux patients
- **Espacement approprié**
  - Au moins un mètre entre les lits
- **Fournitures pour maintenir les patients temporairement et en toute sécurité**
  - Options de toilettes séparées pour chaque patient (par ex. latrines ou seau hygiénique)
  - Des stations d'hygiène des mains



# Équipement et fournitures pour les zones d'isolement

## Pour les patients

- Chaises, ou banc en l'absence de chaise disponible
- Alimentation et eau
- Stations d'hygiène des mains
- Toilettes ou latrines séparées

## Soins aux patients (SI NÉCESSAIRE)

- EPI pour le personnel de santé
- Stations d'hygiène des mains pour le personnel de santé
- Équipement désigné pour les soins aux patients

## Nettoyage et désinfection

- Solution de chlore à 0,5 % (pour la désinfection) ou autre désinfectant hospitalier approuvé\*
- Savon et eau
- Matériel de nettoyage (seaux, chiffons, serpillière)

## Déchets

- Poubelle à risques biologiques (rouge)
- Poubelle générale

\* alcool à 70 à 90 % (éthanol, isopropyl), peroxyde d'hydrogène amélioré  $\geq 0,5$  %

# Équipements et matériel de la zone de retrait de l'EPI

- La zone de retrait de l'EPI doit disposer des fournitures suivantes :
  - Seau de solution chlorée à forte concentration (0,5 %) : pour les articles non poreux tels que les bottes ou les lunettes de protection
  - Seau de solution chlorée à concentration légère (0,05 %) : pour les articles poreux tels que les blouses en tissu
  - Contenant avec couvercle pour les déchets infectieux
  - Contenant pour EPI réutilisable
  - Fournitures pour l'hygiène des mains

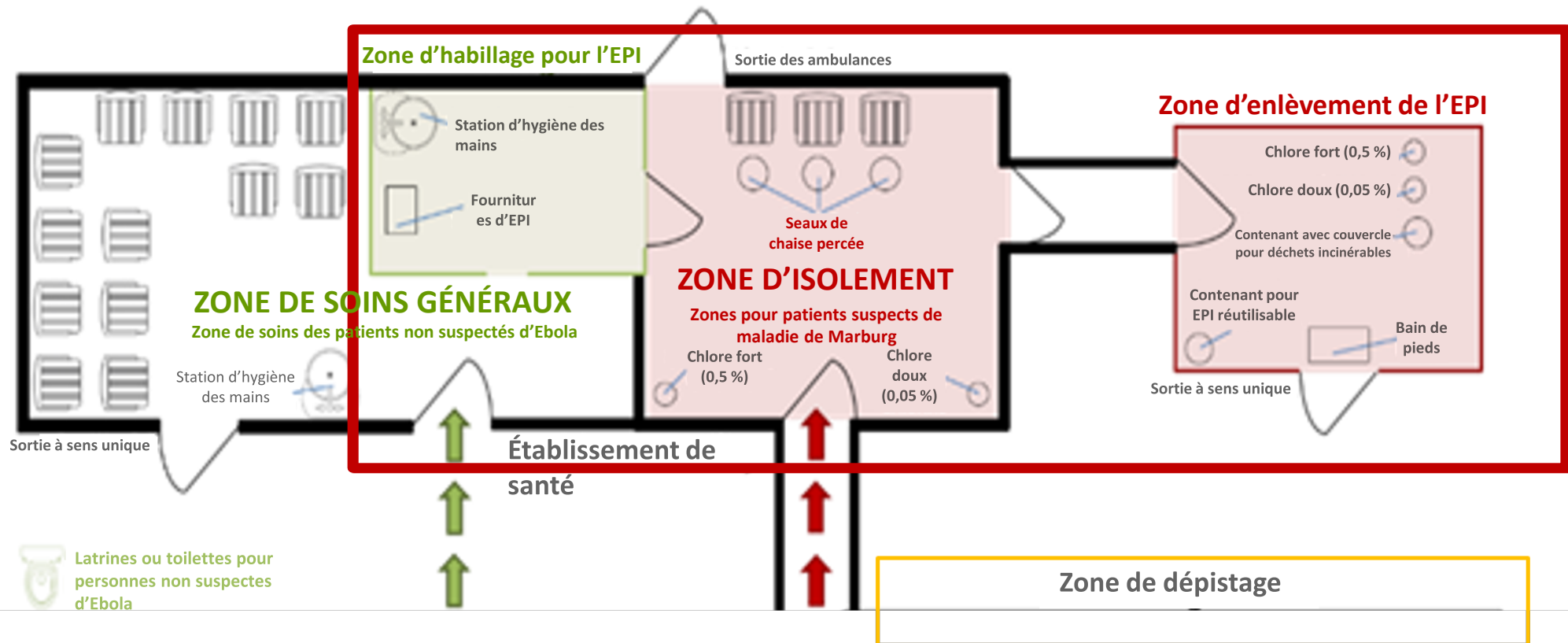


**Bac à déchets biologiques  
(peut être jaune ou rouge)**



**Seau pour les EPI sales et  
réutilisables à retraiter**

# Exemple de configuration de l'établissement



# Réflexion

- À quel point la zone d'isolement de la maladie à virus de Marburg est-elle différente des autres zones d'isolement que vous avez peut-être mises en place par le passé ?
- Quelles sont les difficultés que votre établissement a rencontrées par le passé en matière de mise en place de zones d'isolement ?
- Si vous n'avez jamais eu à participer à la mise en place d'une zone d'isolement, quelles difficultés imaginez-vous que votre établissement pourrait rencontrer ?

# Points importants à retenir

- **L'isolement** empêche les personnes atteintes de maladie à virus de Marburg de propager la maladie à d'autres personnes. **Il vous protège, ainsi que vos patients, vos collègues et votre communauté.**
- **Chaque établissement doit disposer d'une zone d'isolement séparée** pour les patients suspectés de la maladie à virus de Marburg jusqu'à ce qu'ils puissent être transférés dans un établissement désigné pour des examens et des soins.

# Merci !

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

