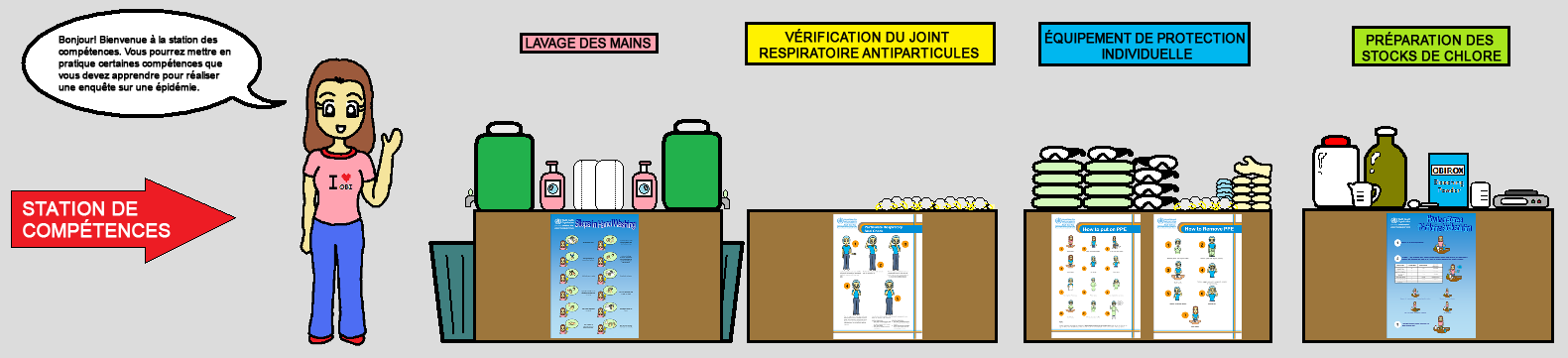
****

**Kit de formation avancée des Equipes d'Intervention Rapide**

**B6.3 Ateliers pratiques sur la prévention et le contrôle de l’infection**

**Guide du facilitateur**





**Objectifs**

Permettre aux participants de s'entraîner à suivre les procédures d'hygiène des mains, à enfiler et retirer les équipements de protection individuelle (EPI) et à préparer une solution chlorée.

**Durée estimée**

25 minutes pour les ateliers hygiène des mains et solution chlorée, 60 minutes pour l’atelier EPI, prévoir au minimum une plage de 2h/120 minutes pour les 3.

**Préparation du matériel** (voir la liste détaillée des fournitures nécessaires pour chaque atelier à l'Annexe 1   
ci-dessous)

1. **Atelier hygiène des mains** : disposer sur une table, en l’extérieur si possible, savon et eau, produit hydroalcoolique pour les mains, serviettes jetables pour s’essuyer, seaux avec robinet ou robinet avec eau courante, affiches présentant les étapes de l’hygiène des mains affichées pour qu’elles soient vues de tous.
2. **Atelier solution chlorée :** disposer sur une table plastique de préférence, en extérieur si possible, des sceaux, eau, Javel en poudre (chlorure de chaux), Hypochlorite de calcium HT, ou hypochlorite de calcium, eau de javel, cuillère à soupe, afficher présentant la préparation de la solution chlorée visibles à tous. Papier et marqueurs.
3. **Atelier EPI :** disposer sur des tables dans une grande pièce tous les éléments d’EPI décrits dans la lite en annexe 1, affiches présentant les étapes d'enfilage et de retrait des EPI. Prévoir 4 chaises.

**Processus**

* Le grand groupe est divisé en 4 sous-groupes.
* Les sous-groupes A et B commencent ensemble à l’atelier EPI, pendant que le sous-groupe C va à l’atelier hygiène des mains et le sous-groupe D à l’atelier préparation de solution chlorée.
* Les groupes C et D restent à leur atelier 25 minutes, puis ils échangent d’atelier (mains, solution chlorée).
* Une fois la pratique terminée, les groupes C et D vont ensemble l’atelier EPI, les groupes A et B se partagent en Hygiène des mains et solution chlorée.

**Conseils**

* Le facilitateur responsable de l’atelier démontre et implique tous les participants dans la pratique, afin qu’ils pratiquent en même temps que lui, en l’observant.
* Les participants peuvent s'entraîner plusieurs fois. (Note : si les EPI sont fournis en quantité limitée, il peut être demandé aux participants d'en conserver un, par exemple un masque, et de partager les autres, par exemple une blouse, pour l'entraînement, en expliquant bien que cela ne sera pas le cas dans une enquête réelle.)

**Annexe 1 : fournitures nécessaires pour les ateliers pratiques de renforcement des compétences en matière de précautions standard et de désinfection**

**Atelier pratique n° 1 : hygiène des mains**

|  |  |
| --- | --- |
| **Élément** | **Quantité** |
| Savon en barres ou conteneurs de savon liquide | 2 savons en barres ou 2 conteneurs de savon liquide |
| Conteneurs de produit hydroalcoolique pour les mains | 5 petits flacons de produit hydroalcoolique pour les mains |
| Essuie-tout | 2 paquets de 100 essuie-tout ou |
| Essuie-mains individuel | 1 par participant (petits essuie-mains) |
| Récipient à déchets | 2 seaux pour les déchets |
| Seaux en plastique | 6 seaux d'une capacité d'environ 20 litres (au moins 2 d'entre eux doivent avoir un couvercle) |
| Petit broc en plastique | 2 |
| Kit Glogerm | 2 ensembles ([**http://www.glogerm.com/**](http://www.glogerm.com/)) |

**Atelier pratique n° 2 : préparation d'une solution chlorée** de réserve à 0,5 % (solution à forte teneur : pour nettoyer et désinfecter les surfaces, objets et déversements de fluides corporels)

|  |  |
| --- | --- |
| **Élément** | **Quantité** |
| Tous les produits chimiques indiqués ci-dessous | Voir la quantité ci-dessous |
| Seau en plastique d'1 L avec couvercle | 2 |
| Cuillère à soupe | 1 |
| Spatule pour mélanger | 1 |
| Papier/stylo pour étiqueter le seau |  |
| Eau |  |

Produits chimiques à utiliser (possibilité d'utiliser chacun des produits de la liste)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Produit chimique** | **% de chlore actif** | **Quantité nécessaire** | **Mesures approximatives** |
| Javel en poudre (chlorure de chaux) | 35 | 14,3 g | 1 cuillère à soupe |
| Hypochlorite de calcium HTH  ou hypochlorite de calcium | 70 | 7 g | 0,5 cuillère à soupe |
| Eau de javel | 5 | 200 ml | 2 litres |

**Atelier pratique n° 3 : enfilage et retrait des EPI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Élément** | **Quantité** |
| Blouses | Au moins 5 (pour des raisons économiques, avec la consigne spécifique de ne pas les réutiliser) |
| Combinaison | Au moins 2 (pour des raisons économiques, avec la consigne spécifique de ne pas les réutiliser) |
| Masques | Un par participant |
| Gants | Une paire par participant |
| Récipient à déchets | 2 seaux en plastique pour les déchets |

|  |
| --- |
| **Clause de non-responsabilité**  **Plateforme d’apprentissage de l’OMS sur la sécurité sanitaire – Supports de formation**  Les présents supports de formation sont la propriété de © l’Organisation mondiale de la Santé (OMS), 2022. Tous droits réservés.  Votre utilisation des présents supports est soumise aux conditions d’utilisation de la « [Plateforme d’apprentissage de l’OMS sur la sécurité sanitaire – Supports de formation](https://extranet.who.int/hslp/?q=content/terms-use) », que vous avez acceptées en les téléchargeant, et qui sont disponibles sur la Plateforme d’apprentissage sur la sécurité sanitaire à l’adresse suivante : <https://extranet.who.int/hslp>.  En cas d’adaptation, de modification, de traduction ou de toute autre révision du contenu de ces documents, vous ne devez pas laisser entendre que l’OMS est affiliée de quelque manière que ce soit à ces modifications, et vous ne devez pas utiliser le nom ni l’emblème de l’OMS dans les documents ainsi modifiés.  Si vous adaptez, modifiez, traduisez ou révisez de toute autre manière que ce soit le contenu de ces documents, vous devez en citer la source en indiquant la mention suivante : « Ces supports de formation sont une version modifiée du Kit de formation avancée des Equipes d’Intervention Rapide (disponible à l’adresse suivante : <https://extranet.who.int/hslp/>), lequel est la propriété de © l’Organisation mondiale de la Santé (OMS) 2022, et sont utilisés avec l’autorisation de l’OMS. L’OMS décline toute responsabilité en cas de modification ou de révision des documents de l’OMS protégés par le droit d’auteur. »  En outre, nous vous invitons à informer l’OMS de toute modification de ces documents utilisés à des fins publiques, d’archivage ou de formation continue, en envoyant un courrier électronique à l’adresse suivante : [ihrhrt@who.int](mailto:ihrhrt@who.int). |