



36. Lutte contre les vecteurs

Dernière mise à jour: 2025-06-03

Aperçu

Les vecteurs sont des insectes ou d'autres animaux qui véhiculent des maladies contagieuses par piqûre ou contact avec leur urine, leurs excréments, leur sang, etc. De nombreuses maladies sont transmises par des vecteurs, notamment le paludisme, la dengue, Zika, le chikungunya, la fièvre jaune, la fièvre de Lassa, la fièvre de la vallée du Rift et la peste. Les vecteurs vivent et se développent parfois sur d'autres animaux hôtes, appelés des réservoirs, avant d'atteindre les humains. Pour protéger la population des maladies, il est important de lutter à la fois contre les vecteurs et les réservoirs. Ces deux catégories regroupent des insectes et animaux tels que les moustiques, les tiques, les rongeurs, les puces, etc.

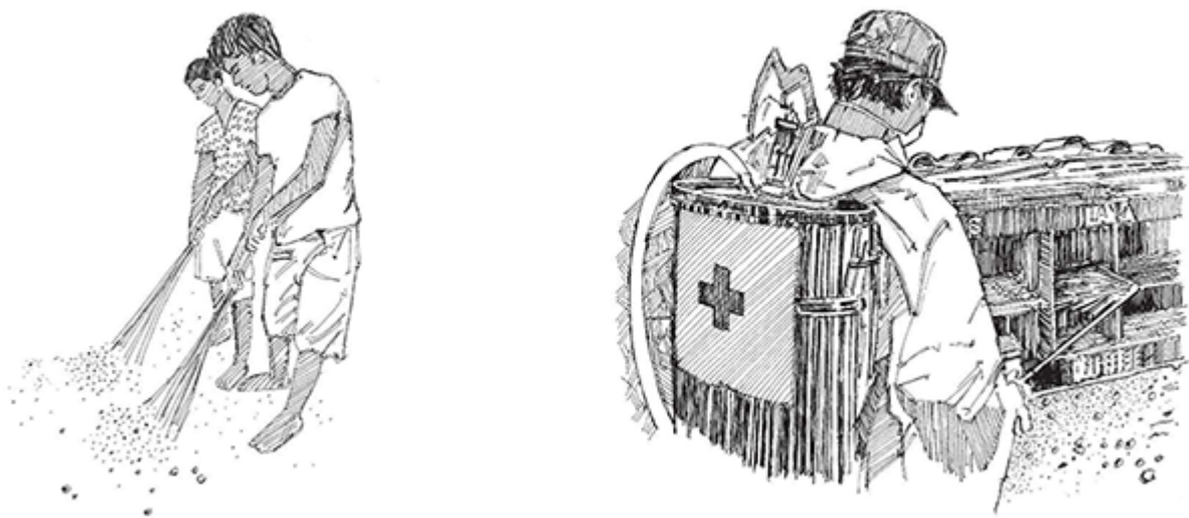
Que faire et comment s'y prendre

Lutte contre les vecteurs et les réservoirs dans la communauté

Promouvoir les pratiques d'hygiène, d'assainissement et de protection (** Les pratiques spécifiques que vous encouragerez dépendent du type de vecteur ou de réservoir qui suscite des préoccupations. **)

- Exposer aux membres de la communauté les stratégies de protection environnementale contre les moustiques :
 - réparer et boucher tous les trous dans les fenêtres, murs et toits ;
 - poser des moustiquaires imprégnées d'insecticide, si disponibles, sur les fenêtres et les portes ;
 - drainer l'eau stagnante, couvrir les récipients d'eau ;
 - trouver des professionnels pour vaporiser des produits ou appliquer des larvicides contre les vecteurs ; il peut être dangereux de pulvériser des produits chimiques pour se débarrasser des vecteurs, particulièrement si l'on ne dispose pas du matériel ou de l'équipement adéquat ou si on ne sait pas l'utiliser sans risque. (N'apportez votre aide que si vous êtes formés ou guidés par une personne qualifiée.)
 - Pulvérisations en extérieur
 - Pulvérisations intradomiciliaires
- Exposer aux membres de la communauté les stratégies de protection environnementale contre les rongeurs, les autres petits animaux ainsi que les tiques et puces qui vivent sur ses animaux :
 - conserver correctement l'eau et la nourriture, dans des récipients à l'épreuve des rongeurs ;
 - préserver la propreté dans les abris et habitations ;
 - réparer et boucher tous les trous dans les fenêtres, murs et toits ;
 - nettoyer les ordures et déchets présents dans l'environnement ;
 - garder le bétail à l'extérieur de l'habitation (pour éviter que les humains et les animaux partagent un même espace de vie).
 - Dans les communautés et les ménages infestés de rongeurs, faire appel à des professionnels de la santé environnementale pour mener des exercices de dératisation.
- Exposer aux membres de la communauté les stratégies de protection personnelle contre les moustiques :
 - utiliser des moustiquaires imprégnées d'insecticide au-dessus des lits pour éviter les maladies comme le paludisme (pas pour une utilisation générale dans le contexte des maladies transmises par les

- moustiques Aedes) ;
- porter des vêtements de protection (par exemple à manches longues) ;
- se faire vacciner ;
- avoir recours à la chimioprophylaxie (traitement préventif).
- Exposer aux membres de la communauté les stratégies de protection personnelle contre les rongeurs, les autres petits animaux ainsi que les tiques et puces qui vivent sur ses animaux :
 - porter des vêtements de protection (par exemple à manches longues) ;
 - avoir recours à la chimioprophylaxie (traitement préventif) ;
 - dormir sur des plateformes ou lits surélevés.



Maintenir la communauté propre et toujours demander à des professionnels de pulvériser des produits chimiques contre les vecteurs



**Vecteurs : moustique, puce, mouche
et rat**

Messages à la population



04. Conservation de l'eau



06. Utilisation de latrines propres



07. Protection contre les moustiques



11. Nettoyage des endroits où les moustiques se reproduisent



12. Bonne hygiène des aliments



17. Utilisation de moustiquaires pour dormir



20. Collecte et élimination des déchets



27. Éloignement des rongeurs