Aperçu

- De nombreuses maladies sont transmises par des vecteurs.
- Les vecteurs sont des insectes ou d'autres animaux qui véhiculent une maladie contagieuse par piqûre ou contact avec leur urine, leurs excréments, leur sang, etc.
- Il peut s'agir de moustiques, de mouches, de tiques, de rongeurs, de cafards et de puces.
- Les maladies transmises par vecteurs sont le paludisme , la dengue , Zika , le chikungunya , la fièvre jaune , la fièvre de la vallée du Rift et la peste .

Comment contribuer

- Il est très important de garder à l'esprit qu'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.
- Toujours avoir recours à des professionnels pour vaporiser des produits chimiques contre les vecteurs (ne participez que si vous êtes formés ou guidés par une personne qualifiée).
- Les volontaires peuvent contribuer de nombreuses autres manières, notamment en promouvant les pratiques recommandées en matière d'hygiène et d'assainissement.
- Expliquez aux membres de votre communauté comment conserver correctement l'eau et la nourriture, préserver la propreté dans les abris et habitations, nettoyer leur environnement, utiliser des moustiquaires pour dormir et porter des vêtements (par exemple à manches longues) permettant de se protéger des vecteurs, notamment des moustiques.
- Consultez le tableau au verso pour en savoir plus sur la contribution que peuvent apporter les volontaires.





Principales maladies transmises par les moustiques et méthodes de lutte contre les vecteurs

Maladie	Vecteur	Moment où le vecteur pique	Lieu de reproduction des vecteurs / réservoirs d'infection	Méthode de prévention communautaire principale	Méthode de prévention communautaire secondaire
Paludisme	Moustique anophèle	La plupart des espèces piquent la nuit (sauf exceptions notables).	Eau non polluée	Moustiquaires imprégnées d'insecticide de longue durée; pulvérisations intradomiciliaires; traitement préventif intermittent.	Matériaux imprégnés d'insecticide; vaporisation dans l'air; pulvérisation de larvicide.
Dengue	Moustique aedes	Matin, après- midi	Cuves, petites mares, eau non polluée	Gestion environnementale; vaccination	Pulvérisation de larvicide
Chikungunya	Moustique aedes	Matin, après- midi	Cuves, petites mares	Gestion environnementale	Pulvérisation de larvicide
Yellow fever	Moustique aedes	Matin, après- midi	Cuves, petites mares	Vaccination	Gestion environnementale; pulvérisation de larvicide
Zika	Moustique aedes	Matin, après- midi	Cuves, petites mares, eau non polluée	Gestion environnementale	Pulvérisation de larvicide

Autres vecteurs

 Le plus souvent, la bactérie de la peste est transmise par morsure d'un rongeur ou piqûre d'une puce infectée. Pour empêcher la contamination, il faut: conserver les aliments et l'eau (y compris la nourriture pour animaux) dans des récipients à l'épreuve des rongeurs; obstruer ou boucher les trous dans les murs et le toit; éliminer les déchets et résidus naturels autour des habitations; dormir sur des plateformes surélevées (pas au sol); et utiliser de l'antimoustiques. Voir la fiche action 38 et le message à la population 27.









Vecteurs : moustique, puce, mouche et rat

Messages communautaires

Voir les messages de la communauté suivants pour soutenir lutte contre les vecteurs:

- 4 Conservation de l'eau
- 6 Utilisation de latrines propres
- 7 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