

Formulaire d'inspection de l'assainissement environnemental : contrôle des vecteurs



Première partie : Informations générales

- a. Lieu :
- b. Village / Municipalité :
- c. Personnes traitées :
- d. Date de la visite :

Deuxième partie : évaluation du risque : veuillez adapter ce formulaire au contexte local. Vous pouvez supprimer les questions qui ne conviennent pas et en ajouter d'autres plus appropriées.

Faites le tour de la communauté pour observer les pratiques et poser des questions à ses membres. Soyez respectueux de la communauté et des traditions locales. Lorsque c'est nécessaire, demandez la permission des dirigeants de la communauté de faire l'inspection.

Entourez « oui » s'il y a un risque potentiel et « non » si le risque est inexistant ou très faible. Ajoutez des notes dans la section résultats et commentaires sur la page suivante. Voir l'explication sur la page suivante pour obtenir des détails sur chaque question.

	Question	Observation	
1	Y a-t-il des mouches là où les personnes préparent des aliments ?	Oui	Non
2	Y a-t-il des rats ou d'autres rongeurs dans les foyers ?	Oui	Non
3	Y a-t-il des réservoirs ou citernes d'eau non fermés ?	Oui	Non
4	Y a-t-il de l'eau stagnante dans la communauté (ex : pots de fleurs et de plantes, gouttières et égouts bouchés, latrines et fosses septiques ouvertes)	Oui	Non
5	Y a-t-il des larves de moustiques dans les réservoirs de stockage ou dans l'eau stagnante ?	Oui	Non
6	Y a-t-il d'autres lieux de reproduction pour les mouches dans la communauté ? (ex : décharges, latrines ouvertes)	Oui	Non
7	Y a-t-il beaucoup de personnes souffrant de maladies liées aux moustiques dans la communauté ? (ex : malaria, dengue, encéphalite japonaise)	Oui	Non
8	Y a-t-il beaucoup de personnes souffrant de maladies liées aux rongeurs ? (ex : leptospirose, typhus, hantavirus)	Oui	Non
9	Y a-t-il beaucoup de personnes souffrant de maladies liées aux mouches ? (ex : trachome)	Oui	Non
Risque de contamination (additionnez les réponses "oui")			

Troisième partie : résultats et observations

a. Risque de contamination (cocher la case appropriée) :

8-9 = Très élevé	6-7 = Élevé	3-5 = Moyen	0-2 = Faible

b. Les risques suivants ont été observés :

Quatrième partie. Nom et signature des inspecteurs :**Notes explicatives : contrôle des vecteurs**

1. *Y a-t-il des mouches là où les personnes préparent des aliments ?* Les mouches ramassent des agents pathogènes lorsqu'elles déposent leurs œufs ou se nourrissent, puis les transportent vers la nourriture, la vaisselle et les visages des gens. Les mouches ont de fortes chances de transmettre des agents pathogènes de l'environnement aux personnes lorsqu'elles sont dans des zones où l'on prépare des aliments.
2. *Y a-t-il des rats ou d'autres rongeurs dans les foyers ?* Les rats et autres rongeurs peuvent parvenir à entrer dans les habitations, ainsi que dans les entrepôts d'aliments et de grains. Ils transmettent des maladies de différentes façons, comme une contamination directe par la saleté, l'urine, et les matières fécales ou les puces qu'ils transportent. Les contrôler réduit le risque de transmission de maladies et peut aussi réduire les pertes et les détériorations de nourriture.
3. *Y a-t-il des réservoirs ou citernes d'eau non fermés ?* Les réservoirs et citernes de stockage de l'eau comprennent les citernes de récupération de l'eau de pluie, les seaux et autres récipients. Des réservoirs et citernes non couverts sont des sites de reproduction idéaux pour les moustiques.
4. *Y a-t-il de l'eau stagnante dans la communauté (ex : pots de fleurs et de plantes, gouttières et égouts bouchés, latrines et fosses septiques ouvertes) ?* L'eau stagnante est de l'eau formant une flaque ou s'étant accumulée à un endroit. De l'eau stagnante peut se former dans les pots de fleurs et de plantes, les gouttières et égouts bouchés, les latrines et fosses septiques ouvertes. L'eau stagnante fournit un lieu de reproduction aux moustiques.
5. *Y a-t-il des larves de moustiques dans les réservoirs de stockage ou dans l'eau stagnante ?* L'eau stagnante est de l'eau formant une flaque ou s'étant accumulée à un endroit. L'eau

stagnante fournit un lieu de reproduction aux moustiques. Les larves de moustiques sont visibles dans une eau stagnante non turbide.

6. *Y a-t-il d'autres lieux de reproduction pour les mouches dans la communauté ? (ex : décharges, latrines ouvertes)* Les mouches déposent leurs œufs dans les matières organiques qui fournissent de la nourriture aux asticots naissants. Les excréments présents dans les latrines insalubres sont idéaux pour cela, ainsi que les déchets alimentaires domestiques qui ne sont pas correctement éliminés. Les décharges, sites d'élimination des déchets, et latrines ouvertes, sont des lieux idéaux pour la reproduction des mouches.
7. *Y a-t-il beaucoup de personnes souffrant de maladies liées aux moustiques dans la communauté ? (ex : malaria, dengue, encéphalite japonaise)* Les maladies liées aux moustiques comprennent la malaria, la dengue, l'encéphalite japonaise, la fièvre du Nil occidental, la fièvre jaune, et le chikungunya. Si beaucoup de personnes souffrent de ces maladies, alors le risque de transmission dans la communauté est élevé.
8. *Y a-t-il beaucoup de personnes souffrant de maladies liées aux rongeurs ? (ex : leptospirose, hantavirus)* Les maladies liées aux rongeurs comprennent la leptospirose, le typhus, le hantavirus, et la peste. Si beaucoup de personnes souffrent de ces maladies, alors le risque de transmission dans la communauté est élevé.
9. *Y a-t-il beaucoup de personnes souffrant de maladies liées aux mouches ? (ex : trachome)* Les maladies liées aux mouches comprennent le trachome. Les mouches jouent aussi un rôle dans la transmission de nombreuses maladies diarrhéiques. Si beaucoup de personnes souffrent de ces maladies, alors le risque de transmission dans la communauté est élevé.

Ressources supplémentaires

CAWST (2014). Formulaire d'inspection de l'assainissement environnemental. CAWST, Calgary, Canada. Disponible sur : www.cawst.org/resources.

- Utilisez ce formulaire avec les autres formulaires d'inspection de l'assainissement environnemental.

CAWST (2013). Résumé technique : Contrôle des vecteurs. CAWST, Calgary, Canada. Disponible sur : www.cawst.org/resources.

- Ce résumé technique explique ce que sont les vecteurs, quelles maladies ils transmettent et comment les contrôler, en particulier les moustiques, les mouches et les rongeurs.

Références

Stockholm Environment Institute (1998). Proxy Indicators for Rapid Assessment of Environmental Health Status of Residential Areas: The Case of the Greater Accra Metropolitan Area (GAMA), Ghana. Disponible sur : <http://www.ircwash.org/sites/default/files/Songsore-1998-Proxy.pdf>

CAWST (Centre for Affordable Water and Sanitation Technology)
Calgary, Alberta, Canada
Site Internet : www.cawst.org Courriel : resources@cawst.org
Le bien-être grâce à l'eau Donner des moyens aux gens dans le monde
Dernière mise à jour : août 2014

Le contenu de ce document est libre Vous êtes libre de :



- Partager - copier, distribuer et transmettre ce document.
- Modifier – adapter ce document



Aux conditions suivantes :

- Paternité. Vous devez indiquer que CAWST est l'auteur original de ce document.
Veuillez mentionner notre site internet : www.cawst.org

CAWST et ses administrateurs, employés, contractants et bénévoles n'endossent aucune responsabilité et ne donnent aucune garantie en ce qui concerne les résultats pouvant être obtenus par l'utilisation des informations fournies.