

Aidez-nous à contenir le moustique tigre!



Pourquoi lutter contre le moustique tigre?

- Pour protéger la qualité de la vie: c'est un moustique très agressif, qui pique à plusieurs reprises, principalement pendant la journée et qui colonise les zones urbaines
- Afin d'éviter le risque de maladies: les moustiques de cette espèce sont de potentiels porteurs de nombreuses maladies graves

Que font les Communes et le Gruppo cantonale di Lavoro Zanzare (GLZ)?

- Depuis 2000 le GLZ effectue une surveillance préventive sur tout le territoire du Tessin
- Les communes collaborent avec le GLZ tant pour la surveillance que pour les traitements visant à contenir le moustique tigre sur le territoire public

Comment reconnaître le moustique tigre?

- Il ressemble à n'importe quel moustique par sa forme et ses dimensions (env. 0.5 - 1 cm), mais il est noir strié de blanc (dimensions réelles, voir l'image ci-contre)



Comment se développe-t-il?

- Durant toute sa vie (env. 1 mois), chaque moustique femelle dépose des centaines d'œufs qui en une semaine deviendront des adultes, qui à leur tour déposeront la même quantité d'œufs chacun, etc.
- Les œufs sont déposés principalement dans de petits récipients d'eau stagnante le contenu d'un verre suffit!
- Le moustique tigre fixe ses œufs au récipient, l'éclosion n'est pas simultanée, les œufs pouvant survivre au sec pendant plusieurs mois, résistant même à l'hiver, jusqu'à ce qu'ils soient à nouveau recouverts d'eau

Comment se propage-t-il?

- Il ne vole pas bien (il couvre moins de 100 mètres de distance), donc il se reproduit à l'endroit où il est observé
- Le moustique tigre se déplace sur de longues distances de manière clandestine, à bord d'un quelconque moyen de transport (automobiles, camions, conteneurs, etc.)

Que pouvez-vous faire?

- La collaboration des habitants est fondamentale!
- Afin d'interrompre le développement du moustique tigre il faut éliminer toutes les eaux stagnantes: autour de nos habitations se trouve une multitude de récipients susceptibles de se remplir avec de l'eau de pluie ou d'arrosage, devenant ainsi des réservoirs potentiels pour le développement du moustique tigre; en revanche, les larves ne peuvent pas survivre dans les eaux en mouvement (cours d'eau, fontaines, etc.)
- Si vous observez un quelconque cas suspect, n'hésitez pas à contacter le GLZ!

De quelle manière peut-on le combattre?



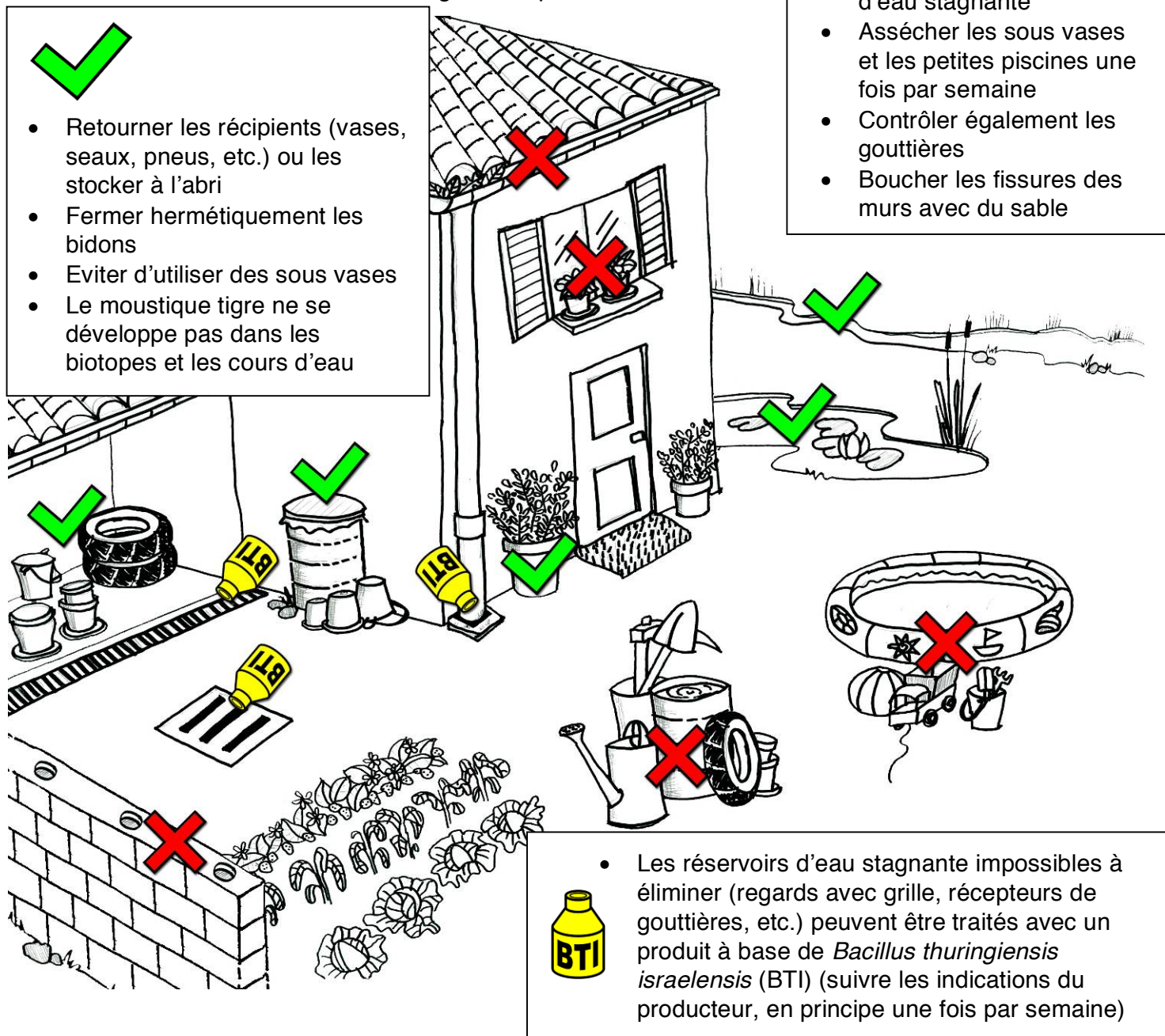
- D'avril à novembre, éviter de tenir ouvert un quelconque récipient pouvant se remplir d'eau: le tenir à l'envers ou le stocker à l'abri de l'eau
- Les sous-vases, les piscines pour enfants, les abreuvoirs, etc, doivent être complètement asséchés au moins une fois par semaine
- Quand il ne pleut pas, fermer hermétiquement les bidons servant à l'arrosage (récolte de l'eau de pluie)
- Le moustique tigre ne se développe pas dans les biotopes et dans les cours d'eau : poissons et amphibiens se nourrissent de leurs larves
- Le moustique tigre peut aussi se développer dans les petites fissures des murs où l'eau stagne: remplissez-les de sable



- Eliminer les récipients d'eau stagnante
- Assécher les sous vases et les petites piscines une fois par semaine
- Contrôler également les gouttières
- Boucher les fissures des murs avec du sable



- Retourner les récipients (vases, seaux, pneus, etc.) ou les stocker à l'abri
- Fermer hermétiquement les bidons
- Eviter d'utiliser des sous vases
- Le moustique tigre ne se développe pas dans les biotopes et les cours d'eau



- Les réservoirs d'eau stagnante impossibles à éliminer (regards avec grille, récepteurs de gouttières, etc.) peuvent être traités avec un produit à base de *Bacillus thuringiensis israelensis* (BTI) (suivre les indications du producteur, en principe une fois par semaine)

