



MOUSTIQUE TIGRE (Aedes albopictus)

CET ÉTÉ DANS LE BAS-RHIN, SOYONS ATTENTIFS

- Ce qu'il faut savoir sur le moustique
- Comment éviter sa prolifération

CE QU'IL FAUT SAVOIR **SUR LE MOUSTIQUE**

Il existe différents types de moustiques, dont l'Aedes albopictus. Il est aussi appelé moustique tigre à cause de sa silhouette

noire et de ses rayures blanches, sur l'abdomen et les pattes. **Il est** plus petit que ses congénères locaux

et il est avant tout source de nuisance :

il pique surtout pendant la journée et sa piqûre est douloureuse.

Toutefois, il peut, dans certaines conditions très particulières, transmettre la dengue, le chikungunya ou le zika.

Le moustique se développe en quatre étapes : œuf, larve, nymphe et adulte. Les larves de moustiques ont besoin d'eau stagnante pour se développer.

Tous les moustiques ne vivent pas dans les mêmes milieux. Le moustique tigre est « urbain » : il vit au plus près de chez nous et se déplace peu. Ainsi, le moustique qui vous pique est né tout près de chez vous!

UN DISPOSITIF DÉPARTEMENTAL

L'État (Préfecture, ARS Grand Est) et le Conseil Départemental du Bas-Rhin ont mis en place un plan de lutte contre la prolifération de ce moustique.

Le Département a confié au Syndicat de Lutte contre les Moustiques (SLM67), opérateur public territorial dans le Bas-Rhin, les missions de surveillance, de prévention et de lutte contre ce moustique.

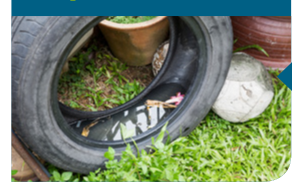
COMMENT LIMITER LE DÉVELOPPEMENT **DES MOUSTIQUES DANS MON ENVIRONNEMENT? adoptons Les Bons Gestes!**

Les produits anti-moustiques (insecticides et répulsifs) ne permettent pas d'éliminer durablement les moustiques. Chaque femelle de moustique tigre pond environ 200 œufs. Au contact de l'eau, ils donnent des larves. C'est là qu'il faut agir.

Pour éliminer les larves de moustiques :

Il faut éliminer les endroits où l'eau peut stagner :

- petits récipients
- pneus usagés : vous pouvez aussi les remplir de terre, si vous ne voulez pas les jeter
- encombrants





Couvrir les réservoirs d'eau avec un couvercle étanche, un voile moustiquaire ou un simple tissu:

- bidons d'eau
- citernes
- bassins



Changer l'eau des plantes et des fleurs une fois par semaine y compris dans les cimetières ou si possible:

- > supprimer les soucoupes des pots de fleurs
- > ou remplir les soucoupes et les vases de sable ou de gravier





Couvrir les piscines hors d'usage et évacuer l'eau des bâches ou traiter l'eau (eau de Javel, galet de chlore...).



Vérifier le bon écoulement des eaux de pluie et des eaux usées et nettoyer régulièrement :

- gouttières
- regards
- > caniveaux et drainages

COMMENT POURRAIT **SURVENIR UNE ÉPIDÉMIE**

de dengue, de chikungunya ou de zika dans le Bas-Rhin et comment la prévenir?

Présent depuis des années en Asie, en Afrique, en Amérique et dans l'Océan Indien, le moustique tigre est installé dans le Bas-Rhin depuis 2015. Mais aujourd'hui, il n'y a pas d'épidémie de dengue, de chikungunya ou de zika dans notre département.

À l'occasion d'un voyage dans un pays où l'une de ces trois maladies circule, une personne se fait piquer par un moustique infecté par le virus de la dengue, du chikungunya ou du zika.

À son retour en France, si un moustique tigre sain pique cette personne malade, il s'infecte. Ce moustique peut alors transmettre le virus de la dengue, du chikungunya ou du zika à une autre personne saine en la piquant. Le virus se propage de cette manière à d'autres personnes.

Je suis particulièrement vigilant si je reviens d'une zone tropicale : je consulte un médecin en cas de fièvre brutale et de douleurs articulaires ou de courbatures.

Pour signaler la présence de ce moustique ou pour vous informer :

www.signalement-moustique.fr

Pour plus de renseignements sur les maladies : social-sante.gouv.fr

- > Santé et environnement
- > Risques microbiologiques, physiques et chimiques
- > Espèces nuisibles et parasites
- > Moustiques vecteurs de maladies

www.ars.alsace-champagne-ardennelorraine.sante.fr

- > ALSACE
- > Santé de la population
- > Prévention et santé publique
- > Prévention des maladies infectieuses
- > Moustique tigre et maladies vectorielles





