

Ce qu'il faut savoir sur le moustique



Crédits : James Gathany

Il existe différents types de moustiques, dont l'*Aedes albopictus*, qui a la particularité **de piquer surtout pendant la journée**. Il est aussi appelé moustique « tigre » à cause de sa silhouette noire et de ses rayures blanches, sur l'abdomen et les pattes.

Le moustique « tigre » (*Aedes albopictus*) est avant tout source de nuisance : il pique le jour et sa piqûre est douloureuse. Toutefois, il peut, dans certaines conditions très particulières, transmettre la dengue ou le chikungunya.

Comment se protéger des piqûres ?

Pour éviter de me faire piquer :

j'applique sur ma peau des produits antimoustiques, surtout la journée. Je demande conseil à mon médecin ou mon pharmacien

avant toute utilisation, surtout en ce qui concerne les enfants et les femmes enceintes

▶ je porte des vêtements couvrants et amples

▶ les bébés peuvent dormir sous une moustiquaire imprégnée

▶ j'utilise des diffuseurs d'insecticides à l'intérieur et des serpentins à l'extérieur

▶ si besoin et si j'en dispose, j'allume la climatisation : les moustiques fuient les endroits frais.

Comment pourrait survenir une épidémie de chikungunya et de dengue dans le sud de la France et comment la prévenir ?

Aujourd'hui, il n'y a pas d'épidémie de chikungunya, ni de dengue, en France métropolitaine. Cependant, présent depuis des années en Asie, en Afrique, en Amérique et dans l'Océan Indien, **ce moustique s'est installé, depuis 2004, dans le sud de la France.**

ATTENTION :

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

A son retour dans le sud de la France, si un moustique *Aedes albopictus* sain pique cette personne malade, il s'infecte. Ce moustique peut alors transmettre le virus de la dengue ou du chikungunya 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.

Je me protège efficacement des piqûres de moustiques.



Pour plus d'information :

www.sante-sports.gouv.fr

www.invs.sante.fr

www.ars.languedocroussillon.sante.fr



Rédaction : DGS / Conception : DICOM - n° S10-028 - Août 2010.
Crédits : Agence Métis – avec l'autorisation de l'ARS de l'Océan Indien
Illustrations Moondog

«MOUSTIQUE TIGRE», *Aedes albopictus*

**NUISANCES
& MALADIES**

Ce qu'il faut savoir
sur le moustique

**Comment
éviter
son implantation,
sa prolifération
Comment
se protéger**



Comment les moustiques vivent-ils ?

Le moustique se développe en quatre étapes :
o**eu**f, l**ar**ve, n**ym**phe et a**du**lte. Les larves de moustiques ont besoin d'eau stagnante pour se développer.

Tous les moustiques n'occupent pas la même niche écologique. Le moustique « tigre » (*Aedes albopictus*) est fortement affilié à l'homme et il vit au plus près de chez nous. Il se déplace peu.

Ainsi, le moustique qui vous pique est né chez vous !

Il se développe dans de petites quantités d'eau : des soucoupes de pots de fleurs, des vases et tout récipient contenant de l'eau.

Pourquoi les moustiques aiment-ils vivre près de nos maisons ?

Parce qu'ils y trouvent

- de la nourriture pour leurs oeufs, en nous piquant
- des endroits pour pondre dans les eaux stagnantes
- des lieux de repos à l'ombre des arbres

Les produits anti-moustiques (insecticides et répulsifs) ne permettent pas d'éliminer durablement les moustiques. Il est également nécessaire de **limiter leurs lieux de ponte et de repos.**

Pour éliminer les larves de moustiques, il faut :

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

- gouttières
- regards
- caniveaux et drainages



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

Couvrir les réservoirs d'eau

- avec un voile moustiquaire ou un simple tissu
- bidons d'eau
 - citernes
 - bassins

Éliminer les endroits où l'eau peut stagner :

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



Changer l'eau des plantes et des fleurs une fois par semaine ou si possible

- supprimer les soucoupes des pots de fleur
- remplacer l'eau des vases par du sable humide



Pour éliminer les lieux de repos des moustiques adultes, pensez à :

- débroussailler et tailler les herbes hautes et les haies
- élaguer les arbres
- ramasser les fruits tombés et les débris végétaux
- réduire les sources d'humidité (limiter l'arrosage)
- entretenir votre jardin.