

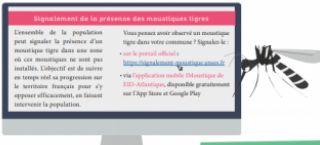
Mise à jour de cette page :
Le moustique tigre
21/03/2023



Le moustique tigre est un moustique d'origine tropicale. Appelé aussi Aedes albopictus, il est généralement introduit dans le monde entier vers l'an 2000. La forte sensibilité de cette espèce à l'anthropophilie, c'est-à-dire son attirance pour les humains, est une caractéristique majeure de son succès. Il est très facile à identifier grâce à ses caractéristiques morphologiques et à son comportement. Il est très résilient et se reproduit très vite. Il est également caractérisé par la présence d'une ligne blanche le long de son thorax. Il dispose d'un appareil pipiste en long appendice au prolongement de la tête.

C'est un moustique de petite taille, entre 1 et 8 mm, plus petit qu'une piqûre d'un moustique d'été et qui ne dépasse pas 1 cm d'envergure.

Il se déplace peu et reste dans un rayon de 150 m. Il se reproduit dans des eaux stagnantes, en particulier dans les zones urbaines. Il recherche la proximité des humains (Cela) il est résilient et pique la nuit, surtout le soir et au crépuscule. Il est attiré par le gaz carbonique émis lors de la respiration. Cette espèce invasive s'est répandue sur l'ensemble des continents, dans plus de 100 pays, favorisée par les transports internationaux. Aujourd'hui, seul l'Antarctique est encore préservé. Cette expansion fulgurante lui vaut d'être classé parmi les dix espèces les plus invasives au monde.



Consulter la brochure

[https://www.sante-environnement-bfc.fr/wp-content/uploads/2019/07/le-](https://www.sante-environnement-bfc.fr/wp-content/uploads/2019/07/le-moustique-tigre.pdf)

Ressources pour
comprendre et transmettre

Format :

Brochure

Année :

2023

Auteur :

TRIVIER V., VASSIEUX L.

Editeur :

ESET Bourgogne-Franche-Comté

naissance à destination du grand public sur le sujet du moustique tigre, ses effets sur la santé, comment l'implanter et comment s'en protéger.