



Originaire d'Asie du Sud-Est, le **moustique-tigre** (*Aedes albopictus*) ne cesse de gagner du terrain. Identifié en France métropolitaine pour la première fois en 2004, il est aujourd'hui **présent dans plus de deux tiers** des

départements. Particulièrement nuisant, car piquant principalement le jour, il est un vecteur potentiel de **maladies comme la dengue, le chikungunya ou Zika.**

Aujourd'hui, la lutte contre sa propagation, sa nuisance et son risque sanitaire sur notre territoire doivent être un **défi collectif** fait de bons **réflexes individuels**, consistant à **supprimer les lieux de ponte potentiels** et à lui **bloquer l'accès à l'eau**. Car c'est l'eau qui déclenche l'éclosion de ses œufs, pondus préalablement sur les parois ou rebords de tout récipient ou objet pouvant recueillir cette eau.

C'est la responsabilité de chacun et de tous !

COMMENT RECONNAÎTRE LE MOUSTIQUE-TIGRE ?



2 à 5 mm

« rayé » noir et blanc

EID MÉDITERRANÉE
OPÉRATEUR PUBLIC EN ZONES HUMIDES

Démonstration

L'EID Méditerranée contrôle depuis plus de 60 ans les espèces de moustiques nuisantes traditionnelles issues des zones humides littorales et rétro-littorales sur des dizaines de milliers d'hectares. Seul un organisme spécialisé peut y procéder. Le moustique-tigre, lui, se reproduit en milieu urbain, dans tout récipient ou objet pouvant recueillir de l'eau, souvent de petite voire très petite taille. 80 % de ces situations se trouvent au sein des domiciles, en extérieur : jardins, cours, terrasses, balcons...

Leur multitude et leur caractère aléatoire dans l'espace et dans le temps rendent inopérante une stratégie de lutte antilarvaire comparable à celle conduite face aux espèces de moustiques nuisants issus des zones humides.

5 IDÉES REÇUES SUR LE MOUSTIQUE-TIGRE

IDÉE REÇUE #1

Le moustique-tigre affectionne les eaux sales pour pondre ses œufs. VRAI ET FAUX !

La femelle affectionne tous types d'eaux, propres comme sales. Dans sa vie, elle est capable de pondre entre 700 et 900 œufs, en 5 ou 6 pontes (environ 150 œufs par ponte).

IDÉE REÇUE #2

Le moustique-tigre nous attaque le jour. VRAI !

Le moustique-tigre est essentiellement actif le jour, avec des pics d'agressivité le matin et en fin d'après-midi.

IDÉE REÇUE #3

Je fais attention chez moi, c'est de chez les voisins que provient la nuisance. VRAI ET FAUX !

Le moustique-tigre se déplace, en moyenne, sur 150 mètres : il peut donc venir de chez soi et/ou de chez le voisin. Aussi, la prévention doit-elle être individuelle ET collective. Si l'un fait attention et l'autre pas, le problème subsiste...

IDÉE REÇUE #4

Je peux acheter un piège à moustiques-tigres pour ne plus être piqué chez moi. VRAI ET FAUX !

Il ne peut pas, à lui seul, résoudre de façon significative la nuisance. Seule une utilisation collective sur plusieurs domiciles, en un réseau de pièges suffisamment dense, peut s'avérer efficace. Cependant, il est impératif, au préalable, de supprimer tous les gîtes larvaires.

IDÉE REÇUE #5

Les moustiques-tigres vont remplacer les moustiques issus des zones humides. FAUX !

Même si leurs adultes peuvent se retrouver ensemble au sein d'espaces urbanisés, du fait des capacités de migration des moustiques issus des zones humides littorales, les moustiques-tigres et les moustiques des zones humides pondent dans des lieux et sur des supports très différents : les premiers en milieu urbain et périurbain, sur des supports artificiels : coupelles, bidons, gouttières... ; les seconds dans les espaces naturels, sur un sol végétalisé.



ZÉRO ÉCLOSION ZÉRO INVASION

PRIVÉ D'ACCÈS À L'EAU, LE MOUSTIQUE-TIGRE NE SE REPRODUIT PAS.

