

## Participez à la surveillance du moustique tigre

Il existe différentes espèces de moustiques dont l'*Aedes albopictus*, aussi appelé moustique «tigre». Originaire d'Asie du Sud-Est, son expansion mondiale est favorisée par le développement des transports internationaux en particulier terrestres. Ce dernier est avant tout une source de nuisance : il pique le jour et sa piqûre est douloureuse. Il fait l'objet d'un suivi spécifique en métropole car il peut dans certaines conditions très particulières, transmettre la dengue ou le chikungunya\*.

Le moustique tigre a tendance à se propager, c'est pourquoi un dispositif de surveillance a été mis en place dans l'ensemble des départements d'Aquitaine et a permis de détecter son implantation dans le Lot-et-Garonne en 2012.

\* L'apparition de cas en métropole nécessite qu'un moustique tigre pique un malade revenant d'un pays où sévissent ces maladies et transmette le virus lors d'une 2<sup>e</sup> piqûre à une personne saine.

En Gironde, la surveillance du moustique tigre est assurée par la mise en place d'un réseau de pièges pondoirs. L'**Établissement Interdépartemental pour la Démoustication du littoral Atlantique (EID Atlantique)** est chargé de sa surveillance.

L'**Agence Régionale de Santé (ARS)**, en lien avec la **Cellule de l'Institut de veille sanitaire (InVS)** en région (CIRE), assure la surveillance et le suivi des signalements des cas de chikungunya et de dengue.

## Signalez sa présence !

L'EID Atlantique a établi une procédure à suivre :

- à télécharger en ligne sur le site de l'EID Atlantique : [www.eidatlantique.eu](http://www.eidatlantique.eu)

Rubrique Les moustiques/ Les moustiques importés

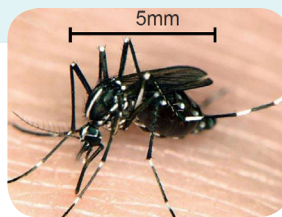
- ou via l'application smartphone iMoustique

Pour contacter l'EID : [contact@eidatlantique.eu](mailto:contact@eidatlantique.eu) ou au 05.46.88.12.34

Il convient de respecter cette procédure pour contribuer à la détection précoce d'*Aedes albopictus* et à la mise en oeuvre de mesures de contrôle coordonnées dans notre région.

## Des gestes simples pour éviter sa prolifération :

- ▶ **Éliminer les endroits où l'eau peut stagner** : coupelles des pots de fleurs, pneus usagés, encombrants, vérifier le bon écoulement des eaux de pluie et des eaux usées des gouttières...,
- ▶ **Couvrir les réservoirs d'eau (bidons d'eau, citernes, bassins)** avec un voile ou un simple tissu, ainsi que les piscines hors d'usage.



Où puis-je trouver des informations sur le moustique tigre ?

Sur le site Internet de l'ARS Aquitaine :

[www.ars.aquitaine.sante.fr](http://www.ars.aquitaine.sante.fr)  
Rubrique Votre santé / Environnement et santé / Lutter contre les moustiques.

## Vrai ou faux ?

**Le moustique tigre est identique aux autres moustiques.**

> **FAUX !**

Le moustique tigre est de petite taille, environ 5mm.

Il est reconnaissable par sa silhouette noire et ses rayures blanches sur l'abdomen et les pattes.

**Tous les moustiques tigres sont vecteurs de la dengue et du chikungunya**

> **FAUX !**

Le moustique n'est pas, en lui-même, porteur du virus de la dengue ou du chikungunya. Il ne peut le transmettre que s'il a piqué, au préalable, une personne déjà infectée.

**Le moustique tigre se déplace principalement via les transports.**

> **VRAI !**

Son expansion est favorisée par le développement des transports internationaux en particulier terrestres. Il est présent en France d'abord sur le pourtour méditerranéen puis dans certains départements du Sud-Ouest. Il se dissémine facilement en voyageant dans les voitures, c'est pourquoi sa surveillance se fait principalement sur les aires d'autoroutes.