



# LUTTER CONTRE LE MOUSTIQUE TIGRE... *aedes albopictus* ENSEMBLE

Mairie de Portet-sur-Garonne - Tél. 05 61 72 00 15 - [www.portetgaronne.fr](http://www.portetgaronne.fr)



# CE QU'IL FAUT SAVOIR

La présence du moustique tigre *Aedes albopictus* a été repérée depuis quelques années en France.

Cette espèce particulièrement invasive est désormais implantée et active dans 42 départements métropolitains.

Dans la plupart des cas, **sa piqûre bien que douloureuse est bénigne**, mais cette espèce de moustique peut – **très rarement** – être vecteur de diverses maladies comme la dengue, le chikungunya ou le Zika.

Pour transmettre ces virus, il doit au préalable avoir piqué une personne infectée. Il n'en reste pas moins que le moustique tigre est fortement désagréable.

## COMMENT LE RECONNAÎTRE ?



**Taille :** 5-10 mm



**Aspect :** il est rayé blanc et noir, a une ligne longitudinale blanche sur le thorax, des ailes noires, sans taches, légèrement transparentes.



**Cycle de reproduction :** jusqu'à 150 œufs par ponte par femelle



**Période d'activité :** c'est un moustique diurne : il pique de jour et beaucoup moins de nuit, et a une nette préférence pour le matin et le soir



**Milieu de vie :** Le moustique tigre apprécie particulièrement l'environnement humain et colonise surtout les environnements urbains et péri-urbains.

## SON DÉVELOPPEMENT

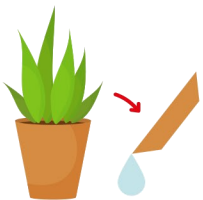
Le moustique tigre est présent sur tout le territoire, sur une période allant du **printemps à l'automne**. Les moustiques mâles sont inoffensifs : **ce sont les femelles qui piquent**. Car après accouplement, la femelle a absolument besoin d'un « repas » sanguin pour porter ses œufs à maturité. Après la ponte des œufs, le développement larvaire se fait en milieu aquatique et dans les eaux stagnantes. Le moustique tigre est fortement affilié à l'homme et se déplace peu. Il y a donc toutes les chances pour que le moustique qui vous pique soit né chez vous, ou tout près. **C'est pourquoi les mesures prises à la maison sont les plus efficaces pour éviter la prolifération.**

# MOUSTIQUES, MÉFIEZ-VOUS DE L'EAU QUI DORT...

Les larves de moustiques peuvent se développer dans tous les lieux où l'eau stagne.

Ceci inclut bien entendu les cours d'eau, lorsque ceux-ci ne disposent pas d'un débit important, mais également les fossés, canaux d'irrigation, mares, puits, piscines, réservoirs, récupérateurs d'eau, vides sanitaires inondés, fosses septiques, gouttières, bassines...

Pour limiter la présence de cet insecte à son domicile, une seule solution : il faut le priver d'eau.  
Partout supprimez les eaux stagnantes



## JARDINIÈRES, SOUCOUPES

Raisonnez leur arrosage. Supprimez les soucoupes des pots de fleurs, remplacer l'eau des vases par du sable humide.



## RÉSERVES, RÉCUPÉRATEURS D'EAU

Couvrez-les de toile moustiquaire



## VASES, SEAUX

Videz-les souvent



## GOUTTIÈRES, RIGOLES D'ÉVACUATION

Curez-les régulièrement



## TOUS RÉCEPTACLES POTENTIELS D'EAU

Videz-les puis  
retournez-les



## PISCINES

Entretenez-les  
en permanence



## BASSINS D'AGRÉMENT

Entretenez-les régulièrement  
Introduisez-y des poissons  
rouges, friands de larves

# CE QUE FAIT LA VILLE

La ville de Portet mène des campagnes de démoustication aux moments de la ponte des larves.



Celles-ci sont opérées sur et à proximité des cours d'eau, avec un larvicide biologique, afin d'éviter l'utilisation d'insecticides chimiques qui présenteraient un danger potentiel pour la santé humaine, que ce soit par diffusion aérienne ou dilution dans le cours d'eau.

La période de traitement est un facteur capital pour une lutte efficace contre les parasites.

Il est souhaitable d'attendre pour commencer les traitements que la majorité de la population soit au **stade larvaire**, de préférence juste avant le dernier stade de développement de la larve.

La période d'intervention peut varier **d'avril à septembre**, suivant les conditions climatiques.



Les traitements effectués sur demande de la ville ne pouvant concerner par essence que les espaces publics, il est donc essentiel, pour que la lutte contre ces nuisibles soit pleinement efficace, que les particuliers veillent également à ne pas laisser d'eau stagner chez eux dans divers récipients, ou effectuent également un traitement sur les étendues d'eau implantées sur leur propriété.