

# Lutte contre la prolifération du moustique tigre : l'affaire de tous

Le moustique tigre est implanté depuis plusieurs années dans le Vaucluse et en particulier à Avignon.

La lutte contre le moustique tigre vecteur de virus, est un élément essentiel de la prévention contre les maladies transmises par le moustique tigre (chikungunya, dengue, zika). Elle permet de réduire ou d'interrompre la prolifération des moustiques.

Lutter contre le moustique tigre implique la participation de tous.

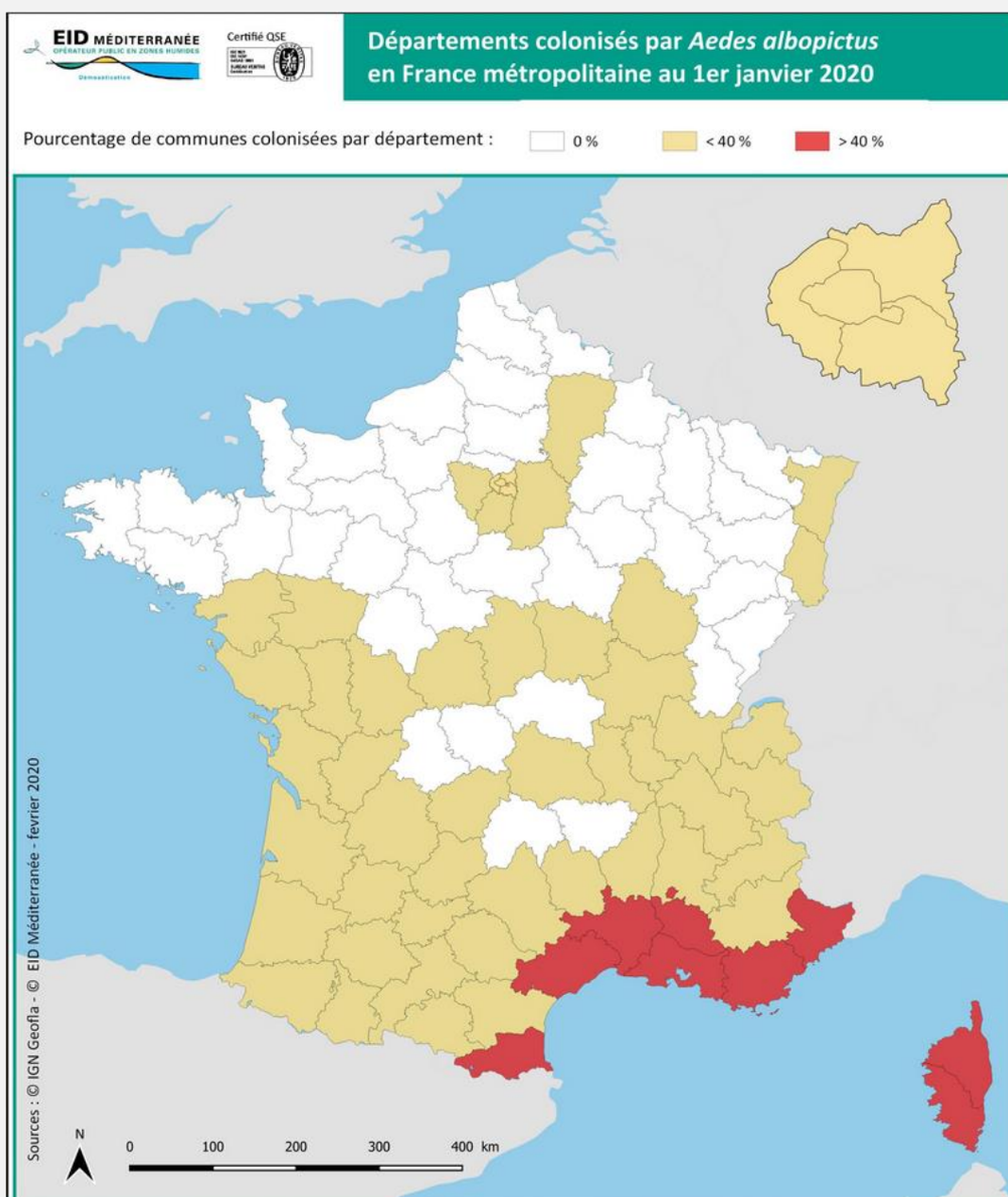


- Plan de lutte antivectorielle contre le moustique tigre *Aedes albopictus*
- Comment reconnaître le moustique tigre ?
- Comment éviter son implantation et sa prolifération ?
- Comment éviter les piqûres et limiter le risque de transmission des virus ?

# Plan de lutte antivectorielle contre le moustique tigre *Aedes albopictus*

*Aedes albopictus*, aussi appelé **moustique tigre**, est un moustique originaire d'Asie qui est implanté depuis de nombreuses années dans certains départements français d'outre-mer de l'Océan Indien et en Europe.

Il colonise à présent tout le sud de la France et le Vaucluse n'est donc pas épargné



Cet insecte peut être vecteur de maladies comme le zika, la dengue et le chikungunya. Le risque épidémique reste toutefois limité puisqu'il n'existe pas aujourd'hui de cas autochtones de contamination dans le Vaucluse (c'est à dire contracté en France métropolitaine).

Toutefois afin de prévenir la circulation locale des virus, ***un plan de lutte contre le moustique tigre dite antivectorielle*** est activé du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre par les préfetures et l'Agence Régionale de Santé (ARS) dans les départements dans lesquels le moustique tigre s'est installé. Dans notre région ce dispositif concerne tous les départements qui ont été colonisé par le moustique tigre.

Lorsqu'un cas de dengue, de chikungunya ou de Zika est signalé, deux types de mesures sont prises :

- des mesures sanitaires de protection de la personne et de ses proches au travers d'une enquête de voisinage et la mobilisation des hôpitaux et de professionnels de santé du secteur concerné afin de retrouver les personnes qui auraient pu être contaminées ;
- des mesures de démoustication du domicile et des lieux fréquentés par la personne malade.

L'objectif est d'éliminer les gîtes larvaires et les moustiques adultes, pour éviter tout risque de propagation de virus. L'Entente Interdépartementale de Démoustication Méditerranée (EID) intervient sous forme de nébulisation depuis la voie publique, en fin de nuit, ainsi que directement au domicile de la personne.

**La lutte contre le moustique tigre repose d'abord sur la participation de tous pour détruire les gîtes larvaires.** C'est pourquoi l'ARS et ses partenaires, y compris la Ville d'Avignon, informent les populations sur la façon de supprimer les eaux stagnantes dans lesquelles le moustique tigre pond ses œufs et se reproduit.

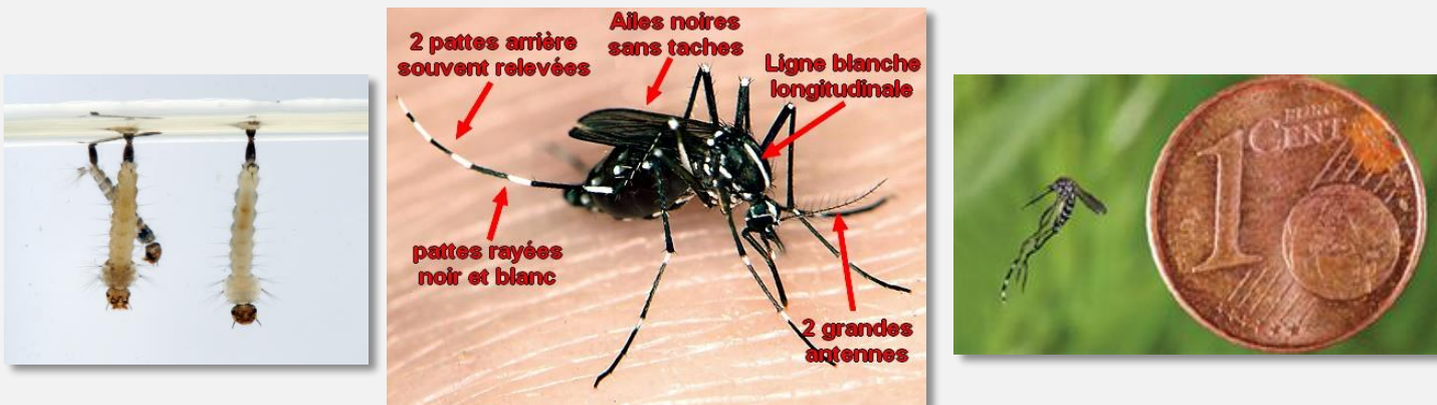
## Comment reconnaître le moustique tigre ?

Il existe différents types de moustiques, dont *Aedes albopictus* plus communément appelé «moustique tigre».

Ce moustique est particulièrement nuisant car il pique le jour avec un pic au lever et au coucher du jour, c'est un moustique urbain qui vit près de l'homme, se déplace peu, et reste la plupart du temps dans un rayon de 150 mètres autour de son lieu d'éclosion.

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

Il est généralement en activité de mai à novembre, en fonction de la température et de la luminosité.



Il pond ses oeufs dans les eaux stagnantes et se sont **les petits volumes qu'il privilégie.**

Il se développe en quatre étapes : oeuf, larve, nymphe et adulte.

Pour vous permettre de le reconnaître et l'identifier, il existe un portail d'information à votre disposition :

<http://moustique-tigre.info/#moustique-tigre>

***Un site internet mis en place par le ministère de la santé permet à présent de vous aider à l'identifier et faire un signalement si nécessaire.***

[https://signalement-moustique.anses.fr/signalement\\_albopictus/](https://signalement-moustique.anses.fr/signalement_albopictus/)

# Comment éviter son implantation et sa prolifération ?

Les autorités publiques ne peuvent lutter seules et la mobilisation communautaire est essentielle. Chacun, en modifiant son comportement et en adoptant des gestes simples peut participer à la lutte contre la prolifération de ce moustique.

## Les moustiques pondent aussi leurs œufs chez vous !

- ❖ 80 % des gîtes larvaires se situent chez les particuliers dans les jardins, les cours, les terrasses, les balcons...
- ❖ En supprimant les eaux stagnantes, vous éliminez les lieux de ponte et gîtes larvaires
- ❖ Avec un entretien régulier de votre jardin, vous **limitez les lieux de repos des moustiques adultes.**



## Les bons gestes à adopter :



**Retournez ou remplissez à ras bord les sous pots ou coupelles avec du sable humide ou des graviers.**



**Videz tous les objets susceptibles de se remplir par la pluie puis retournez-les ou rentrez-les.**

**Couvrez** la piscine hors d'usage et évacuez l'eau stagnante ou traitez la (eau de Javel, galet de chlore...).



**Jardinières** : arrosez-les raisonnablement. Terreau humide, jamais d'eau apparente. Surveillez les creux d'arbres, notamment les bambous coupés car ils peuvent accumuler de petites quantités d'eau.





**Entretenez vos installations d'eaux de pluie, gouttières, rigoles, réservoirs, siphons de sol ...** : Vérifiez le bon écoulement des eaux. Curez et nettoyez-les régulièrement. Rendez hermétiques les réserves d'eau, les puits, les vides sanitaires avec de la toile moustiquaire ou du tissu.



### Les prédateurs naturels du moustique



**Oiseaux, chauve-souris** nichant dans vos jardins, **poissons** (rouges, gambusies) et **batraciens** vivant dans les bassins d'agrément, sont de précieux alliés puisque ce sont de redoutables prédateurs qui participent à la lutte contre la prolifération du moustique en se nourrissant des larves ou des individus adultes. **Ne les chassez pas !**



Vous trouverez la liste de bons gestes sur :

<http://www.albopictuslr.org/index.php/prevention/79-habitat-individuel>

**Autant de gestes simples qui réduisent le risque de présence de moustiques à proximité du domicile et donc de piqûre. Pour être pertinentes, ces bonnes pratiques justifient l'engagement de chacun car les moustiques ne connaissent pas les limites des domaines privé et public !**

- Télécharger la plaquette d'information de l'ARS PACA  
<https://www.paca.ars.sante.fr/system/files/2017-08/ARS-MoustiqueTigre-D%C3%A9pliant-V08.pdf>



# Comment éviter les piqûres et limiter le risque de transmission des virus ?

Il n'existe pas de vaccin contre les virus de la dengue ou du chikungunya. Seule la protection individuelle permet d'éviter les piqûres et limite le risque de transmission des virus. Il faut donc s'en protéger.

- **Porter des vêtements couvrants et amples**
- **Placer des moustiquaires** à vos fenêtres ou en dessous de votre lit. Pour les nouveau-nés, il existe des moustiquaires à berceau.
- **Utiliser les diffuseurs électriques** à l'intérieur des habitations.
- **Utiliser les ventilateurs**, le moustique n'apprécie les courants d'air.
- **Utiliser les serpentins insecticides** uniquement en extérieur.
- **Appliquer les produits répulsifs conseillés par votre pharmacien.**



Il faut privilégier l'application le matin et le soir, périodes d'activité maximum des insectes vecteurs.

<http://www.moustiquetigre.org/index.php/personnelle>

## Voyageurs protégez-vous !

Vous partez sous les tropiques ?

- **Là-bas comme à votre retour** : Protégez-vous contre les moustiques pour ne pas transmettre la maladie.
- Demandez conseil à votre pharmacien, il saura vous recommander l'usage de produits à appliquer sur le corps ou les vêtements qui repoussent les moustiques.
- Consultez votre médecin traitant si vous avez de la fièvre et des douleurs articulaires
- Limitez vos déplacements pour réduire les risques de piqûres et de propagation de la maladie.

<http://www.vaucluse.gouv.fr/IMG/pdf/depliant.pdf>