

Moustique tigre ou *Aedes albopictus*

Le département de Vaucluse est entièrement colonisé par le moustique tigre (*Aedes albopictus*).

Le moustique tigre peut transmettre des maladies d'origine virale comme la dengue, le chikungunya ou le zika. Cette transmission ne peut se faire que si le moustique tigre a préalablement piqué une personne atteinte de l'une de ces maladies (cf. affiche : **CHIKUNGUNYA DENGUE.ZIKA - Comment une épidémie en France métropolitaine pourrait-elle survenir ? Comment la prévenir ?**)

Face au risque d'épidémies de maladies transmises par les insectes (maladies vectorielles), le décret n° 2019-258 du 29 mars 2019 relatif à la prévention des maladies vectorielles a réorganisé les missions de prévention de ces maladies :

- ▶ en confiant aux Agences Régionales de Santé les missions de surveillance entomologique de nouvelles espèces vectrices et d'intervention autour des cas humains de dengue, chikungunya ou zika,
- ▶ en donnant aux maires de nouvelles compétences pour limiter le développement des insectes vecteurs sur le territoire de leur commune.

En application de l'article R1331-13 du Code de la Santé Publique, le maire a compétence pour :

- informer la population sur les mesures préventives nécessaires et organiser des actions de sensibilisation ;
- mettre en place un programme de repérage, élimination ou traitement des gîtes larvaires potentiels ou effectifs dans les lieux publics ;
- prescrire des mesures aux propriétaires des terrains bâtis ou non bâtis en cas de situation favorisant la prolifération des moustiques.

Le maire peut désigner un référent technique pour assurer ces missions.

La lutte contre la prolifération du moustique tigre nécessite la mobilisation de tous et repose sur la suppression :

- des gîtes larvaires potentiels ou effectifs,
- des conditions favorables à son développement.

Toutes les informations utiles sur cette thématique sont disponibles sur les sites suivants :

www.paca.ars.sante.fr (Prévenir / Santé et Environnement / Moustique tigre)

<https://signalement-moustique.anses.fr>

www.moustiquetigre.org



PRIVONS-LE D'EAU!



Check-list

**VIDEZ**

1 FOIS/SEMAINE TOUS LES RÉCEPTACLES
POUR ÉVITER LES EAUX STAGNANTES

- Coupelles sous les pots de fleurs.
- Pots avec réserve d'eau et trappe sans lit de gravier au fond.
- Gamelles pour animaux domestiques.
- Pleds de parasols.
- Bâches de mobiliers de jardin.
- Bouturages.
- Éléments de décoration pouvant retenir l'eau (nains de jardins, cigales,...).
- Pluviomètres plastiques.

**RANGEZ**

À L'ABRI DE LA PLUIE ET/OU
DES IRRIGATIONS

- Outils de jardinage, brouettes.
- Seaux et arrosoirs.
- Poubelles.
- Pneumatiques.
- Jouets.

**JETEZ**

- Boîtes de conserve.
- Déchets de chantier.

**COUVREZ**

DE FAÇON COMPLÈTEMENT HERMÉTIQUE OU
À L'AIDE D'UN VOILAGE MOUSTIQUAIRE FIN

- Récupérateurs d'eau de pluie ou cuves.
- Fûts divers.
- Tous réceptacles pluviaux via les chéneaux de la maison.

**CUREZ**

POUR FACILITER LES
ÉCOULEMENTS DES EAUX

- Siphons d'éviers, de lave-mains extérieurs, de fontaines.
- Bondes d'évacuation extérieures.
- Rigoles couvertes avec grille.
- Gouttières, chéneaux.

**ENTRETENEZ**

- Piscines (veiller au bon dosage du chlore car une piscine peu chlorée est un nid à moustiques).
- Pièges à sable.
- Bassins d'agrément (y mettre des poissons rouges).
- Pompes de relevages.
- Regards et bornes d'arrosages.



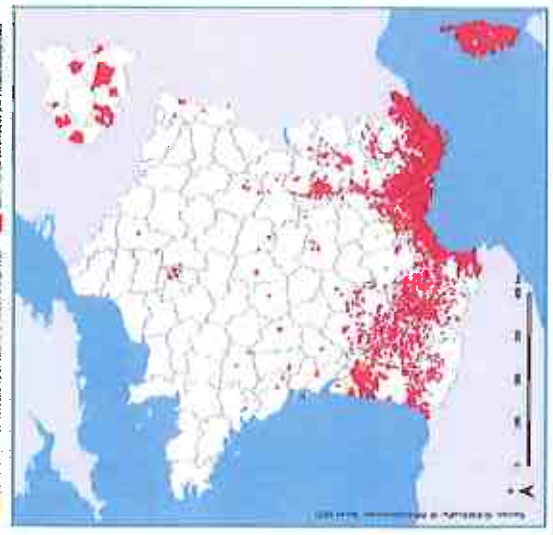
moustiquetigre.org



Originaire d'Asie du Sud-Est, le moustique-tigre (*Aedes albopictus*) a su profiter du développement des transports pour faire son apparition en France au début des années 2000 et ne cesse de gagner du terrain. Début 2020, il était présent dans une soixantaine de départements, dans des proportions variables selon les territoires et l'ancienneté de son apparition.

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

Comment éviter son développement ? Par une action individuelle et collective consistant à supprimer les lieux de ponte potentiels et à lui bloquer l'accès à l'eau.



MOUSTIQUE TIGRE

FAISONS ÉQUIPE AVANT QU'IL PIQUE



PRIVONS-LE D'EAU!



BÂCHEZ, COUVREZ, VIDEZ !



QUIZ

- 1 - Seules les femelles peuvent pondre. VRAI FAUX
- 2 - Combien de fois un moustique-tigre peut-il pondre dans sa vie? 1 fois 5 fois 10 fois
- 3 - Seuls les mâles piquent. VRAI FAUX
- 4 - Les moustiques femelles se nourrissent de sang pour porter leurs œufs à maturité. VRAI FAUX
- 5 - Chaque femelle peut pondre jusqu'à 150 œufs. VRAI FAUX
- 6 - La durée de développement des larves dure environ: 1 jour 5 jours 1 mois
- 7 - Pendant l'hiver, le moustique hiberne. VRAI FAUX
- 8 - Les moustiques-tigres piquent uniquement la nuit. VRAI FAUX
- 9 - Bloquer l'accès à l'eau aux moustiques-tigres est un moyen efficace de lutter contre leur prolifération. VRAI FAUX
- 10 - Les moustiques-tigres peuvent être vecteurs de maladies. VRAI FAUX

Le moustique-tigre est un insecte qui se développe dans l'eau stagnante. Il est capable de pondre jusqu'à 150 œufs par ponte. Les larves se développent dans l'eau stagnante pendant environ 10 jours. Les moustiques-tigres sont capables de voler et de piquer l'homme. Ils sont responsables de la transmission de maladies comme la dengue, le chikungunya et le Zika.



moustiquetigre.org



L'EID Méditerranée est un syndicat mixte composé de :



COMMENT LE RECONNAÎTRE?

Nom commun (Nom scientifique)	Moustique-tigre <i>Aedes albopictus</i>
Taille	5 - 10 mm
Origine	Asie du Sud-Est
Particularité	Rayé blanc et noir
Longévité	1 mois
Cycle de reproduction	Jusqu'à 150 œufs par ponte et par femelle
Localisation	En France depuis 2004 avec une progression rapide (présence en 2015 dans 10 départements)



COMMENT ÉVITER SON DÉVELOPPEMENT?

C'est sur notre terrain que tout commence. Le moustique-tigre se développe dans l'eau, même dans les plus petites quantités. Toute eau calme doit être surveillée, vidée ou renouvelée. C'est en adoptant tous ensemble et régulièrement quelques gestes simples pour lui bloquer l'accès à l'eau que nous gagnerons le match.



1
MATÉRIELS DE JARDIN, JOUETS, ...
Veillez à ce que tous les objets laissés dehors ne puissent devenir des gîtes potentiels. Videz-les, retournez-les ou rangez-les...



2
DÉCHETS
Veillez à jeter tous les déchets pouvant retenir l'eau.



3
SOUCCOUPES SOUS LES POTS DE FLEURS, SEAUX, ARROSOIRS, ...
Videz-les souvent (au moins une fois par semaine).



4
PISCINES - BASSINS
Entretenez-les régulièrement et évacuez l'eau retenue sur les bâches.

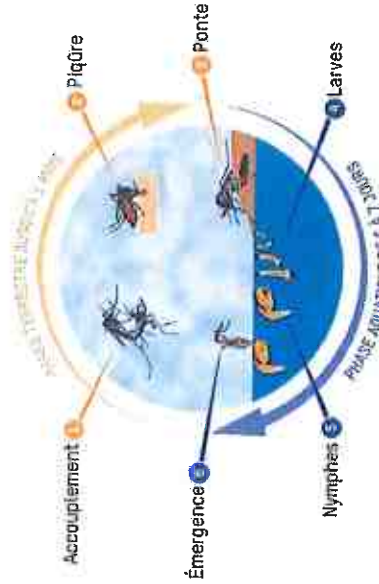


5
GOUTTIÈRES, RIGOLES, REGARDS D'ÉVACUATION
Curez pour faciliter le bon écoulement des eaux.



6
RÉCUPÉRATEURS ET RÉSERVES D'EAU
Couvrez-les de façon hermétique, en apposant un collage moustiquaire fin ou un autre tissu.

LE CYCLE DE DÉVELOPPEMENT



L'ASTUCE!

Pour être tranquille tout l'été, mettez du sable dans les coupelles de vos pots de fleurs. Ainsi, vos soucoupes conservent l'humidité sous vos plantes sans devenir des gîtes larvaires pour les moustiques-tigres.

CHIKUNGUNYA DENGUE • ZIKA

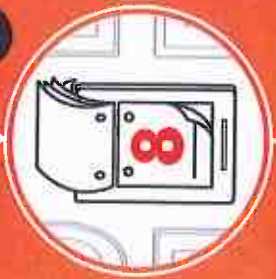
**Comment une épidémie en France métropolitaine pourrait-elle survenir ?
Comment la prévenir ?**

Aujourd'hui, il n'y a pas d'épidémie de CHIKUNGUNYA, de DENGUE ou de ZIKA en France métropolitaine. Cependant, un moustique de type Aedes, appelé moustique tigre, qui peut véhiculer ces virus est présent dans certaines régions de France.

POUR SE PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES

- 1 Pour éviter de se faire piquer, portez des vêtements longs et amples et utilisez des produits anti-moustiques.
- 2 Éliminez les eaux stagnantes où les moustiques pondent leurs œufs : coupelles de pots de fleurs, gouttières, etc.
- 3 Consultez votre médecin traitant en cas de fièvre, douleurs articulaires, douleurs musculaires, maux de tête, éruption cutanée, conjonctivite, en particulier au retour d'un voyage dans une zone tropicale.

5 Il faut plusieurs jours pour que les symptômes du chikungunya, de la dengue ou du zika apparaissent chez la personne contaminée par le moustique. Pendant au moins 1 semaine après l'apparition des symptômes, la personne malade peut contaminer un autre moustique sain si elle se fait piquer.



6

2 POSSIBILITÉS

SI LA PERSONNE MALADE SE PROTÈGE PAS DES PIQÛRES DE MOUSTIQUES, ELLE PEUT TRANSMETTRE LE VIRUS. En effet, elle peut se faire piquer par un moustique. Aedes sait que le virus ne se propage pas à d'autres personnes.



SI LA PERSONNE MALADE NE SE PROTÈGE PAS DES PIQÛRES DE MOUSTIQUES, ELLE PEUT TRANSMETTRE LE VIRUS. En effet, elle peut se faire piquer par un moustique. Aedes sait que le virus ne se propage pas à d'autres personnes.



1 Une personne en voyage dans un pays où le CHIKUNGUNYA, la DENGUE ou le ZIKA sont présents, se fait piquer par un moustique porteur de l'un des virus à l'étranger le CHIKUNGUNYA, la DENGUE ou le ZIKA.



2

DE RETOUR EN FRANCE MÉTROPOLITAINE, cette personne malade se fait piquer par un moustique Aedes sain. Le moustique se fait ainsi infecter par le virus de CHIKUNGUNYA, de la DENGUE ou du ZIKA.



3

Quelques jours plus tard, le moustique infecté devient contaminant.



4

Ce moustique peut alors transmettre le virus à une autre personne saine en la piquant.



Santé
publique
France