



# MOUSTIQUE TIGRE

Originnaire 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.

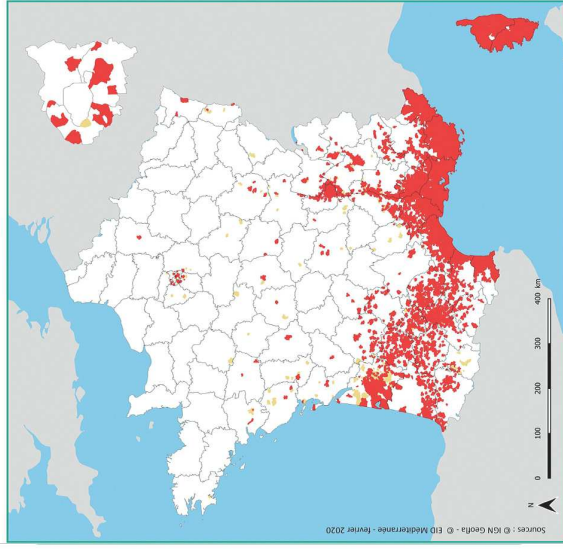
Particulièrement nuisible, car piquant principalement le jour, il est un vecteur potentiel de maladies comme la dengue, le chikungunya ou le Zika.

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.

**EID MÉDITERRANÉE**  
OPÉRATEUR PUBLIC EN ZONES HUMIDES  
Démoustication

Bilan des communes colonisées par *Aedes albopictus* en France métropolitaine au 1er janvier 2020

Communes avec détection ponctuelle d'*Aedes albopictus*    Communes colonisées par *Aedes albopictus*



## 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

Reponses : 1 - Vrai, 2 - Un - Les moustiques-tigres peuvent pondre jusqu'à 5 fois dans sa vie. 3 - Vrai, 4 - Les moustiques-tigres femelles se nourrissent de sang pour porter leurs œufs à maturité. 5 - Vrai, 6 - La durée de développement des larves dure environ 5 jours. 7 - Vrai, 8 - Les moustiques-tigres piquent uniquement la nuit. 9 - Vrai, 10 - Les moustiques-tigres peuvent être vecteurs de maladies.

[moustiquetigre.org](http://moustiquetigre.org)



L'EID Méditerranée est un syndicat mixte composé de :

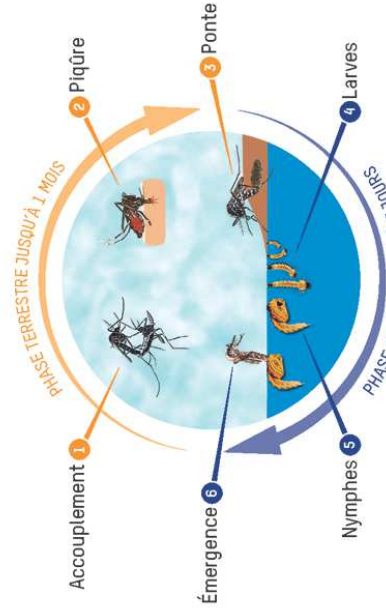


# COMMENT LE RECONNAÎTRE?

Nom commun <i>Nom scientifique</i>	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 30 départements)

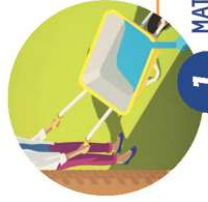


# LE CYCLE DE DÉVELOPPEMENT



# 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.



## GOUTTIÈRES, RIGOLES, REGARDS D'ÉVACUATION

Curez pour faciliter le bon écoulement des eaux.

5



6

## RÉCUPÉRATEURS ET RÉSERVES D'EAU

Couvrez-les de façon hermétique, en apposant un voilage moustiquaire fin ou un autre tissu.



## SOUcoupES SOUS LES POTS DE FLEURS, SEAUX, ARROSOIRS,...

Videz-les souvent (au moins une fois par semaine).

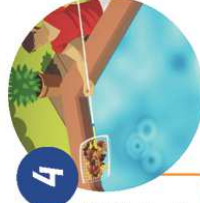
3



4

## PISCINES - BASSINS

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



# 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.