

Ce qu'il faut savoir



© CDC - Gathany

Aedes albopictus (dit « moustique tigre ») a été observé dans les Alpes-Maritimes en 2004. Il est installé dans de nombreuses communes littorales depuis 2006.

S'il peut être vecteur outre-mer (en zones tropicales et subtropicales), un risque épidémique, en zone tempérée, est très réduit. D'autant que le dispositif de veille mis en place vise à maîtriser rapidement les cas importés et les cas autochtones potentiels.

Quoi qu'il en soit, *Aedes albopictus* est, avant tout, un moustique fortement nuisant.

www.albopictus.eid-med.org

Un dispositif départemental

Compétent en matière de contrôle des nuisances de moustiques, pour le confort des populations et la santé publique, le **Conseil général des Alpes-Maritimes** a en charge le financement et l'organisation du dispositif de lutte. A cette fin, il a mandaté l'EID Méditerranée (Entente interdépartementale pour la démoustication), opérateur public territorial en Languedoc-Roussillon et dans les Bouches-du-Rhône depuis cinq décennies.



Méfiez-vous
de l'eau
qui dort...

La moitié du
succès,
c'est vous !

 N° Vert 0 800 740 606

www.albopictus.eid-med.org

du lundi au vendredi
de 8h à 20h

Appel gratuit depuis un poste fixe.

Un numéro vert d'information
et de signalement des situations d'invasion
est mis en place par le Conseil général
des Alpes-Maritimes.

Chaque femelle
de "moustique tigre"
pond environ 200 œufs.
Au contact de l'eau,
ils donnent des larves.
C'est là qu'il faut agir.

SOYEZ SECS
avec les
moustiques

PARTOUT
supprimez
les eaux
stagnantes



A vous de jouer !

Avant de voler et... de piquer, les moustiques, tel *Aedes albopictus* (dit « moustique tigre »), se développent sous forme de larves dans l'eau. C'est la mise en eau des œufs qui déclenche tout le processus. C'est donc là qu'il faut agir, avant l'émergence des moustiques adultes.

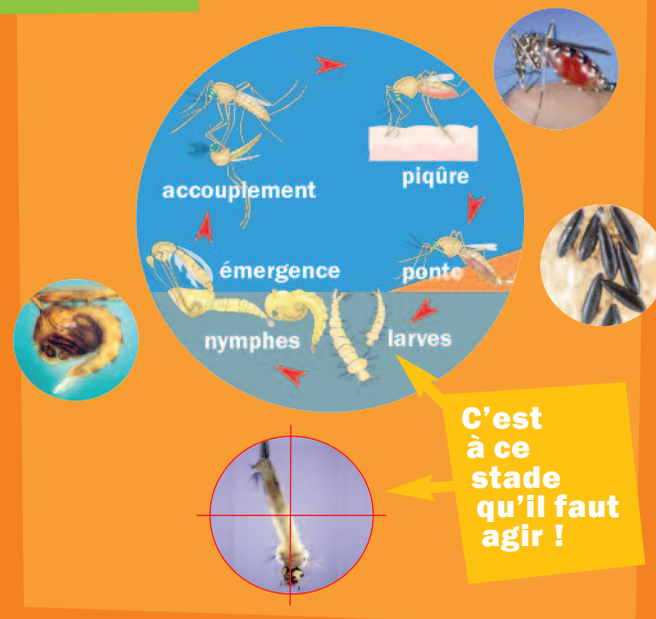
Deux façons de faire :

1 traitement bioinsecticide contre les larves, dans les gîtes publics (avaloirs pluviaux, vides sanitaires, bassins, etc.) : c'est la mission de l'opérateur public EID Méditerranée.

2 suppression des eaux stagnantes, systématiquement, chez soi : c'est le rôle de chacune et de chacun, c'est votre mission. C'est 50 % du succès !

www.albopictus.eid-med.org

Cycle de vie



Seules les femelles piquent : elles ont besoin des protéines contenues dans le sang qu'elles ingèrent pour porter leurs œufs à maturité.



Jardinières

Raisonnez leur arrosage : terreau humide, jamais d'eau apparente.



Soucoupes sous les pots de fleurs, vases, seaux
Videz les souvent (au moins une fois par semaine).



Réserves d'eau (bidons, bacs pour arrosage)
Couvrez-les de toile moustiquaire ou autre tissu.



Gouttières, rigoles d'évacuation obstruées
Curez-les et entretenez-les très régulièrement.



Matériels de jardin, jouets, tous réceptacles potentiels d'eau
Videz-les puis retournez-les ou rentrez-les.



Piscines
Entretenez-les en permanence ; hors saison chaude, videz-les ou bâchez-les.



Bassins d'agrément
Entretenez-les régulièrement, introduisez-y des poissons rouges, friands de larves.

PARTOUT
supprimez les eaux stagnantes

Cycle de vie



C'est à ce stade qu'il faut agir !