

Ce qu'il faut savoir



© cdc - Cathary

Aedes albopictus (dit « moustique tigre ») est implanté dans le Var depuis 2008. À ce jour, une vingtaine de départements (hors outre-mer) sont concernés par la présence de ce moustique.

S'il peut être vecteur de maladies (chikungunya, dengue) outre-mer, en zones tropicales et subtropicales, un risque épidémique, en zones tempérées, 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, qui pique particulièrement le jour.

www.albopictus83.org

Un dispositif départemental

L'État (Préfecture, ARS PACA, CIRE Sud) et le Conseil général ont mis en place un comité de pilotage chargé de suivre le plan de lutte contre la prolifération de ce moustique.

Ils ont confié à l'EID Méditerranée (Entente Interdépartementale pour la Démoustication du littoral méditerranéen), opérateur public territorial dans le sud de la France, une démarche de surveillance, de prévention et de contrôle antivecteur.

Édité par le Conseil Général du Var en 12 000 exemplaires et imprimé par Messages

MÉFIEZ-VOUS DE L'EAU QUI DORT... LA MOITIÉ DU SUCCÈS C'EST VOUS!



www.albopictus83.org



RÉSIDENTS INDIVIDUELS

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**

EID Méditerranée - ANATOMIC - Illustration © L. Angès - Photos © Aréato/Inra/Aréato



À 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.

L'essentiel des lieux de ponte se trouvant au plus proche de l'Homme (en intradomestique), une seule façon de faire pour limiter la prolifération de ce moustique:

➤ **Supprimez les eaux stagnantes, systématiquement, chez soi: c'est le rôle de chacune et de chacun, c'est votre mission. C'est 50 % du succès!**

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.



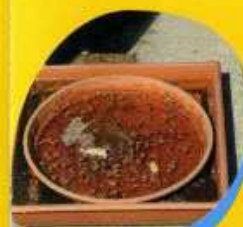
JARDINIÈRES ET POTS DE FLEURS
Raisonnez leur arrosage: terreau humide, jamais d'eau apparente.



MATÉRIELS DE JARDIN, JOUETS, TOUS RÉCEPTACLES POTENTIELS D'EAU
Videz-les puis **retournez-les** ou **rentrez-les**.



GOUTIÈRES, RIGOLES, REGARDS D'ÉVACUATION
Vérifiez le bon écoulement des eaux. **Curez-les** régulièrement.



VASES, SEAUX, SOUCOUPES SOUS LES POTS DE FLEURS
Videz-les souvent (au moins une fois par semaine). Pour les soucoupes, **remplacez** l'eau par du sable humide.



RÉSERVES D'EAU (BIDONS, BACS POUR ARROSAGE)
Couvrez-les de toile moustiquaire ou autre tissu.

PARTOUT SUPPRIMEZ LES EAUX STAGNANTES



BASSINS D'AGRÈMENT
Entretenez-les régulièrement, **introduisez-y** des poissons rouges friands de larves.



PISCINES
Entretenez-les régulièrement, **bâchez-les** (mais évacuez l'eau retenue par les bâches) ou **videz-les**.