

RECONNAÎTRE !

un moustique



Tout ce qui vole n'est pas moustique ! Ne confondez pas le moustique avec d'autres **insectes** qui lui ressemble.



tête

thorax

abdomen

Tous les insectes possèdent :

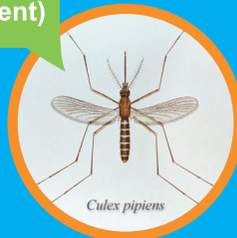
- un corps en 3 parties
- 6 pattes
- 1 paire d'antennes

Le moustique est un insecte qui possède :



une trompe

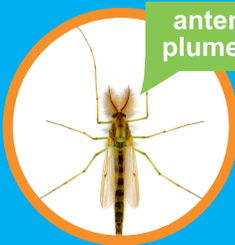
2 ailes (seulement)



Culex pipiens

Attention ! Ce ne sont pas des moustiques !

10 mm



antennes plumeuses

chironomes

pas de trompe

20 mm



tipule ou cousin

RECONNAÎTRE !

le moustique tigre



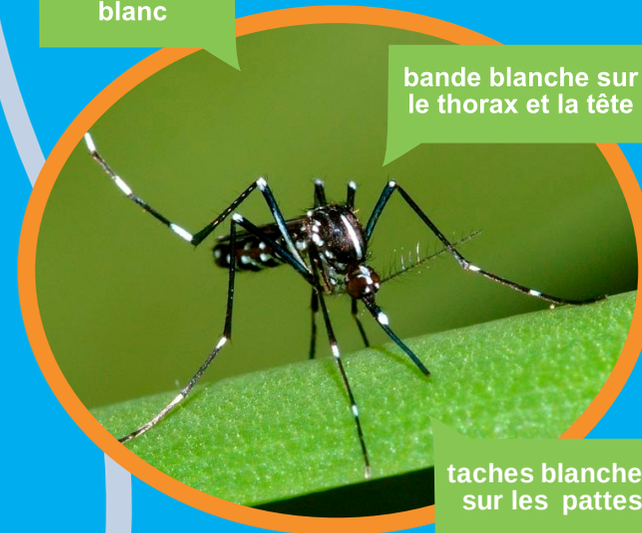
Il existe de nombreuses espèces de moustiques, voici les critères pour reconnaître le moustique tigre :

petite taille



corps noir et blanc

bande blanche sur le thorax et la tête



taches blanches sur les pattes

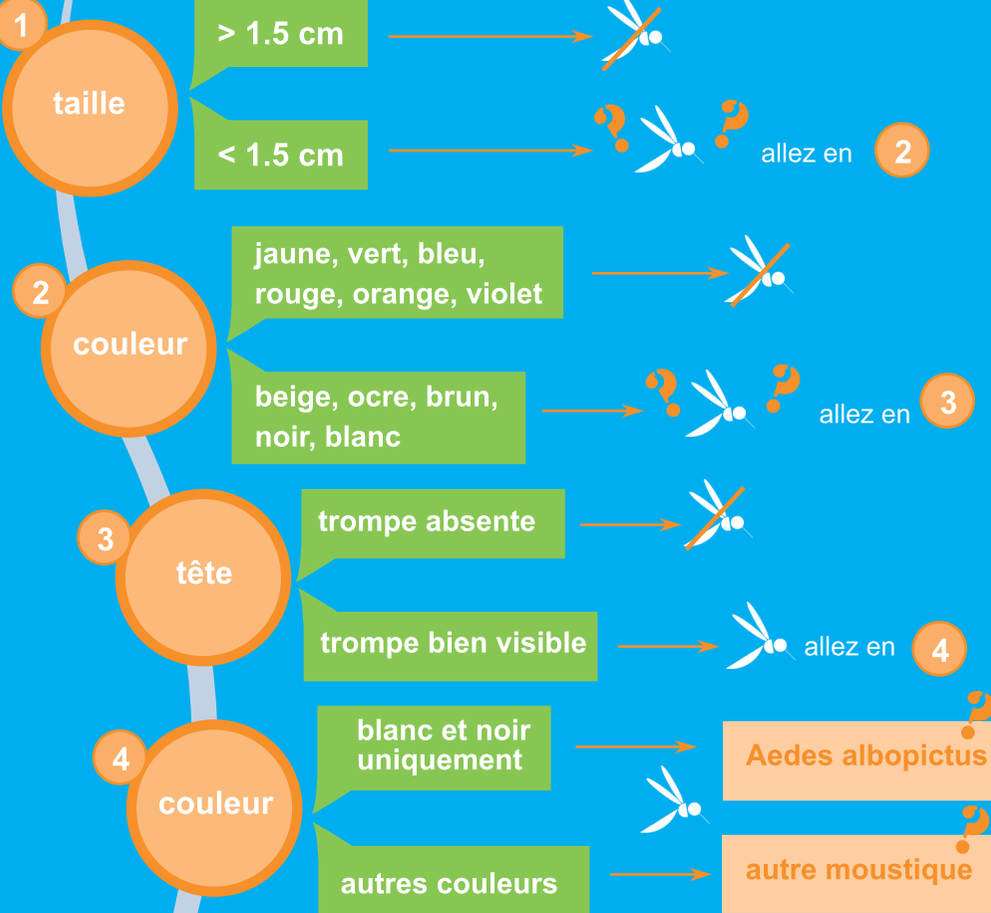
Très **agressif** il pique également en **plein jour** !
Jambes et mollets sont visés, venant rarement auprès de la tête, on ne l'entend pas !

RECONNAÎTRE !

un moustique



Les différents points à observer dans l'ordre :



En cas de suspicion de moustique tigre, merci d'envoyer l'insecte ou une photo à
EIRAD 31 chemin des Prés de la Tour 73310 Chindrieux
albopictus@eid-rhonealpes.com

COMPRENDRE !

la double vie du moustique



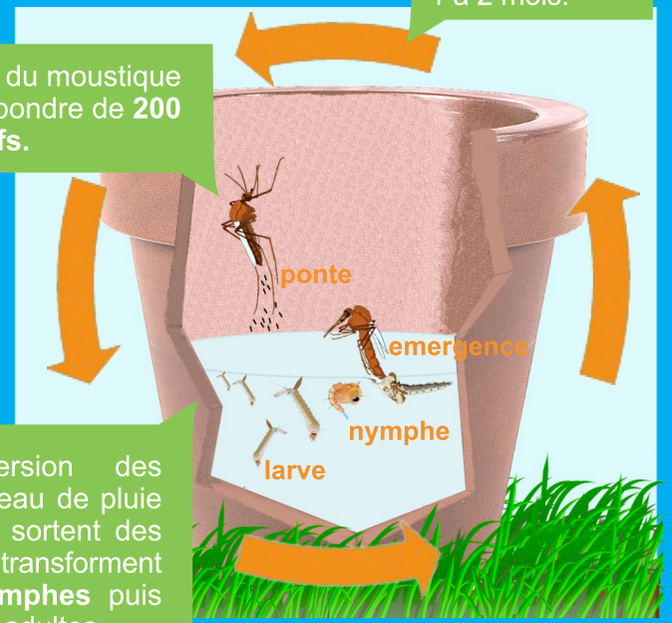
vie aérienne

Après accouplement la **femelle pique** .
Le sang ingéré apporte les protéines nécessaires à la maturation de ses oeufs.

Un moustique adulte vit de 1 à 2 mois.

vie aquatique

La femelle du moustique tigre peut pondre de **200 à 400 oeufs** .



Après submersion des oeufs par de l'eau de pluie ou d'arrosage, sortent des **larves** qui se transforment ensuite en **nymphes** puis en moustiques adultes.

Le développement aquatique est accéléré par la **température** et peut durer de 1 à 3 semaines.

En été, le cycle complet se fait en **5 à 6 jours !**

LUTTER ! les pièges



5

Pour femelles cherchant à piquer :

L'**attractivité** du piège est augmentée par des **odeurs** mimant des odeurs corporelles humaines et par l'émission de **CO₂**. Les moustiques sont capturés dans un filet grâce à une **aspiration**.

Ces pièges nécessitent une alimentation **électrique** (par piles ou sur le secteur). Ils coûtent **chers**, soit à l'achat soit pour le fonctionnement (achat de gaz ou de carboglace)



Mosquito Magnet

(CO₂ : par combustion de propane, attractant : Lurex)



BG sentinel

(CO₂ optionnel en bouteille ou carboglace, attractant : BG Lure)



BG-Mosquitaire

(CO₂ optionnel en bouteille ou carboglace, attractant : BG-Sweetscent)



BG-Mosquitito

(CO₂ optionnel en bouteille ou carboglace, attractant BG-Sweetscent)

LUTTER ! les pièges



6

Pour femelles cherchant à pondre après piqûre (femelle gravide)

Ces pièges **attirent** par la présence d'une macération de foin ou de feuilles d'arbres dans de l'eau, les femelles moustiques cherchant à **pondre** leurs œufs. Ils évitent le développement d'une nouvelle génération de moustique. Pièges peu chers à l'achat. Ils nécessitent en général l'usage d'un insecticide.



BG-GAT

(tue les femelles cherchant à pondre leurs œufs, insecticides deltaméthrine et Alphacyperméthrin)



Aqualab

(piège les adultes au moment de l'émergence et empêche ainsi une nouvelle génération, aucun insecticide utilisé)



Piège pondoir

(tue les larves après leur éclosion grâce à un insecticide mis dans l'eau : Bti)

Plus les gîtes potentiels sont nombreux moins les pièges sont efficaces