



## Procédure de signalement de moustiques

**Vous avez photographié ou capturé un insecte et vous souhaitez savoir s'il s'agit d'un moustique.**

**Vous pensez avoir observé un « moustique tigre ».**

### 1- Envoyez nous vos photographies

En utilisant le formulaire « Contact » sur le site officiel de l'EID Atlantique :

[www.eidatlantique.eu](http://www.eidatlantique.eu)

OU

En utilisant l'application i Moustique®



### 2- Envoyez nous le spécimen par courrier

A l'adresse ci-dessous :

**EID Atlantique  
Direction Scientifique et Technique  
Mission Veille Sanitaire  
1 rue Toufaire  
17 300 ROCHEFORT**

N'oubliez pas de préciser vos coordonnées afin que nous puissions vous apporter une réponse dans les meilleurs délais.

**Pour plus d'information vous pouvez nous joindre au :**  
**05.46.88.12.34**

*Aedes albopictus*  
Taille réelle : 5 mm



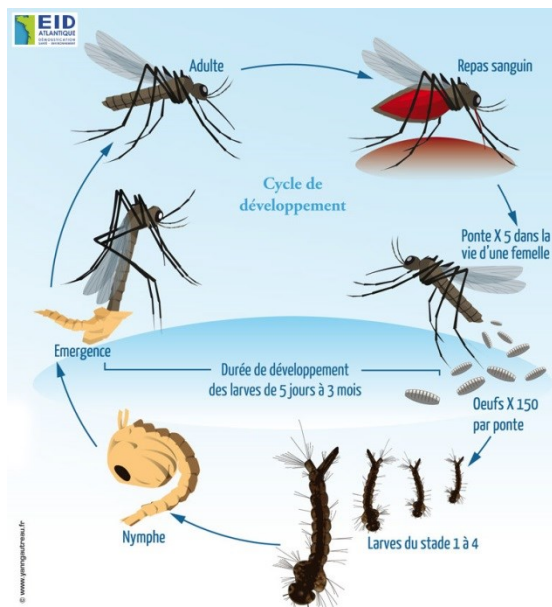
Une attention particulière est portée sur le « moustique tigre » (*Aedes albopictus*), petit moustique noir rayé de blanc (5 mm), originaire d'Asie du Sud-Est et vecteur potentiel de la dengue et du chikungunya.

## Qu'est-ce qu'un moustique ?

### 1- Cycle biologique du moustique

#### Ce qu'il faut savoir ...

- Seules les femelles piquent.
- Les moustiques ont besoin de sang pour la maturation de leurs œufs.
- les femelles pondent jusqu'à 5 fois, 150 œufs par pontes.
- Les larves ont besoin d'eau pour se développer.
- Un moustique adulte vit en moyenne 2 mois.



### 2- Les caractéristiques d'un moustique

**Les moustiques sont des INSECTES** car ils possèdent un corps segmenté en 3 parties distinctes (tête, thorax, abdomen), ils ont 3 paires de pattes, 2 paires d'ailes et des antennes.

**Les moustiques sont des DIPTÈRES** car ils ont 1 paire d'aile et 1 paire de balancier (permettant de se stabiliser en vol), leurs larves ne possèdent pas de pattes.

**Les moustiques sont des CULICIDÉS** car leurs pièces buccales sont assemblées en forme de seringue, leur corps est long et grêle et leurs pattes sont allongées.

## Tout ce qui vole ne pique pas !

Les confusions sont très fréquentes avec de nombreux insectes de l'ordre des diptères, tels que les tipules (ou « cousins ») ou les chironomes qui ne sont pas des insectes piqueurs.

Tipule (ou cousin)  
Taille réelle : 4 à 5 cm



Chironome  
Taille réelle : 1 cm

