

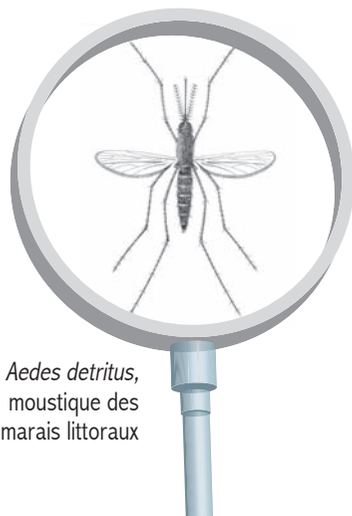
# UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

## Opérateur public de lutte anti-vectorielle

L'EID Atlantique est chargé par 5 Départements de la façade atlantique (Morbihan, Loire-Atlantique, Vendée, Charente-Maritime, Gironde), d'assurer la veille entomologique, l'évaluation et la gestion des risques sanitaires liés à la prolifération des moustiques.

Grâce à un savoir-faire basé sur la connaissance des moustiques et de leurs milieux, l'EID Atlantique apporte son expertise au côté des services de l'État, des Collectivités territoriales et des gestionnaires de zones humides, pour assurer :

- La surveillance des moustiques autochtones, importés et invasifs.
- La mise en oeuvre de mesures de contrôle pour limiter la prolifération des moustiques.



*Aedes detritus*,  
moustique des  
marais littoraux

### Plan national anti-dissémination du Chikungunya et de la Dengue en France métropolitaine



MINISTÈRE DU TRAVAIL,  
DE L'EMPLOI  
ET DE LA SANTÉ



Établissement Public Interdépartemental  
pour la Démoustication du littoral Atlantique

1, rue Toufaire | 17300 Rochefort

Tél. : 05 46 88 12 34

Fax : 05 46 88 06 17

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

Notre **expertise**  
au service des **territoires**



# LES MOUSTIQUES

## Comment

éviter leur prolifération

Des **gestes simples**  
pour **se protéger**

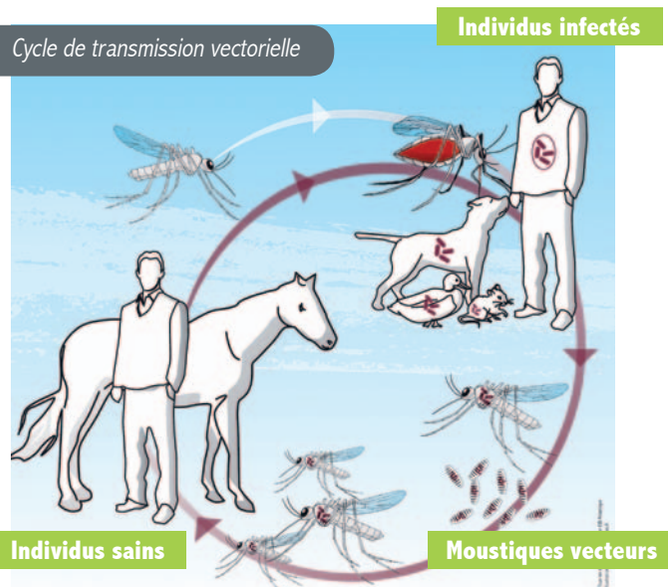


# LES MOUSTIQUES : DES VECTEURS À SURVEILLER

## Ce qu'il faut **savoir**

Depuis plusieurs décennies, les maladies à transmission vectorielle se développent à l'échelle mondiale. De nombreux insectes, au premier rang desquels figurent les moustiques, transmettent ces maladies.

Sur les 35 espèces de moustiques recensées sur la façade atlantique, plus de 70% présentent des compétences vectorielles connues pour l'homme et l'animal.

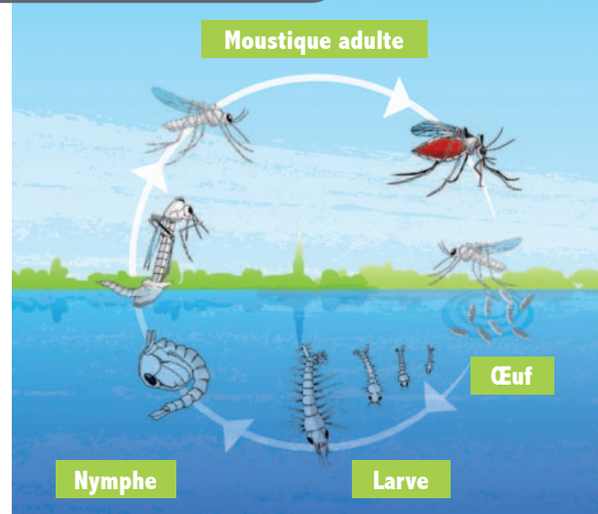


En piquant un individu infecté, les moustiques peuvent prélever un agent infectieux (virus, bactérie, parasite). Après une phase d'incubation dans leur organisme, les moustiques infectés deviennent alors vecteurs de la maladie et peuvent la transmettre à des individus sains.

## Comment vivent-ils ?

Les moustiques se développent en 4 étapes : **œuf, larve, nymphe et adulte**. Ils effectuent cette métamorphose complète en 7 jours.

Cycle biologique des moustiques



Les femelles ont besoin de sang pour la maturation des œufs. Les œufs et les larves ont besoin d'eau pour se développer. Une femelle vit en moyenne 2 mois. Elle pond jusqu'à 5 fois, 150 œufs par ponte, qui deviendront autant de moustiques.

Les moustiques vivent dans des milieux très variés. Certains - **moustiques « urbains »** - vivent à proximité de l'homme, autour des habitations, d'autres - **moustiques « ruraux »** - se développent dans les zones humides naturelles. Les moustiques s'adaptent et colonisent du plus petit récipient (soucoupe de pot de fleur, creux d'arbres, ...) aux plus vastes étendues de marais.

# NOUS POUVONS AGIR !

Des **précautions simples** suffisent pour éviter la **prolifération des moustiques**.

## Autour des habitations :

- Éliminons les eaux stagnantes.
- Couvrons les réservoirs d'eau.
- Vérifions le bon écoulement des gouttières, regards et caniveaux.



Un geste simple

## Dans les marais littoraux :

- Évitions l'alternance trop fréquente d'assèchements et de remises en eau.
- Favorisons le renouvellement régulier de l'eau.



Gestion hydraulique concertée