

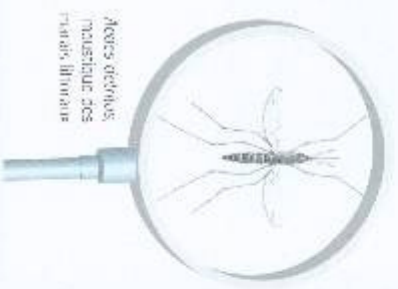
UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

Opérateur public de lutte anti-vectorielle

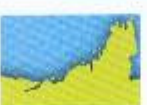
L'ID Atlantique est chargé par 5 Départements de la façade atlantique (Morbihan, Loire-Atlantique, Vendée, Charente-Maritime, Gironde), d'assurer la veille entomologique, l'évaluation et la gestion des risques sanitaires liés à la prolifération des moustiques.

Grâce à un savoir faire basé sur la connaissance des moustiques et de leurs milieux, l'ID Atlantique apporte son expertise au côté des services de l'Etat, 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.



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



EID
ATLANTIQUE
DÉMOUSTICATION
SANTÉ - ENVIRONNEMENT
Etablissement public interdépartemental
pour la dépollution de l' littoral Atlantique

1, rue Touffain | 17300 Rochefort

Tel : 05 46 88 12 34

Fax : 05 46 88 06 17

Site officiel : www.idatlantique.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

NOUS POUVONS AGIR !

Ce qu'il faut savoir

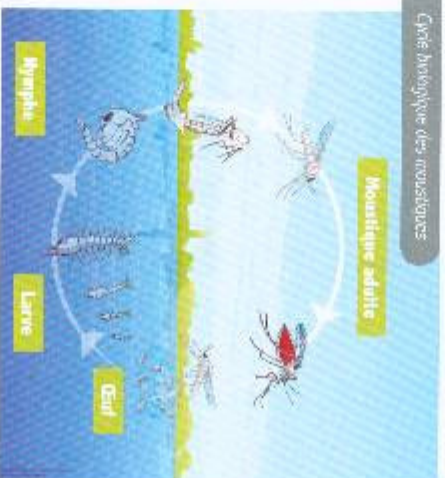
Depuis plusieurs décennies, les maladies à transmission vectorielle se développent à l'échelle mondiale. De nombreux insectes, au premier rang desquels figurent les moustiques, transmettent ces maladies.

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

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



Cycle de transmission vectorielle

Individus infectés

Individus sains

Moustiques vecteurs

En piquant un individu infecté, les moustiques peuvent servir 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 le transmettre à des individus sains.

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 avant des 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 (souterrain de pot de fleur, creux d'arroses...) aux plus vastes étendues de marais.

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 concrète