

UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

Les missions de l'EID Atlantique

Opérateur public spécialisé dans la surveillance entomologique et la régulation des moustiques, l'EID Atlantique apporte, auprès des services de l'État, des collectivités territoriales et du grand public, son expertise dans la prévention des risques sanitaires et vétérinaires.

Une attention particulière est portée sur le moustique tigre, petit moustique noir rayé de blanc, originaire d'Asie du Sud-Est, invasif et vecteur potentiel de la dengue et du chikungunya.



5 mm

Taille réelle

**Vous pensez
avoir observé un
moustique tigre ?**

Envoyez une photo par
le formulaire « Contact »
sur le site :
www.eidatlantique.eu
ou utilisez l'application
iMoustique®

Plan national anti-dissémination
du chikungunya et de la dengue
en France métropolitaine



ars
Agence Régionale de Santé



**EID
ATLANTIQUE**
DÉMOUSTICATION
SANTÉ - ENVIRONNEMENT

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

La prévention au service
de votre santé



Available on the
App Store

Google play



LES MOUSTIQUES

Des **gestes simples**
pour **vous protéger**



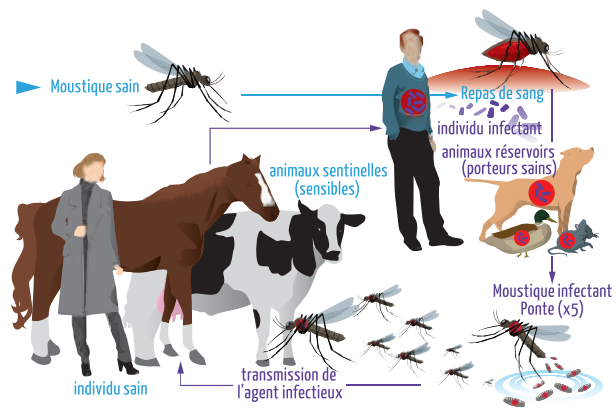
LES MOUSTIQUES : CE QU'IL FAUT SAVOIR

Des vecteurs à surveiller

Les moustiques sont les premiers vecteurs de maladies au monde :

- Dengue : 50 millions de cas déclarés par an
- Chikungunya : 2 millions de cas déclarés par an
- West Nile : 1000 cas en Europe depuis 2010

Ces maladies sont en expansion à l'échelle mondiale et font leur apparition en Europe et notamment en France.

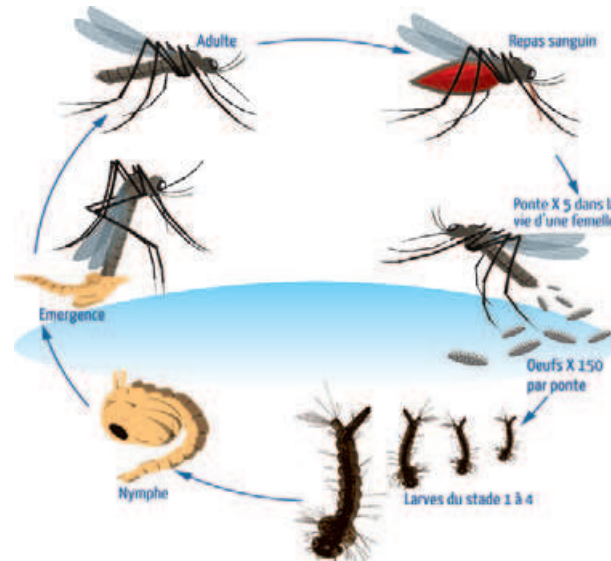


En piquant un individu infecté, les moustiques peuvent prélever un agent infectieux (virus, bactérie, parasite). Après une phase d'incubation dans leur organisme, les moustiques infectant deviennent alors vecteurs de la maladie et peuvent la transmettre à des individus sains.

Sur les 36 espèces de moustiques recensées sur la façade atlantique, plus de 80% 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**, selon les espèces et les conditions environnementales, ils effectuent cette métamorphose complète en moins d'une semaine.



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

Les moustiques se développent dans des milieux très variés. Certains prolifèrent autour des habitations, d'autres se reproduisent dans les zones humides. Les moustiques s'adaptent et colonisent du plus petit récipient (soucoupe de pot de fleur, creux d'arbres, ...) aux plus vastes étendues de marais d'eau douce ou salée.

Certaines espèces peuvent migrer sur plusieurs dizaines de kilomètres pour piquer l'homme.

NOUS POUVONS AGIR !

Des gestes simples pour éviter la prolifération des moustiques

Autour des habitations, vous pouvez couvrir, vider, nettoyer, ranger et jeter tous les récipients pouvant contenir de l'eau dans lesquels les moustiques peuvent proliférer :

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- Vider ou renouveler une fois par semaine les coupelles et les dessous de pots de fleurs ou les remplir de sable
 - Jeter ou ranger à l'abri les objets ou les récipients pouvant contenir de l'eau
 - Couvrir les réservoirs d'eau pluviale
 - Nettoyer régulièrement les gouttières, les regards et les caniveaux et vérifier leur bon écoulement
 - Valoriser les déchets verts, en évitant les stagnations d'eau
 - Eviter les dépôts sauvages et recycler les déchets dans les filières appropriées