

ALERTE MOUSTIQUES !

Généralités sur le moustique

Les moustiques forment une famille d'insectes appelés scientifiquement les **Culicidae**.

On retrouve les moustiques sur l'ensemble des terres émergées du globe terrestre à l'exception de l'Antarctique.

Les moustiques vivent dans de nombreux endroits comprenant : les forêts, les savanes ou les milieux urbains. Leur seul besoin est une surface d'eau douce (ou saumâtre) même de taille réduite et temporaire.



Actuellement, en France, on recense 65 espèces de moustiques, seulement 3 sont invasives, ce sont les moustiques :

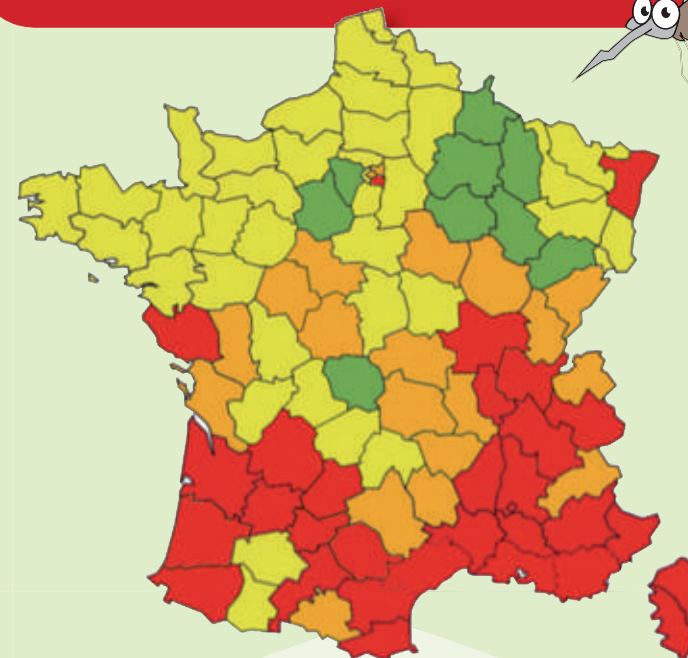
- Anophèles (1)
- Culex (2)
- Aedes (dont *Aedes albopictus*, le trop célèbre moustique tigre) (3)






Le moustique tigre n'est pas présent en Essonne. Il est reconnaissable à sa petite taille (plus petit qu'une pièce de 1 centime d'euro) et à son apparence zébrée. Il se peut cependant que vous ayez déjà rencontré un moustique zébré mais beaucoup plus gros. Il s'agit d'un autre moustique de la famille des Aedes qui n'est pas porteur de maladies.



Les conditions climatiques actuelles sont propices à la prolifération des moustiques. Une meilleure connaissance de leur mode de vie peut permettre de limiter leur prolifération.

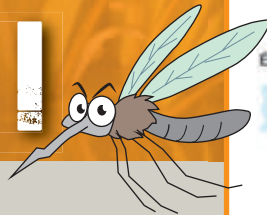


Carte d'implantation du moustique tigre en France

-  **Vigilance rouge :** moustique implanté et actif
-  **Vigilance orange :** moustique intercepté ponctuellement
-  **Vigilance jaune :** veille entomologique

Ceci est un message
du SIAHVV

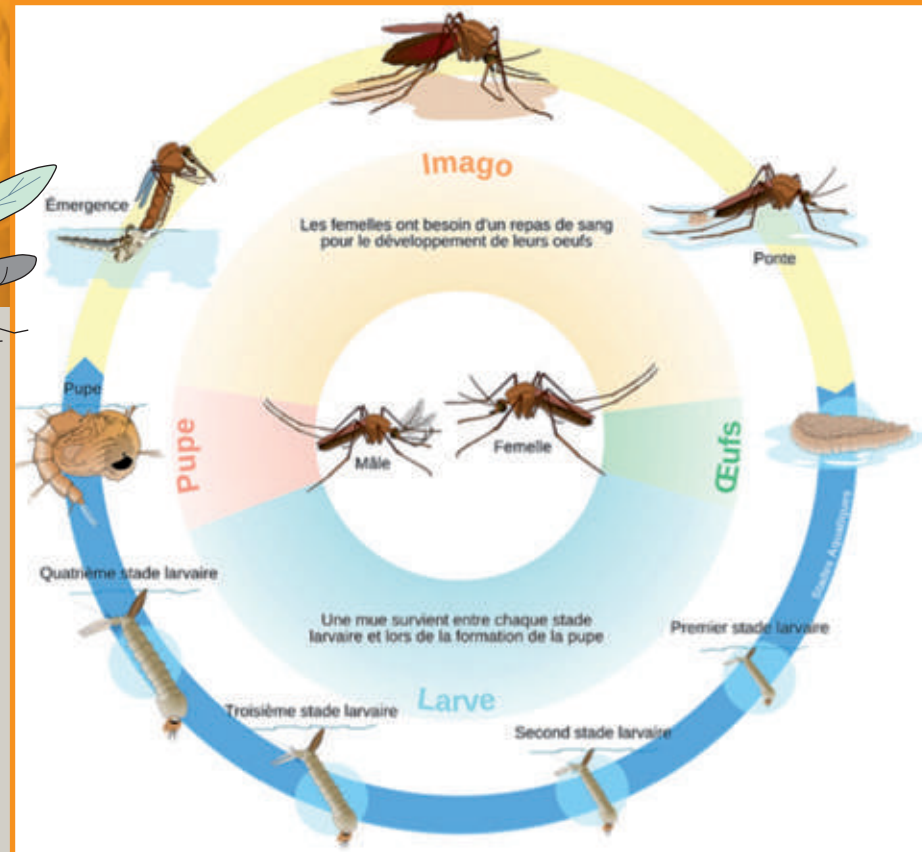
ALERTE MOUSTIQUES !



Le cycle de vie du moustique

Le moustique pond ses œufs dans de l'eau stagnante, il a besoin de chaleur et d'humidité. La larve se développe ensuite en milieu humide. En revanche, ils ne se reproduit pas dans les eaux courantes comme l'Yvette et ses affluents.

Le moustique connaît quatre phases dans son développement. Les trois premières sont aquatiques, seule la dernière est aérienne. En tout, ce cycle s'étale sur 10 à 15 jours, bien que ce délai varie en fonction du climat. En effet, plus il fait chaud, plus le cycle se raccourcit. Les moustiques adultes vivent en moyenne entre 15 et 40 jours. Chez le moustique, seule la femelle se nourrit de sang et uniquement pendant la période de reproduction.



Quelques conseils pour limiter la prolifération des moustiques

SUPPRIMEZ LES EAUX STAGNANTES PARTOUT !



Soucoupes sous les pots de fleurs, vases, seaux

Videz-les souvent (au moins une fois par semaine).



Réserves d'eau (bacs pour arrosage)

Couvrez-les de toile moustiquaire ou autre.



Piscines

Entretenez-les en permanence hors saison chaude, videz-les ou bâchez-les.



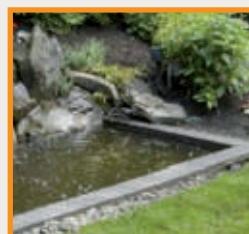
Matériels de jardin ou réceptacle potentiel

Videz-les puis retournez-les.



Gouttières, rigoles d'évacuation obstruées

Curez-les et entretenez-les très régulièrement.



Bassins d'agrément

Entretenez-les régulièrement, introduisez-y des poissons rouges friands de larves.

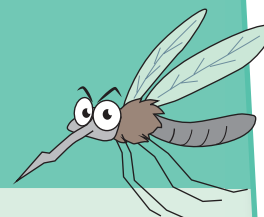


Jardinières

Raisonnez l'arrosage : terreau humide jamais d'eau apparente.

Ceci est un message du SIAHVV

ALERTE MOUSTIQUES !



**NE PAS CONFONDRE !
TOUT CE QUI VOLE NE
PIQUE PAS !**

Même si certains insectes ressemblent de près ou de loin aux moustiques, ils ne sont ni dangereux pour l'homme ni assoiffés de sang !

Le chironome (reconnaisable à ses plumeaux sur les antennes)



La tipule (ressemble à un moustique géant)



À vos marques, prêts, plantez !

Il existe dans la nature des répulsifs naturels contre les moustiques. Plantés dans le jardin, en jardinière sur un balcon ou sur un rebord de fenêtre, ces végétaux ont la particularité de repousser les moustiques grâce à l'odeur qu'ils dégagent.

Quelques répulsifs naturels



La citronnelle

La lavande



Le pyrêthre



La verveine citronnelle

La menthe



Le géranium



Le tabac d'ornement



L'aspérule odorante



L'absinthe



Nous vous rappelons également que l'utilisation de produits phytosanitaires est déconseillée, car trop polluante. Elle n'élimine pas uniquement les larves de moustiques. Vous pouvez cependant utiliser des produits biologiques tels que le bacille de Thuringe qui une fois mélangé aux poches d'eau stagnante, éliminera les larves de moustiques.



Ceci est un message
du SIAHVV

