

La Meilleure défense Anti-Moustique : Assécher les Eaux Stagnantes.

C'est le premier et le meilleur réflexe anti-moustique.

Tous les moustiques ont besoin d'eau pour se développer

L'eau est l'élément essentiel pour la ponte des moustiques femelles. Aussi, avant de devenir adulte, le moustique passe par différents stades (œuf, larve, nymphe) et vit en milieu aquatique avant d'atteindre la maturité. Les larves ne peuvent se développer dans les hautes herbes, arbustes ou buissons. Mais les moustiques adultes peuvent s'y reposer durant la journée. Les moustiques se reposent à l'ombre et au frais.

Il existe plusieurs types de moustique. Celui qui nous embête le plus depuis quelques années est le **moustique « tigre »**. Ce moustique vit au plus près de chez nous, en zone urbaine, et il se déplace peu. Il pique à toute heure de la journée. Les **moustiques femelle « Tigre » pondent leurs œufs à la surface de l'eau** jusqu'à 250 œufs ! Il suffit d'un tout petit volume d'eau stagnante (un bouchon de bouteille rempli d'eau par exemple !).

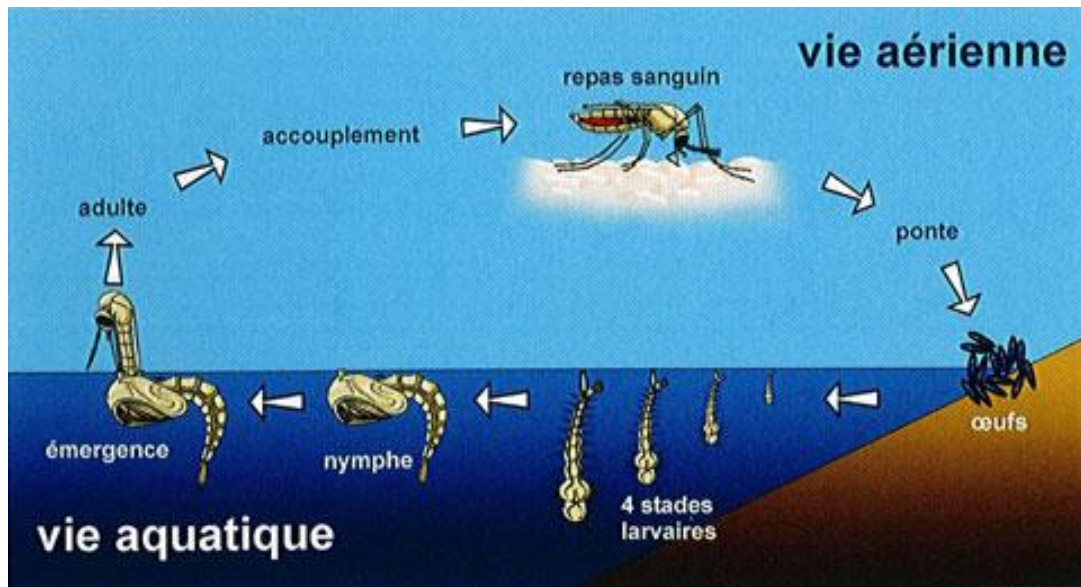
Ces œufs deviennent ensuite des larves (sortes de vers sans pattes ni ailes). Ces larves s'accrochent à la surface de l'eau pour respirer et se nourrir.

En quelques jours, **les larves deviennent des nymphes** (sorte de virgule avec des pattes et des ailes). Elles sautent dans l'eau quand elles sont dérangées.

Puis **la nymphe éclate et libère l'adulte, le véritable moustique.** Celui-ci reste à la surface de l'eau jusqu'à ce qu'il soit assez vigoureux pour partir chercher sa nourriture (et du sang pour le moustique femelle !).

Quand la température est clémente, l'ensemble du cycle de vie (œuf à adulte) peut durer moins de 10 jours.

Le moustique femelle a une durée de vie d'environ 3 semaines en été. Elle peut donc se nourrir de sang à plusieurs reprises, sur des êtres vivants différents (d'où le problème de la transmission des maladies).



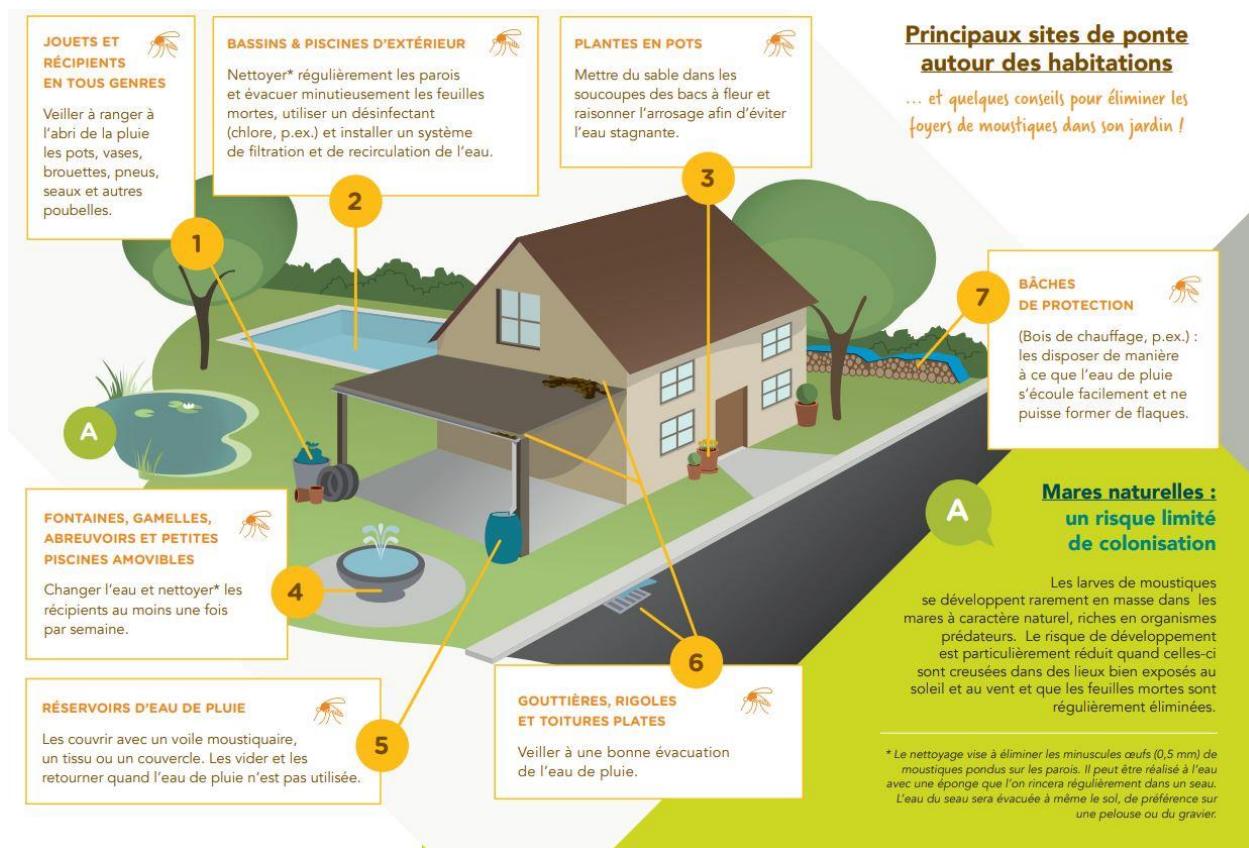
En asséchant les eaux stagnantes, on évite de laisser se développer les larves de moustiques dans tous les endroits où l'eau stagne.

Où se trouvent les eaux stagnantes à assécher ?

Celles-ci peuvent se trouver dans de nombreux endroits pas toujours évidents à dénicher comme par exemple, les sacs plastiques, les gouttières bouchées, les vieux pneus, les coupelles pour pots de fleurs, etc.

Il est important d'**identifier les sources d'infestation de son jardin**, c'est-à-dire tous les points d'eau susceptibles de devenir le nid de vos moustiques.

- Coupelles de pots de fleurs, dessous de vases
- Seaux, Brouettes, Coupelles,....
- Flaques d'eau
- Pneus servant de balançoire (les moustiques adorent !)
- Poubelles d'extérieur
- Bacs de recyclage ou de compostage
- Baignoires d'oiseaux
- Gamelles d'eau des animaux
- Baril d'eau de pluie
- Eau sur les couvertures de piscine
- Bassins, Mares, Etangs
- Piscines
- Fontaines
- Pédiluves, Pataugeoires
- Gouttières
- Regards
- Bouches d'évacuations
- Diverses sources de fuites d'eau (tuyaux, raccords,...)
- Zones humides
- ...



Couvrez, videz, protégez, surveillez, percez des trous, traitez.... L'eau ne doit pas stagner dans votre jardin.

Dans le cas des bassins et autres réservoirs d'eau, le mieux est de **traiter l'eau avec un larvicide spécifique. Il en existe maintenant des bios dégradables** qui ciblent tout particulièrement les larves de moustiques tout en préservant l'ensemble de l'écosystème du jardin (biodégradable et inoffensif pour les personnes et animaux domestiques).

Les moustiques sont-ils attirés par les piscines ?

Dans une piscine correctement traitée et avec une filtration efficace, le moustique ne vient pas pondre. **On n'observe jamais de larves dans une piscine bien entretenue.**

La piscine peut toutefois avoir un effet indirect sur les moustiques.

Au niveau du local technique, il y a parfois des petites **fuites ou petits écoulements** qui génèrent des zones de stagnation.

Autour de la piscine (principalement dans les **végétaux** avoisinants), les éclaboussures d'eau, associées à un climat propice et humide, peuvent accueillir les moustiques en quête d'endroits pour pondre.

Les **zones de stagnation de l'eau ainsi que les retenues d'eau** dans les végétaux représentent l'habitat du moustique « Tigre » qui n'a besoin que de très petites eaux stagnantes.

Cas de la petite piscine hors sol

Une **petite piscine hors sol pourrait davantage être une source de ponte pour les moustiques**. En effet, l'eau n'est pas filtrée... Et si elle est mal désinfectée, l'eau stagnante devient un lieu propice pour la ponte des moustiques. Le volume d'eau étant assez faible, il est conseillé de renouveler très régulièrement l'eau de la piscine.

Cas de la piscine non traitée

Dans les piscines non traitées (ou pas assez traitées), avec une eau stagnante, **des larves de moustiques peuvent se développer**. Il suffit de traiter et de filtrer la piscine correctement pour éliminer les envahisseurs.