



MOUSTIQUES : LES BONNES PRATIQUES DE LUTTE

Quelle est la durée de vie du moustique ?

En moyenne, un moustique femelle a une durée de vie variant de quelques jours à 2 mois. Durant sa vie elle va pondre entre 800 et 2500 œufs. Les pontes s'effectuent à la surface de l'eau. Chaque œuf donne une larve qui va subir 4 mues avant de devenir une nymphe puis un moustique adulte. La durée entre la ponte et la sortie de l'adulte est de 1 à 2 semaines.

Quelles sont les différentes espèces ?

La Haute-Garonne abrite une quarantaine d'espèces de moustiques, dont le moustique tigre. Son implantation est irréversible, du fait du réchauffement climatique.

Le **moustique commun** utilise tous types d'eau stagnante pour se reproduire. Il est présent la nuit à l'intérieur des habitations entre avril et octobre.

Les œufs du **moustique tigre** peuvent survivre à une période d'assèchement. Les femelles peuvent pondre l'hiver dans des réservoirs asséchés et la mise en eau de ses gîtes va permettre le développement des larves. Les œufs d'hiver, résistants au froid, n'éclosent qu'au printemps. Le moustique tigre est diurne. Il pique le jour, surtout le matin et le soir.

Quelles sont les méthodes de lutte ?

Pour lutter contre les moustiques, des pièges larvaires peuvent être installés. Ils sont à utiliser en extérieur, de mars à octobre, dès que la température moyenne dépasse les 15°C. Pour être efficaces, ces pièges doivent être installés à l'abri du vent, du plein soleil et de la pluie dans des zones humides et ombragées.

Quel est le fonctionnement du piège larvaire ?

Les pièges pondoirs fournis sont dits « passifs » car ils fonctionnent sans électricité. Ces pièges imitent le lieu de ponte en étant constitué d'un récipient à remplir d'eau stagnante (mélange eau + terre par exemple) et d'une bande adhésive qui piège les femelles attirées par l'eau stagnante pour pondre. Il est nécessaire de s'assurer qu'il s'agisse du **seul point d'eau dans votre jardin** (cf consignes complémentaire ci-dessous) afin que les moustiques soient directement attirés par le piège.

En complément de l'installation des pièges larvaires dans votre jardin, il est **indispensable** d'adopter les réflexes suivants :

<p>VIDER 1x/semaine tous les réceptacles pour éviter les eaux stagnantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coupelles, cache-pots de fleurs - Gamelles pour animaux domestiques - Pieds de parasols et décorations de jardin - Bâches de mobiliers de jardin, piscines - Sceaux, arrosoirs et bidons divers 	<p>RANGER à l'abri de la pluie et/ou des systèmes d'irrigation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Outils de jardinage - Seaux et arrosoirs - Poubelles - Pneumatiques - Jouets d'enfants
<p>ENTREtenir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bassins d'agrément (mettre des poissons) - Pompes de relevages - Regards et bornes d'arrosage - Piscines (dosage du chlore) 	<p>COUVRIR de façon hermétique ou à l'aide d'un voile moustiquaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Récupérateurs d'eau de pluie ou cuves - Fûts divers - Tous réceptacles pluviaux - Pots à réserve d'eau intégrée
<p>JETER à la poubelle ou en déchetterie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Récipients inutilisés - Encombrants 	<p>CURER pour faciliter les écoulements des eaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siphons d'éviers et fontaines - Bondes d'évacuation extérieures - Rigoles couvertes avec grilles - Gouttières et pièges à sable, chéneaux etc...