

Jardins bien rangés, moustiques oubliés !

Le saviez-vous ? Les moustiques qui nous piquent ou nous harcèlent se déplacent peu. Ils sont souvent nés dans notre environnement immédiat. Le meilleur moyen de s'en débarrasser et d'éviter les piqûres est de limiter les sites de ponte aux alentours de nos habitations.



Ces moustiques pondent leurs œufs en bordure de petits volumes d'eau stagnante, riches en matière organique et dépourvus de prédateurs naturels. Ils affectionnent en particulier l'eau qui s'accumule dans les soucoupes, les pots de fleurs, les gouttières bouchées et les vieux pneus.

Grâce à leur développement larvaire rapide (de 10 à 20 jours), ils peuvent coloniser des habitats très éphémères.

Une vigilance de tous les instants est nécessaire pour s'en prémunir !

E.R. : José Renard, Directeur Général DGO3, 15 avenue Prince de Liège à 51100 Jambes. Design : Studiobreakfast.be
Crédits photographiques : James Gathany - Center for Disease Control and Prevention

Les conseils prodigués dans ce dépliant permettent d'éviter les pullulations de moustiques à proximité des habitations. Ils sont valables tant pour les **moustiques indigènes** que pour les espèces exotiques comme le **moustique japonais** (*Aedes japonicus*) ou le **moustique tigre d'Asie** (*Aedes albopictus*).



?

En savoir plus ?

<http://biodiversite.wallonie.be/invasives>

Email: invasives@spw.wallonie.be

Des informations complémentaires peuvent aussi être obtenues auprès de votre administration communale ou de votre contrat de rivière. Cette campagne de lutte est coordonnée par la Cellule interdépartementale sur les Espèces invasives (CiEi) du Service Public de Wallonie, avec le soutien du Ministre wallon de l'Environnement et de la Cellule Permanente Environnement-Santé. Les actions de lutte destinées à éliminer le moustique japonais à Natoye sont mises en place avec la collaboration d'AviaGIS, des communes de Ciney et Hamois, du Contrat de Rivière Haute-Meuse et de la Province de Namur.



Les moustiques

Des gestes simples pour éviter
leur prolifération dans nos jardins



Cellule interdépartementale
Espèces invasives



JOUETS ET RÉCIPIENTS EN TOUS GENRES



Veiller à ranger à l'abri de la pluie les pots, vases, brouettes, pneus, seaux et autres poubelles

BASSINS & PISCINES D'EXTÉRIEUR



Nettoyer régulièrement les parois* et évacuer minutieusement les feuilles mortes, utiliser un désinfectant (chlore, p.ex.) et installer un système de filtration et de recirculation de l'eau

PLANTES EN POTS



Mettre du sable dans les soucoupes des bacs à fleur et raisonner l'arrosage afin d'éviter l'eau stagnante

Principaux sites de ponte autour des habitations

... et quelques conseils pour éliminer les foyers de moustiques dans son jardin !

1

2

3

7

BÂCHES DE PROTECTION



(Bois de chauffage, p.ex.) : les disposer de manière à ce que l'eau de pluie s'écoule facilement et ne puisse former de flaques.

A

FONTAINES, GAMELLES, ABREUVOIRS ET PETITES PISCINES AMOVIBLES



Changer l'eau et nettoyer les récipients au moins une fois par semaine*

4

RÉSERVOIRS D'EAU DE PLUIE



Les couvrir avec un voile moustiquaire, un tissu ou un couvercle. Les vider et les retourner quand l'eau de pluie n'est pas utilisée

5

GOUTTIÈRES, RIGOLES ET TOITURES PLATES



Veiller à une bonne évacuation de l'eau de pluie

6

A

Mares naturelles : un risque limité de colonisation

Les larves de moustiques se développent rarement en masse dans les mares à caractère naturel, riches en organismes prédateurs. Le risque de développement est particulièrement réduit quand celles-ci sont creusées dans des lieux bien exposés au soleil et au vent et que les feuilles mortes sont régulièrement éliminées.

* Le nettoyage vise à éliminer les minuscules œufs (0,5 mm) de moustiques pondus sur les parois. Il peut être réalisé à l'eau avec une éponge que l'on rincera régulièrement dans un seau. L'eau de lavage du seau sera préférentiellement éliminée à même le sol.