

L'aération des plans d'eau: une solution contre la prolifération des moustiques

Attention à l'eau stagnante pour les moustiques!

Une eau stagnante est un **environnement favorable** pour la **prolifération des moustiques**.

En effet, la vie des moustiques commence dans l'eau. Les œufs sont dormant durant l'hiver et éclosent au printemps (entre Mai et Juin). Pour la plupart des variétés de moustiques, les femelles pondent dans des milieux aquatiques, à la **surface des eaux stagnantes**: eaux douces, eaux polluées, bord de mer...



Tous les endroits humides sont favorables à la prolifération des moustiques, ce pour quoi il est nécessaire de contrôler la pondaison des femelles: un moustique peut pondre 200 à 250 œufs à chaque pondaison, car elle utilisent les protéines présentes dans le sang humain pour le développement de leurs œufs (seules les femelles piquent).

Bien qu'il soit impossible d'éliminer tous les moustiques d'un plan d'eau, il est toutefois **possible de limiter leur nuisance** via diverses solutions, en réduisant les plans d'eau stagnantes, notamment en lieux humides et lorsque les températures sont douces.



Soucieux du **respect de l'environnement** et de la faune et flore aquatiques, **FAIVRE** a pensé des solutions viables pour **lutter contre les nuisances de la surpopulation des moustiques** tout en respectant l'écosystème. Il est important de traiter le problème à la source en éliminant toutes eaux stagnantes.

En effet, afin de ne pas utiliser de produits chimiques, nous avons conçu des **aérateurs de surface flottant**. Leur principe est simple: ils vont apporter une **quantité d'oxygène nécessaire** aux plans d'eau pour favoriser une mise en mouvement de l'eau et ainsi éliminer les «eaux stagnantes» qui sont le lieu de pondaison des femelles moustiques.

Ainsi, l'aérateur **FLOBULL** est une alternative pour favoriser une réduction considérable de la pondaison des moustiques car il va permettre la mise des mouvement des plans d'eau et donc, leur oxygénation.



Image d'un FLOBULL