

# Opération démoustication

**Samedi matin, un hélicoptère a sillonné le ciel autour de la Petite Camargue alsacienne, à Saint-Louis. Il était en mission pour le service démoustication de la Brigade verte, afin de traiter les larves de moustiques qui abondent actuellement à cause des précipitations des semaines passées.**

Les passages pluvieux de ces dernières semaines ont provoqué des montées des eaux et des accumulations. Une situation météorologique favorable à la reproduction des moustiques : « Les moustiques se développent quand le niveau d'eau passe de bas à haut, de sec à inondé. À ce moment-là, il y a éclosion des larves », explique Philippe Bindler, chef du service démoustication de la Brigade verte.



**En deux rotations, les quelque 35 hectares ciblés ont été traités, samedi matin, dans le secteur de la Petite Camargue alsacienne, à Saint-Louis.** Photos L'Alsace/G.G.

## Traiter au plus vite

Samedi dernier, son service est intervenu dans le secteur de la Petite Camargue alsacienne avec un hélicoptère : « Nous avons besoin d'intervenir rapidement. D'ici trois à quatre jours, les larves de moustiques vont se transformer en lympe et l'intérêt est de traiter avant que les adultes ne s'envolent. Matériellement et humainement, ce n'est pas possible en dehors d'un traitement par hélicoptère qui, lui, peut traiter des grandes surfaces en très peu de temps. »

Il s'agissait d'intervenir autour de 35 hectares avec un larvicide, le Bti (*Bacillus thuringiensis israelensis*), un produit d'origine biologique. « Il y a eu tellement

d'inondations consécutives que des zones sont restées en eau depuis le mois de mars. De ce fait, il y a une multitude d'espèces différentes qui ont éclos. Elles sont liées au battement des niveaux d'eau, donc une fois au contact de l'eau, elles éclosent. Soit les caractéristiques des *Aedes*, des moustiques qui volent relativement loin, mais également toutes les espèces qui pondent sur l'eau. Celles qui habituellement ne prolifèrent pas sont là en nombre cette année, comme tout ce qui est *Culex*, qui pond à la surface de l'eau. Ils sont présents en concentrations importantes en plus de toutes les espèces qui sont liées aux prai-

ries inondables », détaille Thomas Krebs, technicien au service démoustication.

En deux rotations débutées en fin de matinée, les surfaces ciblées ont été traitées et cela devrait éviter bien des désagréments aux riverains des alentours.

Pour aller un peu plus loin, une brochure est disponible auprès de la Brigade verte. Elle détaille quelques gestes simples pour diminuer la prolifération des moustiques comme vider les points d'eau stagnante, entre autres.

**Guy GREDER**



**La concentration des larves de moustiques est très élevée actuellement.** Photo L'Alsace

**PLUS WEB** Notre vidéo sur [www.lalsace.fr](http://www.lalsace.fr) et [www.dna.fr](http://www.dna.fr)