

Moustic'info

31 mars 2023



Les premiers traitements anti-larvaires ont pu être menés dans de bonnes conditions dans tous les secteurs le nécessitant. Les surfaces concernées sont faibles, malgré les précipitations de ces derniers jours. 8,5 hectares ont été traités dans le Bassin potassique et 3,5 ha dans la région des 3 Frontières, uniquement à dos.

Des prospections de contrôle vont être menées la semaine prochaine afin de vérifier l'efficacité des traitements. La surveillance des niveaux d'eau permettra d'anticiper d'éventuelles éclosions.

Le saviez-vous ?

Lorsque l'eau persiste dans la durée et que le milieu se stabilise, un écosystème se développe. Un réseau trophique se met en place avec des proies et des prédateurs. Les larves de moustique sont des proies faciles et voient leur espérance de vie chuter, les empêchant de terminer leur cycle jusqu'à l'émergence. Voilà pourquoi les moustiques ne se développent pas dans les eaux permanentes. Par-contre, dans les eaux stagnantes et temporaires, ce sont des pionniers : ce sont les premiers à se développer en très grand nombre, car ils n'ont pas de prédateur.



L'Aselle, Asellus aquaticus, prédateur de larves de moustique

L'équipe de démoustication

