



Moustic'info

18 avril 2023



Dans le Bassin Potassique, nous avons mené des traitements à dos entre le 6 et le 14 avril, suite aux dernières éclosions dans les milieux naturels.

Un cumul de 10,65 hectares a ainsi été traité dont 5,95 hectares dans la Réserve Naturelle Régionale du Rothmoos.

Dans cette dernière, la mise en eau tardive du « marais historique » a permis le développement d'espèces plus printanières. Nous avons principalement identifié *Aedes cantans* et *Aedes cinereus*, espèces plus mobiles et plus virulentes qu'*Aedes rusticus*, moustique de fin d'hiver très sédentaire et peu nuisant.

Les moustiques plus estivaux (*Aedes vexans* et *Aedes sticticus*) attendent des températures plus douces et un soleil plus franc pour se développer dans les zones inondées.

Les moustiques « urbains » dont les larves prolifèrent dans les récipients attendent aussi que la température se réchauffe. Il s'agit là du moustique « commun » *Culex pipiens*, mais aussi du moustique « tigre » *Aedes albopictus*. Restons vigilants et d'adoptons dès à présent les bons gestes !



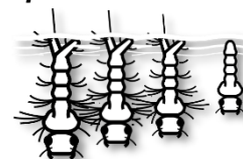
AGISSEZ AVANT D'ÊTRE PIQUÉS!

Pour une lutte efficace contre les moustiques,
éliminez l'eau stagnante !

<https://demoustication.brigade-verte.fr>



L'équipe de démoustication



 <https://demoustication.brigade-verte.fr/>