



Moustic'info

12 mars 2024



Durant l'hiver, au gré des inondations, des remontées de la nappe phréatique et des mises en eaux artificielles, les larves de moustiques se développent lentement, à bas bruit, dans les eaux stagnantes.

Le produit larvicide que nous pouvons appliquer pour en limiter la population, le Bti, (<https://demoustication.brigade-verte.fr/wp-content/uploads/2021/03/Fiche%20technique%20Bacillus%20thuringiensis%20israelensis.pdf>)

n'est efficace que si les larves sont actives et qu'elles se nourrissent. Cela nécessite une température minimale de 8 à 9°C dans l'eau. Le soleil et la luminosité favorisent également leur activité.

Ainsi l'heure des premiers traitements de la saison approche.

Les épandages se feront à dos dans le secteur des 3 Frontières, car les températures et les stades de développement y sont très différents d'un gîte larvaire à l'autre. Les niveaux d'eau y sont également très contrastés.

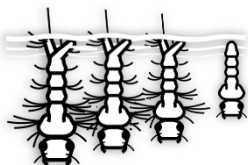


Dans le Bassin Potassique, nous nous dirigeons vers un épandage par hélicoptère, car les surfaces concernées sont importantes, les niveaux d'eau élevés et les stades larvaires plutôt avancés et uniformes. Les fossés et gîtes larvaires de petite et moyenne surface seront traités à dos.

Nous ne pouvons pour l'heure donner de date précise, car les conditions météorologiques sont capricieuses.

La venue de l'hélicoptère, la logistique et les autorisations que cela impose nous contraignent également dans le choix de la date. Nous tiendrons bien évidemment informés les collectivités et gestionnaires concernés, dans les meilleurs délais possibles.

L'équipe de démoustication



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