

# Moustic'info

19 janvier 2023

L'eau est arrivée dans les gîtes à moustique. Les œufs des espèces vernoales (dont l'activité reprend au printemps) ont éclos.

Après une longue période d'assec, les gîtes larvaires (marécages, fossés forestiers...) des moustiques « ruraux » ont été inondés, grâce aux pluies.

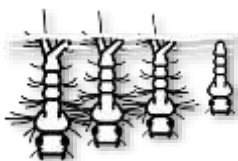
Cette mise en eau, salubre pour les milieux naturels desséchés et notamment pour les nappes phréatiques, a provoqué l'éclosion des œufs des moustiques traditionnellement présents dans notre région.

Les larves vont passer la période froide dans l'eau, même glacée. En s'alimentant tout au long de l'hiver, les larves passeront les 4 stades larvaires pour ensuite nymphoser et s'envoler.

Pour l'équipe de démoustication de la Brigade Verte, il s'agit maintenant de garder ces gîtes larvaires sous surveillance pour veiller au développement des larves et évaluer quand sera le meilleur moment pour une intervention anti-larvaire.



L'équipe de démoustication



Pour la 24<sup>e</sup> année consécutive, nous emploierons comme produit anti-larvaire, le *Bti* (*Bacillus thuringiensis* sérotype H14) qui est à ce jour le seul produit qui impacte uniquement les larves de moustique et qui se dégrade rapidement après utilisation par les rayons solaires et les micro-organismes (Cf. Fiche technique cliquable).



La collaboration active avec les gestionnaires des niveaux d'eau lorsqu'ils sont régulés artificiellement nous permet aussi de minimiser le nombre et l'importance des interventions qui demeurent très météo-dépendantes.

Par ailleurs, nous poursuivons les dégagements des accès aux gîtes larvaires pour nous permettre d'intervenir le plus rapidement et le plus efficacement possible au printemps et en perturbant le moins possible le milieu naturel durant cette période sensible (floraisons et nidifications).



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