

[Bretagne](#)

Ecologie. Des guêpes élevées pour parasiter des mouches

6 août 2015 / David Cormier /

Les mouches transmettent des maladies au bétail et encrassent le matériel. Une société de Loc-Eguiner-Saint-Thégonnec, Muscidia, en élève pour que des guêpes parasitent leurs nymphes. Ces guêpes en éclosion sont ensuite vendues à des agriculteurs, qui peuvent éviter ainsi de pulvériser un produit chimique pour se débarrasser des mouches.

Environ 80 millions d'insectes parasitoïdes par an, sans doute un peu plus cette année et au moins autant de [mouches](#) dont elles tuent les nymphes en y pondant. C'est ce que produit [la société Muscidia, près de Morlaix](#). Créée en 2008, elle emploie deux associés, Stéphane Le Cun et Maxime Taloc.

L'entreprise vend ces mini-[guêpes](#) en éclosion à des agriculteurs (essentiellement des éleveurs d'ovins, pour l'instant, mais aussi de vaches laitières). Ces derniers les répandent dans les étables pour qu'elles fassent de même : parasiter les [mouches](#) jusqu'à les faire disparaître, ou du moins diminuer fortement. Quand il n'y a plus de [mouches](#), ces mini-[guêpes](#) (qui ne piquent pas), ne peuvent plus se reproduire et disparaissent à leur tour.

Le muscidifurax raptor !

C'est dans la petite usine envahie d'une forte odeur naturelle d'ammoniaque que le processus se déroule, en plusieurs étapes. La ponte des [mouches](#), l'apport des nymphes aux [guêpes](#) (des muscidifurax raptor, un nom qui ravira les amateurs de Jurassic World !), pendant deux jours, à 25°C.

Environ 15 % des pupes (le stade après celui de larve) ne sont pas parasitées. On les tue. Les autres sont vendues. Elles iront faire leur oeuvre jusqu'à recréer un certain équilibre dans une exploitation.

Lien :

<http://www.letelegramme.fr/bretagne/ecologie-des-guepes-elevees-pour-parasiter-des-mouches-06-08-2015-10731232.php>