

En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies qui permettent notamment de vous proposer contenus, services, et publicités liés à vos centres d'intérêt. >
[en savoir plus et paramétrer les cookies.](#)

MES FAVORIS . Tours - Poitiers

Indre-et-Loire - Environnement

L'Irbi se lance à la chasse du moustique-tigre

30/06/2016 05:38

L'Institut de recherche sur la biologie de l'insecte s'intéresse de près au moustique-tigre, repéré en Touraine, mais pas encore installé.

Ils s'étaient déjà dressés contre l'invasion du frelon asiatique. Depuis quelques semaines, des chercheurs de l'Institut de recherche sur la biologie de l'insecte de Tours pointent leurs antennes vers le moustique-tigre, repéré en Touraine depuis presque un an.

Le laboratoire de l'université François-Rabelais a entamé une collaboration avec le bureau d'étude de l'Entente interdépartementale de démoustication (EID) qui suit à la trace la colonisation de l'insecte (*aedes albopictus*), en France depuis 2004.

« C'est l'une des espèces les plus invasives au monde ; il s'adapte très bien aux nouveaux environnements, décrit le Pr Claude Lazzari, le " monsieur moustique " de l'Irbi. Il a été présent en Touraine mais, avant de parler d'installation, la question est de savoir s'il réussit à passer l'hiver sur notre territoire. »

Une quarantaine de pièges supplémentaires sont en train d'être posés dans le département, en plus de la douzaine déjà mis en place par les techniciens de l'EID depuis septembre. « L'idée est d'élargir le périmètre de surveillance » au-delà de l'agglomération tourangelle explique David Giron, directeur de l'Irbi.

Pour ces spécialistes des insectes, c'est une occasion rare, scientifiquement, de suivre au plus près le développement d'une espèce dans un territoire. Claudio Lazzari et son équipe étudient, depuis 2010, le cousin du moustique-tigre, l'*aedes aegypti*, lui aussi vecteur potentiel de la dengue, du chikungunya et du virus zika.

« Il ne peut survivre sous nos latitudes, donc il n'y a aucun risque, précise Claudio Lazzari devant son petit élevage. Pour le moustique-tigre, par prudence, nous n'en élèverons pas tant qu'il ne sera pas installé ici. »

De risques liés à cet insecte, il y en a peu, pour l'instant. L'*aedes albopictus* peut transmettre une vingtaine de virus mais dans des conditions particulières qui ne se présentent pas en Touraine. Dans le sud de la France, colonisé depuis plus de dix ans, il y a eu quatre cas autochtones de dengue l'an passé.

Cependant, devant ce potentiel de transmission, les autorités publiques surveillent de près son évolution. « Pour l'instant, l'arme la plus efficace contre le moustique-tigre est de lutter contre son installation, rappelle Claudio Lazzari. En faisant attention à ne pas laisser d'eau stagnante dans les parcs et jardins, notamment. »

En se lançant dans l'étude de cet animal, l'Irbi entend jouer son rôle sociétal, pointe David Giron. En invitant les Tourangeaux à les contacter s'ils repèrent, voire capturent, des spécimens (*) (un petit moustique rayé noir et blanc avec une ligne blanche sur le dos), et les collectivités locales, pourquoi pas, à faire appel à leur expertise. Comme pour le frelon asiatique.

(*) Envoyer photo ou signalement à claudio.lazzari@univ-tours.fr

à savoir

Se protéger efficacement des moustiques

> **Un temps à moustique.** Fortes pluies, inondations, et température en hausse. Ce début d'été présente un cocktail détonnant pour les moustiques. Une promenade en bord de Loire ou du Cher, particulièrement dans les zones ombragées, peut vite se transformer en parcours du combattant tant ils sont nombreux.

> **Des répulsifs efficaces pour se protéger.** Les répulsifs de synthèse sont efficaces, à condition de renouveler l'application régulièrement (toutes les deux-trois heures), assure Claudio Lazzari, qui étudie cette question spécifique à l'Irbi.

Les répulsifs naturels, comme les huiles essentielles, marchent plus ou moins, selon lui, et plutôt moins lorsque les moustiques sont nombreux. Pour protéger une pièce, les diffuseurs sont aussi très efficaces, ce qui n'est pas le cas de ceux qui agissent par ondes électroniques.

> **Le secret des « peaux à moustiques ».** N'est toujours pas levé ! « C'est LA question, sourit le monsieur moustique de l'Irbi. On sait que la différence tient dans le bouquet d'odeurs. » Pour le reste... « c'est très difficile car l'étude doit se faire avec des humains, dont on ne peut, bien sûr, maîtriser tous les paramètres ».

Groupe sanguin, alimentation, type de réaction à la piqûre... Des centaines d'études sont menées dans le monde pour percer le « mystère » de la signature chimique qui attire (ou repousse) les moustiques. Sans succès, jusqu'ici.

Mariella Esvant

Suivez-nous sur [Facebook](#)

A lire aussi sur La NR

- ▶ **NORD-TOURAIN** Quinze mètres cubes à la petite cuillère
- ▶ **Katie Durand** : " Depuis ce matin, j'ai honte "
- ▶ **Cherche figurants et belles voitures pour un téléfilm au château**

Ailleurs sur le web

- ▶ **Conducteurs**: Evitez la corvée des A/R au garage (AXA)
- ▶ **Meubles & déco** : découvrez les soldes Maisons du Monde ! (*Maisons du Monde*)



Dans un laboratoire hermétique, l'équipe du Pr Claudio Lazzari élève et étudie le cousin du moustique-tigre depuis six ans.

d'Amboise

- ▶ Et si les mules avaient été des ânes ?
- ▶ Un week-end de festivités autour de saint Martin
- ▶ Ils n'auraient pas dû confier leur maison à une émission de décoration (*Buzger*)
- ▶ Euro 2016 : revivez la qualification de l'Italie face à l'Espagne (*Le Monde*)

Recommandé par

Vous êtes ici : Actualité > Environnement > L'Irbi se lance à la chasse du moustique-tigre