

# Bugs Matter : un programme pour mesurer le déclin des insectes volants



Il y a de moins en moins d'insectes sur nos pare-brises... L'avez-vous remarqué ? Ce constat partagé par de nombreux automobilistes pourrait être le symptôme d'un phénomène bien plus inquiétant : le déclin des insectes volants. Dès ce mois d'avril, il vous est désormais possible de suivre de près les insectes volants en contribuant au nouveau programme de sciences participatives Bugs Matter : Les insectes, ça compte !

## **Une mobilisation citoyenne**

Plus d'un million d'animaux seraient percutés sur nos routes chaque année, mais qu'en est-il des insectes ?

Nos voisins d'outre-Manche ont du génie ! Déjà déployé au Royaume-Uni par Kent Wildlife Trust et Buglife et en Irlande, le programme Bugs Matter arrive en France en avril 2026 sous le nom Les insectes, ça compte ! et rejoint la galaxie des sciences participatives du Muséum.

Le principe est simple : nettoyez puis photographiez votre plaque d'immatriculation avec l'application mobile Bugs Matter, puis comptez les impacts d'insectes à la fin du trajet.

Faire appel aux citoyens pour recenser les impacts sur sa plaque d'immatriculation, un élément aux dimensions égales sur tous les véhicules, permet de produire des données comparables et scientifiquement exploitables à grande échelle. Nos trajets en voiture pourraient ainsi devenir des indicateurs précieux de l'état du vivant !

Au Royaume-Uni et en Irlande, le programme a permis d'analyser plus de 25 000 trajets et de révéler une baisse moyenne de 19 % des traces d'insectes par an depuis 2021, un signal particulièrement alarmant pour la biodiversité. Bugs Matter permettra donc d'obtenir un indicateur pour la France, et de poursuivre le suivi des insectes volants dans le temps.

Liens utiles

[En savoir + sur www.mnhn.fr](http://www.mnhn.fr)