

Des mouches exotiques attaquent nos fruits et légumes

Des choux, des fraises et des cerises sont abîmés par des variétés de parasites qui se développent en absence de pesticides.

Avec sa robe jaune orangée, ses yeux rouge vif et ses bandes noirâtres sur l'abdomen, *Drosophila suzukii* ne passe pas inaperçue. Cette petite mouche originaire d'Asie, apparue il y a seulement deux ans en France, vient d'être inscrite sur la liste d'alerte de l'Organisation européenne de protection des plantes. C'est que *Drosophila* est une redoutable tueuse de fruits rouges qui a déjà décimé de nombreux cerisiers corses et des champs entiers de fraises dans les Alpes-Maritimes. A l'image de cette mouche exotique, 41 espèces de nouveaux ravageurs (champignons, insectes, bactéries...) sont apparues en France au cours des dernières années. Reçu hier à l'Assemblée nationale, le collectif Sauvons les fruits et légumes a tiré le signal d'alarme, soulignant que de nombreux producteurs se sentent désarmés face à ces maladies émergentes.

Des hivers trop doux

« Du fait de l'interdiction de certains pesticides, les agriculteurs n'ont plus de désherbants autorisés sur la mâche et l'artichaut. Dans les cultures de chou, radis, navet, les producteurs sont démunis face aux attaques de mouches », détaille le porte-parole du collectif, Bernard Géry. Et le maraîcher de pointer du doigt les « aléas climatiques » et la « mondialisation des échanges ».

« Dans le Sud-Ouest, une bactérie venue de Nouvelle-Zélande ravage depuis deux ans les vergers de kiwis, explique Bernard Géry. Dans le passé, le froid nettoyait de lui-même les choses en tuant toutes les vermines mais les hivers étant plus doux, les parasites venus de pays chauds trouvent chez nous des conditions idéales pour se reproduire et proliférer au printemps. »

« Du fait du réchauffement climatique et de la multiplication des échanges commerciaux internationaux, le nombre d'invasions est en croissance exponentielle depuis quelques années, confirme Olivier Le Gall, du département santé des plantes à l'Institut national de la recherche agronomique de Bordeaux. La mouche blanche des tomates a ainsi traversé la mer Méditerranée. » Déplorant l'interdiction récente de nombreux produits phytosanitaires, le collectif Sauvons les fruits et légumes estime que « 150 attaques contre les cultures ne trouvent actuellement pas de solutions ».



La mouche *Drosophila suzukii* est originaire d'Asie.