

Un des fongicides les plus utilisÃ©s en agriculture nuit Ã la reproduction des oiseaux

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
April 2025

Une équipe française coordonnée par Frédéric Angelier du Centre d'études biologiques de Chizé (CNRS/La Rochefoucauld) et du Laboratoire Chrono-environnement (CNRS/Université Marie et Louis Pasteur) met en lumière l'impact négatif de l'exposition chronique au triduconazole, un des fongicides les plus utilisés en agriculture en Europe, sur la reproduction des moineaux. Les résultats de ces recherches, parus dans la revue Environmental Research, révèlent un lien direct entre l'exposition à ce fongicide et des anomalies de croissance des poussins de moineaux ainsi qu'une mortalité plus importante chez ces jeunes oiseaux, notamment chez les femelles.

CNRS