

# Un des fongicides les plus utilisés en agriculture nuit à la reproduction des oiseaux

Dossier de la rédaction de H2o  
Avril 2025

Une équipe française coordonnée par Frédéric Angelier du Centre d'études biologiques de Chizé (CNRS/La Roche Université) et du Laboratoire Chrono-environnement (CNRS/Université Marie et Louis Pasteur) met en lumière l'impact néfaste de l'exposition chronique au tébuconazole, 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