

Les mélanges de pesticides altèrent l'état de santé des perdrix grises

Dossier de la rédaction de H2o
February 2026

Les effets d'un mélange de pesticides, comme ceux présents dans les paysages agricoles, viennent d'être mesurés expérimentalement sur des perdrix grises en conditions semi naturelles. Les résultats montrent que, même en l'absence de doses élevées, la combinaison de plusieurs molécules et l'addition de leur concentration entraînent une dégradation mesurable de leur état de santé. Cette étude, publiée dans *Environmental Research*, est conduite par des chercheurs du Centre d'études biologiques de Chizé (La Rochelle Université/CNRS) et du Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive (CNRS/Université de Montpellier/EPHE/IRD).

CNRS