

Les mÃ©langes de pesticides altÃ©rent lâ€™Ã©tat de santÃ© des perdrix grises

Dossier de la rÃ©daction de H2o
February 2026

Les effets d'un mÃ©lange de pesticides, comme ceux prÃ©sents dans les paysages agricoles, viennent d'Ãªtre mesurÃ©s expÃ©rimentalement sur des perdrix grises en conditions semi naturelles. Les rÃ©sultats montrent que, mÃªme en l'absence de doses Ã©levÃ©es, la combinaison de plusieurs molÃ©cules et l'addition de leur concentration entraÃ®nent une dÃ©gradation mesurable de leur Ã©tat de santÃ©. Cette Ã©tude, publiÃ©e dans Environmental Research, est conduite par des chercheurs du Centre d'Ã©tudes biologiques de ChizÃ© (La Rochelle UniversitÃ©/CNRS) et du Centre d'Ã©cologie fonctionnelle et Ã©volutive (CNRS/UniversitÃ© de Montpellier/EPHE/IRD).

CNRS