

# La recherche europÃ©enne se dote d'un rÃ©fÃ©rentiel commun pour une gestion durable des sols

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
June 2023

Le programme conjoint europÃ©en sur la gestion des sols agricoles s'est rÃ©uni mi-juin Ã l'occasion de la 3Ã©me Ã©dition de ses JournÃ©es scientifiques annuelles, Ã Riga (Lettonie). L'EJP SOIL ambitionne de rÃ©pondre aux enjeux globaux liÃ©s aux changements climatiques et Ã la sÃ©curitÃ© alimentaire en dÃ©veloppant un systÃme europÃ©en de recherche intÃ©grÃ©e de la gestion durable et climato-intelligente des sols agricoles. Plus de 400 scientifiques et 26 organismes partenaires issus de 24 pays de l'Union europÃ©enne travaillent ensemble depuis 2020, pour une durÃ©e de 5 ans, sous la coordination de l'INRAE. Leur but est d'amÃ©liorer la connaissance sur les sols, trouver des synergies de recherche, renforcer les communautÃ©s de recherche et sensibiliser le public Ã ces enjeux. L'inventaire des systÃmes de surveillance et des indicateurs de la qualitÃ© des sols rÃ©alisÃ© mi-parcours a Ã©tÃ© mis Ã disposition de la Commission pour l'Ã©laboration d'une loi sur la santÃ© des sols, qui proposera des indicateurs et la mise en place d'une surveillance basÃ©e sur une codification de ces indicateurs.

INRAE