

La recherche européenne se dote d'un référentiel commun pour une gestion durable des sols

Dossier de rédaction de H2o
June 2023

Le programme conjoint européen sur la gestion des sols agricoles s'est réuni mi-juin à l'occasion de la 3^{ème} édition de ses Journées scientifiques annuelles, à Riga (Lettonie). L'EJP SOIL ambitionne de répondre aux enjeux globaux liés aux changements climatiques et à la sécurité alimentaire en développant un système européen de recherche intégré pour la gestion durable et climato-intelligente des sols agricoles. Plus de 400 scientifiques et 26 organismes partenaires issus de 24 pays de l'Union européenne travaillent ensemble depuis 2020, pour une durée de 5 ans, sous la coordination de l'INRAE. Leur but est d'améliorer la connaissance sur les sols, trouver des synergies de recherche, renforcer les communautés de recherche et sensibiliser le public à ces enjeux. L'inventaire des systèmes de surveillance et des indicateurs de la qualité des sols réalisés à mi-parcours a été mis à disposition de la Commission pour l'élaboration d'une loi sur la santé des sols, qui proposera des indicateurs et la mise en place d'une surveillance basée sur une codification de ces indicateurs.

INRAE