

Renforcement de la coopération avec la France dans le domaine de la protection des sols

Dossier de la rédaction de H2o
November 2023

La Chine et la France vont renforcer leur coopération dans le domaine des technologies environnementales au service des sols, lorsque la seconde phase du Laboratoire international associé Services àcosystémiques fournis par les territoires contaminés (ECOLAND-II) sera lancée. Le laboratoire a été classé par l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) comme l'une des 12 coopérations internationales les plus réussies en France au cours des 20 dernières années. Il continuera de collaborer avec la Chine pour promouvoir l'assainissement des sols contaminés et le développement de nouveaux systèmes de services àcologiques.

Qiu Rongliang, vice-président de l'Université agricole de Chine du Sud, a déclaré qu'ECOLAND, en tant que modèle et exemple de réussite de la coopération scientifique et technologique sino-française, apporte un soutien important aux travaux de recherche scientifique et technologique de la Chine et de la France dans le domaine de la protection des sols et de la réponse au changement climatique mondial. Stéphanie Ouvrard, responsable d'ECOLAND-II du côté français et professeur à l'Université de Lorraine, a déclaré que le principal objectif du programme des cinq prochaines années était de parvenir simultanément à la restauration àcologique et au stockage du carbone dans les sols contaminés, et de fournir des solutions techniques pour lutter contre le changement climatique.

People Daily