

L'INRAE lance le pôle national de recherche sur l'agrivoltaïsme

Dossier de la rédaction de H2o
March 2023

Le déploiement du photovoltaïque sur les terrains agricoles peut contribuer à l'objectif d'une puissance installée de 100 GW à l'horizon 2050. Toutefois, l'agrivoltaïsme soulève de nombreuses questions tant sur des aspects économiques, sociaux et techniques que sur l'impact sur les productions végétales, la biodiversité, le bien-être animal, la qualité des sols ou encore la gestion de l'eau. À l'occasion du Salon international de l'agriculture, l'INRAE et la société allemande ibvogt, établie en France depuis 2018, annoncent leur coopération pour la création d'un pôle national de recherche, d'innovation et d'enseignement sur l'agri-photovoltaïque. Ce pôle aura notamment pour mission de penser de nouveaux systèmes de production agricole, en synergie avec la production d'énergie renouvelable, à travers 11 thématiques de recherche.

Environnement Magazine