

Une agriculture européenne sans pesticides chimiques en 2050 ?

Dossier de la rédaction de H2o
March 2023

Les résultats d'une étude prospective inédite

En cohérence avec les objectifs du Pacte vert pour l'Europe, mobiliser la recherche pour accélérer la transition agroécologique répond à une forte demande des pouvoirs publics, des parties prenantes et de la société, à l'échelle nationale comme européenne. Durant plus de deux ans, avec plus d'une centaine d'experts, la prospective "Agriculture européenne sans pesticides chimiques à l'horizon 2050" a exploré les chemins possibles pour concevoir une agriculture sans pesticides à l'échelle européenne. À l'occasion d'un colloque de restitution rassemblant près de 1 400 participants de 64 nationalités le 21 mars à Paris, avec témoignages de divers acteurs français et européens des mondes agricole, réglementaire et politique, de l'agriculture, de l'environnement et de l'alimentation, les trois scénarios explorés pour favoriser l'évolution du système agricole et alimentaire ont été présentés. Cet exercice inédit de narratifs est adossé à la mesure des impacts sur la souveraineté alimentaire européenne et l'environnement. Chaque scénario est accompagné de trajectoires pour la transition européenne et régionale de l'ensemble du système alimentaire, s'appuyant sur des ateliers participatifs menés dans quatre régions en Italie, Roumanie, Finlande et France.

INRAE