



Un événement organisé dans le cadre de la présidence française du Conseil de l'Union européenne

English version below

Conférence scientifique européenne

Vers une agriculture sans pesticides

« Quelles recherches pour répondre aux objectifs du Pacte Vert européen sur la diminution de l'usage des pesticides ? »

2 et 3 juin 2022 à Dijon (France)

en présentiel

La protection des cultures dans l'agriculture européenne dépend actuellement fortement des pesticides chimiques pour contrôler les mauvaises herbes, les parasites et les agents pathogènes. Pourtant, les autorités publiques, les consommateurs et les citoyens européens exigent une réduction drastique de l'utilisation et de l'impact des pesticides chimiques. Le Pacte vert européen a fixé de nouveaux objectifs et défini une feuille de route comportant de multiples stratégies, dont la stratégie « De la Ferme à la Fourchette » et « Biodiversité 2030 ». Des objectifs ambitieux ont été fixés en matière d'agriculture et d'alimentation, notamment celui de réduire de 50 % l'utilisation et les risques des pesticides chimiques, ainsi que l'utilisation des pesticides les plus dangereux, d'ici à 2030

L'objectif de ce séminaire est de réunir des scientifiques de toute l'Europe pour partager et discuter des dernières avancées scientifiques et des fronts de science que la recherche explore pour sortir du système actuel fortement dépendant des pesticides chimiques.

La conférence combinera présentation de travaux scientifiques de chercheurs de différents pays européens, temps de discussions entre porteurs de projets européens et visite de la plateforme CA-SYS.

Événement principalement en anglais

Les inscriptions sont ouvertes

Je m'inscris

Information et programme sur <https://fr-tpfagri2022.colloque.inrae.fr/>



An event organised in the context of the French Presidency of the Council of the European Union

European Scientific Conference Towards Pesticide Free Agriculture

***"What research to meet the pesticides reduction objectives
embedded in the European Green Deal?"***

2 & 3 June 2022 | Dijon (France)

In-person event only

Current crop protection in EU agriculture heavily relies on chemical pesticides to control weeds, pests and pathogens. European authorities, consumers and citizens are calling for a drastic reduction in the use and impact of chemical pesticides. The European Green Deal has set new targets and defined a roadmap with multiple strategies, including Farm to Fork and Biodiversity 2030. Ambitious targets have been set for agriculture and food, namely the goal of reducing by 50% the use and risk of chemical pesticides, as well as the use of more hazardous pesticides, by 2030.

The conference will provide a state of play of the scientific production and of the science fronts that the European research must explore in order to break away from the current food system known to be heavily dependent on chemical pesticides. The major goal is to contribute to respond to the ambitious pesticide reduction objective of the European Green Deal.

The conference will combine plenary and parallel sessions with presentation of scientific work by researchers from different European countries, discussions between European project coordinators and a visit to research and experimentation CA-SYS platform. English will be the speaking language.

Registration is open

Register now

More information and program: <https://tpfagri2022.colloque.inrae.fr/>

INRAE

147 rue de l'Université, 75007, Paris

europe@inrae.fr