

# Communiqué de presse

Construire des systèmes agricoles et alimentaires pour durables pour demain - Lyon, France – 1<sup>er</sup> septembre, 2023



Le monde est confronté à des défis sans précédent : le changement climatique, la croissance démographique et les changements alimentaires exercent une pression sur nos ressources naturelles et notre sécurité alimentaire.

Comment nourrir la planète avec suffisamment de protéines sans compromettre l'environnement, la santé humaine et l'avenir des agriculteurs ?

C'est la question qu'aborderont d'éminents scientifiques et experts lors d'une conférence internationale organisée par l'INRAE, le CSIRO, l'Isara et l'AFZ, et parrainée par le programme de recherche coopérative de l'OCDE « Systèmes alimentaires et agricoles durables ».

L'événement sera consacré aux dernières innovations scientifiques et technologiques qui peuvent aider à transformer nos systèmes agricoles en systèmes plus durables et résilients.

La conférence couvrira des sujets tels que les sources de protéines végétales, l'efficacité de l'alimentation animale, les méthodes alternatives de production de protéines et les implications éthiques et sociétales de ces nouvelles technologies.

Une session d'affiches est prévue et au cours de laquelle les participants pourront présenter leurs propres recherches et projets. L'événement est ouvert aux scientifiques, aux professionnels du secteur agroalimentaire et aux décideurs politiques qui souhaitent en savoir plus sur l'avenir des protéines alimentaires.

La conférence se tiendra en anglais à l'Isara, à Lyon (France), juste après le congrès WAAP/EAAP.

Pour vous inscrire à l'événement ou pour soumettre un résumé d'affiche (avant le 15 juin), veuillez consulter le site :

<https://oecdfoodandfeed.sciencesconf.org/>

Mots-clés : #Alimentation - #Alimentation - #Santé - #Environnement - #PerspectiveSociale - #Economie

Contacts : [valerie.heuze@zootechne.fr](mailto:valerie.heuze@zootechne.fr) – [jean-françois.hocquette@inrae.fr](mailto:jean-françois.hocquette@inrae.fr)