

Webinaire de la SFER : 21 novembre 2025 (16H00 - 17H30)

L'agriculture et les systèmes alimentaires du monde face au changement climatique

Intervenants : Vincent Blanfort, Julien Demenois, Marie Hrabanski

Co-Direction de l'ouvrage collectif

Préface : Laurence Tubiana

Postface : Stéphane Le Foll

https://editions-quae.com/PDF/pre-post-face_agri-cc.pdf



L'AGRICULTURE ET LES SYSTÈMES ALIMENTAIRES DU MONDE FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Enjeux pour les Suds

Vincent Blanfort, Julien Demenois,
Marie Hrabanski, coord.

éditions
Quæ

À l'échelle mondiale, les systèmes agricoles, alimentaires et forestiers produisent plus du tiers des émissions de gaz à effet de serre, contribuant ainsi significativement au changement climatique. Dans le même temps, ces secteurs en subissent fortement les conséquences, notamment dans les pays du Sud. Cependant, ils disposent aussi d'un fort potentiel d'adaptation et d'atténuation, notamment *via* la séquestration du carbone dans les sols et la biomasse, sur lesquels il convient de s'appuyer pour établir des synergies d'actions.

Cet ouvrage questionne et explore la diversité des stratégies nécessaires à différentes échelles - génétique, pratiques agricoles, politiques publiques, commerce, finance - pour transformer durablement les systèmes agricoles et alimentaires face au changement climatique.

Il souligne l'urgence de changements systémiques pour opérer de véritables transformations et anticiper les changements (évolution des modèles agricoles dominants, reterritorialisation, adaptation des systèmes alimentaires, réduction des pertes...) et la nécessité de les adapter aux contextes bioclimatiques, socioéconomiques et politiques.

Mobilisant près de 150 scientifiques du Nord et du Sud, ce livre met en lumière le rôle central de la recherche face à l'un des plus grands défis de notre époque.

Télécharger l'ouvrage : <https://agritrop.cirad.fr/613879/1/613879.pdf>

Editeur : <https://www.quae.com/produit/1939/9782759240098/l-agriculture-et-les-systemes-alimentaires-du-monde-face-au-changement-climatique>

Inscription au webinaire : <https://umontpellier-fr.zoom.us/meeting/register/ogxNmByuT9atCYMC6zuCMA>