



United Nations
Convention to Combat
Desertification

Le rôle des terres dans l'agenda du développement durable

12 septembre 2023, Agropolis International - Montpellier

Les membres du panel international d'experts de l'Interface Science Politique (SPI) de la Convention des Nations Unies de Lutte contre la Désertification (CNUCLD) se réuniront à Montpellier en septembre.

A cette occasion, le Comité scientifique français de la désertification (CSFD) vous invite à un débat multiacteurs sur le rôle des terres dans l'agenda du développement durable.

Venez échanger avec les experts et partager vos expériences autour des terres comme vecteur clé de la lutte contre la désertification, de l'atténuation et de l'adaptation au changement climatique, de la préservation de la biodiversité et d'un développement durable au profit des populations et ainsi contribuer à nourrir les travaux de l'Interface Science Politique (SPI) en préparation de la prochaine conférence des Parties en 2024.

➔ Inscription gratuite mais obligatoire : <https://tinyurl.com/12septembre2023>

Programme de la journée (en construction)

Ici pour plus de détails (panelistes)

- 8h Accueil des participants
- 8h45 : Ouverture officielle
- 9h30 : Les terres dans l'agenda des 3 conventions de Rio
- 10h30 : Table Ronde « Les enjeux du dialogue Science-Décideurs-Société »
- 12h30 : Déjeuner
- 14h30 : Échange entre experts, nourrir les travaux Interface Science Politique (SPI)
 - ➔ Travaux en sous-groupes selon les thèmes
 - **Les systèmes d'utilisation durable des terres** : leur capacité à lutter contre la désertification/dégradation des terres et la sécheresse et l'atteinte des objectifs de développement durable
 - **Aridité** : projections futures et approches d'adaptation qui réduisent les risques pour les systèmes environnementaux, sociaux et économiques pour les populations
 - **Tempête de sable et de poussière** : Les émissions de poussières minérales par érosion éolienne constituent une source majeure de particules dans l'atmosphère. Les changements des conditions climatiques semblent être les principaux facteurs, mais les modifications de l'utilisation des sols peuvent également avoir joué un rôle qui n'est pas entièrement compris et quantifié.
- 16h : Pause-café
- 16h30 : Échange entre experts, nourrir les travaux
 - ➔ Travaux en sous-groupes : Restitution
- 17h : Conclusion : **Le rôle des terres dans l'agenda du développement durable**
 - ➔ Une feuille de route vers la COP16 CNUCLD et au-delà
- **18h : fin de l'atelier**