



United Nations  
Convention to Combat  
Desertification



UNCCD  
**COP16**  
Riyadh | 2024

## Document Média

**COP16 de la CNULCD : Riyad, Arabie Saoudite, du 2 au 13 décembre 2024**

# Les dirigeants se préparent pour un sommet clé sur la résilience des terres

**La COP16 de la CNULCD vise à intensifier et accélérer la restauration des terres et inaugurer une nouvelle ère de coopération mondiale sur la résilience face à la sécheresse**

**Bonn/Riyad** – Dans deux mois, l'attention mondiale se portera vers la résilience des terres et des sécheresses à l'occasion de la [16e Session de la Conférence des Parties \(COP\)](#) à la Convention des Nations Unies sur la Lutte contre la Désertification (CNULCD), **qui se tiendra à Riyad, Arabie Saoudite, du 2 au 13 décembre 2024.**

En tant que première COP de la CNULCD organisée dans la région du Moyen-Orient et d'Afrique du Nord, cet événement historique sera le sommet le plus important et ambitieux sur la résilience des terres et des sécheresses, coïncidant avec le 30e anniversaire de la CNULCD, l'une des trois Conventions de Rio, aux côtés du climat et de la biodiversité.

Actuellement, jusqu'à 40 % des terres mondiales sont dégradées, affectant directement 3,2 milliards de personnes. De plus, les sécheresses ont augmenté en fréquence et en intensité de 29% depuis 2000, et d'ici 2050, trois quarts de la population mondiale pourraient être touchés par la sécheresse.

Dans une année de négociations environnementales de haut niveau, avec les trois Conventions de Rio tenant des réunions cruciales entre octobre et décembre à Cali, Bakou et Riyad, la COP16 de la CNULCD sera un jalon clé pour faire progresser les efforts mondiaux contre la dégradation des terres, la désertification et la sécheresse, tout en promouvant le développement durable. Sous le thème « Notre Terre. Notre Avenir. », la conférence réunira 197 Parties (196 pays et l'Union européenne), des experts et la société civile pour promouvoir une action urgente.

**Le Secrétaire exécutif de la CNULCD, Ibrahim Thiaw, a déclaré :** « Riyad 2024 devrait être un tournant, un véritable changement de cap pour l'agenda mondial sur la résilience des terres et des sécheresses. Après de nombreuses années de discussions et de négociations, les pays devraient s'accorder sur la manière de traiter la question cruciale de la sécheresse. À Riyad, les Parties devraient également passer des promesses à une mise en œuvre concrète de la restauration des terres. Enfin, la COP16 nous aidera à comprendre que la perte de terres et la rareté de l'eau ont un visage humain. Les communautés les plus vulnérables attendent des résultats concrets et des décisions audacieuses de cette COP. »



United Nations  
Convention to Combat  
Desertification



UNCCD  
**COP16**  
Riyadh | 2024

À la COP16, les pays devraient prendre des décisions sur des actions collectives pour :

- Accélérer la restauration des terres dégradées d'ici 2030 et au-delà ;
- Renforcer la résilience face à l'intensification des sécheresses et des tempêtes de sable et de poussière ;
- Restaurer la santé des sols et promouvoir une production alimentaire respectueuse de la nature ;
- Sécuriser les droits fonciers et promouvoir l'équité pour une gestion durable des terres ;
- Assurer que les terres continuent de fournir des solutions pour le climat et la biodiversité ;
- Libérer des opportunités économiques, y compris des emplois décents dans le secteur des terres pour les jeunes.

## 2. Points Forts du Programme

La COP16 de la CNULCD rassemblera des dirigeants mondiaux et des hauts responsables lors d'un événement décisif visant à accélérer la restauration des terres et la résilience face à la sécheresse grâce à une approche centrée sur les personnes.

### Journées Thématiques :

- **Journée des Terres (4 décembre)** : Cette journée mettra en lumière du rôle des terres saines dans la lutte contre le changement climatique, la création d'emplois et la réduction de la pauvreté, avec un accent sur les solutions basées sur la nature et l'engagement du secteur privé.
- **Journée des Systèmes Agro-Alimentaires (5 décembre)** : Présentation de pratiques agricoles durables pour des cultures résilientes, des sols sains et la protection des écosystèmes.
- **Journée de la Gouvernance (6 décembre)** : Exploration de la gouvernance foncière inclusive et des politiques pour renforcer une gestion équitable des terres.
- **Journée des Peuples (7 décembre)** : Accent sur l'implication des jeunes, des femmes et de la société civile dans la prise de décision liée aux terres.
- **Journée de la Science, de la Technologie et de l'Innovation (9 décembre)** : Objectif d'accélérer les avancées scientifiques pour la santé et la résilience des terres.
- **Journée de la Résilience (10 décembre)** : Mise en lumière des politiques et technologies favorisant la résilience face au changement climatique.
- **Journée du Financement (11 décembre)** : Objectif de présenter des mécanismes financiers innovants soutenant la restauration des terres et la résilience face à la sécheresse.

Des informations détaillées sur l'agenda et les intervenants seront fournies à l'approche de l'événement.



United Nations  
Convention to Combat  
Desertification



UNCCD  
**COP16**  
Riyadh | 2024

### 3. Rapports clés à venir

- **15 octobre** : Lancement de l'étude sur les solutions menées par des femmes pour la résilience à la sécheresse
- **4 novembre** : Lancement de l'évaluation des besoins financiers pour la mise en œuvre de la CNULCD
- **2 décembre** : Lancement du rapport spécial sur les terres par l'Institut de recherche sur les impacts climatiques de Potsdam
- **6 décembre** : Lancement du guide sur les liens entre zones urbaines et rurales et la gestion des terres par la CNULCD et ONU-Habitat
- **10 décembre** : Lancement de l'Atlas de la sécheresse
- **11 décembre** : Lancement du rapport sur l'économie de la résilience à la sécheresse

### 4. Accréditation des Médias et Logistique

L'accréditation pour les représentants des médias couvrant la COP16 est désormais ouverte. Les journalistes sont encouragés à s'inscrire via le [Système d'Inscription en Ligne \(ORS\)](#), la plateforme exclusive pour obtenir des accréditations et des permissions.

Des informations supplémentaires pour les médias sont disponibles sur la page des [médias de la COP16](#).

Les informations sur les visas et l'hébergement peuvent être trouvées à l'adresse suivante : [Visa et hébergements de la COP16 de la CNULCD](#).

### 5. Opportunités d'Engagement

**Événements spéciaux et événements parallèles** : Une série d'événements parallèles d'impact mettra en lumière des enjeux cruciaux tels que le leadership des jeunes et des femmes, les perspectives des communautés autochtones et les initiatives du secteur privé comme Business4Land. Ces événements offrent aux journalistes une occasion unique d'explorer des questions clés et des solutions émergentes dans la lutte mondiale contre la dégradation des terres et la sécheresse.

**Opportunités d'interviews** : Les journalistes auront la possibilité de s'engager directement avec des négociateurs clés, des experts et des responsables gouvernementaux tout au long de l'événement. Restez à l'écoute du site Web de la CNULCD pour le calendrier des séances d'information médiatiques et des conférences de presse afin d'assurer un accès en temps opportun à des interviews de haut niveau et des commentaires d'experts.

**Zone Bleue et Zone Verte** : Pour la première fois, la COP de la CNULCD comportera des Zones Bleue et Verte où les médias accrédités pourront interagir avec un large éventail de parties prenantes, découvrir de nouvelles technologies et des solutions innovantes pour lutter contre la désertification,



United Nations  
Convention to Combat  
Desertification



UNCCD  
**COP16**  
Riyadh | 2024

la dégradation des terres et la sécheresse, ainsi que participer à des activités culturelles et sportives.

## 6. Faits Clés

- Jusqu'à **40 % des terres mondiales sont dégradées**, affectant près de la moitié de l'humanité, avec de graves conséquences pour le climat, la biodiversité et les moyens de subsistance.
- Nous dégradons au moins **100 millions d'hectares** de terres saines et productives chaque année.
- Les sécheresses ont augmenté de **29 % depuis 2000**, en raison du changement climatique et de la mauvaise gestion des terres. D'ici **2050, trois personnes sur quatre dans le monde seront affectées par la sécheresse**.
- **Quatre-vingt-cinq pour cent des personnes** touchées par la sécheresse vivent dans des pays en développement.
- La sécheresse, la dégradation des terres et la désertification affectent de manière **disproportionnée les femmes, les filles, les peuples autochtones, les communautés locales et les groupes vulnérables comme les personnes handicapées**.
- Pour atteindre un monde neutre en matière de dégradation des terres, il sera nécessaire de **restaurer 1,5 milliard d'hectares de terres d'ici 2030** si les tendances actuelles se poursuivent.
- Une gestion durable des terres est essentielle pour renforcer la résilience face à la sécheresse.
- **Un milliard de jeunes vivent dans des régions en développement** dépendant des terres et des ressources naturelles. Réaliser les engagements mondiaux en matière de restauration des terres nécessite l'implication des jeunes.

## 7. Ressources pour les Médias :

- [Kit de médias sociaux](#)
- [Communiqués de presse et avis](#)
- [Journal quotidien de la COP16](#)
- [Chaîne YouTube de la CNULCD](#)
- [Instagram de la CNULCD](#)
- [X \(Twitter\)](#)
- Site Web de la COP16 de la CNULCD : <https://www.unccd.int/cop16>
- Site Web du pays hôte : <https://www.unccdcop16.org/>

## À propos de la CNULCD

La Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD) est un accord international sur la bonne gestion des terres. Elle aide les personnes, les communautés et les pays à créer de la richesse, à développer des économies et à garantir suffisamment de nourriture, d'eau



**United Nations**  
Convention to Combat  
Desertification



UNCCD  
**COP16**  
Riyadh | 2024

potable et d'énergie en offrant aux utilisateurs des terres un environnement propice à la gestion durable des terres. Grâce à des partenariats, les 197 Parties de la Convention établissent des systèmes robustes pour gérer la sécheresse de manière rapide et efficace. Une bonne gestion des terres, basée sur des politiques et des sciences solides, contribue à intégrer et à accélérer la réalisation des Objectifs de Développement Durable, renforce la résilience face au changement climatique et prévient la perte de biodiversité.

<https://unccd.int>