

PRÉPARATION DE LA COP29: SÉRIE DE WEBINAIRES MONDIAUX POUR L'AGRICULTURE FAMILIALE

MÉCANISMES DE FINANCEMENT CLIMATIQUE POUR LES ORGANISATIONS DE L'AGRICULTURE FAMILIALE

Comprendre les mécanismes de financement du climat au niveau mondial, y compris les opportunités et les défis qu'ils représentent pour les organisations de l'agriculture familiale.

30 · JUL · 2024
14h -16h (CET)

ENG · ESP · FR

14:00

BIENVENUE ET PRÉSENTATION DE L'OBJECTIF DU WEBINAIRE

- Bienvenue et Objectifs du webinaire – **Modératrice**
- Brève introduction sur l'importance du financement climatique pour les organisations de l'agriculture familiale – **Alberto Broch, Président de COPROFAM et Vice-président du Forum Rural Mondial**

14:15

PRÉSENTATION DES MÉCANISMES DE FINANCEMENT CLIMATIQUE. OPPORTUNITÉS, DÉFIS ET PROPOSITIONS

- Mécanismes mondiaux disponibles, un aperçu général – **Nicola Sorsby, IIED**
- Fonds et mécanismes disponibles, un échantillon:
 - Présentation du Fonds pour l'Environnement Mondial (GEF) – **Teayeon Kim, Spécialiste Environnemental au Fonds pour l'Environnement Mondial**
 - Présentation du Fonds Vert pour le Climat (GCF) – **Marc Dumas-Johansen, Division de Mitigation et Adaptation au Fonds Vert pour le Climat**
 - Présentation du Fonds pour l'Agroécologie – **Jyoti Fernandes, Conseillère du Fonds pour l'Agroécologie**
- Tour de commentaires/questions

15:15

EXEMPLES DE SUCCÈS DANS L'OBTENTION ET L'UTILISATION DE FONDS

- Indigenous Peoples Trust Fund: Connaître comment le processus d'obtention de financement s'est déroulé et les caractéristiques clés qui servent d'exemple pour la résilience climatique des agriculteurs et agricultrices familiales – **TBC**
- Expérience EAFF – **Stephen Muchiri, Directeur Exécutif de EAFF**

15:35

TOUR DE QUESTIONS ET RÉPONSES

15:50

CONCLUSIONS ET CLÔTURE

- Propositions des organisations de l'agriculture familiale – **Lany Rebagay, Responsable du plaidoyer politique de l'AFA**
- Résumé des points clés discutés et clôture – **Belén Citoler, Directrice du Forum Rural Mondial**