



Table ronde virtuelle sur les politiques - Intégration du carbone organique du sol dans les contributions déterminées au niveau national

21 Octobre 2022 | **Vendredi** | 10.30 - 12.00 | EAT



Arrière plan

Inclure le carbone organique du sol (COS) dans les politiques climatiques

Le sol fournit la base de multiples services écosystémiques, y compris l'approvisionnement alimentaire, le cycle de l'eau, la biodiversité et le stockage du carbone, contribuant au bien-être humain. Le maintien et l'augmentation du carbone organique du sol est l'une des options d'adaptation et d'atténuation basées sur les terres qui s'applique à un large éventail de types d'utilisation des terres.

Une conception appropriée des politiques, des institutions et des systèmes de gouvernance à toutes les échelles peut contribuer à l'adaptation et à l'atténuation liées à la terre tout en facilitant la poursuite de voies de développement adaptées au climat¹. Se soutenant mutuellement, les politiques climatiques et foncières ont le potentiel d'économiser les ressources, d'amplifier la résilience sociale, de soutenir la restauration écologique et de favoriser l'engagement et la collaboration entre de multiples parties prenantes.

Le projet **Accelerating Impacts of CGIAR Climate Research in Africa (AICCRA)** a entrepris un examen des preuves existantes sur l'intégration du carbone organique du sol dans les Contributions déterminées au niveau national (CDN), y compris des entretiens d'engagement clés avec des points focaux nationaux en Éthiopie, en Zambie, au Mali et au Ghana, Sénégal et Kenya. Cette table ronde mettra en évidence les principales informations issues de ces engagements.



Table ronde

Lors de cette table ronde sur les politiques, l'AICCRA facilitera un dialogue basé sur un processus d'engagement unique dirigé par le CIFOR-ICRAF dans six pays d'Afrique. Grâce à des entretiens d'engagement avec des experts politiques impliqués dans l'élaboration des contributions déterminées au niveau national (NDC), la table ronde réfléchira à l'inclusion du carbone organique du sol et fera des recommandations claires à partir de la table ronde.



Programme

- 10.35 am Bienvenue et présentations**
Laura Cramer
Responsable du thème 1 de l'AICCRA
Leigh Ann Winoweicki
Scientifique des systèmes de sol
Responsable du thème CIFOR-ICRAF: Santé des sols et des terres
- 10.40 am Réflexions sur les principaux résultats des six pays**
Ermias Betemariam
CIFOR ICRAF
Endalkachew Wolde-meskel
CIFOR ICRAF
- 11.00 am Groupe d'experts sur les perspectives nationales de la politique et de la recherche**
Panel - modéré par Leigh Ann Winoweicki
Vincent Onguso Oeba
Chercheur principal et coordinateur du changement climatique en foresterie et biométrie à l'Institut de recherche forestière du Kenya
Liesl Wiese-Rozanov
Consultant international en sciences et politiques agricoles
Morton Mwanza
Responsable principal de la production maraîchère, Ministère de l'agriculture, Zambie
Manyewu Mutamba
Chef par intérim de l'agriculture - Agence de développement de l'Union africaine Nouveau partenariat pour le développement de l'Afrique (AUDA-NEPAD)
- 11.40 am Discussion et commentaires**
- 11.55 am Remarques de clôture**
- 12.00 pm Proche**



Inscrivez-vous ici: <https://app.bitly.com/bbt2/>

¹ <https://www.ipcc.ch/srccl/>