

## Global Soil Week 2019 :

Créer des environnements propices à la neutralité en matière de dégradation des terres en Afrique  
Campus ICRAF, Nairobi, 27 – 30 mai 2019

### Contexte

La *Global Soil Week* (GSW) réunit un large éventail d'acteurs afin de formuler et de renforcer les politiques et actions en matière de gestion durable des sols et de gouvernance foncière responsable. Depuis ses débuts en 2012, l'orientation et la conception générale de la GSW ont constamment évolué afin de participer aux débats actuels et orienter les politiques et programmes de gestion des terres. La première GSW a soutenu le dialogue sur la nécessité d'introduire la question des sols au sein de l'agenda politique. Alors que les Nations unies ont consacré l'année 2015 à la question des sols et adopté les Objectifs de développement durable (ODD) de 2030, la GSW 2017 s'est concentrée sur la mise en exergue de la santé des sols et de la gouvernance foncière dans les processus de développement durable lors de la revue des ODD au Forum politique de haut niveau. En réponse à la demande de nos pays partenaires pour la création d'un événement régional, le Séminaire Africain sur les sols a été tenu à Nairobi en 2016 avec le soutien des gouvernements du Kenya, de l'Éthiopie, du Bénin et du Burkina Faso en tant que co-organisateurs. S'appuyant sur l'expérience et sur les résultats des GSW précédentes, la GSW 2019 se concentrera sur la création d'environnements propices à la neutralité en matière de dégradation des terres en Afrique

La croissance démographique, l'urbanisation croissante, la pauvreté et les modes de production et de consommation non durables sont parmi les principaux facteurs de l'alarmante progression des taux de dégradation des ressources terrestres, ce qui compromet l'approvisionnement de services écosystémiques des sols tels que le stockage des eaux, la séquestration du carbone et la productivité des sols. Cette situation réduit considérablement notre capacité à répondre aux défis du développement tels que l'adaptation au changement climatique, l'éradication de la pauvreté et la sécurité alimentaire. Bien que plusieurs initiatives et programmes mondiaux s'attardent de façon progressive au défi de la dégradation des sols (par exemple, le Défi de Bonn, l'Agenda 2030, la Déclaration de Malabo de l'Union africaine sur l'agriculture et l'Agenda 2063), leur efficacité au niveau pratique reste à améliorer afin de parvenir à réaliser la neutralité en matière de dégradation des terres (NDT).

Les effets de la dégradation accrue des terres sont particulièrement tangibles en Afrique. La *Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES)* a reconnu l'extrême vulnérabilité du continent aux effets du changement climatique. Cela est dû aux estimations selon lesquelles plus de 62% de la population dépendent directement des services

écosystémiques en termes d'alimentation, d'énergie, de médicaments et de sources de revenus.<sup>[1]</sup> Le rapport annuel *L'état de la sécurité alimentaire et de la nutrition dans le monde* a révélé que l'Afrique continue de présenter des taux élevés de sous-alimentation, estimant qu'environ 20% de sa population est sous-alimentée.<sup>[2]</sup> De plus, le *World Population Prospect*<sup>[3]</sup> des Nations unies montre que l'Afrique enregistre le taux de croissance démographique le plus élevé au monde, avec une augmentation de sa population projetée à 1,3 milliard de personnes au cours des 30 prochaines années.

Dans ce contexte, les décideurs africains, les praticiens du développement, les dirigeants de la société civile, les investisseurs et les agriculteurs se concentrent de plus en plus sur la gestion durable des terres afin de non seulement éviter et réduire la dégradation des terres mais aussi de restaurer celles qui le sont déjà. Cependant, des obstacles structurels tels que la planification foncière incongrue, les distorsions du marché sous forme de subventions, les mécanismes de vulgarisation et de prestation de services ou les instruments de transfert de connaissances inadéquats nuisent à la poursuite et au développement de ces efforts, où la fin des projets signifie souvent la fin de l'action sur la gestion durable des terres. Cette constatation révèle la nécessité d'actions qui favorisent une gestion durable des terres tout en prenant en compte les facteurs qui l'entravent. Dans cette perspective, la GSW 2019 se concentrera sur les efforts visant à lutter contre la dégradation des terres en **créant des environnements propices à la neutralité en matière de dégradation des terres (NDT)** sur le continent africain.

### Dialogue orienté vers l'action pour créer des environnements propices à la NDT

S'appuyant sur les résultats du Séminaire Africain sur les sols qui a eu lieu en 2016, des réunions de consultation préparatoire pour la GSW 2019 ont eu lieu lors du Forum politique de haut niveau pour le développement durable (FPHN) 2018 à New York et lors du Forum mondial sur les paysages 2018 à Nairobi avec un large éventail de parties prenantes comprenant des représentants des représentants gouvernementaux, des organisations de la société civile, des instituts de recherche et des représentants des communautés locales du Bénin, du Burkina Faso, du Kenya, d'Ouganda, d'Éthiopie, du Malawi et de Madagascar. Ces réunions ont abouti à une conception innovante de la GSW 2019, reconnaissant **le besoin urgent de co-développer des résultats concrets pouvant soutenir la réalisation de la NDT** à tous les niveaux (local à international).

Les réunions de consultation ont mis en évidence les principales dimensions d'un environnement favorable pour la NDT. Ceux-ci incluent par exemple des mécanismes de financement équitables ; des services de vulgarisation et autres services accessibles ; des structures de gouvernance adaptatives et des modèles de coopération ; la sécurité foncière ; l'autonomisation de la base ; et des modes de consommation durables. En examinant des exemples et des cas concrets traitant de ces aspects, **la GSW 2019 vise à relever les facteurs qui entravent ou facilitent les actions en faveur de la NDT ainsi que les moyens de les résoudre.**

---

<sup>[1]</sup> IPBES (2018): Summary for policymakers of the regional assessment report on biodiversity and ecosystem services for Africa of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services.

<sup>[2]</sup> FAO, IFAD and WFP. (2015). The State of Food Insecurity in the World 2015. Meeting the 2015 international hunger targets: taking stock of uneven progress. Rome, FAO.

<sup>[3]</sup> United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2017). World Population Prospects: The 2017 Revision, Key Findings and Advance Tables. ESA/P/WP/248.

## Global Soil Week 2019 : Approche stratégique

Compte tenu du contexte et de l'orientation susmentionnés, les activités et les résultats attendus de la GSW 2019 seront développés en deux étapes ultérieures :

1. Au cours d'un **Événement préparatoire de la Global Soil Week**, qui durera deux jours, jusqu'à 40 responsables de projets de différents pays africains participeront à des discussions basées sur des études de cas. Les groupes de travail devront discuter des facteurs habilitants et gênants ayant affecté la mise en œuvre des projets reliés à ces cas. Les participants regrouperont ces facteurs autour d'un ensemble d'environnements propices tels que les mécanismes de financement, les services de vulgarisations et les systèmes de gouvernance foncière (voir ci-dessus). L'objectif est d'élaborer conjointement des stratégies pour traiter ces facteurs afin que les actions locales en faveur de la NDT puissent être davantage développées et maintenues au fil du temps.

2. Pendant les deux jours suivants, l'**Événement d'action commune de la Global Soil Week** sera l'occasion pour jusqu'à 180 participants de différents horizons – incluant des praticiens de la gestion des sols, des organisations de la société civile, des chercheurs, des décideurs et des organisations de développement international - de s'appuyer sur les résultats de l'événement préparatoire afin d'approfondir les discussions. Au cours de **séances en ateliers**, ils discuteront des facteurs et des stratégies proposés pour créer des environnements propices pour la NDT en fonction des dimensions susmentionnées. Des **séances plénières laboratoire** serviront à 1. examiner conjointement les points communs entre les facteurs et les stratégies identifiés et discuter de la manière de les aborder de façon générale; 2. fournir aux partenaires gouvernementaux un espace pour présenter les programmes et les initiatives nationaux soutenant les efforts en faveur de la NDT; et 3. discuter de la manière dont ces initiatives appuient la mise en œuvre des stratégies identifiées et de ce qui est nécessaire pour renforcer davantage ces efforts. Le GSW 2019 vise à générer des résultats exploitables en s'adressant directement aux principales parties prenantes concernées par les stratégies identifiées. Ainsi, lors d'une **séance plénière de clôture**, les résultats seront présentés afin d'éclairer les discussions avec des organisations et des initiatives aux niveaux global et continental sur la manière dont elles peuvent répondre de manière concrète aux besoins identifiés.

## S'engager envers la Global Soil Week 2019 : Notre invitation

En étroite coopération avec nos partenaires du Bénin, du Burkina Faso, d'Éthiopie, du Kenya, du Malawi et de Madagascar, ainsi qu'avec la *Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit* (GIZ) et le Centre mondial de l'agroforesterie (ICRAF), nous avons défini les objectifs et la stratégie de la GSW 2019 et nous continuons à développer conjointement le contenu. Ce processus de préparation conjointe vise à préparer le terrain afin de favoriser les discussions entre les partenaires et les parties prenantes visant à faciliter la création d'environnements propices à la NDT en Afrique, à la fois pendant et après la GSW 2019, qui se tiendra du **27 au 30 mai 2019 à Nairobi, au Kenya**. Nous sommes impatients de poursuivre et de renforcer la coopération avec nos partenaires dans ce processus car nous souhaitons soutenir la création d'environnements propices pour la NDT.

Cordialement,

L'équipe de la GSW au TMG Research

## Partenaires de financement



## Partenaires opérationnels

