

## Global Soil Week 2019 :

Créer un environnement propice à une agriculture durable et résiliente au changement climatique en Afrique

ICRAF Campus, Nairobi, du 27 au 30 mai 2019

Note de concept

Contexte: [Créer des environnements propices à une agriculture durable et résiliente au changement climatique](#)

**La nécessité de rendre la transformation du monde rural plus inclusive et plus soutenable est largement reconnue.** Des engagements politiques tels que la déclaration Malabo de l'Union Africaine sur l'agriculture, l'Agenda 2063, l'Agenda 2030 et les Objectifs de développement durable, le « Bonn Challenge » ainsi que les Contributions Prévues Déterminées au niveau National (CPDN) sont sans équivoque l'expression des gouvernements reconnaissant cette nécessité. Jusqu'à présent, l'expérience montre que ni l'augmentation des financements en vue de répliquer des projets pilotes réussis, ni la concertation politique au seul niveau national ne permettent de réaliser une véritable mise à l'échelle de pratiques de gestion durable des terres. Afin de respecter les engagements politiques et de mettre en œuvre des politiques de développement rural progressistes, il est nécessaire d'associer les enseignements tirés des projets pilotes à des investissements délibérés dans la création d'environnements propices, ce qui permettrait de pérenniser les efforts de gestion durable des terres. De tels investissements rendrait possible une plus large adoption des leçons apprises pour un développement agricole inclusif et durable.

**Malgré les efforts actuels, il est de plus en plus urgent d'investir de manière inclusive dans la gestion durable des terres en Afrique subsaharienne, afin d'assurer la sécurité alimentaire des petits exploitants agricoles.** En 2017, 20% de la population africaine était estimée en situation de sous-nutrition, avec des personnes connaissant des privations alimentaires de façon chronique. De plus, la démographie du continent devrait connaître une augmentation de 1,3 milliard de personnes au cours des 30 prochaines années. Environ 60% de la population dépend directement des services écosystémiques en termes de sources de revenus, d'énergie, de médicaments et d'alimentation, et les trois quarts de la population pauvre du continent vivent dans des zones de sécheresses, sujettes à une dégradation des terres accrue – et donc à une dégradation des services écosystémiques correspondants. L'Afrique subsaharienne est la seule région du monde où le nombre de personnes pauvres augmente au lieu de diminuer, et il est attendu que 9 personnes sur 10 en situation d'extrême pauvreté vivent dans cette région d'ici 2030. Les impacts projetés du changement climatique affecteront négativement la productivité des cultures des aliments de base. Même en restant sous la barre de 1,5° ou 2°C d'augmentation de la température globale, certaines parties du continent africain

seront touchées par une augmentation de la température allant jusqu'à 4°C. En dépit des efforts réalisés pour renforcer la résilience aux effets du changement climatique des petits exploitants, cela représente un énorme défi pour les systèmes agricoles actuels, et provoquera probablement une exacerbation des défis actuels en termes de sécurité alimentaire.

**La durabilité des investissements et l'adoption de pratiques agricoles améliorées à une plus grande échelle exigent que l'on s'attaque au chaînon manquant entre les projets pilotes et les programmes nationaux, ce qui nécessite de créer un environnement propice au niveau local.** Il est bien établi que la durabilité et l'adoption de pratiques améliorées de gestion des terres à grande échelle sont souvent handicapées par le manque de moyens au sein des institutions locales et par l'implémentation incohérente des politiques nationales. La planification foncière incongrue, les distorsions du marché et le manque d'accès au marché, les mécanismes de vulgarisation et de prestation de services inadéquats ou des droits fonciers non garantis sont des obstacles majeurs au développement d'une agriculture durable et résiliente au changement climatique. Bien trop souvent, la fin des projets signifie la fin des investissements dans la gestion durable des terres, car les réalités du terrain ne sont pas prises en compte correctement. C'est pourquoi la GSW 2019 se concentrera sur les stratégies spécifiques qui sont nécessaires pour créer des environnements propices à une agriculture durable et résiliente en Afrique.

## Les objectifs

**Pour contribuer à la création d'environnements propices à une agriculture durable et résiliente au changement climatique, les objectifs de la Global Soil Week sont:**

- Souligner le fait que les avancées dans l'élimination de la faim dans les zones rurales, dans le renforcement des capacités d'adaptation des petites exploitations agricoles, dans l'atteinte de la neutralité en matière de dégradation des terres et dans la gestion durable de la biodiversité et des ressources naturelles dépendent d'un environnement favorable aux petites exploitations, qui souvent reste à créer.
- Préciser notre compréhension commune de l'environnement propice nécessaire aux investissements dans une agriculture durable et résiliente au changement climatique qui soient durables dans le temps et qui puissent être adoptés à grande échelle.
- Montrer qu'il est possible de progresser dans la création d'environnements propices à une agriculture durable et résiliente au changement climatique, et ce même par des investissements à petite échelle dans des processus locaux d'apprentissage et d'innovation.

- Créer un espace de dialogue pour les représentants des initiatives régionales pertinentes, les gouvernements nationaux, les municipalités et la société civile sur leurs contributions et leurs rôles respectifs pour créer cet environnement propice à une agriculture durable et résiliente au changement climatique.

## Méthodologie : un dialogue orienté vers l'action pour créer des environnements propices à l'agriculture durable et résiliente au changement climatique

**La conception de la Global Soil Week 2019 est le fruit d'un processus préparatoire inclusif.** Sur la base des résultats du Séminaire sur les sols africains de 2016, des réunions de consultation préparatoires pour la GSW 2019 qui ont eu lieu pendant le Forum politique de haut niveau de 2018 à New York, le Forum mondial des paysages 2018 en Afrique, et un séminaire dédié en janvier 2019 à Nairobi. Un large éventail d'intervenants du gouvernement, de la société civile, d'instituts de recherche et d'organisations communautaires a participé à ces réunions préparatoires. Ces événements ont pu compter sur la présence de représentants du Bénin, du Burkina Faso, de l'Éthiopie, du Kenya, de Madagascar, du Malawi, du Nigeria, de l'Ouganda et de la Zambie. La méthodologie présentée ci-dessous résulte de ces discussions.

**La Global Soil Week sera l'occasion d'initier un dialogue orienté vers l'action en vue de créer un environnement propice à une agriculture durable et résiliente au changement climatique en Afrique.** Lors des réunions de consultation a été souligné la nécessité de s'appuyer sur les résultats d'autres plateformes - telles que le Forum mondial des paysages - et d'orienter le débat sur des mesures concrètes qui permettront de répondre aux défis notoires de la mise en oeuvre. Par conséquent, la Global Soil Week sera également un lieu de recueillement des données selon une approche *bottum up*. En commençant par une analyse des expériences locales de mise en oeuvre de projets et de programmes visant à rendre l'agriculture plus durable et plus résiliente, les participants à la Global Soil Week identifieront collectivement des réponses spécifiques à ces défis. Dans la terminologie proposée par la Global Soil Week, les participants identifieront les éléments d'un environnement propice à une agriculture durable et résiliente au climat, une agriculture contribuant à la neutralité en matière de dégradation des terres. Jusqu'à présent, les discussions ont mis en lumière les dimensions suivantes d'un tel environnement : mécanismes de financement équitables ; accès aux services de vulgarisation et autres services d'extension; structures de gouvernance et modèles de coopération adaptatifs ; gouvernance foncière ; et consommation et production durables. Pour finir, 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.

**Compte tenu du contexte et du but susmentionnés, le GSW 2019 poursuivra ces objectifs en deux phases subséquentes :**

1. Au cours d'un **segment technique** préparatoire de deux jours, un groupe restreint d'experts examinera des expériences de mise en œuvre sur la base de présentations d'études de cas. Les études de cas seront préparées au préalable par les partenaires de la Global Soil Week, en coordination avec l'équipe TMG. Cet examen servira de base à une discussion sur les différentes dimensions d'un environnement propice dans les groupes de travail (par exemple, les mécanismes de financement, les services de vulgarisation ou la gouvernance foncière). L'objectif est d'identifier et de développer conjointement des actions pour créer les environnement propices nécessaire.
2. **Le segment de haut niveau** de deux jours qui suivra sera l'occasion pour jusqu'à 180 participants de mettre à profit les résultats du segment technique. Au cours des ateliers, ils passeront en revue les actions proposées, qui seront ensuite intégrées à une séance de travail en plénière. Cette séance servira d'espace de dialogue entre les gouvernements nationaux, les programmes régionaux et les autres participants à la Global Soil Week, afin de définir les rôles et les responsabilités dans la mise en œuvre de ces actions. En procédant ainsi, la GSW 2019 vise à générer une liste d'actions et de mesures réalisables en s'adressant directement aux parties prenantes clés pertinentes pour les stratégies identifiées.

Agenda Provisoire

| SEGMENT TECHNIQUE  |  | SEGMENT DE HAUT-NIVEAU   |  |
|--|--|--|--|
| <p><b>LUNDI 27</b><br/>MOT DE BIENVENUE</p> <p>09:00 - 10:00</p>  <p>ATELIERS AVEC LES PORTEURS DE PROJETS</p> <p>ÉTUDE DE CAS</p> <p>10:00 - 12:00</p> | <p><b>MARDI 28</b></p>  <p>ATELIERS AVEC LES PORTEURS DE PROJETS</p> <p>ACTIONS SELON DIMENSIONS</p> <p>09:00- 12:00</p> | <p><b>MERCREDI 29</b></p>  <p>SEANCE PLÉNIÈRE D'OUVERTURE</p> <p>OBJECTIFS, STRATÉGIE ET PROGRAMME</p> <p>APPORTS DU SEGMENT TECHNIQUE</p> <p>10:00 - 12:00</p> | <p><b>JEUDI 30</b></p>  <p>SÉANCE DE TRAVAIL EN PLÉNIÈRE</p> <p>DISCUSSIONS POUR ACTIONS MULTINIVEAUX</p> <p>09:00- 12:00</p> |
| <b>PAUSE DÉJEUNER 12:00-14:00</b>  |  |  |  |
| <p><b>DIMANCHE 26</b></p>  <p>DÎNER DE LANCEMENT : OBJECTIFS, STRATÉGIE ET PROGRAMME (GSW ET SEGMENT TECHNIQUE)</p> <p>18:30 - 22:00</p>              |  <p>ATELIERS AVEC LES PORTEURS DE PROJETS</p> <p>ÉTUDE DE CAS</p> <p>14:00 - 18:00</p>                                   |  <p>DISCUSSION PLÉNIÈRE ET CLÔTURE DU SEGMENT TECHNIQUE</p> <p>14:00-16:00</p>   |  <p>ATELIERS D'ÉVALUATION COLLÉGIALE</p> <p>14:00-18:00</p>  |
|  | <p>DÎNER OFFICIEL</p>  <p>19:30-21:30</p>   |  <p>RÉUNIONS SIMULTANÉES DES DÉLÉGATIONS NATIONALES</p> <p>19:00-21:30</p>  | <p><b>SÉSSION PLÉNIÈRE DE CLÔTURE</b></p>  <p>14:00-16:30</p>   |

## Bref historique de la Global Soil Week

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 d'orienter les politiques et programmes de gestion des terres. Les premières Global Soil Weeks se sont efforcées de souligner 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. Plus précisément, la GSW 2017 a pris part aux négociations sur la neutralité en matière de dégradation des sols et sur les moyens d'y parvenir. En réponse à la demande de nos pays partenaires d'organiser 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-organisateur. Au niveau régional, le NEPAD fut le co-hôte du Séminaire Africain sur les sols. S'appuyant sur l'expérience et sur les résultats des GSW précédentes, la GSW 2019 se concentrera sur la création d'environnements propices à une agriculture durable et résiliente au changement climatique.

## Partenaires de financement



## Partenaires opérationnels

