



OBSERVATOIRE DU SAHARA ET DU SAHEL
SAHARA AND SAHEL OBSERVATORY



**Surveillance Mondiale de l'Environnement et de la Sécurité & Afrique
(GMES&Africa)**

Consortium OSS Afrique du Nord

**Atelier Continental sur le Suivi de la Dégradation
des Terres en Afrique
Note conceptuelle (draft)**

Abidjan, 3 - 7 octobre, 2022

En partenariat avec l'Union africaine et avec l'appui financier de l'Union européenne, L'OSS organise **du 3 au 7 octobre 2022** à Abidjan (Côte d'Ivoire), l'atelier continental sur le Suivi de la Dégradation des Terres en Afrique dans le cadre de la deuxième phase du projet GMES&Africa. L'atelier réunira les institutions africaines nationales et régionales, ainsi que les institutions internationales travaillant sur le suivi de la dégradation/restauration des terres en Afrique.

L'UNCCD définit la dégradation des terres comme un problème complexe qui fait référence à la réduction ou à la perte persistante de la productivité biologique et économique des terres causée par les activités humaines, parfois exacerbée par des phénomènes naturels. La dégradation des terres et la désertification représentent l'un des principaux défis environnementaux auxquels les pays africains sont confrontés. Outre les épisodes de sécheresse récurrents, les précipitations très variables et le changement climatique, les impacts prévus sont importants sur les ressources naturelles, la productivité agricole et les implications socio-économiques.

Selon le PNUE, l'Afrique est particulièrement vulnérable à la dégradation des terres et à la désertification. La désertification affecte environ 45 % de la superficie terrestre de l'Afrique dont 55 % présentant un risque élevé ou très élevé de dégradation supplémentaire, ce qui en fait la région la plus gravement touchée. Ce phénomène provoque une diminution de la production alimentaire, des sécheresses, un déséquilibre écologique et une dégradation de la qualité de vie, la santé et le bien-être des populations.

La collecte de données scientifiques pertinentes sur les hotspots de dégradation des terres et l'évaluation de l'impact des programmes et des actions de Gestion Durable des Terres sur le terrain sont essentielles pour avancer dans la lutte contre la désertification et atteindre les cibles des ODD. Des informations fiables et opportunes sur la dégradation des terres aideront les pays à y faire face dans une ou plusieurs catégories d'utilisation des terres pour une meilleure planification des programmes, d'où l'intérêt de disposer d'un portail fédéré de suivi de la dégradation des terres sur le continent africain qui capitalisera les expériences des institutions africaines tout en tenant compte des spécificités de chaque région.

L'atelier continental sur le suivi de la dégradation des terres réunira différents publics y compris les décideurs, les chercheurs et les experts de différents consortiums et institutions afin de :

- Partager les meilleures pratiques et capitaliser les expériences des institutions africaines et internationales en matière de suivi de la dégradation des terres,
- Faire prendre conscience sur l'importance d'un point d'accès unique pour le suivi de la dégradation des terres en Afrique.
- Mettre en place un cadre de collaboration pour le développement d'un service de suivi de la dégradation des terres pour le continent africain et élaborer une feuille de route pour le développement de ce service.

En alignement avec la décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes (2021-2030) et l'Afrique Que Nous Voulons, cet atelier se tiendra dans le but d'associer les efforts des institutions africaines, des organisations régionales et internationales travaillant sur la thématique de dégradation des terres en Afrique pour asseoir un cadre de travail participatif pour orienter les décideurs et appuyer les gestionnaires des ressources naturelles en vue de l'atteinte de la neutralité en matière de dégradation des terres.

Cet atelier vise à capitaliser les expériences des différents consortiums GMES, à promouvoir le partage des connaissances et des meilleures pratiques sur l'utilisation de l'OT pour le suivi de la dégradation des terres.

Plus précisément, l'atelier visera à :

- Dynamiser les échanges sur le suivi de la dégradation des terres en Afrique, en tenant compte des différentes spécificités et contextes régionaux afin d'étendre ce service développé par le consortium OSS lors de la première phase de GMES&Africa, sur l'ensemble du continent.
- Capitaliser les expériences des différentes institutions et experts impliqués, et diffuser le service en se basant sur les meilleures pratiques.
- Promouvoir une compréhension commune sur le système à développer, les approches techniques et les méthodologies sous-jacentes pour caractériser et suivre la dégradation des terres en Afrique.

En réponse aux effets du changement climatique et de la désertification, le service de surveillance de la dégradation des terres appuiera les acteurs clés dans leurs efforts de restauration des paysages dégradés de l'Afrique et transformera ainsi des millions de vies dans l'une des régions les plus pauvres du monde. **Comment?**

- Par la promotion d'efforts collaboratifs et associés à développer un service opérationnel de suivi de la dégradation des terres en appui aux efforts des pays africains pour arrêter et inverser la dégradation des terres tout en capitalisant les expériences favorisant le partage des meilleures pratiques.
- Par l'engagement des décideurs pour l'atteinte de la neutralité en matière de dégradation des terres, et la sensibilisation des différentes parties prenantes sur l'importance
- Par la provision d'informations sur les hotspots de dégradation/restauration des terres qui représentent les informations essentielles pour comprendre la véritable dimension des besoins de restauration en Afrique ainsi que pour orienter la prise de décision. Ceci permettra l'élaboration de plans plus adaptés pour les activités d'atténuation et d'adaptation, en tenant compte de l'étendue et de la gravité de la dégradation des terres.



Sous la direction de l'Union africaine et de l'UNCCD, l'OSS développera un service de suivi de la dégradation des terres couvrant le continent africain, avec le soutien des différentes institutions africaines. Les experts et les institutions volontaires sont invités à rejoindre cette initiative. Les travaux de cet atelier seront couronnés par l'élaboration d'une feuille de route de la mise en place de ce cadre de travail participatif et qui décrit la coordination, le suivi et l'évaluation, le renforcement des capacités, la mobilisation des ressources et la gestion des connaissances.

Objectifs et justification

Malgré le nombre élevé des institutions travaillant sur le suivi de la dégradation des terres en Afrique et la longue expérience acquise dans ce domaine, on observe un faible échange entre les institutions pour une meilleure capitalisation et harmonisation des produits et services au niveau continental. Cela peut être dû à une faible sensibilisation, au manque de cadres de collaboration et de fertilisation croisée, à l'absence d'approches fédérées et à la fragilité des infrastructures d'accès aux données et de traitement de gros volumes de données couvrant tout le continent., etc.

Les principaux objectifs de l'atelier continental sur le suivi de la dégradation des terres, peuvent être résumés ci-dessous :

- Capitaliser les expériences des différents experts et institutions travaillant sur la dégradation/restauration des terres en Afrique.
- Présenter le service de suivi de la dégradation des terres développé par le consortium OSS durant la première phase de GMES&Africa et échanger sur son extension pour couvrir l'Afrique.
- Échanger sur les activités de renforcement de capacités pour une meilleure appropriation
- Développer un plan d'action de communication, et discuter les procédures de reporting et les échanges en réseau.

A la fin de l'atelier, les participants valideront les résultats, les actions à entreprendre et les principales recommandations qui seront tous retranscrits dans le rapport de l'atelier et diffusés en ligne pour eux.

Résultats attendus

Les résultats attendus à la fin de l'atelier sont les suivants :

- Une meilleure prise en conscience sur les enjeux de la dégradation des terres en Afrique et un meilleur engagement pour l'atteinte de la neutralité en matière de dégradation des terres en Afrique
- Un cadre de travail participatif de portée continentale sur la thématique « dégradation des terres » est mis en place pour dynamiser les échanges et le partage d'expériences ;
- Une compréhension commune du service de « suivi de la dégradation des terres en Afrique », de la livraison des produits, les approches et les méthodologies et le kit harmonisé d'indicateurs ;
- Une communication renforcée et un plaidoyer commun pour un cadre harmonisé de surveillance de la dégradation des terres en Afrique.

Groupes cibles

- Les institutions africaines ;
- Les institutions régionales et internationales travaillant sur le suivi de la dégradation des terres ;
- Les universités, le milieu académique et le secteur privé ;
- Les experts travaillant sur le suivi de la dégradation des terres en Afrique.

Participants

Les participants représenteront principalement les institutions et universités africaines, les communautés économiques régionales, la Commission de l'Union africaine, la Commission européenne, les institutions régionales et internationales, les organisations non gouvernementales et le système des Nations Unies, le milieu académique et le secteur privé, les bénéficiaires finaux du service de suivi de la dégradation des terres tels que les décideurs politiques, les gestionnaires de l'eau et des ressources naturelles, etc.

Toutes les autres entités ou organisations intéressées seront les bienvenues.

L'atelier sera une plateforme d'engagement interactive pour les consortiums, les institutions et les experts. Il permettra d'assurer une compréhension commune des besoins en termes de suivi de la dégradation des terres en Afrique.

La logistique sera communiquée à temps. L'OSS prendra en charge les invités des consortiums GMES, à savoir les billets, les perdiems, les frais de visa, les frais des tests COVID.

Déroulement des sessions

Les sessions de l'atelier sont conçues selon les principaux objectifs de l'atelier :

- Table ronde de haut niveau sur la dégradation des terres en Afrique : enjeux et perspectives
- La neutralité en matière de dégradation des terres : approches et outils , retours d'expérience africaine
- Le suivi de la dégradation des terres : vers un système participatif, cohérent et intégré.

Calendrier prévisionnel

Heure	Activité
Jour 1	
Session 1 : Cérémonie de bienvenue	
08h00 – 09h00	Accueil, inscription et installation des participants
09h00-10h00	Interventions de : <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Tidiane Ouattara, Coordinateur du programme GMES&Africa • Représentant de la Commission de l'Union européenne • Représentant de l'UNCCD • Représentant de la FAO • Représentant du CILSS • Représentant du gouvernement ivoirien • M. Nabil BEN KHATRA, Secrétaire Exécutif de l'OSS
10h00-10h30	<ul style="list-style-type: none"> • Photo de groupe • Visite des stands par les participants • Conférence de presse • Pause-café
Panel de discussion de haut niveau	
10h30 – 12h30	Panel de discussion de haut niveau sur le suivi continental de la dégradation des terres en Afrique avec un accent particulier sur « La dégradation des terres en Afrique: Où en sommes-nous et que devons-nous faire ?
12h30 – 14h00	Pause déjeuner
Session 2 : L'OT pour le suivi de la dégradation des terres : expériences à valoriser	
14h00 – 15h30	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation du programme GMES&Africa (CUA), Dr. Tidiane Ouattara, Coordinateur du programme GMES&Africa • Présentation du service de suivi de la dégradation des terres en Afrique, concept et fonctionnalités attendues • Orientations de l'UNCCD pour le suivi de la dégradation des terres • Présentation des institutions et initiatives africaines sur le suivi de la dégradation des terres : expérience de l'OSS, FAO, JRC, CILSS, ICPAC, RCMRD, SASSCAL, AfriGEO, CSE. <p>Discussions et échanges</p>
15h30 – 16h00	Exposition / Pause-café
Session 2 (suite) : L'OT pour le suivi de la dégradation des terres: expériences à valoriser	
16h00-17h00	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation des institutions et initiatives africaines sur le suivi de la dégradation des terres : expérience de l'OSS, FAO, JRC, CILSS, ICPAC, RCMRD, SASSCAL, AfriGEO, CSE • Autres institutions voulant partager leurs expériences ?
17h00-17h30	Récapitulatif du jour 1

Jour 2	
Session 3 : Service de suivi de la dégradation des terres en Afrique	
09h00-10h30	<p>Thème 1 : Suivi de la dégradation des terres en Afrique Animation : Représentant de l'OSS</p> <p>Débats :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Représentants des consortiums GMES, des institutions régionales et internationales <p>Facilitateur : Représentant du RCMRD</p>
10H30 – 11H00	Exposition / Pause-café
11H00-12H30	<p>Thème 1 (suite) : Suivi de la dégradation des terres en Afrique Animation : Représentant de SASSCAL</p> <p>Débats :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Représentants des consortiums GMES, des institutions régionales et internationales <p>Facilitateur : Représentant de l'ICPAC</p>
12h30 – 14h00	Pause déjeuner
Session 4 : Rôle du milieu académique et du secteur privé dans la prestation de services	
14h00-15h30	<p>Thème 2 : Rôle du milieu académique dans la prestation de services Animation : Représentant du CSE</p> <p>Débats :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Représentants des consortiums GMES, du milieu académique et d'universités <p>Facilitateur: Représentant du SASSCAL</p>
15H30 – 16H00	Exposition / Pause-café
16h00-17h00	<p>Thème 3 : Rôle du secteur privé dans la prestation de services Animation : Représentant de l'ICPAC</p> <p>Débats :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Représentants des consortiums GMES, secteur privé <p>Facilitateur : Représentant du RCMRD</p>
17h00-17h30	Récapitulatif du jour 2

Jour 3	
Session 5 : Communication et renforcement des capacités	
09h00-10h30	<p>Thème 4 : Diffusion et sensibilisation sur le suivi de la dégradation des terres en Afrique Animation : Représentant de l'ICPAC Débats :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chargés de communication des consortiums GMES, représentants des institutions régionales et internationales <p>Facilitateur : Représentant de l'OSS</p>
10H30 – 11H00	Exposition / Pause-café
11H00-12H30	<p>Thème 4 (Suite) : Diffusion et sensibilisation sur le suivi de la dégradation des terres en Afrique Animation : Représentant de SASSCAL Débats :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chargés de communication des consortiums GMES, représentants des institutions régionales et internationales <p>Facilitateur : Représentant de RCMRD</p>
12h30 – 14h00	Pause déjeuner
14h00-15h30	<p>Thème 5 : Formation et renforcement des capacités sur l'utilisation des services, sur les produits et les services Animation : Représentant de l'ICPAC Débats :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Représentants des consortiums GMES, des utilisateurs finaux, du secteur privé et du milieu académique <p>Facilitateur : Représentant de l'OSS</p>
15H30 – 16H00	Exposition / Pause-café
16h00-17h00	<p>Thème 5 (Suite) : Formation et renforcement des capacités sur l'utilisation des services, sur les produits et les services Animation : Représentant du CSE Débats :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Représentants des consortiums GMES, des utilisateurs finaux, du secteur privé et du milieu académique <p>Facilitateur : Représentant du SASSCAL</p>
17h00-17h30	Récapitulatif du jour 3

Jour 4	
Session 6 : Feuille de route pour le développement du service	
09h00-10h30	<p>Thème 6 : Feuille de route pour le développement du service Animation : Représentant de l'OSS</p> <p>Débats :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Représentants des consortiums GMES, du milieu académique et d'universités <p>Facilitateur : Représentants du SASSCAL</p>
10H30 – 11H00	Exposition / Pause-café
11H00-12H30	<p>Thème 6 (suite) : Feuille de route pour le développement du service Animation : Représentant de l'OSS</p> <p>Débats :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Représentants des consortiums GMES, des institutions régionales et internationales <p>Facilitateur : Représentant du CSE</p>
12h30 – 14h00	Pause déjeuner
Session 7 : Plan d'action pour le développement du service	
14h00-15h30	<p>Thème 7 : Plan d'action pour le développement du service Animation : Représentant de l'UNCCD</p> <p>Débats :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Représentants des consortiums GMES, des institutions régionales et internationales <p>Facilitateur : Représentant de la FAO</p>
15H30 – 16H00	Exposition / Pause-café
16h00-17h00	<p>Thème 7 (Suite) : Plan d'action pour le développement du service Animation : Représentant de l'UNCCD</p> <p>Débats :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Représentants des consortiums GMES, des institutions régionales et internationales <p>Facilitateur : Représentant de la FAO</p>
17h00-17h30	Récapitulatif du jour 4

Jour 5	
Session 8 : Fertilisation croisée	
09h00-10h30	<p>Thème 8 : Fertilisation croisée et capitalisation des expériences Animation : Représentant de l'ICPAC</p> <p>Débats :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Représentants des consortiums GMES, des institutions régionales et internationales <p>Facilitateur : Représentant de l'OSS</p>
10H30 – 11H00	Exposition / Pause-café
11H00-12H30	<p>Thème 9 : Séance de clôture</p> <p>Bilan de l'atelier</p> <p>Cérémonie de clôture</p>
12h30 – 14h00	Pause déjeuner