



TRIALOGUE RÉGIONAL POUR L'AFRIQUE FRANCOPHONE

Points Phares sur la Neutralité en Matière de Dégradation des Terres, les Pollinisateurs et la Productivité Agricole

NOTE CONCEPTUELLE


YAOUNDÉ, CAMEROUN



CONTEXTE RÉGIONAL

La terre est au cœur du développement économique, social et politique en Afrique Francophone, car les activités y afférentes sont fondamentales pour la prospérité et le bien-être partagé dans la région. La dégradation des terres est l'un des plus grands défis environnementaux au monde. L'Afrique y est particulièrement vulnérable avec près des deux tiers de sa surface terrestre considérés comme dégradés¹, affectant au moins 485 millions de personnes, soit 65% de l'ensemble de la population Africaine².

La dégradation des terres est intrinsèquement liée à la perte de biodiversité et de services écosystémiques et par ricochet, à la production agricole et la sécurité alimentaire. Les principaux moteurs de la dégradation des terres et de la perte de biodiversité associée comprennent, entre autres, l'expansion des cultures et des pâturages aux dépens de la végétation naturelle, les pratiques agricoles et forestières non durables, les changements climatiques et, dans des zones spécifiques, l'expansion urbaine, le développement des infrastructures et l'industrie extractive. La dégradation des terres et des services écologiques clés associés, telles que la pollinisation, érode les fondements de la production agricole et par conséquent compromet la réalisation des Objectifs de Développement Durable (ODD)³.



La lutte contre la dégradation des terres est une priorité pour la protection de la biodiversité et des services écosystémiques essentiels à toute vie sur Terre et pour assurer le bien-être humain. L'Afrique Francophone, notamment les pays ciblés par le Trialogue Régional⁴, figure parmi les régions les plus vulnérables, mais est également à l'avant-garde des initiatives relatives à la Neutralité en matière de Dégradation des Terres (NDT). Bien que l'état de dégradation des terres soit suffisamment critique, des solutions existent pour inverser cette tendance. Conformément à leur engagement relatif à la cible 15.3 des ODD, ces pays mettent en œuvre des actions proactives pour atteindre la NDT par le biais de mesures correctives visant à améliorer la gestion à long terme des terres et la durabilité de l'utilisation des ressources naturelles. Plusieurs communautés autochtones et locales en Afrique Francophone disposent de connaissance sur la biodiversité et les écosystèmes qui pourraient être mises à contribution pour atteindre la NDT. Souvent mises en œuvre à leur initiative, ces mesures contribuent à la réduction de l'érosion des sols, à la restauration du couvert végétal avec des plantes et des cultures favorables aux pollinisateurs, à la rétention des eaux pour l'irrigation, à l'amélioration de la production agro- et silvo-pastorale et au renforcement de la résilience des écosystèmes et des populations face aux changements climatiques.

1 United Nations Convention to Combat Desertification, 2013. Retrieved from https://www.unccd.int/sites/default/files/documents/Land_In_Numbers_web.pdf.

2 United Nations Convention to Combat Desertification, 2013. Retrieved from https://www.unccd.int/sites/default/files/documents/Land_In_Numbers_web.pdf.

3 The Economics of Land Degradation Initiative & UNEP, 2015. Retrieved from https://www.eld-initiative.org/fileadmin/pdf/ELD-unesp-report_07_spec_72dpi.pdf.

4 Benin, Cameroon, Chad, Cote d'Ivoire, Democratic Republic of Congo, Senegal and Togo



TRIALOGUE: CONTEXTE

Le Trialogue est une approche de communication et de renforcement des capacités de face à face à trois dimensions qui renforce l'interface entre décideurs, universitaires/dépositaires du savoir traditionnel et praticiens. Promus par le [Réseau pour la Biodiversité et les Services Écosystémiques \(BES-Net\)](#), le Trialogue vise à renforcer les capacités nationales pour l'intégration des résultats et des recommandations pertinents des évaluations thématiques de la '[Plateforme Intergouvernementale Science-Politique sur la Biodiversité et les Services Écosystémiques' \(IPBES\)](#) dans les politiques et la planification, ainsi que dans les projets et programmes sur le terrain.

IPBES a pour mandat, en réponse aux demandes des gouvernements, de mobiliser des experts internationaux et d'évaluer les tendances, l'état et les trajectoires futures de la biodiversité et des services écosystémiques aux niveaux mondial, régional et thématique sur la base d'un ensemble de connaissances et d'évidences existantes et actualisées. À ce jour, l'IPBES a produit deux rapports d'évaluation thématique, qui sont d'une importance et d'une valeur cruciales pour les pays d'Afrique Francophone pour répondre aux défis interconnectés Terre-Biodiversité-Climat: 1) [Rapport d'évaluation thématique sur la dégradation et la restauration des terres](#) (2016); et 2) [Rapport d'évaluation thématique sur les pollinisateurs, la pollinisation et la production alimentaire](#) (2018). [Le rapport d'évaluation régionale de la plateforme sur la biodiversité et les services écosystémiques pour l'Afrique](#) (2018) fournit également des résultats et recommandations pertinentes.



TRIALOGUE: OBJECTIFS

Le Trialogue Régional pour l'Afrique Francophone aura pour but d'examiner de manière conjointe les messages clés des deux rapports interdépendants d'évaluation thématique de l'IPBES, ainsi que le rapport de l'évaluation régionale afin d'évaluer leur pertinence vis-à-vis des efforts en cours pour atteindre la NDT, l'ODD 15.3 et d'autres cibles connexes liées à la terre. Plus spécifiquement, le Trialogue Régional de l'Afrique Francophone vise à:

- **Evaluer conjointement les dernières connaissances** sur la contribution des écosystèmes, en particulier les services de pollinisation, vis-à-vis de la production agricole et la sécurité alimentaire;
- **Partager les connaissances sur les tendances et les moteurs de la dégradation des terres et des écosystèmes**, ainsi que les impacts socio-économiques et environnementaux associés sur la réalisation des objectifs de la NDT, l'ODD 15.3 et d'autres cibles connexes au niveau national et régional;
- **Célébrer les «Points Phares»** relatifs aux actions pratiques qui se fondent sur la biodiversité et les services écosystémiques et contribuent simultanément à la réalisation des ODD sur la NDT, le changement climatique, etc.
- **Identifier et convenir de mesures pratiques** de gestion durable des terres (GDT) qui améliorent la résilience des écosystèmes et contribuent à la LDN et à la productivité alimentaire.

TRIALOGUE: PUBLIC CIBLÉ

Le Trialogue Régional pour l'Afrique Francophone réunira sept pays d'Afrique Subsaharienne Francophone: Bénin, Cameroun, Côte d'Ivoire, République Démocratique du Congo, Sénégal, Tchad et Togo. L'événement de trois jours se tiendra à Yaoundé, au Cameroun sous le patronage du Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable (MINEPDD), qui joue un rôle de premier plan dans le cadre de [l'évaluation approfondie de la biodiversité et des services écosystémiques](#) soutenue par BES-Net. Il se tiendra en collaboration avec des partenaires régionaux/globaux clés, y compris IPBES, la [Convention des Nations Unies sur la Lutte contre la Desertification \(UNCCD\)](#), le [Centre Mondial de Suivi de la Conservation du Programme des Nations Unies pour l'Environnement - \(PNUE-WCMC\)](#), l'[Organisation des Nations Unies pour l'Éducation, la Science et la Culture \(UNESCO\)](#), la [Coalition des Volontaires sur les Pollinisateurs, Biodiversité & Services Écosystémiques d'Afrique de l'Ouest \(WABES\)](#), la [Communauté Economique des États de l'Afrique Centrale \(CEEAC\)](#),

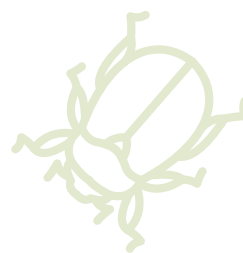
la [Commission des Forêts d'Afrique Centrale \(COMIFAC\)](#), le [Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo \(PFBC\)](#), et avec le soutien financier du Ministère Allemand de l'Environnement, de la Conservation de la Nature et de la Sécurité Nucléaire et de SwedBio.

Le Trialogue réunira 50 à 60 participants composés de décideurs politiques, d'universitaires/ dépositaires du savoir traditionnel et praticiens travaillant sur les questions de dégradation des terres, biodiversité, changements climatiques, ainsi que les domaines connexes. Les participants exploreront conjointement les mesures pratiques phares qui se fondent sur la biodiversité et les services écosystémiques et qui contribuent simultanément à la réalisation des ODD sur la NDT, les changements climatiques, ainsi que le cadre mondial de la biodiversité post-2020.

Un accent particulier sera mis sur les efforts déployés par les peuples autochtones, les agriculteurs et entrepreneurs privés pour améliorer la production alimentaire grâce à des systèmes agroécologiques respectueux des pollinisateurs, tout en combattant la dégradation des terres et en renforçant la résilience aux changements climatiques – susceptible d'être répliqués et contribuer aux objectifs nationaux en matière de NDT. Ces efforts sont essentiels à la mise en œuvre du cadre mondial pour la biodiversité post-2020.

MÉTHODOLOGIE ET AGENDA

The Trialogue uses an approach that ensures active engagement and interaction by enabling participants to openly share concerns, make complex information locally relevant, proven success stories and identify innovative prototypes for good practices in their own areas that highlight the role of biodiversity and ecosystem services in LDN implementation. The Trialogue methodology includes ways to practically apply the IPBES findings and options for decision-makers through multiple-stakeholder dialogue, particularly in ways that give voice to indigenous peoples and local community knowledge-holders. The Trialogue also hosts a special breakfast for high-level policymakers and donors on Day 3 to encourage them to be champions of the actions being proposed by the participants.



BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM SERVICES NETWORK

 besnet.world

 info@besnet.world

 [@BESNet_UNDP](https://twitter.com/BESNet_UNDP)

 facebook.com/besnet.world

Copyright © BES-Net



SwedBio
A programme at Stockholm Resilience Centre