



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation et l'agriculture



 Sweden
Sverige

Transformation globale des forêts pour les peuples et le climat :

UN ACCENT SUR L'AFRIQUE DE L'OUEST



À propos de ce projet

Le projet quinquennal « **Transformation Globale des Forêts pour les Peuples et le Climat** : un accent sur l'Afrique de l'Ouest», une collaboration entre la CEDEAO, l'Agence suédoise de coopération internationale au développement (Sida) et l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), **vise à renforcer la gestion durable des forêts et des terres, à faire face aux menaces transfrontalières pesant sur les forêts, améliorer les moyens de subsistance des communautés dépendantes des forêts et renforcer la résilience climatique dans quinze pays d'Afrique**

de l'Ouest (Bénin, Burkina Faso, Cap-Vert, Côte d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Libéria, Mali, Niger, Nigéria, Sénégal, Sierra Leone et Togo). Le projet est formulé pour soutenir la mise en œuvre du plan de convergence forestier de la CEDEAO de 2013 pour la gestion et l'utilisation durables des écosystèmes forestiers en Afrique de l'Ouest en contribuant à trois de ses sept domaines prioritaires :

- **Améliorer la connaissance de la dynamique forestière (domaine prioritaire 01),**
- **Faciliter la réforme et l'harmonisation juridique (domaine Prioritaire 02), et**
- **Soutenir et partager les bonnes pratiques de foresterie communautaire à travers la région (domaine Prioritaire 03).**

CONTACT:

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Sub-regional Office for West Africa-Residence Moustapha Mbacke, sis aux Almadies Zone 6, Dakar, Senegal ;

Tel: (+221) 33 889 16 59 Email: FAO-SFW@fao.org

Website: <http://www.fao.org/africa/west-africa/en>

Twitter: @FAOWestAfrica

**TRANSFORMATION GLOBALE
DES FORÊTS POUR LES
POPULATIONS ET LE CLIMAT_
FOCUS SUR L'AFRIQUE DE
L'OUEST : DES RÉSULTATS
SIGNIFICATIFS POUR LES
POPULATIONS ET LE CLIMAT
GRÂCE AU SOUTIEN DE LA FAO
EN COLLABORATION AVEC LA
CEDEAO ET LE SIDA**



Les populations de 15 pays d'Afrique de l'Ouest bénéficient de l'intervention de la FAO en collaboration avec la CEDEAO depuis 2019 à travers le projet : « **Transformation globale des forêts pour les populations et le climat _ Focus sur l'Afrique de l'Ouest** », financé par l'organisation Sida pour renforcer la prise de décision sur les forêts et la gestion des terres dans toute la région. Le projet soutient la mise en œuvre du plan de convergence forestier de la CEDEAO en améliorant la connaissance de l'état et de la dynamique des forêts, en soutenant la réforme des cadres juridiques forestiers, en démontrant et partageant les meilleures pratiques forestières communautaires dans la région et dans le monde. En mettant l'accent sur la gestion durable des écosystèmes forestiers, le projet s'articule autour de trois thèmes transversaux :

Les défis transfrontaliers : Veiller à ce que la nature transfrontalière des écosystèmes forestiers soit prise en compte de manière efficace

Intégration de la dimension genre dans toutes les activités du projet,

Contribution à l'atténuation de l'impact négatif du COVID sur les moyens de subsistance des communautés vulnérables.

Après trois ans de mise en œuvre, des résultats importants ont été enregistrés.



Composante 1 : Connaissance de l'état de la dynamique des écosystèmes forestiers

Sur la base des recommandations issues du rapport susmentionné :

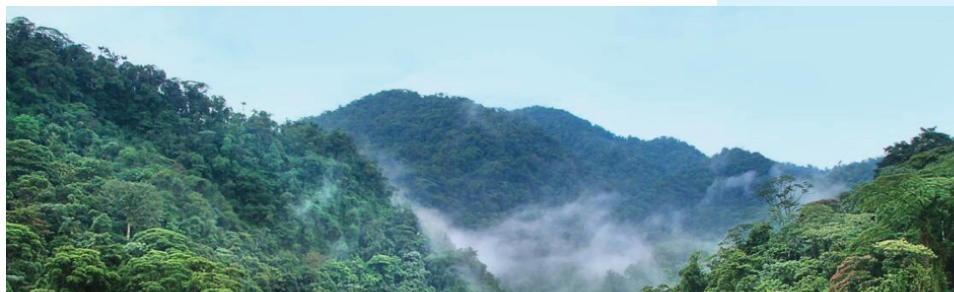


Une collaboration a été établie avec trois instituts de recherche : Forest Research Institute of Ghana (FORIG) ; University of Oxford et University of Maryland pour développer une approche innovante qui reliera les données de terrain, les données LiDAR aéroportées (scanner laser aéroporté) et les données GEDI spatiales pour développer un modèle d'estimation biomasse aérienne afin de remédier au manque de certaines données forestières et de générer de nouvelles données qui pourront être harmonisées au niveau régional en vue de répondre au besoin d'établissement de cartes précises et actualisées de la couverture forestière et de la biomasse pour la région.

Le rapport de compilation et d'évaluation des données disponibles sur les forêts dans la sous-région a été finalisé. Il a permis d'identifier les lacunes critiques en matière d'information sur l'état des forêts et la dynamique de l'occupation et de l'utilisation des sols, ainsi que les besoins en matière de développement des capacités dans le domaine de l'Inventaire Forestier National. En plus de l'évaluation au niveau sous-régional, le rapport contient des fiches de profils des données forestières des pays de la région. 14 des 15 pays ont validé leurs profils, dont la publication est prévue en 2023.



Des renforcement des capacités sur l'inventaire forestier et l'analyse des données à l'aide d'outils numériques sont prévues pour les techniciens des 15 pays durant l'été 2023.





D é v e l o p p e m e n t des capacités par la formation virtuelle de 30 experts et points focaux de la sous-région sur le système de classification de l'occupation des terres version 3 (LCCS-v3) afin de renforcer leur capacité à utiliser le système de classification de l'occupation des terres pour la surveillance des terres, des forêts et de l'eau.



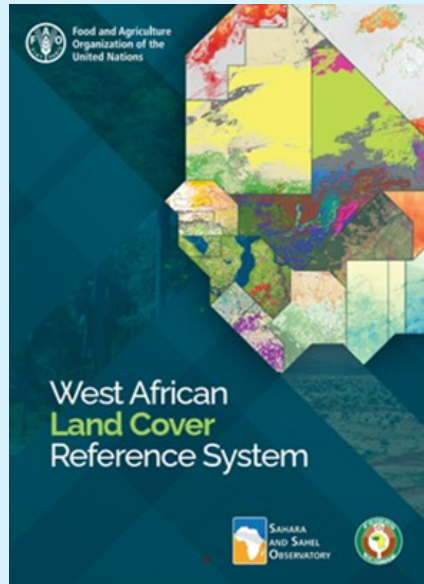
R e n f o r c e m e n t des capacités de surveillance des forêts à l'aide de l'Inventaire forestier national (IFN) et des outils géospatiaux d'environ 600 membres du personnel technique forestier et de télédétection/SIG des 15 pays de la CEDEAO et à travers le monde avec la participation d'environ 26 % de femmes.

La publication et le lancement conjoints du tout premier Système de référence de l'occupation des terres de l'Afrique de l'Ouest West African Land Cover Reference System (fao.org) (WALCRS) en 2022 par la FAO, le Centre Régional d'Agrométéorologie, d'Hydrologie et de Météorologie (AGRHYMET), la CEDEAO, l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS), en collaboration avec les experts nationaux de l'utilisation des terres du réseau ouest-africain d'occupation des sols.

PORTAIL REGIONAL DE CONNAISSANCES

Un accord a été signé avec le Centre régional AGRHYMET pour héberger le PORTAIL REGIONAL DES CONNAISSANCES, grâce à l'intégration dans leur géoportail déjà existant favorisant les synergies, le partage des coûts, la complémentarité et surtout la durabilité et l'appropriation au niveau régional.

Cette approche favorisera la complémentarité avec d'autres types de portails utilisés dans la sous-région et permettra de partager des données forestières, des leçons apprises et des bonnes pratiques.



Moteurs de déforestation et de dégradation des forêts

La compilation systématique des études nationales et régionales existantes sur les moteurs de déforestation et de dégradation des forêts a été achevée en 2022. Quarante-neuf (49) moteurs directs et indirects de changement dans la région de la CEDEAO ont été identifiés dans les 174 sources examinées.

Grâce à cet examen approfondi de la littérature et à une approche participative impliquant les partenaires de la CEDEAO, 10 moteurs parmi ces 49 moteurs ont été identifiés comme les plus pertinents. Ces 10 facteurs ont ensuite été évalués par des méthodes de télédétection utilisant CollectEarth et CollectEarth Online pour 1 000 points d'échantillonnage, et en utilisant une légende simplifiée de l'occupation du sol basée sur WALCRS. L'interprétation visuelle de ces points a permis d'identifier (1) l'agriculture à petite échelle, (2) l'exploitation forestière à petite échelle, (3) les incendies et (4) l'urbanisation comme les quatre principaux facteurs de changement dans la région.

En 2023, l'évaluation des principaux facteurs de changement forestier passera de 1 000 points à 10 000 points afin d'améliorer la précision. Un guide pour l'interprétation visuelle de l'occupation du sol et des facteurs de changement a été élaboré afin de partager la méthodologie et de mettre à l'échelle l'évaluation en collaboration avec des experts des États membres de la CEDEAO. Les résultats de l'évaluation seront publiés sur le portail de connaissances en 2024 pour être utilisés par les différents acteurs.

Composante 2: Lois, politiques et stratégies relatives aux forêts et aux terres au niveau sous-régional



L'analyse du cadre juridique forestier visant à identifier les lacunes et à formuler des recommandations, en tenant compte des questions de genre et des questions transfrontalières, a été menée dans 6 des 7 pays de la région. Des ateliers nationaux de validation ont été organisés pour le Ghana, le Liberia, la Guinée, la Gambie, la Côte d'Ivoire et la Sierra Léone avec la participation de plus de 200 personnes (sous forme hybride), dont 50 femmes.

Parmi les autres actions de suivi dans le cadre de ce domaine d'action, on peut citer:

- 1- l'édition et la publication pour un public plus large de tous les rapports sur les cadres juridiques forestiers nationaux,
- 2- le lancement d'un document d'orientation sur la gouvernance forestière locale décentralisée et une étude d'analyse comparative sur les options juridiques, y compris la recommandation de promouvoir l'harmonisation des lois forestières pour une meilleure gestion transfrontalière des forêts, et
- 3- l'élaboration d'un programme de formation des formateurs sur la lutte contre les crimes liés aux espèces sauvages en soutien à la mise en œuvre de la stratégie régionale de lutte contre le crime de trafic illégal des espèces sauvages.

Strengthening the forestry legal framework in ECOWAS countries

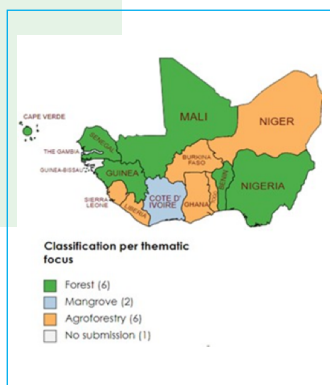


**Liberia, Sierra Leone, Ivory Coast
Guinea, Gambia, Ghana**



Composante 3 : Démonstration de pratiques communautaires d'utilisation durable des forêts et des terres et encouragement de la coopération Sud-Sud

15 initiatives de démonstration de foresterie communautaire ont été sélectionnées dans 15 États membres de la CEDEAO par le biais d'un appel à propositions compétitif en étroite collaboration avec l'Agence Régionale pour l'Agriculture et l'Alimentation (ARAA) de la CEDEAO. Le soutien à ces petites initiatives de démonstration vise à :



Développer, démontrer et partager les connaissances sur les initiatives de gestion durable des forêts et des terres communautaires en Afrique de l'Ouest.

Mettre en évidence les contributions économiques, sociales et environnementales potentielles des forêts et de l'approche de gestion communautaire des forêts au profit des moyens de subsistance des populations.

À ce jour, treize initiatives ont signé leurs accords et ont commencé la mise en œuvre de leur activités sur le terrain.

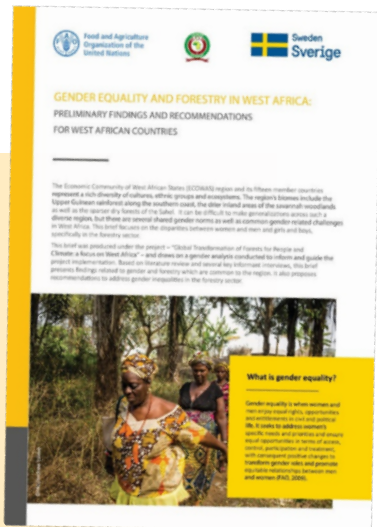
Pour l'année 2023, les principaux objectifs sont les suivants :

Finaliser, signer et lancer les 2 accords restants avec les autres initiatives sélectionnées,

Organiser un atelier d'orientation pour les 15 initiatives communautaires en étroite collaboration avec l'ARAA,

Organiser l'atelier des praticiens forestiers communautaires,

Développer un module de formation en ligne sur les bonnes pratiques intégrant les aspects de genre.



Dans le domaine spécifique du genre :

Co-publication, entre la FAO, le Centre de développement du genre de la CEDEAO (CCDG)

et le Sida, d'une note d'information sur: l'Égalité des sexe et la foresterie en Afrique de l'Ouest

(<https://www.fao.org/documents/card/en/c/CB4280FR>)

À la suite de la publication de la note, une réunion de discussions a été organisée autour des thèmes abordés dans cette publication, à laquelle ont participé plus de 50 parties prenantes, dont le Sida, le CCDG de la CEDEAO, des organisations de la société civile, des institutions gouvernementales, programmes et projets régionaux, etc.

Les discussions ont suscité un grand intérêt pour ce sujet et ont conduit à la création d'un groupe de praticiens pour poursuivre la discussion.

Une réunion de suivi est prévue en 2023.