



# Connaissances, options et engagements pour la gestion durable des chaînes de valeur du bois-énergie

## Gouvernance des paysages multifonctionnels en Afrique subsaharienne (GML) : gestion des compromis entre les impacts sociaux et écologiques

Financé par l'Union européenne et coordonné par le Centre de recherche forestière internationale (CIFOR), le GML est un projet de quatre ans mis en œuvre en Afrique subsaharienne pour minimiser les insuffisances sur les connaissances, techniques et politiques en lien avec les impacts globaux du Plan d'action FLEGT d'une part, et d'autre part la gouvernance foncière et forestière, le commerce informel et illégal des produits bois-énergie, la déforestation issue de l'exploitation des produits de base et la gestion durable des paysages, et l'amélioration des conditions de vie des populations.

### Action fondée sur des données probantes

Une approche intégrée de la dynamique de la chaîne de valeur du bois-énergie est nécessaire pour prendre en compte les multiples fonctions des paysages forestiers et agricoles et ses impacts sur les moyens de subsistance et la gouvernance forestière. Le CIFOR a pour objectif de contribuer à l'amélioration des connaissances, à la définition des meilleures options et des réseaux pour une gestion durable des chaînes de valeur du bois-énergie en Afrique subsaharienne, avec une attention particulière sur le Cameroun dans le Bassin du Congo, la Zambie et le Kenya en Afrique de l'Est, sans négliger les pays avec lesquels ils entretiennent des échanges commerciaux dans le secteur du bois-énergie.

La première phase permettra de bien caractériser les chaînes de valeur bois-énergie et les flux transfrontaliers avec un accent particulier sur les institutions formelles et informelles qui servent de cadre d'action, leurs impacts environnementaux et les acteurs impliqués. L'attention sera focalisée sur cinq thèmes principaux :

1. Les flux commerciaux de bois-énergie.
2. Le cadre de régulation des chaînes de valeur du bois-énergie.
3. Les chaînes de valeur du bois-énergie dans des sites prioritaires, tels que les centres urbains, les zones transfrontalières, les sites de réfugiés et les écosystèmes fragiles.
4. Les bénéfices potentiels pour les individus, les ménages, les coopératives et les petites et moyennes entreprises.
5. Les systèmes de production du bois-énergie dans des paysages où sévit l'agriculture.



Le charbon est une source d'énergie importante pour les ménages d'Afrique subsaharienne. | Photo: Axel Fassio/CIFOR

Ces connaissances serviront à éclairer la deuxième phase du projet qui consistera à développer et à tester des options de gestion durable des chaînes de valeur du bois-énergie, à l'exemple des systèmes de production durable, les partenariats avec le secteur privé, les mécanismes de suivi, l'amélioration des normes, et le renforcement des capacités des associations de producteurs. Ces initiatives sur la chaîne de valeur durable ciblent l'inclusion des femmes et des groupes marginalisés, l'atténuation des impacts environnementaux du bois-énergie, l'efficacité accrue de la production, de la transformation et de la consommation de bois de chauffe, et la création des opportunités économiques et les moyens de subsistance.

## Travailler en partenariat

Le projet travaille en étroite collaboration avec des parties prenantes et des opérateurs concernés. Il s'agit ainsi de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), le Fonds pour les forêts et les exploitations agricoles (FFF), le Centre mondial d'agroforesterie (ICRAF) et la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ). Le projet prévoit également de mettre en place des partenariats avec des organisations nationales et locales, notamment des gouvernements, le secteur privé, les universités, les instituts de recherche et les ONG.

Le bois-énergie constitue la principale source d'énergie pour la cuisine pour plus de 60 % des ménages en Afrique subsaharienne, contribuant ainsi à la sécurité alimentaire et aux besoins nutritionnels de millions de personnes. En raison de l'absence des sources d'énergie alternatives et de la demande croissante des centres urbains en charbon de bois, la production du bois-énergie devrait augmenter au cours des prochaines décennies. Le secteur fournit des revenus à des millions de personnes, y compris les petits producteurs, les commerçants, les transporteurs et les vendeurs, qui dépendent des revenus issus du bois-énergie pour leur subsistance.

Malgré son importance socio-économique, la production et le commerce du bois-énergie se font dans le secteur essentiellement informel. Il n'est pas organisé, il a des cadres juridiques faibles ou inadéquats et contribue peu aux bénéfices publics. L'absence d'une bonne gouvernance, combinée à une demande croissante, se traduit par une récolte de bois non durable qui débouche sur la déforestation et la dégradation des forêts associées aux émissions de gaz à effet de serre. En revanche, la gestion durable des chaînes de valeur du bois-énergie peut contribuer de manière positive au renforcement des moyens de subsistance, grâce à la création de revenus dans les ménages et à un approvisionnement sûr en combustible de cuisson, tout en atténuant les impacts environnementaux négatifs.

Photos de couverture : (1,2) Axel Fassio/CIFOR et (3) Jolien Schure/CIFOR



PROGRAMME DE  
RECHERCHE SUR  
les Forêts, les Arbres et  
l'Agroforesterie

Le Programme de recherche du CGIAR sur les forêts, les arbres et l'agroforesterie (FTA) constitue le plus important programme global de recherche pour le développement visant à amplifier la contribution des forêts, des arbres et de l'agroforesterie au développement durable, à la sécurité alimentaire et à la lutte contre le changement climatique. Le CIFOR dirige le FTA en partenariat avec Bioversity International, le CATIE, le CIRAD, l'ICRAF, l'INBAR et le TBI.

Main partners



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



FOREST  
AND FARM  
FACILITY



giz

[cifor.org](http://cifor.org)

[forestsnews.cifor.org/fr](http://forestsnews.cifor.org/fr)



### Centre de recherche forestière internationale (CIFOR)

Le CIFOR contribue au bien-être humain, à l'équité et à l'intégrité de l'environnement en réalisant des travaux de recherche novateurs, en renforçant les capacités de ses partenaires et en nouant le dialogue avec tous les acteurs afin d'éclairer les politiques publiques et les pratiques qui touchent les forêts et les populations. Le CIFOR est un centre de recherche du CGIAR et dirige le Programme de recherche du CGIAR sur les forêts, les arbres et l'agroforesterie (FTA). Le siège du CIFOR est à Bogor, Indonésie, avec des bureaux à Nairobi, Kenya; Yaoundé, Cameroun et Lima, Pérou.

