



Gestion forestière multi-usages au Gabon

Policy brief

Mieux valoriser l'ensemble des ressources naturelles dans les concessions forestières

Les concessions forestières constituent le principal mode d'aménagement du territoire gabonais. Leur objectif est la production durable de bois d'œuvre, contribuant ainsi au développement économique du pays, tout en conservant la couverture forestière à long terme. Octroyées par l'Etat à des entreprises industrielles privées, les concessions recouvrent également les espaces d'activités coutumières des populations rurales, sans toutefois les prendre toujours pleinement en compte.

La valeur économique et sociale des concessions forestières serait accrue si elles intégraient davantage les usages des communautés. Les codes forestiers y sont globalement favorables ainsi que certains concessionnaires, mais encore faut-il cibler des mesures pragmatiques répondant aux difficultés réelles des acteurs en présence et aux moyens disponibles.

Les questions abordées par cette composante du projet

- La collecte des ressources forestières par les populations rurales a-t-elle lieu à l'intérieur des concessions ou, au contraire, dans le domaine rural?
- Existe-t-il des conflits d'usage (ouverts ou latents) opposant les populations et les concessionnaires?
- Quelles sont les mesures pragmatiques permettant de résoudre ces éventuels conflits d'usage et comment les intégrer dans le processus d'aménagement durable des forêts?

« Faciliter la collecte des produits forestiers non-ligneux, promouvoir une chasse responsable, appuyer l'agroforesterie, et encadrer le sciage artisanal sont les enjeux de demain pour l'aménagement forestier en Afrique centrale. »

Le projet

'Beyond Timber' est un projet coordonné par Bioversity International en collaboration avec les partenaires (CIFOR, IRET-Gabon, UNIKIS-RDC et IRAD-Cameroun) sur financement du Fonds Forestier du Bassin du Congo (CBFF). Ce projet a contribué à la fourniture des outils pouvant permettre de réconcilier les besoins de l'industrie forestière avec ceux des populations riveraines à six concessions forestières échantillonnées au Cameroun, au Gabon et en RDC. La thématique de gestion forestière multi-usages fait partie intégrante de la composante socio-économique de ce projet, dont les activités de recherche se sont effectuées dans 34 villages autour de 6 concessions forestières au Cameroun, au Gabon et en RD Congo. Les résultats et recommandations suivants ne concernent que le Gabon.

Recommandations

1. Le Ministère en charge des forêts clarifie le statut des séries agroforestières à l'intérieur des concessions.
2. La récente réglementation encadrant le cahier des charges contractuelles doit rapidement être testée puis appliquée.
3. Le Ministère en charge des forêts lance une étude à l'échelle nationale sur la pertinence du maintien du Décret n°137/PR/MEFEPA du 4 février 2009 portant mise en réserve de certaines espèces végétales à usages multiples.
4. L'administration en charge des forêts facilite l'accès aux petits permis d'exploitation pour les scieurs artisanaux.
5. Les entreprises forestières appuient l'installation de structures de micro-crédit permettant de soutenir l'entrepreneuriat individuel dans les villages.
6. L'administration avec l'appui des entreprises forestières renforce son contrôle de la circulation des gibiers sur les pistes des concessions, avec une attention particulière portée aux espèces protégées.

Les principaux résultats

1. L'agriculture vivrière est présente de manière significative à l'intérieur des concessions, mais les réglementations liées aux séries agroforestières demeurent variables, floues et souvent peu contrôlées.
2. Dans le cadre de la loi actuelle, il n'existe pas de solutions efficaces pour lutter contre la chasse commerciale et le sciage artisanal.
3. L'impact des actions sociales des entreprises forestières en faveur des communautés est très souvent considéré comme insuffisant.
4. Les conflits liés à l'exploitation des PFABO (Produits Forestiers Autres Que Le Bois d'Œuvre) dans les concessions forestières sont rares.



Pour plus d'information contacter: g.lescuyer@cgiar.org
Rédigé par Guillaume Lescuyer, 2014

Photo: Quelques PFNL utilisés par les populations locales. Source: Guillaume Lescuyer



RESEARCH PROGRAM ON
Forests, Trees and
Agroforestry