



PERFORMANCE, RENDEMENT ET DIVERSIFICATION

LES ENTREPRISES FORESTIÈRES CERTIFIÉES TRANSFORMENT ET RENTABILIS- ENT LÉGALEMENT L'ESSENTIEL DES GRUMES RÉCOLTÉES, ET VALORISENT LEURS SERVICES ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIAUX

Le pourcentage de grumes transformées passera d'environ 70% à 100% à l'horizon 2025 de manière rentable grâce à une évolution du modèle économique des bénéficiaires, en passant d'une approche basée sur l'exploitation à une approche industrielle. Pour ce faire, l'exploitation en forêt devra être optimisée afin de la rendre plus efficace à travers une diversification des essences ou encore la valorisation des bois délaissés.

Les rendements matières en usines devront également être améliorés au travers de la diversification des produits fabriqués et la capacité de négocier des contrats flexibles quant aux dimensions.

Au-delà de l'amélioration de la performance et des rendements, le marché des essences moins connues (Less Known Timber Species – LKTS) sera abordé, ainsi que les opportunités de paiement pour services écosystémiques (Carbone, biodiversité). Des projets d'accompagnement de projets agroforestiers zéro déforestation seront étudiés.

IMPACTS ATTENDUS :



Améliorer la rentabilité des entreprises au travers de meilleurs rendements et de la valorisation des services environnementaux ;



Augmenter et sécuriser de la valeur ajoutée au niveau national ;



1.1 AMÉLIORATION DES RENDEMENTS D'EXPLOITATION EN FORÊT

- Capitalisation et inventaire des connaissances
- Diagnostic et plan d'action d'amélioration du rendement forêt
- Promotion des essences moins connues (LKTS) : identification de la ressource en forêt, test d'utilisation - en lien avec la composante 4 (promotion marché)
- Analyse et recommandation sur les freins et blocage de la valorisation des déchets bois
- Appui au commerce des espèces CITES, et étude du statuts de vulnérabilité des essences



1.2 AMÉLIORATION DES RENDEMENTS MATIÈRES EN USINE ET TRAITEMENT DE L'ENSEMBLE DE LA PRODUCTION DE GRUMES

- Diagnostic et plan d'action d'amélioration du rendement matière transformation
- Capitalisation et inventaire des connaissances et actualisation d'études (diversification, marché, cogénération), participation à la commission Forêt-Industrie ATIBT
- Identification des produits de diversification et des filières de ventes de grumes inter-entreprise
- Voyage d'échange sur les défis de l'interdiction d'exporter les grumes
- Identification des opportunités de formation et de formateurs (cf. projet ADE-FAC)



1.3 ACCOMPAGNEMENT ET AMÉLIORATION DES CONNAISSANCES DES ENTREPRISES FORESTIÈRES SUR LES PSE ET LE CARBONE

- Animation, production et diffusion d'information de la Commission Carbone et Biodiversité de l'ATIBT
- Analyse du potentiel de la finance carbone et développement d'une stratégie carbone adaptée à la filière - si cofinancement



1.4 ÉTUDES DE FAISABILITÉ SUR LES OPPORTUNITÉS DE PSE CARBONE POUR CHAQUE ENTREPRISE

- Actualisation sur les connaissances des systèmes de cogénération et état des lieux de cette technologie - si cofinancement
- Analyse de la faisabilité d'un projet carbone (RIL-C, IFM, REDD+) à l'échelle d'une entreprise forestière pilote au Cameroun - si cofinancement.




1.5 EXPLORER LES OPPORTUNITÉS DE DIVERSIFICATION ÉCONOMIQUE POUR CHAQUE ENTREPRISE AU SEIN DES UFA ET EN DEHORS DES UFA

- Capitalisation et études sur les PFNL et possibilités de certification FSC
- Accompagnement de projets agroforestiers zéro déforestation - si cofinancement.

YENE Germain

Chef de projet

 germain.yene@atibt.org

 +237 699 50 86 83

 <http://www.atibt.org>



Cette publication a été financée/cofinancée par l'Union européenne. Son contenu relève de la seule responsabilité de l'ATIBT et ne reflète pas nécessairement les points de vue de l'Union européenne



Financé par
l'Union européenne

