



SUCCÈS DU PROGRAMME **FAO-UE FLEGT**

BÉNIN: UNE AGENCE GOUVERNEMENTALE OUVRE LA VOIE VERS LA TRAÇABILITÉ

Un système qui utilise des codes barres et des smartphones pour aider à lutter contre les délits forestiers et à renforcer les économies locales

INFORMATIONS CLÉS

La capacité à déterminer de quelle forêt provient le bois est d'une importance capitale pour mettre un terme à l'exploitation illégale. Au Bénin, l'Office national du bois (ONAB), avec l'appui du Programme FAO-UE pour l'Application des réglementations forestières, gouvernance et échanges commerciaux (FLEGT), a mis en place un système de traçabilité innovant pour ses plantations de teck, visant à éliminer les activités illégales dans l'exploitation, le transport ou la vente de bois issus du domaine de l'état. ONATRACK utilise des smartphones pour envoyer des informations en temps réel de la forêt vers le bureau, et des codes barres pour le suivi du bois. Ce système constitue une première étape dans le processus visant à démontrer la légalité du bois produit, qui facilitera l'accès aux marchés pour les petites et moyennes entreprises qui transforment et exportent ce bois. Le système a connu un tel succès qu'il est maintenant utilisé dans toutes les plantations étatiques du pays et a fait du Bénin un leader en matière de traçabilité en Afrique de l'Ouest.

Chaque année, l'ONAB produit environ 50 000 mètres cube de billes provenant des 14 000 hectares de plantations étatiques. Les entreprises locales achètent le bois, principalement du teck, pour ensuite le transformer et en exporter une grande partie vers les marchés internationaux. Mais en 2013, ces entreprises ont rencontré des difficultés à exporter du bois vers l'Union européenne (UE), un des plus grands importateurs de bois, suite à l'entrée en vigueur du Règlement sur le bois de l'UE, visant à minimiser le risque d'entrée sur le marché européen de bois exploité illégalement. Quand des pays en développement tels que le Bénin peuvent certifier que leur bois est produit légalement, ils peuvent accéder plus facilement au marché de l'UE. Cette certification commence par un système de traçabilité fiable tel qu'ONATRACK, qui attribue un code d'identification unique à chaque arbre, afin que l'origine du bois puisse être retracée de la forêt où l'arbre a été abattu, au transport, en passant par le stockage, et parfois même jusqu'au produit fini.

A TRAVAILLÉ POUR

des petites et moyennes entreprises transformant du bois produit au niveau de l'état

A TRAVAILLÉ À

la mise en œuvre d'un système de traçabilité efficace pour les plantations de teck étatiques

A TRAVAILLÉ AVEC

l'Office national du bois du Bénin (ONAB)

A TRAVAILLÉ GRÂCE À

l'Union européenne, l'Agence suédoise de coopération internationale au développement, le Département pour le développement international du Royaume-Uni.

Programme FAO-UE FLEGT

Le Programme FAO-UE FLEGT travaille avec de nombreux partenaires internationaux à la mise en œuvre du Plan d'action FLEGT de l'Union européenne afin de lutter contre l'exploitation illégale et le commerce qui y est lié. Depuis 2008, le Programme FAO-UE FLEGT a soutenu plus de 200 projets dans 40 pays d'Afrique, d'Amérique latine, des Caraïbes et d'Asie pour améliorer la gouvernance forestière et promouvoir le commerce de bois légal.



© Marc Vandenaute

En collaboration avec



Liens connexes

Office national du bois du Bénin (ONAB)
onab-benin.net

Traçabilité: un outil de gestion pour les entreprises et les gouvernements

www.fao.org/3/a-i6134f.pdf

Contacts

Robert Simpson

robert.simpson@fao.org

www.fao.org/in-action/eu-fao-flegt-programme/fr/

#FLEGT

Se connecter en forêt

Comme première étape vers la certification, l'ONAB a demandé l'appui du programme FAO-UE FLEGT pour passer du système de traçabilité papier moins fiable à un système de codes barres.

ONATRACK utilise un logiciel qui génère des codes barres uniques pour les arbres, leurs souches et billes, et une application pour smartphones afin de scanner et d'enregistrer les informations sur le terrain. Même quand les travailleurs se trouvent dans les plantations et n'ont pas de signal téléphonique, les données sont stockées par l'application et automatiquement mises à jour dans une base de données centrale dès que la connexion est rétablie.

Afin de maîtriser les coûts, l'ONAB s'est procuré une imprimante pour codes barres et a formé ses équipes à imprimer et gérer les étiquettes en interne. De plus, 75 travailleurs forestiers ont reçu une formation sur l'utilisation de l'application, souvent avec leurs propres smartphones.

Avantages supplémentaires

Bien que certains travailleurs étaient au départ réticents à l'idée d'adopter le nouveau système, ils ont rapidement réalisé les avantages qu'il présentait, tels que l'élimination des tâches administratives laborieuses.

"Avec l'ancien système, j'écrivais toutes les informations sur des feuilles qui étaient envoyées régulièrement à l'unité de gestion des données qui les saisissait," explique Justin Hounlome, marqueur de bois de l'ONAB.

"Tout cela prenait beaucoup de temps et retardait le jour de paie. Avec le nouveau système, la synchronisation signifie que l'unité de gestion des données reçoit les informations le jour même."

En fournissant des informations en temps réel, le système décourage non seulement les actions frauduleuses dans la numérotation, le transport et la commercialisation du bois de l'état, mais sert également d'outil de prise de décision pour l'ONAB dans ses efforts pour gérer les plantations étatiques de manière durable.

Selon Clément Kouhadé, ancien Directeur général de l'ONAB quand le système for été mis au point, "En plus de sa fonction de base de pur outil de "traçabilité" des produits ligneux, ONATRACK nous a permis de concevoir de nouvelles procédures de travail qui ont eu un impact direct sur l'amélioration de la rentabilité de nos plantations."

Une volonté politique forte

Le succès du système est dû en partie à la forte volonté politique au sein de l'ONAB, et à l'expertise de la société camerounaise responsable de la mise en œuvre du projet.

Impliquer les travailleurs qui utilisent l'outil à chaque étape du processus de développement a également contribué à son succès.

Après un essai dans le sud du Bénin, ONATRACK est maintenant utilisé pour contrôler l'exploitation de toutes les plantations étatiques. Une délégation du gouvernement et de représentants du secteur privé de la Côte d'Ivoire s'est rendue au Bénin pour tirer des enseignements du projet.

"Cet outil fait de nous des leaders dans le pays et en Afrique de l'Ouest, en termes de traçabilité," a affirmé Kouhadé. "Le nouveau système a permis à l'ONAB d'améliorer ses relations avec les clients, d'obtenir des informations fiables en temps réel, et de lutter contre la fraude et l'exploitation illégale".

La FAO continue d'appuyer le projet alors que l'ONAB poursuit la formation de ses équipes pour que l'utilisation du système se développe à l'échelle du pays.