



FICHE D'INTERVENTION PPECF

L'intervention

Evaluation technique et financière pour la mise à niveau des systèmes de traçabilité et de gestion durable des forêts des entreprises membres du syndicat UFIGA au Gabon

N° contrat	Bénéficiaire(s)	Prestataire(s)	N° DNO	Date ANO	Date contrat	Durée	Date fin
C175	UFIGA	PROSYGMA	234	17/07/19	14/08/19	2 mois	12/11/19
Contribution PPECF € : 24 750			Budget total € : 27 160			TdR C175	

Principaux résultats attendus

L'intervention a pour but :

- Chiffrer le type et le coût des licences Pallitracks à acquérir pour chaque entreprise ;
- Chiffrer les besoins en équipement individuel : PC, internet, terminaux, etc.
- Chiffrer les besoins en équipement commun (imprimantes à codes-barres, logiciel à codes-barres ou QR Codes, étiquettes de traçabilité) ;
- Identifier et localiser les personnels à former ;
- Identifier les procédures opérationnelles à réviser ;
- Définir les autres valeurs ajoutées accessibles que l'harmonisation des systèmes de traçabilité et gestion permettrait de réaliser ;
- Indiquer aux entreprises le coût récurrent qu'elles devraient prendre en charge à l'issue du projet ;
- Identifier les modules à ajouter pour arriver à établir une passerelle avec TRACER-IWOODDATA, installé à NKOK (pour les entreprises qui ont déjà un système de traçabilité satisfaisant) ou encore avec le futur système national notamment :
 - vers le ministère des forêts : valider le type d'interface à établir avec le futur système national et les étapes de ce processus ;
 - vers le ministère, discuter de la faisabilité à moyen terme de la dématérialisation des supports papier pour le transport des produits bois ;
 - vers les organismes certificateurs, comprendre comment on peut profiter de cet opportunité pour vulgariser le référentiel des principaux certificats présent au Gabon notamment le OLB, FSC, PAFC etc.

Objectifs et principaux résultats

Contexte et objectifs de l'intervention

Au Gabon, les autorités ont pris des orientations fortes en faveur de la bonne gouvernance forestière, qui se sont confirmées encore récemment lors de la prise de fonction du nouveau ministre des forêts qui souhaiterait que dans les années à venir, l'ensemble de la profession soit certifié. Ce qui implique de disposer d'un système de traçabilité fiable.

Au regard de ces orientations politiques, [l'UFIGA](#) souhaite mettre à niveau ses membres pour répondre aux exigences du Gabon en matière de gestion responsable de sa ressource forestière.

L'objectif du projet est d'implanter la solution logicielle [Pallitracks](#) dans un panel d'entreprises certifiées ou en cours de certification avec l'appui du PPECF, de manière à constituer une « masse critique » qui obligera l'ensemble de la profession à harmoniser les pratiques de gestion responsable et d'assurer l'origine des bois par une traçabilité performante, capable de fournir aux services de l'Etat, toutes les données dont il a besoin, pour son pilotage de l'exploitation des ressources forestières, tant sur le plan économique, que fiscal et environnemental.

[Lire la suite \(rapport et ses annexes\)...](#)

- [Présentation aux entreprises membres de l'UFIGA \(.PPTX\)](#)
- [Restitution de l'étude présentée au MINEF et aux entreprises \(.PPTX\)](#)

Commentaires de la Cellule de gestion du PPECF

L'originalité de l'application Pallitracks repose sur une technologie 100 % web à un domaine comme la foresterie tropicale.

En effet, une fois connecté l'application s'adapte au profil de l'utilisateur. Ainsi pas d'installation sur les machines locales, mais une seule et unique contrainte : celle d'avoir internet. Contrainte qu n'en n'est plus une, étant donné que depuis plusieurs années la plupart des exploitants forestiers disposent d'une connexion internet pour divers usages.

L'application couvre ainsi l'ensemble des activités forestières, depuis l'inventaire d'exploitation en passant par l'abattage et les divers roulages, la transformation, l'exportation, et se termine par la facturation et l'analyse financière.

Enfin l'application a été initialement conçue pour être facilement utilisée sur les mobiles, il existe d'ailleurs une version Android pour simplifier la collecte des données sur le terrain hors connexion. La synchronisation des données peut alors se faire dès qu'une connexion internet est disponible.

Autres interventions PPECF en rapport avec l'Action

-  [C002 Présentation logiciel ISO FSC.pdf 286.3 Ko, 90 clicks](#)
-  [C003 Appui méthodologique sur le suivi-évaluation GF suivant FSC.pdf 284.0 Ko, 105 clicks](#)
-  [C018 Presentation de l'Outil Go-Monitor Forest pour evaluer l'impact des modes d'exploitation forestiere.pdf 193.3 Ko, 76 clicks](#)
-  [C030 Appui a la migration du systeme cartographique _cellule d'aménagement _CIB Olam.pdf 184.9 Ko, 118 clicks](#)
-  [C032 Formation sur la cartographie informatisee a l'aide du logiciel QGIS et d'un recepteur GPS.pdf 179.5 Ko, 454 clicks](#)
-  [C037 Compas forestier électronique.pdf 408.3 Ko, 89 clicks](#)
-  [C074 Optimisation des pratiques du groupe Rougier.pdf 212.0 Ko, 119 clicks](#)
-  [C090 Developpement d'une base de donnees informatisee pour la planification des coupes.pdf 194.6 Ko, 77 clicks](#)

Quelques références utiles

[La traçabilité, un outil de gestion pour les entreprises et les gouvernements](#)

Cet ouvrage a été réalisé par le Programme FLEGT de la FAO. Il a été rédigé par Jérôme Laporte et Marc Vandenhante avec les contributions de Stuart Wilson de Ressource Extraction Monitoring (REM), Quentin Meunier de Nature+ et Jack Soh Ndeh de Prosygma.

[Légalité et traçabilité des bois des forêts communautaires du Haut-Nyong \(Cameroun\)](#)

Liens vers la bibliothèque documentaire *Tashmetum*

[\[Traçabilité, logiciel, suivi-évaluation, due diligence\]](#)