

Orientations pour les entreprises forestières en plantations de bois d'oeuvre



Guide et capitalisation de deux études de faisabilité

Webinar « Plantation et agroforesterie : opportunités innovantes pour le secteur privé forestier » 28 octobre 2020

Anaïs Denardou, Ghislain Jalaly, Romain Pirard - ONF International



Présentation de l'étude

Objectif:

Contribuer à faire évoluer le modèle des concessions forestières en vue de faire de la forêt tropicale humide un levier durable du développement des populations et des territoires.

- Phase 1 : cartographie des acteurs du secteur et identification d'opportunités de projets
 - Identification de projets de plantations
 - Guide à destination du secteur privé sur les dispositifs, partenaires et outils pour les projets de plantations de bois d'œuvre
- Phase 2 : conduite d'études de faisabilités pour 2 projets sélectionnés
 - Côte d'ivoire
 - République Démocratique du Congo



Dispositifs, partenaires & outils pour les projets de plantations de bois d'œuvre



Présentation du guide

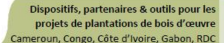


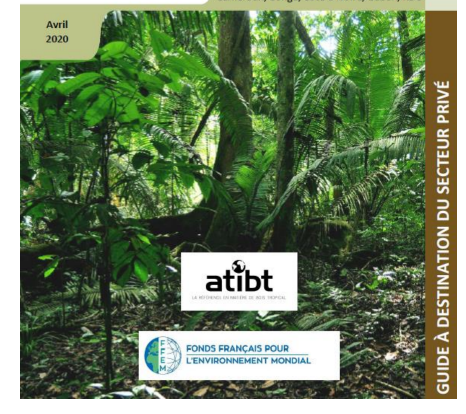


Objectif:

Aider à identifier et mieux appréhender les différents dispositifs, programmes et partenaires qui peuvent accompagner (financièrement ou techniquement) leurs projets de plantation de bois d'œuvre

Cible : professionnels et industriels du secteur privé forestier (et au-delà)





Sujets abordés dans le guide

Programmes et
dispositifs
institutionnels
nationaux &
internationaux
(CAFI, REDD+,
standards carbone)

Partenaires pour leviers de financement

- Dispositifs de subventions (Bailleurs de fonds, fondations, PPP)
- Fonds d'investissements

Partenaires & outils techniques (centres de recherche, associations, ONG...)

Différentes certifications pour la durabilité et légalité

Informations fournies par entrée / sujet dans le guide

Programmes et dispositifs nationaux/internationaux:

- Type d'intervention
- Description du dispositif
- Organisations partenaires
- Budget et durée
- Pays éligibles
- Critères d'éligibilité

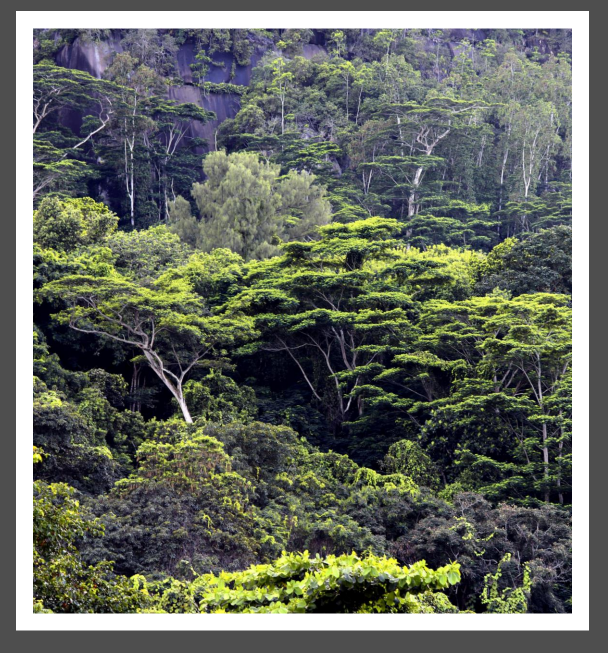
Standards carbone et certificats de gestion durable et légalité :

- Présentation du label/certificat
- Processus de validation/obtention

Partenaires:

- Description de l'organisme
- Géographie d'intervention
- Interventions spécifiques

Forland		8	FORLAND	
Organisme		Géographies d'intervention	Cameroun, Congo, Côte d'Ivoire, Gabon, RDC	
Description	Forland est un outil d'aide à la décision et de monitoring des territoires forestiers à des fins de conservations, restauration ou aménagement durable. Il se compose d'une plateforme en ligne pour visualiser le territoire, modéliser les changements possibles et suivre l'évolution de l'usage des sols, et de services associés pour mobiliser les parties prenantes et accompagner les décideurs à chaque étape de leur projet. Cet outil est développé par l'ONF International, le CIRAD, ETH, l'Université d'Edinburgh et forest research. La marque Forland s'est développée à travers le projet Forland Restauration soutenu par l'EIT Climate-KIC.			
	Forland peut aider les plantations de bois d'œuvre sur 3 volets : 1) La remontée en ligne et géolocalisée des données collectées sur le terrain : production, événement non planifié, avancée de la plantation 2) Le suivi de la déforestation ou autre modification de l'usage des sols par imagerie satellite 3) L'aide à la planification du territoire participative ou à la consultation ou mobilisation plus engagées des parties prenantes pour construire l'acceptabilité du projet.			
Contacts	contact@forland.io www.forland.io			



2. Capitalisation des deux études de faisabilité









Objectifs poursuivis

- Synthétiser les leçons de deux études de faisabilité en Côte d'Ivoire et RDC
- Identifier les aspects à considérer pour guider d'autres projets de plantations forestières
- <u>Principe directeur</u> : rechercher des impacts positifs socioéconomiques et environnementaux

Caractéristiques des deux projets

Pays	RDC	Côte d'Ivoire	
Entreprises forestières privées	 CFT Producteur forestier et transformation (scieries). Possède un certificat de légalité (Legal Source TM). 	 SCB Production de bananes et autres fruits Majorité des activités certifiées Inprobois Producteur forestier et transformation (placages déroulés et contreplaqués) Certification Origine Légale des Bois (OLB) 	
Superficie & foncier	Zone de friches dégradées de 2000 ha , sur des terres soumises à bail emphytéotique (à l'extérieur des concessions de la CFT)	Zone d'environ 2200 ha , sur la base d'un bail de 25 ans mais destiné à être allongé	
Nature des activités	Développement de plantation d'Afrormosia pour la production de bois d'œuvre	Trois séries prévues : - agroforestière - régénération naturelle assistée - Conservation sans intervention humaine	
Essences ligneuses	Focalisé sur l'Afrormosia déclarée en danger par la liste rouge de l'UICN	Nombreuses essences de bois d'œuvre et bois-énergie à croissance rapide	



Modèles de sylviculture

- Privilégier mélanges d'essences (si possible locales)
 - Biodiversité
 - > Acceptabilité locale
 - Viabilité à long terme (maladies...)
- Attractif de combiner usages (bois d'œuvre + bois-énergie)
 - > Revenus intermédiaires
 - Diversification des risques économiques
- Possibilité de combiner les séries (forestière, agroforestière, régénération assistée)
 - > Poursuivre des objectifs complémentaires
 - S'adapter aux conditions locales pour optimiser le potentiel

Partenariats privé-privé

• La logique de diversification justifie des partenariats entre compagnies sectorielles

Avantages

> Permet de résoudre en partie les obstacles fonciers

- ➤ Apporte des garanties sur l'entretien les premières années (feux, broutage, etc.)
- Accords de partage des coûts, revenus et responsabilités sont critiques et fondamentaux

Risques et remèdes

La question foncière

- > Partenariats locaux avec communautés
- Partenariats privé privé
- Nécessite une gestion dynamique et capacité d'adaptation

Feux

- Risque croissant avec les changements climatiques
- Solutions sociales les plus prometteuses ? (e.g. agroforesterie)
- Solutions techniques existent y compris avec élevage

Risques sanitaires

- > Limités par mélanges d'essences et dimensionnement raisonnable
- Nécessite un bon modèle économique (éventuels coûts additionnels gestion plus complexe et avec rendements moindres)

