



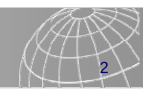
### Le Développement de projets REDD+ en RDC



Patrick BISIMWA
Coordination Nationale REDD
05 Juin 2012



## Sommaire



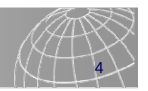
- **≻** Contexte
- **>** Définition
- ➤ Le cycle de développement des projets REDD+
  - ✓ Identification
  - ✓ Faisabilité
  - ✓ Mise en œuvre
  - ✓ Exigence nationales
- ➤ Les projets REDD+: étude de cas
  - ✓ exemples de projets REDD+ ailleurs dans le monde
  - ✓ Projet Pilotes Géographiquement intégrés de la RDC
  - ✓ Autres projets REDD+ en cours en RDC
- **≻**Conclusion

## **Projets REDD+**

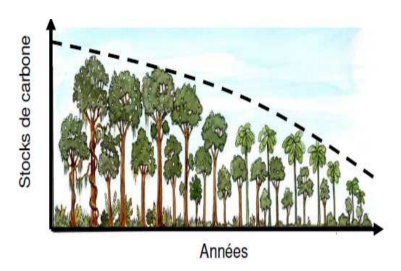


- Ensemble d'activités visant à modifier les dynamiques de déforestation et/ou de dégradation forestière et/ou augmenter les stocks de carbone forestier, à l'intérieur d'une zone géographiquement délimitée, afin de réduire les émissions et/ou augmenter les absorptions de gaz à effet de serre liées à ces dynamiques, dans le but de valoriser ces réductions d'émissions/absorptions dans un mécanisme de compensations basées sur le résultat (fonds ou marché carbone).
- Les réductions d'émissions sont mesurées par rapport à un niveau de référence établi selon des standards carbone et socio-environnementaux émergents sous la CCNUCC et/ou sous d'autres régimes internationaux.

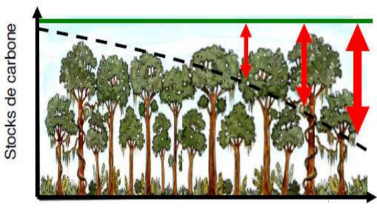
## Projets REDD+



#### Niveau de Référence

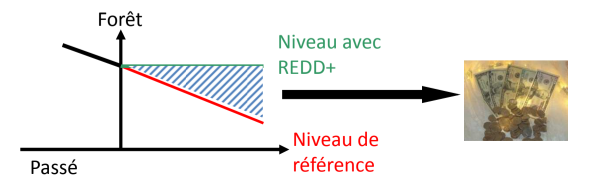


Impact de l'effort REDD+



Années

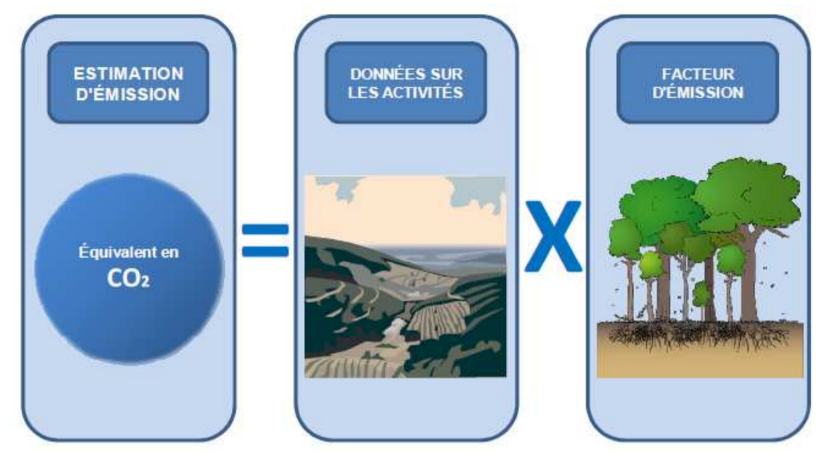
- trajectoire que la zone aurait suivi en l'absence de REDD+ et par rapport auquel les efforts vont être rémunérés
- Grâce aux politiques REDD+, les stocks de carbone sont conservés et le projet (ou la zone du projet) reçoit des compensations mesurées par rapport au niveau de référence d'émission (NRE)



...A condition que ces réductions d'émission soient mesurées et vérifiées par rapport à un niveau de référence crédible!!!

## Mesurer la réduction des émissions de gaz à effet de serres liées à la déforestation et la dégradation des forêts





Combien de gaz a effet de serres ont été émis?

Combien d'ha de forêts ont été Déboisés?

Combien de carbone y a-t-il dans la forêt qui a été Déboisés?

## Mesure du carbone sur le terrain à travers un inventaire Forestier National

 En mesurant le diamètre et en identifiant les essences d'arbres on peut estimer le carbone dans un échantillon de forêt.

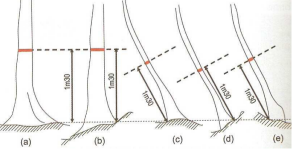
 Si l'on effectue ce travail dans suffisamment d'échantillons de forêts sur le territoire national, on arrivera à connaître les stocks de carbone des différents types de forêt de la RDC.









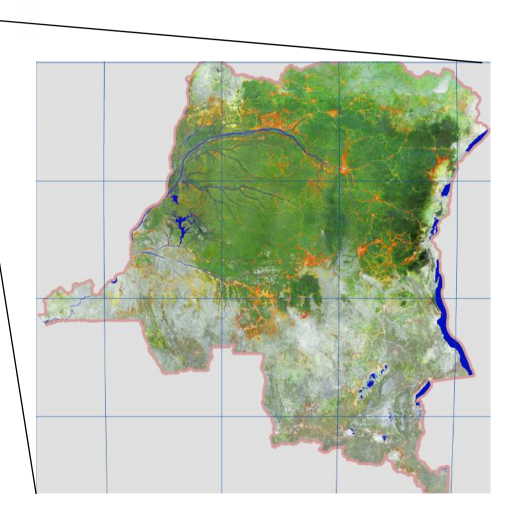


#### Suivi du Couvert Forestier via télédétection



 Il est possible de faire le suivi de l'évolution du couvert forestier en analysant des images satellites.

 Des logiciels rendent de plus en plus rapide le traitement des images satellite.



Première section

# LE CYCLE DE DÉVELOPPEMENT DES PROJETS REDD+





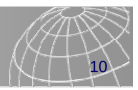
## Comme les autres projets de conservation, un projet de carbone forestier :

- Nécessite de nombreux partenaires avec des domaines d'expertise différents
- Associe les communautés locales, les pouvoirs publics et les groupes autochtones
- A besoin d'une stratégie claire, d'objectifs concrets et de plans de mise en œuvre spécifiques

## Contrairement aux autres projets de conservation, un projet de carbone forestier :

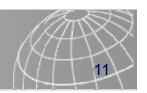
- A un horizon de mise en œuvre de 20 à 100 ans
- Nécessitera une gestion active et permanente, avec des conséquences en cas de résultats insuffisants
- Créera un actif juridique ayant une valeur économique (des « crédits carbone » potentiellement échangeables) qui doit représenter des tonnes de carbone réelles et mesurables

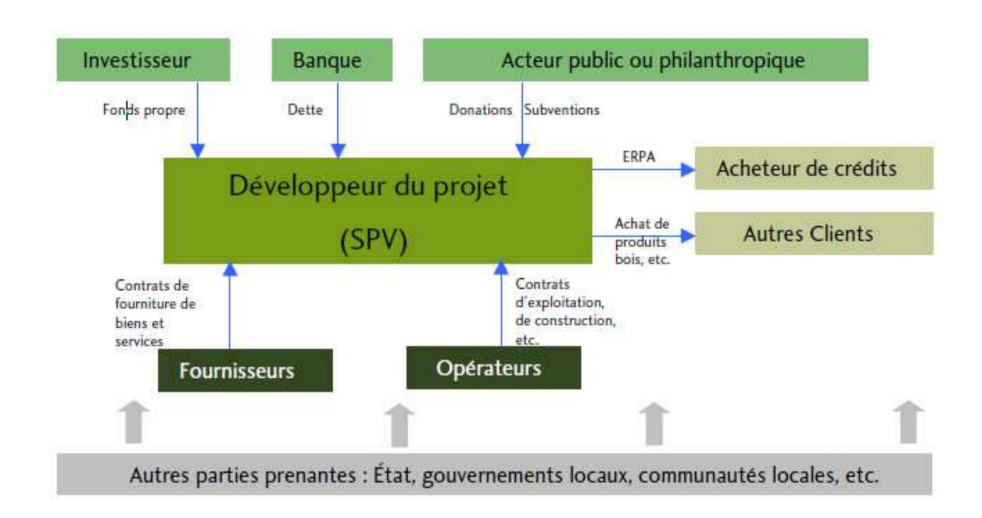
### Les acteurs d'un projet REDD+



- **◆** Le développeur ou porteur du projet.
  - •soit du maître d'ouvrage
  - soit de l'organisme en charge de l'assistance à Maîtrise d'Ouvrage (AMO)
- **♦** Les financeurs du projet..
  - •les fonds propres
  - •apports bancaires (sous forme de prêts)
  - •financements publics (subventions, aides, etc.) ou privés (donations, philanthropie, etc.);
- Les fournisseurs et opérateurs
- •opérateurs techniques qui exécutent le projet dans certains cas ce sont directement les communautés locales
- •consultants ou d'experts qui accompagnent le porteur du projet (assistance technique, juridiques, MRV carbone sociaux et environnementaux, etc. ;
- Les clients : acheteurs des crédits carbone, des produits bois, etc. ;
- ◆Les autorités publiques, notamment, définissent l'environnement légal et réglementaire dans lequel le projet va être mis en œuvre (ex: procédure d'homologation).

### Plusieurs acteurs impliqués



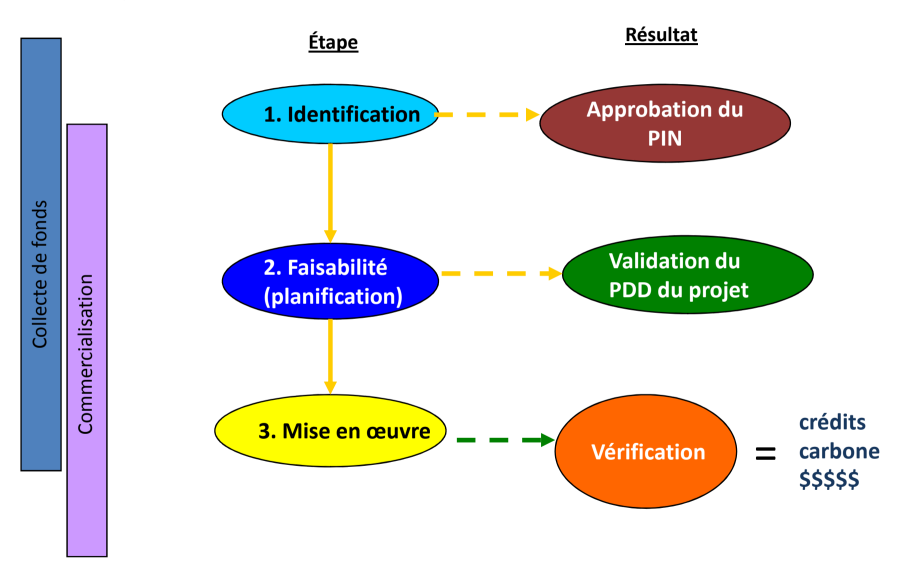


Source: ONFi

## Quelles sont les Étapes dans le développement d'un projet

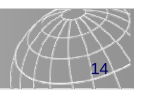


REDD+?



Étapes de développement	Cycle du projet dans le VCS	Procédure d'homologation
Identification	Choix de la méthodologie	Enregistrement au Registre National REDD+ (honorabilité et recevabilité)
		Développer le PIN
Faisabilité	Développer le PDD	Obtenir l'approbation nationale
	Validation du PDD	Validation du PDD (entrée en vigueur du contrat de projet)
	Enregistrer le projet au registre VCS	Enregistrer les informations de la validation au registre national REDD+
Mise en oeuvre	Faire les rapports de suivi	Notifier le rapport de suivi
	Vérification des rapports des suivi	Notifier les rapport de vérification
	Délivrance de crédits	-
	Transférer les crédits dans le compte de l'acheteur	Notifier les transactions carbone (vente des crédits)

#### 1. Etapes de développement des projets: <u>Identification</u>



Question: Est-ce que le projet pourra générer des crédits carbone?

- Identification de la zone de projet
- Identification des agents et des causes de la Déforestation
- •Identification des options méthodologiques (ex: métho VCS)
- Evaluation basique de la couverture forestière
- Prise de contact avec les acteurs locaux
- Évaluation potentiel carbone (taux de déforestation et densité carbone de la zone)
- Test d'additionnalité
- Identification des activités de projet possible
- Première analyse financière

#### 1. Etapes de développement des projets: <u>Identification</u>

15

**Produit:** Fiche d'identification de projet (Project Idea Note –PIN)

**Homologation:** enregistrement du projet au registre national REDD+ (honorabilité, recevabilité) et approbation nationale.

Étapes	Cycle du projet dans le VCS	Procédure d'homologation
	Choix de la méthodologie	Enregistrement au Registre National REDD+ (honorabilité et recevabilité)
		Développer le PIN
		Obtenir l'approbation nationale

Un leadership (et une stratégie) sont nécessaires pour rassembler tous les partenaires autour de la table au début du processus. Le développeur du projet doit :

- Se mettre d'accord avec les partenaires et parties prenantes sur la finalité, les buts et les objectifs dès le départ pour éviter tous malentendus et problèmes
- Réunir les partenaires dès le départ et souvent pendant le processus de planification
- Il est extrêmement important de créer un renforcement des capacités – c'est la première fois que de nombreux partenaires sont impliqués dans des projets de carbone forestier dans le cadre d'accords légaux.
- La note d'idée de projet doit être approuvée par le Régulateur (MECNT) et s'insérer dans la Stratégie nationale REDD



#### 2. Etapes de développement des projets: Faisabilité



- Analyse des agents et des causes de la déforestation
- Estimation du scénario de référence
- Estimation ex-ante de l'efficacité du projet (scénario projet et fuites)
- Accord avec les parties prenantes du projet (ceux qui contribuent à sa mise en œuvre et sont donc bénéficiaires des crédits carbone)
- Développement d'un plan de monitoring
- Sélection des activités et élaboration des modalités de mise en œuvre
- Analyse financière et économique du projet
- Analyse du projet par rapport à la stratégie nationale le cas échéant, et par rapport aux règles juridiques nationales (études d'impact, normes environnementales et sociales)

#### 2. Etapes de développement des projets: Faisabilité

18

**Produit:** Document Descriptif du Projet (Project Design Document–PDD)

**VCS:** la validation du projet par les auditeurs externes VVBs et l'enregistrement du projet au registre VCS

**Homologation:** la validation du projet par les auditeurs externes et l'entrée en vigueur du contrat.

Étape	Cycle VCS	Procédure d'homologation
Faisabilité	Développer le PDD	-
	Validation du PDD	validation du projet par les auditeurs externes et l'entrée en vigueur du contrat.
	Enregistrer le projet au registre VCS	Enregistrer les informations de la validation au registre national REDD+

## Organismes de validation / vérification agréés par le VCS (VVB en sigle Anglais)

- Bureau Veritas
- China Environmental United Certification Center
- ICONTEC
- DNV
- Environmental Services Inc.
- Ernst & Young
- First Environment
- JACO
- Korea Energy Management Corporation
- Korea Environment
- NSF International Strategic Registrations (NSF-ISR)
- Rainforest Alliance
- RINA
- Scientific Certification Systems (SCS)
- SGS United Kingdom
- Spanish Association for Standadisation and

#### Certification

- Swiss Association for Quality and Management Systems (SQS)
- Tuev Nord
- Tuev Sued
- Tuev Rhineland
- Un bureau Congolais dans l'avenir ???



- Mise en œuvre des activités
- Estimation ex-post de l'efficacité des activités
- Monitoring des bénéfices carbone, sociaux et environnementaux.
- Redistribution des bénéfices

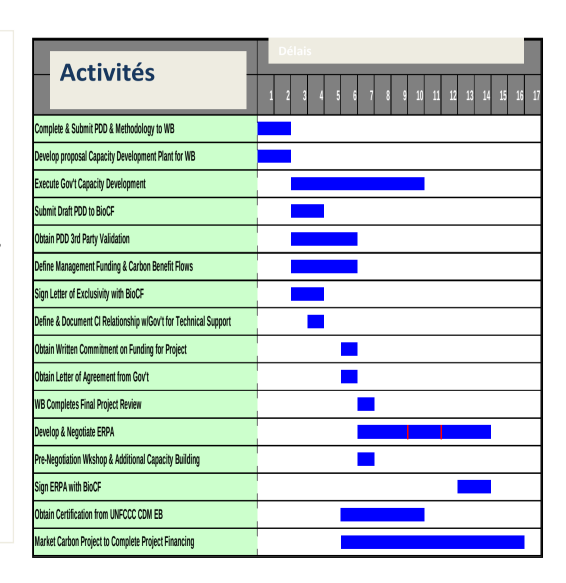
#### **Produits:**

- 1. Rapport de suivi (monitoring) du Projet,
- 2. Vérification du rapport de suivi par un auditeur externe
- 3. génération de crédits carbone
- 4. vente de crédits carbone.

Étape	Cycle VCS	Procédure d'homologation
Mise en oeuvre	Faire le rapport de suivi	Notifier le rapport de suivi
	Vérification des rapports de suivi	Notifier les rapports de vérification
	Délivrance de crédits	-
	Transférer les crédits dans le compte de l'acheteur	Notifier les transactions carbone (vente des crédits)

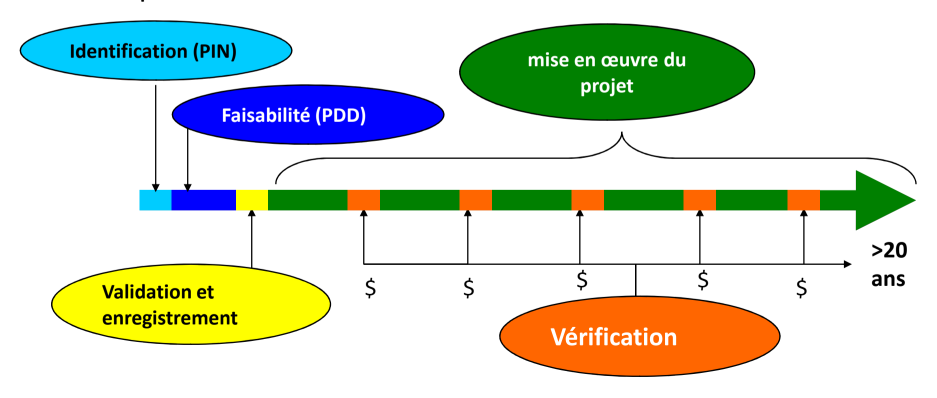
#### Rôle du développeur du projet dans la mise en œuvre du projet

- Le porteur projet devra coordonner et s'assurer de la bonne exécution des activités du projet.
- Maintenir la communication avec les communautés locales autorités locales, coutumières, administration
- Le porteur doit faire vérifier son projet périodiquement par un auditeur externe



#### Récapitulatif: les étapes de développement du projet REDD+

- ■En RDC les projets doivent durer au moins 20 ans
- Les phases du projet n'ont pas toujours des dates concrètes de début et de fin
- Différents intrants (délais, financements ou expertises) sont nécessaires à des points particuliers du processus
- Différents éléments livrables sont nécessaires à certains moments avant que l'étape suivante ne puisse commencer



#### Quels sont les revenus d'un projet carbone forestier?

## Il est fortement recommandé que les projets aient plusieurs types revenus!!!!!

- •produits forestiers ligneux, non ligneux et produit agricoles
  - •bois d'œuvre,
  - •bois-énergie,
  - chasse,
  - •fruits, caoutchouc,
  - huiles essentielles, etc.)
- •crédits carbone
- •co-bénéfices rémunérés ou pas
  - sociaux (écoles, infrastructures socio-économique)
  - •environnementaux (protection de la biodiversité, lutte contre l'érosion des sols, protection d'une ressource aquifère, etc.)

Les projects REDD+

# QUELLES EXIGENCES NATIONALES ET INTERNATIONALES

## L'évaluation et la certification des impacts sociaux et environnementaux d'un projet REDD+

Tous les projets devront s'assurer, au préalable et pour toute la durée du projet que le projet n'aura aucun impact négatif sur l'environnement et sur les populations qui vivent dans ou autour du périmètre du projet.

Que ce soit pour les impacts sociaux ou environnementaux, ce processus d'évaluation et de monitoring se fait en plusieurs étapes :

- 1. Dresser un état des lieux de la situation initiale, avant le projet (Étude d'impact Socio-environnementale simplifiée)
- 2. Décrire et/ou quantifier cet état initial.
- 3. Contrôler régulièrement l'évolution de la situation et comparer ces nouveaux clichés avec l'état initial ( suivi socio-environnemental)
- 4. Réajuster les activités du projet si les étapes antérieures révèlent des impacts négatifs sur les indicateurs. **(gestion socio-environnementale)**

Il La RDC reconnaît pour l'instant 2 standards sociaux et environnementaux des projets :

- les standards de la Climate, Community & Biodiversity Alliance;
- les standards Social Carbon ;

#### L'évaluation financière et économique des projets REDD+

Un projet carbone forestier engendre des flux de trésorerie pendant sa durée de vie (répartition des coûts et des revenus dans le temps).

Le gouvernement voudrait s'assurer qu'un certain nombre de risques on été pris en compte avant d'octroyer l'homologation:

- •Les coûts de développement et de mise en œuvre sont identifiés
- •les revenus et charges d'opérations sont identifiés
- •les risques associés au projet (et donc la « confiance » que peut avoir un investisseur) sont identifiés.

Ces trois composantes sont aussi essentielles à maîtriser pour procéder à la levée de fonds et devraient être utiliser afin de guider le partage des bénéfices issus du projet.

#### Caractéristiques financières des projets REDD+

- ◆ Pour être mis en œuvre, les projets forestiers ont généralement besoin de lever des fonds initiaux très importants. C'est notamment le cas pour des reboisements coûteux en terme d'acquisition du foncier et de mise en œuvre des plantations, le coût des projets REDD est très variable.
- ◆ Les projets forestiers génèrent leurs principaux revenus après un délai important, les retours sur investissement sont donc longs ;
- ◆ Les coûts associés au volet carbone des projets sont importants mais restent modestes au regard des coûts d'investissement globaux.
- Les crédits carbone permettent cependant de diversifier les sources de revenus des projets. De plus, ceux-ci sont souvent rémunérés en monnaie internationale (€ ou \$),
- Les risques associés aux projets forestiers sont très importants.

## Quelles sont les formes de financement accessibles aux projets ?

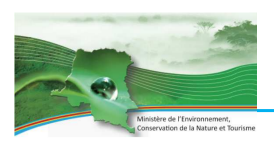
Différentes formes de financement sont accessibles aux porteurs de projets :

- dettes,
- capitaux propres,
- donations et subventions.

Ces modes de financement se caractérisent notamment par des coûts différents pour le porteur du projet .

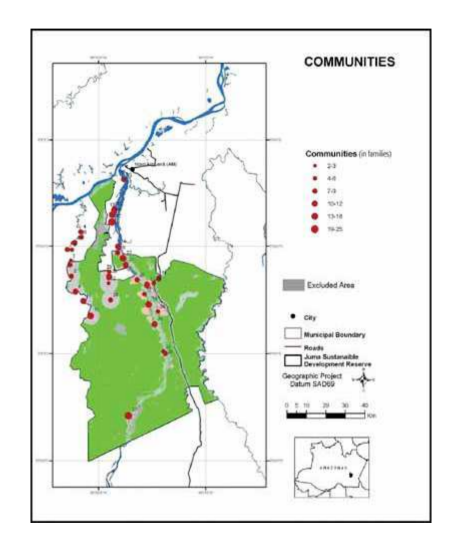
Études de cas

## **LES PROJETS REDD+**

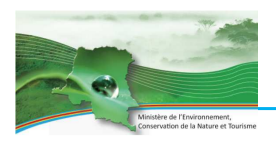


### Projet Juma: Brésil

- Projet de création d'une réserve de développement durable dans l'État d'Amazonas au Brésil.
- La creation de la réserve de develloppement durable est accompagnée d'un plan de gestion permettant l'exploitation durable et le développement des filières "vertes" et instaure un système de paiment pour services environnementaux (Bolsa Floresta)



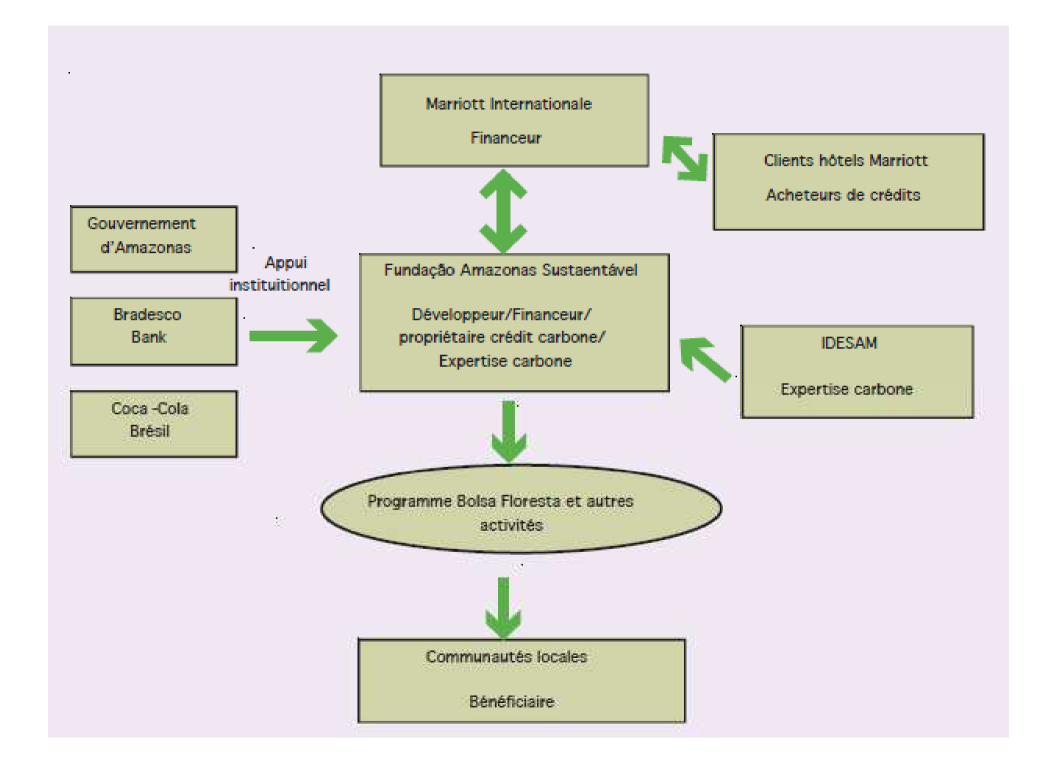
Fiche d'identité du projet	
Pays	Brésil
Technologie	REDD
Surface et essences	589 612 ha
Statut d'avancement	PDD complet, projet validé CCBs. Méthodologie en cours de validation VCS. Projet opérationnel
Date de démarrage du projet	3 juillet 2006
Développeur du projet	Fundação Amazonas Sustentável (FAS)
Réalisation de l'expertise carbone (PDD, etc.)	FAS et Instituto de Conservação e Desenvolvimento Sustentável do Amazonas (IDESAM)
Financeurs	Marriott International et ses clients
Crédits carbone générés	3,6 MtéqCO2 d'ici 2016, 189 MtéqCO2 crédits d'ici 2050
Période de comptabilisation	44 ans (2006 – 2050)
Méthodologie	Methodology for Estimating Reductions of Greenhouse Gas Emissions from Frontier Deforestation (en cours de validation VCS)
Standards	VCS et CCBs
Coûts du projet (CAPEX & OPEX)	25 MUS\$
Revenus et mode de financement	Vente de 189 MtéqCO2. Marriott International a réalisé une donation initiale de 2MUS\$. Les crédits sont proposés aux clients de Marriott pour compenser leurs émissions
TRI projet, inflation, actualisation	5% d'actualisation pour le calcul des coûts. Les revenus sont reversés aux communautés locales, il n'y a donc pas de rentabilité/TRI

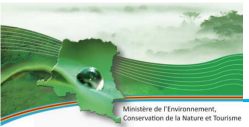


### Projet Juma: Brésil

#### Résultats:

- (2008) Premier projet avec la certification CCB "OR" audité TÜV-SÜD
- Partenariat avec les hotels Marriott International:
  - Don de USD 2M sur 4 ans
  - Compensation carbone des clients de l'hotel
- 3,6 MtCO2e (2006-2016)
- VCS methodologie, "Unplanned deforestation" ou déforestation non-planifiée (VM 0015)
  - FAS, WB, Idesam, Cdi





## Projet Juma: Brésil : développement d'une filière verte



Atelier de décision



Collecte des noix



Serres pour le sèchage des noix



Cooperative locale: COVEMA



Bateau



transport



Equipement pour la sélection des noix



emballage



Supermarché

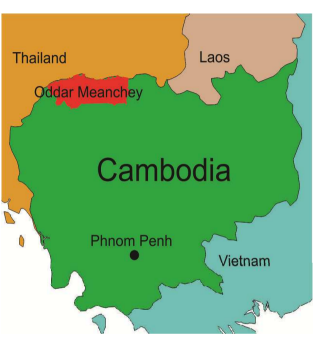


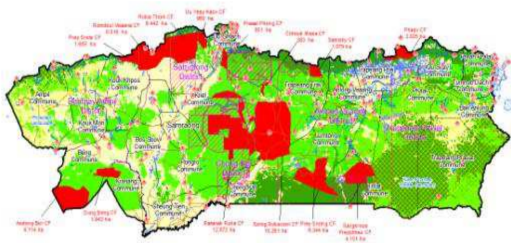
### Projet Juma: Brésil

- Où vont les revenues REDD?
  - Système MRV
  - Système de suivi et application de la loi
  - Developpement Communautaire, education et santé
  - Activités Génératrices de Revenus
  - Bolsa Floresta

# Projet Oddar Meanchey: origine

- "Communauté de base" Projet REDD entrepris en Jan 2008
- 13 sites CF "agregés" en Oddar Meanchey (68,000 ha)
- Soumis á la CCBA et VCS
- Collaboration avec la FA, TGC, CDA, MCF, CFMCs et CF Fédération
- Est. 7.1 million VERs la durée projet (30 ans)
- Taux de la déforestation éléve
  - = haute additionalité





Project ID		
Localisation	Cambodga, Province d'Odder Maanchay	
Taille	67 853 ha (60 390 ha de forêt)	
Durée	30 ars (2008-2038)	
Méthodologie/outils utilisé(e)s	Baseline and Monitoring Methodology for Project Activities that Reduce Emissions from deforestation on Degrading Land soumise au VCS par Terra Global Capital	
Validation/ Certification	Standards de la CCBA (en cours), VCS (en cours)	
Type de forêts	Forêts sempervirente de plaine, semi décidue et forêt sêche décidue	
Principaux facteurs de déforestation	<ul> <li>Spéculation foncière ;</li> <li>Conversion à l'agriculture ou extension des infrastructures ;</li> <li>Collecte en bois de feu, incendies annuels pour défricher ou pour chasser :</li> <li>Exploitation forestière illégale à des fins commerciales ou pour un usage domestique ;</li> <li>Grandes concessions économiques et d'exploitation forestière</li> </ul>	
Principaux agents de la déforestation	Migrants, compagnies privées, communautes locales, militaires	
Activités du projet	<ul> <li>Renforcement des droits de propriété, plan d'usage des sols</li> <li>Protection de la forêt, appui à la régénération naturelle</li> <li>Introduction de fours plus efficients, moustiquaires</li> <li>Intensification agricole</li> <li>Projets de développement des ressources en eau</li> <li>Prévention des feux de forêt, Développement des produits forestiers non ligneu</li> </ul>	
Les Bénéfices du projet	<ul> <li>Environ 25'000 ha de déforestation évitée aur 30 ans (soit 7,125 MtCCce)</li> <li>Nombreux bénéfices pour les communautés locales grâce à un processus participatif tout au long du projet</li> <li>Protection de la biodiverséé</li> </ul>	
Porteur de projet	Administration Forestière du Gouvernement Royal du Cambodge	
Parties prenantes	Villageois, PACT, Children's Development Association, Terra Global Capital, Clinton Climate Initiative, CFI, TWG-F&E	
Financement du projet	Phase de démarrage et de validation financée par diverses organisations. Dès que possible, autofinancement du projet grâce à la vente de crédit carbone.	

# The Oddar Meanchey REDD Project

le projet durera 30 ans.

Les 5 premières années dédiées à la mise en œuvre et financées par les bailleurs de fond alors que les années suivantes laissant place à des activités de maintenance devront être financées par les recettes carbone.

Terra Global Capital sera en charge du courtage des crédits carbone l'Administration Forestière agira en qualité de vendeur de ces crédits.

50 % des bénéfices nets totaux issues de la vente de crédits carbone reviendront au gouvernement .

50 % restant seront distribués aux communautés locales via les comités de gestion des communautés forestières.

List of Agents	List of Drivers	List of Activities
Migrants	Forest clearing for land sales	1. Reinforcing landtenure
Private companies	Conversion to croplands	2. Land-use plans
Local communities	Conversion to settlements	3. Forest protection
	Fuel-wood gathering	4. ANR
Hunters	Annual forest fires to "clean" lands	5. Fuel efficient stoves
	Hunters inducing forest fires	6. Mosquito nets
Soldiers	Illegal logging for commercial on sale	7. Agricultural intensification
	Timber harvesting for local use	8. Water resource development project
Other local	Large Economical Land Concessions	9. NTFP development
	Timber concessions	10. Fire prevention

# Projet REDD du corridor de Kasigau

Project ID		
Localisation	Sud-Est du Kenya	
Taille	30 168,66 ha	
Durée	20 ans (2006-2026)	
Méthodologie/outils utilisé(e)s	Modules méthodologiques REDD de AD Partners	
Validation/ Certification	CCBA (validation Gold) & VCS (planifié)	
Type de forêts	Forêt tropicale sèche	
Principaux facteurs de déforestation	Agriculture de subsistance sur abattis/brûlis non planifiée	
Principaux agents de la déforestation	Communautés locales (peuple Tatal) et migrantes (peuple Duruma)	
Activités du projet	(1) Pour les communautés locales : revenus alternatifs     (2) Pour les populations immigrantes : expulsion et clarification de la tenure foncière pour éviter les nouvelles arrivées	
Les Bénéfices du projet	<ul> <li>Évite l'émission de près de 3 000 000 tC02e</li> <li>Ajoute une durabilité financière aux projets de développement existants</li> <li>Évite la perte d'une biodiversité spectaculaire</li> <li>Étend l'initiative au corridor de Kasigau (plus de 200 000 ha) durant une seconde phase</li> </ul>	
Porteur de projet	Wildlife Works, Inc	
Parties prenantes	Wildlife Works Carbon LLC, communautés environnantes, parties prenantes locales minoritaires de Rukinga Ranching Co Ltd.	
Financement du projet	Wildlife Works, Inc (investissement propre)	

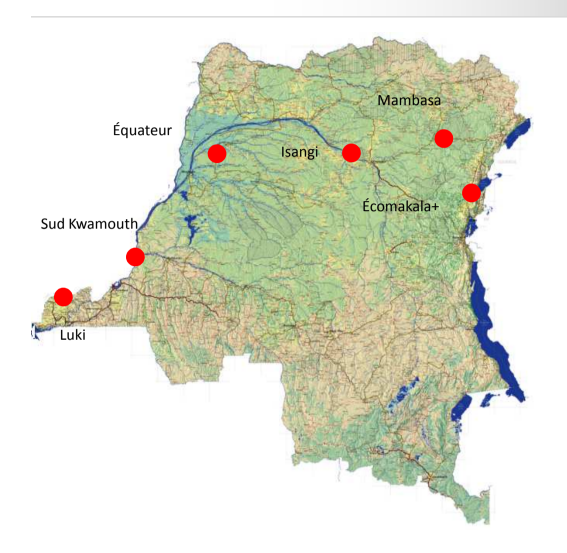


Projet en cours en RDC

Projets Pilotes géographiquement intégrés

# DRC's Geographically Integrated REDD pilot projects: initiated by government, implemented with NGOs and private sector





#### Luki Biosphere Reserve (WWF)

projet de développement rural intégré dans la forêt du Mayombe, une zone sous forte pression de déforestation

#### Écomakala + (WWF)

projet de plantation de petite échelle dans le bassin d'approvisionnement en bois de chauffe de Goma, avec production et commercialisation de briquettes, diffusion de foyers améliorés et amélioration des techniques de carbonisation, application de la loi et médiation foncière

#### Isangi (OCEAN)

projet de développement rural intégré et d'aménagement du territoire dans une zone potentiellement sous forte pression

#### **Sud Kwamouth (NOVACEL)**

#### Mambassa (WCS)

projet de développement rural intégré et d'aménagement du territoire dans une zone potentiellement sous forte pression dans l'avenir

#### Équateur (WHRC)

Projet de renforcement des capacités de la société civile et du gouvernement provincial dans le cadre de la REDD,



# Approche Intégrée: l'exemple d'Isangi, Orientale

# Mise en œuvre d'activités alternatives à la déforestation et la dégradation forestière

- oReboisement agro forestier (modèle sylvo-bananier)
- oPetit élevage (porc, poulet)
- oPisciculture intensive
- oFoyers améliorés

## Foresterie communautaire et Micro-zonage

- oCartographie participative du terroir villageois
- OSondage socio-économique et analyse des besoins de développement de la population.
- OMicro-zonage participatif
- Obtention d'un concession de forêt de communautés locales (en attente du Décret)
- oConclusion d'accord Quid Pro Quo (récompenses conditionnelles au respect du micro-zonage)

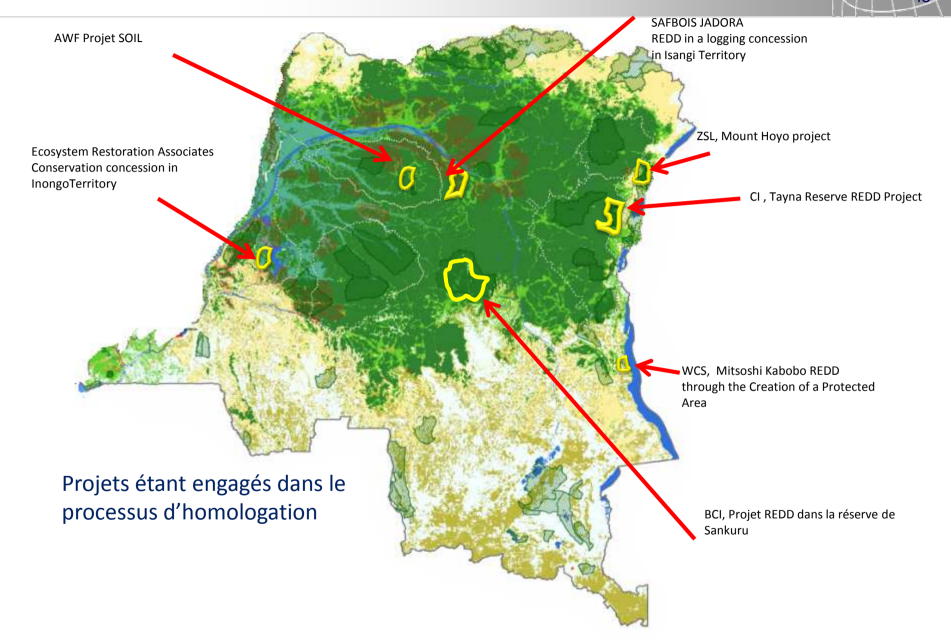
## Aménagement du territoire

- oCréation d'un cadre de concertation (animation du Comité Agricole Rural de Gestion)
- oMise en place d'une cellule SIG au niveau du Territoire

#### Information Éducation et Communication

- oCampagne de sensibilisation dans les villages
- oFormation des autorités locales
- OAppui à la radio et création de spots radio
- oInclusion dans le curriculum scolaire

# Il y a de nombreux autres projets en cours en RDC







Le pays est actuellement en pleine phase de préparation pour évaluer comment gérer les risques associés au développement de projets REDD+ tout en maximisant les opportunités offertes par un futur dispositif international.

Ainsi la décision d'aller de l'avant avec le développement de projets REDD+ est basée sur le jugement que le pays a davantage à gagner qu'à perdre d'initiatives pilotes pourvu que cellesci:

- i)respectent des standards carbone et socio-environnementaux internationalement reconnus ainsi que les standards promus par la société civile nationale;
- (ii) usent d'une approche inclusive qui permette la mobilisation et simultanément le renforcement des capacités des parties prenantes locales, y compris la société civile, les communautés locales et les peuples autochtones;
- (iii) mettent en place un dispositif de suivi et évaluation complet qui permette de réellement nourrir les réflexions à l'échelle locale, nationale et internationale; et
- (iv) fassent preuve d'une large transparence garantissant l'accès et le contrôle des données aux parties prenantes.

Pour développer dans un premier temps et mettre en œuvre une stratégie REDD, le Gouvernement de RDC devra s'appuyer au moins en partie sur le développement de projets portés par nombres d'acteurs gouvernementaux et non-gouvernementaux (ONG, secteur privé)

Pour réussir à générer de véritable réductions d'émissions de GES liées et non pas simplement déplacer le problème ailleurs, ces projets doivent traiter l'ensemble des causes de la déforestation et de la dégradation forestière. Le gouvernement doit encadrer le développement de ces projets avec des normes transparentes.

### Merci de votre aimable attention!

Patrick BISIMWA
Chargé de Projet National
Coordination Nationale REDD

E-mail: <a href="mailto:patbisimwa@yahoo.fr">patbisimwa@yahoo.fr</a>