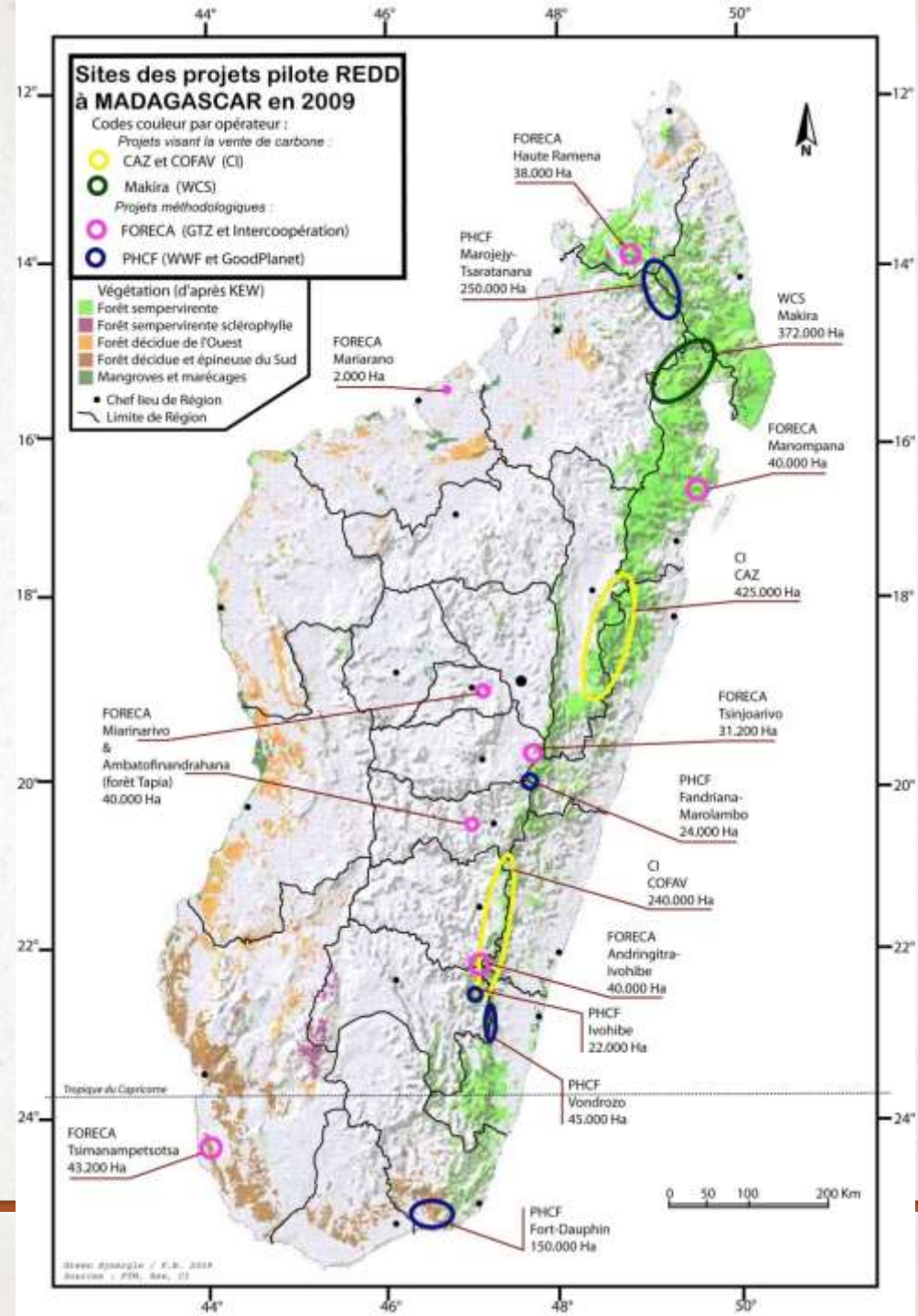


LECONS APPRISES DES PROJETS PILOTES REDD+ A MADAGASCAR

MINO RANDRIANARISON

SITES DES PROJETS / INITIATIVES REDD+



PROJETS REDD CAZ ET COFAV

Etats des lieux:

- Nouvelles AP ayant de statut temporaire;
- PDD en cours de validation
- PAGS, PGESS existants
- Vente de carbone déjà effective avec les investisseurs privés a travers le marché volontaire (COFAV).
- Contrat de délégation de gestion avec Conservation International
- Partage des avantages de la REDD+ en cours de validation
 - **Délégataire de gestion:** Arrêté ministériel n° 45328/2011/MEF (CAZ) et ° 45329/2011/MEF (COFAV)
 - **Contrat de gestion** existant

Atouts:

- Forte implication sociale (toutes les parties prenantes) et PTFs
- Actions de développement et de réduction de pressions sur les forêts avec les communautés locales déjà mise en œuvre
- Existence d'outils de gestion locale avec les communautés
- Système d'appui et de gestion des micro-subsidies existant autour des deux projets, exploitable pour la gestion de revenus de REDD

Faiblesses:

- Insuffisance des moyens financiers
- Faible implication de l'administration dans le suivi
- Faiblesse de l'appropriation et de gestion des conflits sociaux et complexité de problème foncier.
- Faibles connaissances des besoins des bénéficiaires
- Insuffisance des suivis et contrôles des aspects environnementaux et sociaux pour les petites et moyennes exploitations
- La législation et la réglementation sur les ristournes (générales et minières) ne permettent pas leurs utilisations pour les aspects environnementaux

Recommandations:

- Assurer un ancrage institutionnel
- Effort commun et de coordination de tous les partenaires
- Etablir une équipe pluridisciplinaire expérimentée
- Valoriser les données biophysiques et socio-économiques disponibles
- Capitaliser les avantages et inconvénients des approches méthodologiques des projets
- Préparer les communautés à être autonome dans leurs activités de développement et dans la conservation de la biodiversité.
- Mettre de l'effort dans la communication et la sensibilisation au niveau des membres dans les villages et hameaux éloignés.
- Renforcer les capacités au niveau organisationnel, notamment sur le partage des bénéfices et au niveau de la gestion financière, doit être poursuivis.
- Produire la boîte à outils en veillant aux liens entre les outils
- Soutenir la prise en compte des intérêts des acteurs de la société civile et des collectivités locales lors du développement de la stratégie nationale REDD +
- Mettre en œuvre les outils et approche méthodologiques dans des sites représentatifs des écosystèmes

MAKIRA

Etats des lieux:

- Accord entre MEF et WCS pour la gestion de la vente de carbone de Projet Makira
- Site délimité, comme la superficie de l'Aire Protégée, et qui a un statut de protection.
- Vente de carbone déjà effective avec les investisseurs privés à travers le marché volontaire.
- Mécanisme de partage de revenus existant, dont la majorité revient aux communautés locales pour renforcer leur engagement dans la gestion durable de l'Aire Protégée :
- 50% à la communauté locale, 25% au gestionnaire, 15% au Ministère de l'environnement, et 10% pour le suivi.
- PDD en cours de finalisation (baseline, fuite, additionalité...)
- **Delgataire de gestion:** Arrêté ministériel
- **Contrat de gestion** existant

Atouts:

- Renforcement de capacité des communautés dans la gestion des ressources naturelles
- Renforcement de la gouvernance et de capacité de la population locale dans le développement économique durable
- Prise en compte de l'importance des services environnementaux comme vital et garant de développement économique local et régional
- Système de partage de revenus développé au niveau des communautés locales.
- Approche intégrée adoptée réduisant la réduction de la déforestation et dégradation des forêts
- Existence de bénéfices multiples : climat, biodiversité, bien être humain

Faiblesses:

- Persistance de pressions sur la biodiversité.

PROJET PHCF

Etats des lieux:

Ecosystèmes : Forêts humides et forêts épineuses du Sud

- 5 équations allométriques développées sur 5 sites
- Mission de couverture Lidar effectuée
- Stratification des types d'occupation du sol terminée
- Etude de l'historique de la déforestation terminée
- Le transfert de compétence entre les partenaires, notamment de Stanford University et l'équipe du programme s'effectuent de manière permanente.

Atouts:

- Les activités de TGRN de restauration de paysages forestiers dégradés sont déjà adoptées par les populations locales, la création NAPs, reboisement
- Partenariat fructueuse avec différentes institutions StanfordUniversity, CIRAD, ESSA-Forêts, LRI, etc.
- Les ressources financières du programme sont sécurisées.

Faiblesses:

- Lourdeur administrative pour la mise en protection définitive des NAPs,
- Faire passer le message REDD aux communautés locales n'est pas toujours évident vu le niveau d'éducation de la population rurale en général.

PROJET FORECA

Etats des lieux:

- Collecte et analyse de données scientifiques pour construire les propositions méthodologiques suivantes :
 - Estimation du carbone, avec une méthodologie pour l'inventaire de la biomasse au niveau national (une publication internationale faite), une méthodologie pour l'établissement d'une ligne de base au niveau local ou régional, et une approche de suivi des réductions des émissions dues à la déforestation et dégradation forestière.
 - Analyse socio économique en vue de la clarification des causes directes de la déforestation et l'utilisation de ces causes dans l'élaboration de la "comptabilité du carbone" (une publication internationale en cours)
 - Système d'incitations, en vue de la clarification des compensations pour service environnemental, nécessaires aux différents niveaux (depuis le national jusqu'au local) pour réaliser la réduction des émissions
 - Mécanisme de gouvernance, incluant les éléments tant de la gouvernance des ressources naturelles que celle des mécanismes d'incitations (tels que la clarification sur la redistribution des bénéfices et le partage des responsabilités)
- En cours :
 - Un document de capitalisation sur le montage multi-institutionnel et sur l'insertion du programme au sein du processus national d'élaboration du R-PP
 - Un document de synthèse sur les produits développés
 - Une boîte à outils REDD Madagascar

Atouts:

- FORECA articule le développement de politiques internationales de la CCNUCC avec les processus de développement nationaux. Cette mise en œuvre locale de la thématique de le REDD, insérée dans les activités de développement malgaches, permet au programme d'apporter une clarification des éléments clés concernant les potentiels et limitations d'un mécanisme futur REDD en faveur tant de l'atténuation du changement climatique que de la pérennité du développement rural.
- Le projet entretient des partenariats visant le renforcement du pouvoir de négociation des communautés de base dans les processus de prise de décision sur la gestion des ressources naturelles en général et le REDD en particulier.
- Le projet renforce la gestion des compétences locales à travers son partenariat avec l'Université malagasy. Existence de bénéfices multiples : climat, biodiversité, bien être humain

- **Faiblesses:**

- Le développement d'outils s'est limité dans les sites de présence de la Coopération Suisse et de la Coopération Allemande qui ne sont pas représentatifs des écosystèmes du pays
- L'approche de quantification de carbone proposée n'est pas efficiente au niveau national
- Les approches méthodologiques développées n'ont pas encore été testées en situation réelle
- La mise en œuvre difficile d'un montage pluri-institutionnel regroupant des projets de développement rural, des institutions de recherches scientifiques, des institutions locales et internationales
- Difficulté à maintenir les intérêts des communautés locales dans un projet de recherche méthodologique avec peu d'activités concrètes

- **Recommandations:**

- approche méthodologiques dans des sites représentatifs des écosystèmes et au_ niveau national

MERCI