

Les PES (Paielements pour les Services Environnementaux) à Madagascar

Erik Reed et Jeannicq Randrianarisoa(Conservation International)

Sustainable Finance

Event & Date of Presentation





La situation à Madagascar

- Des projets concrets : notamment, la vente de crédits carbone à Makira, Mantadia et Haute Matsiatra (DREFT avec l'Église Catholique), Mahajanga (Good Planet avec Gevalor)
- Autres projets en cours : projets de vente de carbone avec Tany Meva (Ankotrofotsy et autres), la biodiversité contrabalancé (biodiversity offset) avec QMM et Sheritt





Autres projets

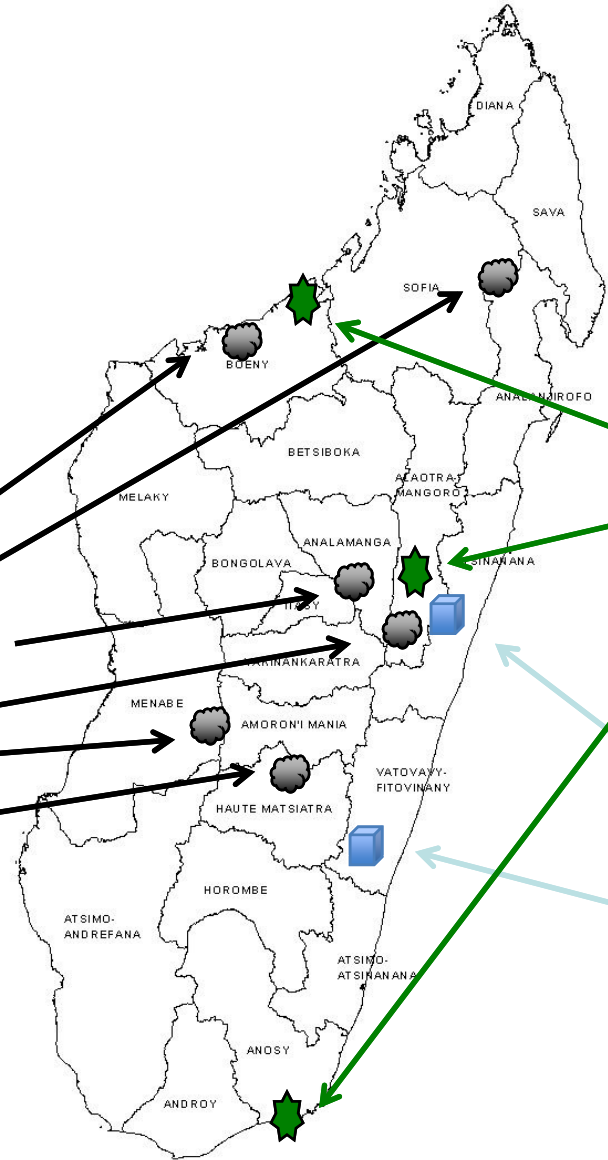
- Quelques exemples de projets à considérer : paiements de la JIRAMA à l'ANDEA pour la plantation d'arbres (Andekaleka), programme de gestion des forêts holistique (Good Planet/WWF), Hydelec à Antsirabe, UNIMA conservation et restauration des mangroves, Antananarivo traitement des déchets pour le compostage (Vohitra Env)





Carbon

- Good Planet/Gevalor
- Makira
- Vohitra Environnement
- Mantadia
- Haute Matsiatra
- Tany Meva



Biodiversity

- UNIMA
- Sherritt
- QMM

Water

- JIRAMA
- Hydelec





Les forces et succès

- Quelques grands projets de stockage de carbone vendus sur la marché volontaire
- Lancement de la plateforme REDD/Changement Climatique avec l'appui du gouvernement
- Biodiversité et ressources naturelles exceptionnels
- Offre d'activités récréative / beauté liée à la conservation de la biodiversité pour le tourisme
- Malgré le fait qu'ils ne sont pas nécessairement définis PES, certains exemples de paiements peuvent servir de précurseur pour le PES (exemple Eau Vive qui paie des communautés)





Faiblesses

- Manque de connaissance approfondie sur le PES
- Manque de synergie entre les acteurs sectoriels □ □
- Malgré le potentiel, faible participation du secteur privé





Potentiel à Madagascar

- Marché national : plus de collaboration avec le secteur privé (individuels, sociétés, para-gouvernementales) pour avantager le commerce et l'environnement
- Valorisation des activités de conservation : Exemple Carret et Loyer ont estimé le coût de la déforestation évitée pour les bassins versants à USD \$ 3 par ha année, càd AP
- Exploitation de l'énergie solaire et hydraulique
- Fourniture des produits alimentaires halieutiques





Conclusions

- PES offre une approche innovatrice pour la conservation.
- PES permet une alliance entre le commerce et la conservation : une meilleure utilisation des services d'écosystème facilite des améliorations opérationnelles.

