



can paying 4 global ecosystems services reduce poverty?



ecosystem services  
for poverty alleviation

**les paiements**

**pour les services écosystémiques globaux**

**peuvent-ils réduire la pauvreté?**

**03 ans**

**04 pays: Madagascar.**

**Royaume Uni. Etats-Unis.**

**Pays Bas**

**10 institutions**

CONSERVATION  
INTERNATIONAL



Madagascar



Queen's University  
Belfast




University  
of Southampton



UNIVERSITY  
AMSTERDAM



PRIFYSGOL  
ABERYSTWYTH  
UNIVERSITY





« Nous pouvons tous bénéficier de la nature (l'eau fraîche, la régulation du climat par exemple). De plus en plus, on entend parler que ceux qui bénéficient de ces services écosystémiques devraient compenser ceux qui sont chargés de protéger la nature. Ces mécanismes pour des marchés émergents pour la conservation s'appellent des paiements pour les services écosystémiques »

## NOTRE QUESTION DE RECHERCHE CENTRALE

De quelle manière les systèmes internationaux de paiements pour services écosystémiques (spécifiquement pour le stockage/la séquestration du carbone et la conservation de la biodiversité) peuvent-ils réduire plus efficacement la pauvreté dans les pays à faible revenu, compte-tenu des réalités biophysiques, économiques et politiques?

## NOS OBJECTIFS CENTRAUX SONT DE

- 
1. Comprendre les effets des changements d'affectation des terres motivés par les approches PSE sur les flux de services écosystémiques, aux bénéficiaires locaux et internationaux.
  2. Estimer l'ampleur et la répartition des impacts nets locaux sur le bien-être obtenus à partir de l'éventail des approches PSE (incorporant à la fois les effets des paiements et du changement d'affectation des terres).
  3. Quantifier dans leur totalité les changements d'affectation des terres et les paiements distribués dans un système de paiement existant; et
  4. Formuler des recommandations efficaces pour les systèmes internationaux des PSE améliorés qui maximisent leur capacité à réaliser la réduction de la pauvreté.
- 

# NOS TRAVAUX DE TERRAINS SE CONCENTRENT A MADAGASCAR.

et nos résultats influenceraient directement les systèmes de paiement  
dans le pays.

Mais nos conclusions auront également un impact  
beaucoup plus large.



**NOUS TRAVAILLONS EN ETROITE COLLABORATION** avec les  
personnes impliquées dans l'élaboration des politiques qui appuient les systèmes de paiement et dans leur mise en oeuvre sur terrain à la fois à Madagascar et partout dans le monde.



**NOTRE PROJET ABOUTIRA** à des publications d'articles scientifiques qui repoussent les limites de la recherche interdisciplinaire, et une couverture intéressante dans les médias et sur le site web du projet.

A travers ce large engagement, notre projet se traduira également par des changements concrets dans la conception des systèmes de paiement, lesquels devraient améliorer les niveaux de vie des populations, des paysans et de leurs familles partout où ils vivent dans le monde.





## NOTRE BAILLEUR: ESPA

Le programme ESPA (Ecosystem Services for Poverty Alleviation) vise à offrir en meilleure qualité, la recherche de pointe qui permettra d'améliorer la compréhension du fonctionnement des écosystèmes, les services qu'ils offrent et leur relation avec l'économie politique et la croissance durable.

## FINANCE PAR

l'UK's Department for International Development (DFID), le Natural Environment Research Council (NERC) et l'Economic and Social Research Council (ESRC).

## NOS CONTACTS

### A MADAGASCAR

Tel: +261 (20) 22 609 79

Email: [landriamaro@conservation.org](mailto:landriamaro@conservation.org)

### INTERNATIONAL

Tel: +44 (0)1248 382650

Email: [info@p4ges.org](mailto:info@p4ges.org)

Site: [www.p4ges.org](http://www.p4ges.org)



A research programme co-funded by DFID, NERC & ESRC and accredited by LWEC

