



Atelier REDD+ et Agriculture à Madagascar – REPERE GRET CIRAD, 22 mai 2013

REDD+ et PSE : limites de la capacité d'adaptation locale et nouveaux enjeux de conservation

ONG L'Homme et l'Environnement
Madagascar

Atelier REDD+ et Agriculture à Madagascar
Relais de la Haute Ville, 22 mai 2013



L'HOMME et
L'ENVIRONNEMENT

Payer pour l'environnement ? REDD+ et paiement pour services environnementaux
Entre marchandisation et développement équitable
Programme REPERE

« Les îles sont les meilleurs indicateurs de l'efficacité des politiques environnementales internationales.

L'humanité pourrait mesurer ses succès ou ses échecs sur les îles en premier lieu ».

**James Alix Michel, Président des Seychelles
(IUCN Global Island Survey)**



lémur vari



Fertilisation d'orchidées à la main, Réserve expérimentale de Vohibola - Madagascar

Tour d'horizon rapide

Une crise écologique mondiale et une perte de biodiversité sans précédent

suscitant l'émergence
de mécanismes, cadres réglementaires et concepts
(REDD+ / PSE / CBD APA...)
mouvants
difficiles à appréhender
long et couteux à mettre en place
complexes à évaluer



Législation

Recherche

Communautés – Forêts

ONG

Secteur privé

Marché

EN DEPIT DE L'EXISTENCE DE CES OUTILS

Le financement de la conservation environnementale

et la durabilité des interventions

demeurent

en questionnement



L'HOMME et
L'ENVIRONNEMENT

Emergence de nouveaux modèles pour la valorisation de la biodiversité malgache

Le cas des plantes Aromatiques et Médicinales

ONG L'Homme et l'Environnement – UNESCO / CEPHYR avril 2011

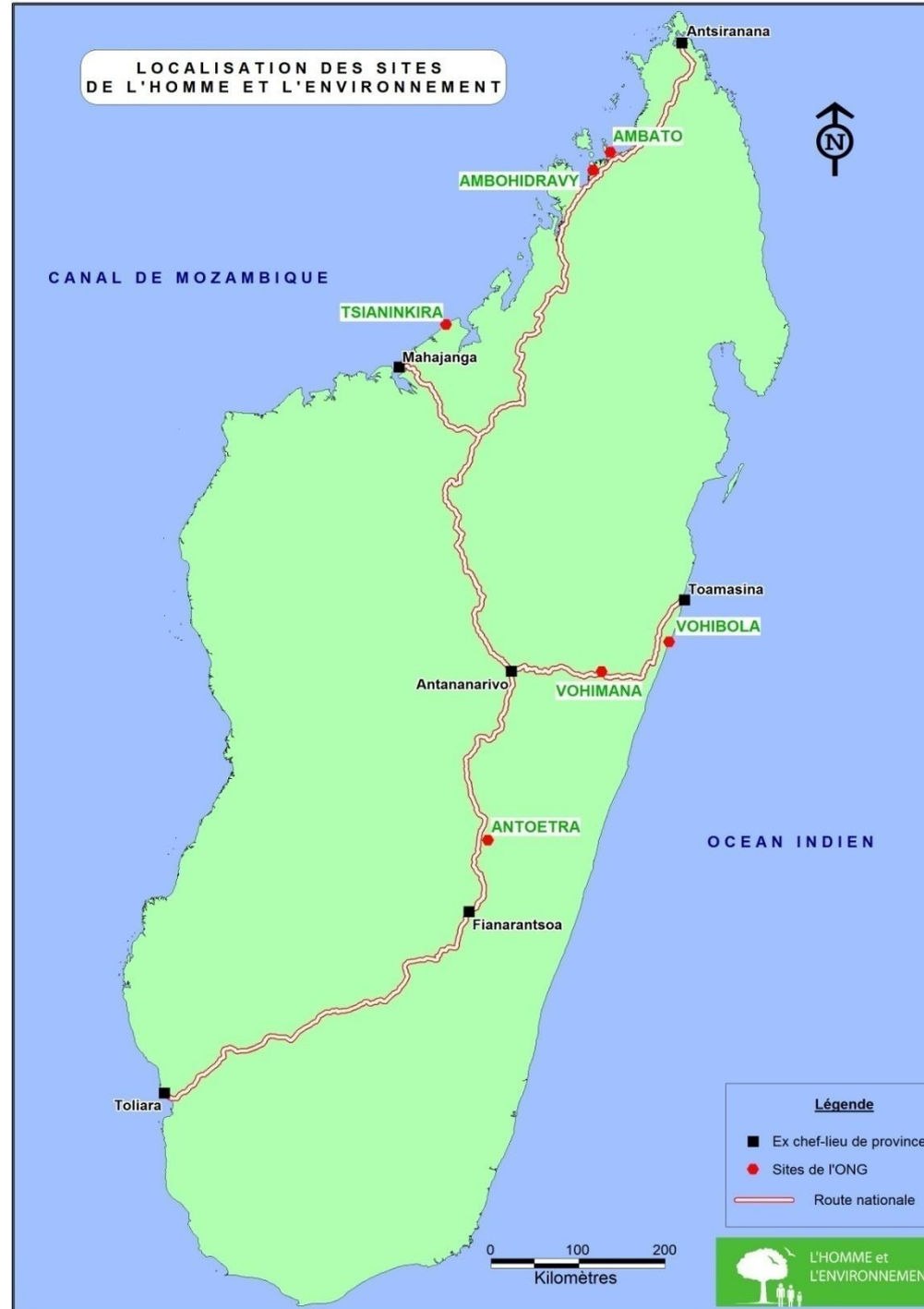


ONG L'Homme & l'Environnement

Une dizaine de programmes organisés au sein de 3 pôles :
pôle environnement
pôle social et gouvernance,
pôle appui au développement économique local

Un cadre éthique pour la valorisation des filières et un dispositif de suivi-évaluation des impacts

5 zones d'intervention, soit environ 60 000 hectares et 11 000 individus concernés



Expérimentations et réalisations de l'ONG L'Homme & l'Environnement

Compensation carbone :

- difficultés de pérennisation des financements (volontaire, suspension programme biocarbone BM...)
- un marché carbone de plus en plus compétitif
- la compensation volontaire demeure la seule option envisageable pour les petits projets locaux



L'HOMME et
L'ENVIRONNEMENT

Emergence de nouveaux modèles pour la valorisation de la biodiversité malgache
Le cas des plantes Aromatiques et Médicinales

ONG L'Homme et l'Environnement – UNESCO / CEPHYR avril 2011

Expérimentations et réalisations de l'ONG L'Homme & l'Environnement

des formes de PSE originales

à travers des partenariats atypiques
avec le secteur privé (secteur cosmétique)

ou

« quand les acheteurs deviennent mécènes »



L'HOMME et
L'ENVIRONNEMENT

Emergence de nouveaux modèles pour la valorisation de la biodiversité malgache

Le cas des plantes Aromatiques et Médicinales

ONG L'Homme et l'Environnement – UNESCO / CEPHYR avril 2011



Collectrice de feuilles, Réserve expérimentale de Vohimana - Madagascar

Données d'impact PSE après 5 ans

Réalisations environnementales : Conservation et surveillance /// Suivi-biodiversité faune / flore et multiplication 58 espèces menacées (IUCN) dans nos pépinières /// environ 300 hectares de forêts restaurée sur les deux dernières campagnes (2010-2013) /// 2 orchidariums, plusieurs jardins et sentiers botaniques, appui à l'agriculture et au petit élevage, pisciculture, apiculture

Réalisations sociales et gouvernance : 11 écoles et cantines, dispositif de crèches pour permettre au femmes de travailler /// 2 centres de santé et mise en place d'une approche intégrée de la santé /// protection et valorisation des savoirs traditionnels

Réalisations économiques : 298 emplois directs dont une majorité d'emplois sur sites en recrutement local /// Production d'huiles essentielles et valorisation PAM : 7 unités de distillation, environ 400 collectrices, 16 distillateurs – à plein rendement sur 3 sites /// Ecotourisme, agriculture, artisanat /// Valorisation de la biodiversité : 31 filières valorisées sur 262 filières valorisables identifiées sur 3 de nos sites

Aspects technologiques: réduction émissions, NTIC,



en dépit de résultats positifs :

**LES EXPERIENCES REALISEES JUSQU A PRESENT S'INSCRIVENT
DANS UNE LOGIQUE MARCHANDE ET MONETAIRE**

LEUR PERENNISATION NECESSITE POUR DES ANNEES ENCORE
DES COUTS D INTERVENTION CONSIDERABLES

ILS ENTRETIENNENT LA DEPENDANCE DES POPULATIONS AUX PROGRAMMES
(tant financière que pour la maîtrise des cadres réglementaires et des négociations)

ILS AFFECTENT TRES INEGALEMENT LES POPULATIONS CONCERNEES
DONT LES INDIVIDUS N'EN TIRENT PAS TOUS UN AVANTAGE EQUIVALENT

**AVEC L'EFFET PERVERS D'ATTENDRE UNE REMUNERATION
EN CONTREPARTIE DE L' EFFORT DE CONSERVATION**



L'HOMME et
L'ENVIRONNEMENT

? ? ? ? ? ? ? ? ?

? ? ? ? ? ? ? ? ?

? ? ? ? ? ? ? ? ?

? ? ? ? ? ? ? ? ?

? ? ? ? ? ? ? ? ?

Nouveaux enjeux

Réduction de la pauvreté et modélisation d'une économie forestière alternative « forest factory »

stratégie marketing « terroir » en économie circulaire

diversification des opportunités de valorisation PFNL faisant vivre les synergies environnement – santé – éducation – tourisme – culture – économie

= valeur ajoutée locale



L'HOMME et
L'ENVIRONNEMENT

Nouveaux enjeux

Médiation territoriale et implication des collectivités locales

replacer la collectivité locale au centre des enjeux de médiation et d'aménagement du territoire

un enjeu fort de gouvernance



L'HOMME et
L'ENVIRONNEMENT

Nouveaux enjeux

Corriger les asymétries d'information pour dynamiser l'initiative locale

ne pas négliger la capacité d'adaptation et d'innovation sociale
des communautés

mieux maîtriser l'organisation systématique des retours d'information au
niveau de la population

forestiers ou médiateurs ?

un enjeu fort de citoyenneté



L'HOMME et
L'ENVIRONNEMENT



Nouveaux enjeux

**Transferts de compétences
et de technologies en zone rurale**

(s')investir dans la jeunesse
(formation technique et professionnelle)

(s')investir en zone rurale



Nouveaux enjeux

Education pour le changement de comportement en quête de médiations environnementales innovantes

Changement de paradigme ?

Simplicité volontaire ou sobriété heureuse :
qui enseigne et qui apprend ?

Le secteur privé acteur de l'éducation pour le changement de
comportement des consommateurs ?

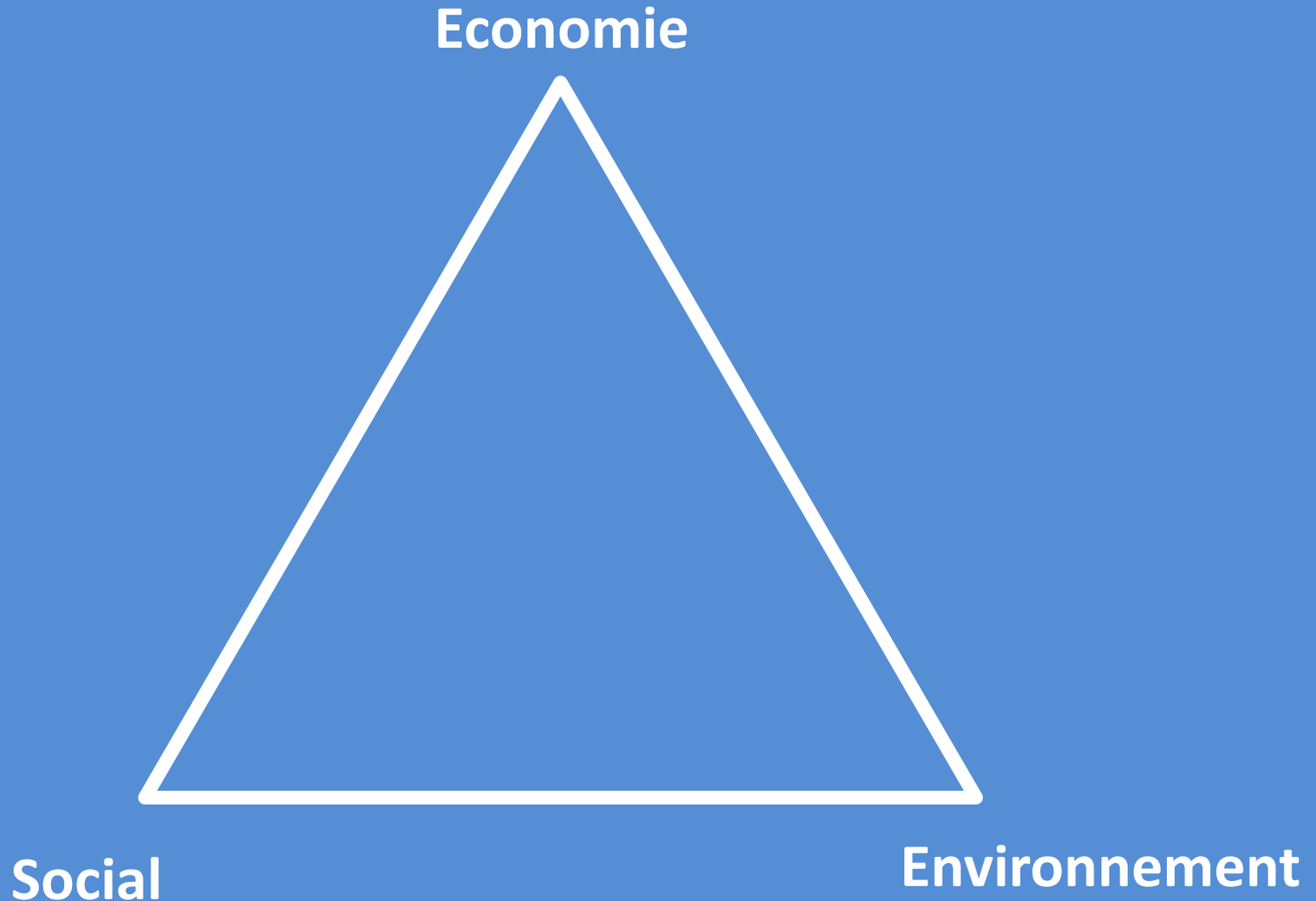
La place des sciences humaines, des religions, de la philosophie

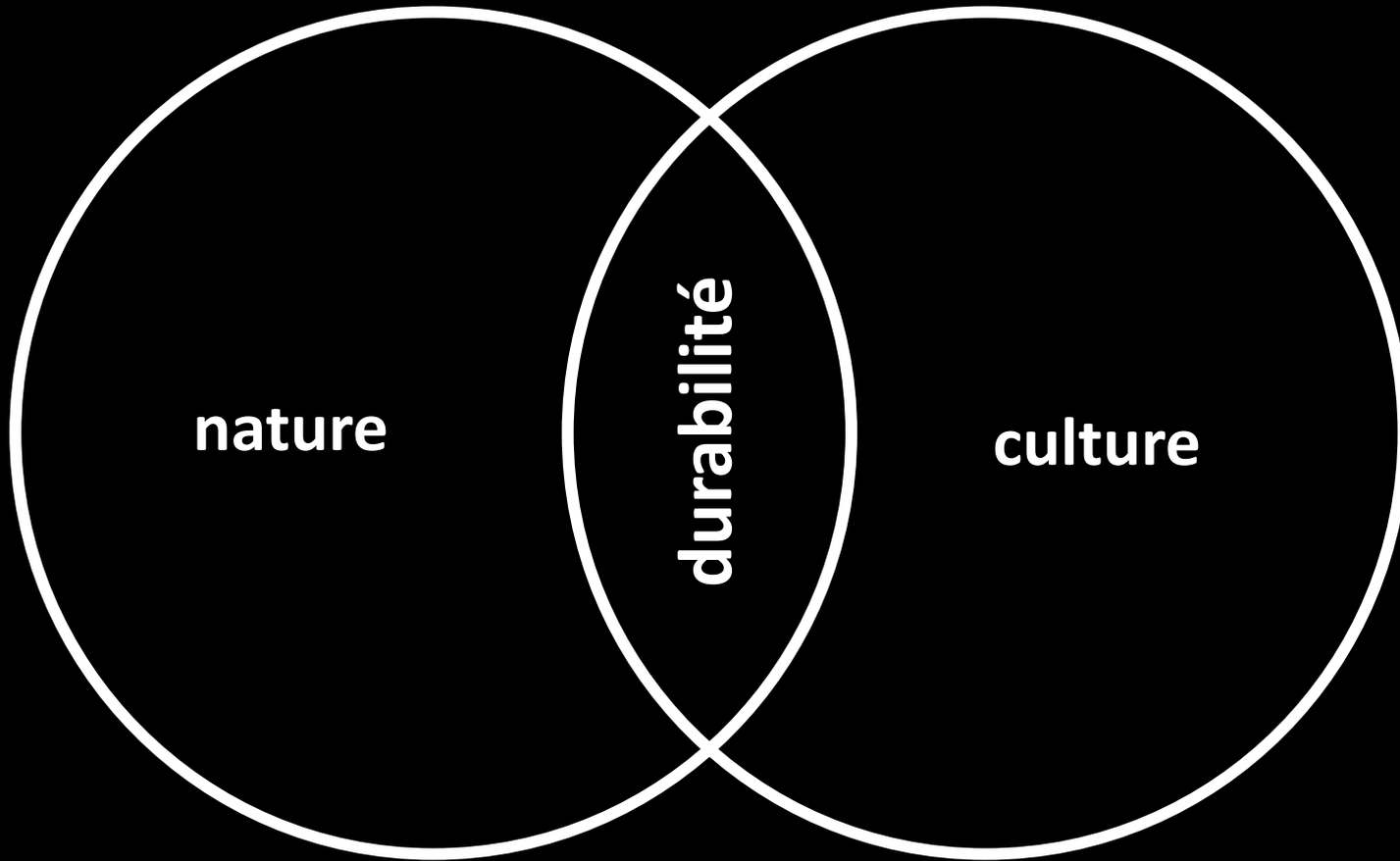


L'HOMME et
L'ENVIRONNEMENT



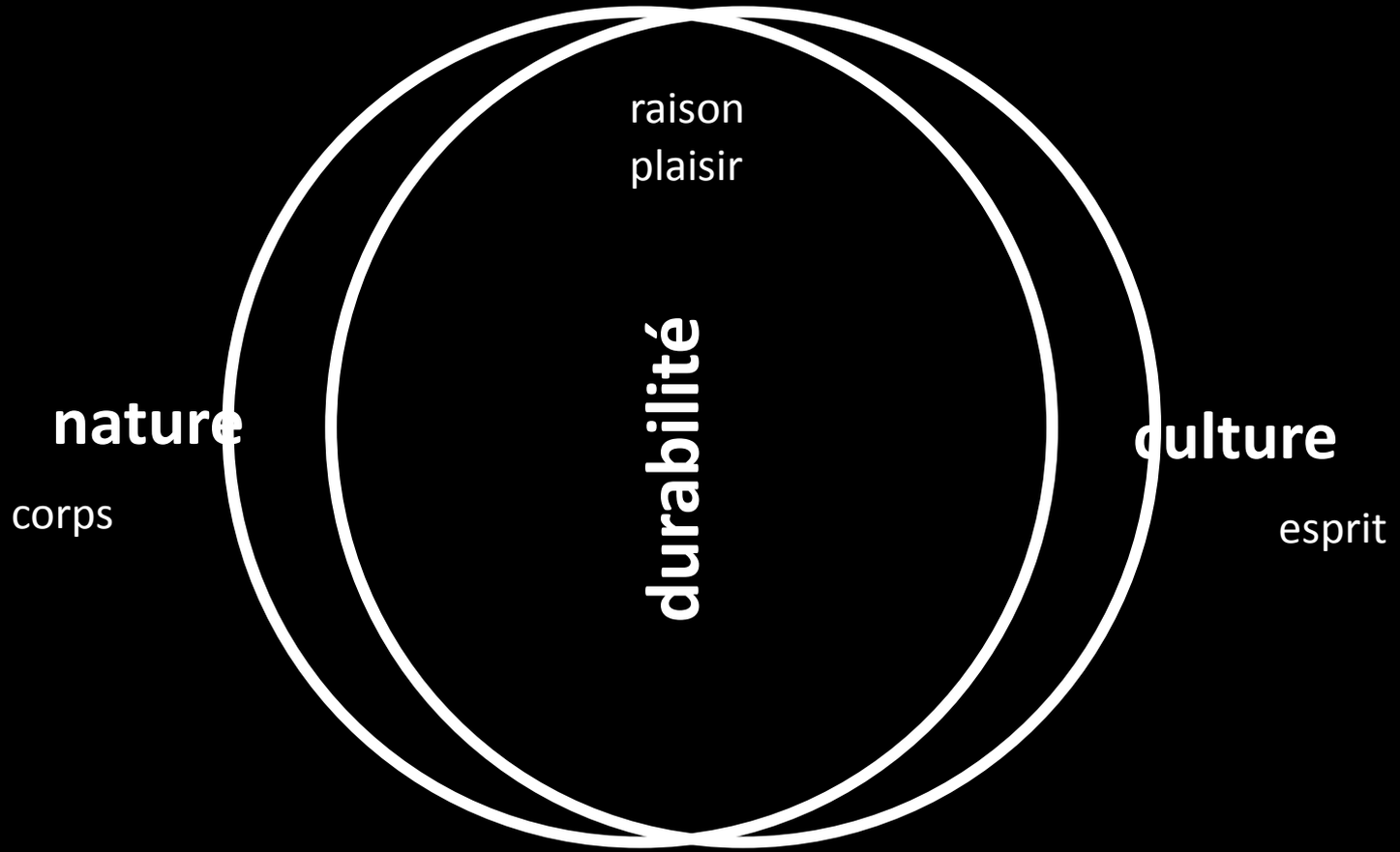
Les 3 piliers du développement durable





Indicateurs de durabilité :

- (1) Social
- (2) Environnemental
- (3) Economique



durabilité forte