



# Introduction aux Accords de Conservation

Tunis  
17 Juin, 2014

Juliette Crepin  
Eddy Niesten

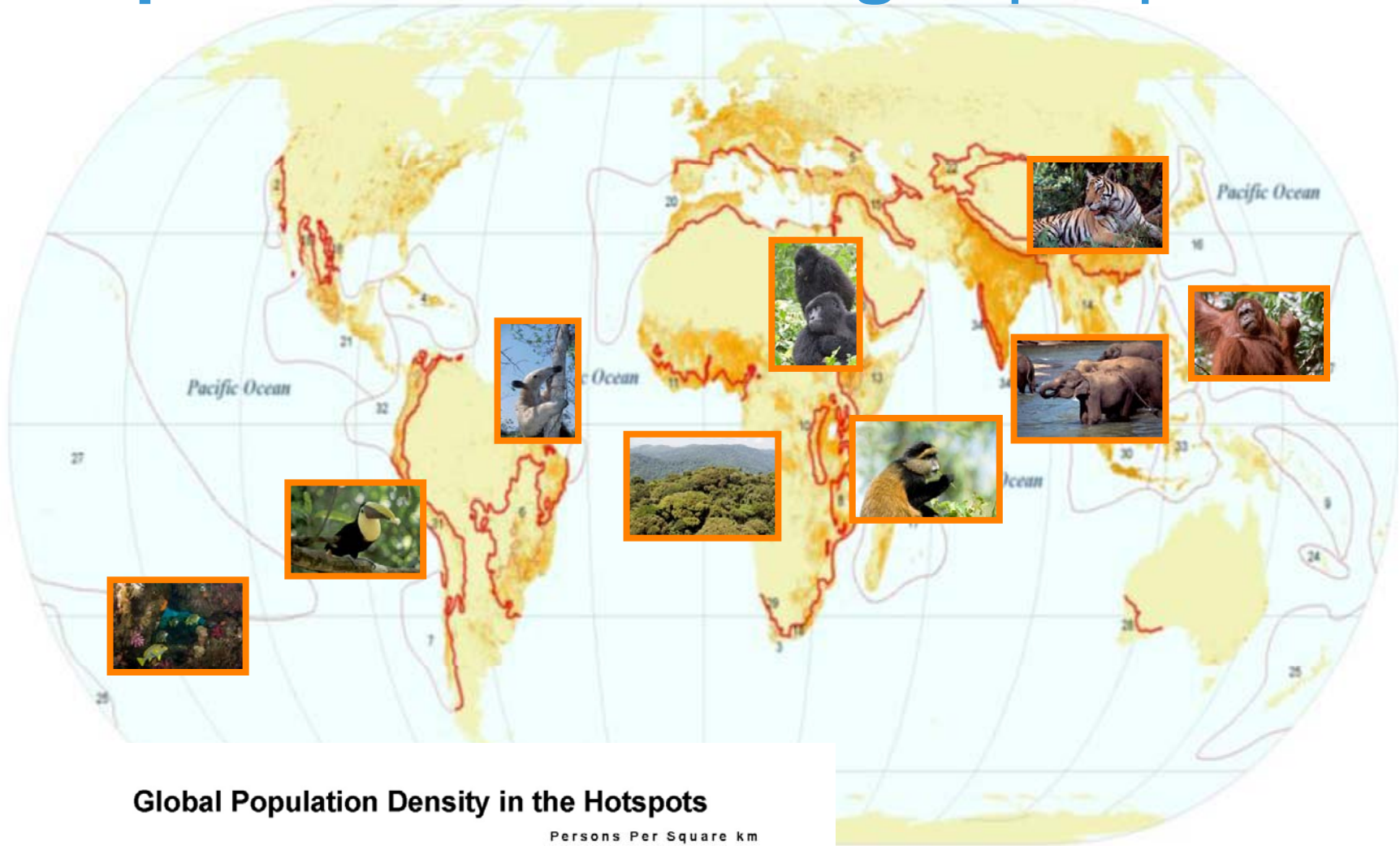
CONSERVATION  
INTERNATIONAL



# Agenda

Heure	Activités
08h30	Bienvenue et présentation des participants
09h00-10h00	Introduction au modèle des Accords de Conservation
10h00-10h30	Questions
10:30 - 10:45	Pause
10h45-13h00	Elaboration de l'analyse de faisabilité
	Exercice: analyse de faisabilité pour élaborer et mettre en place les accords de conservation dans les zones prioritaires du CEPF
13:00 - 14:00	Déjeuner
14h00-16h00	Présentation des résultats de l'exercice
	Discussions sur la viabilité du modèle dans les zones prioritaires du CEPF
16:00 - 16:15	Pause
16h15-17h00	Prochaines étapes
17:00	Fin de l'atelier

# hotspots + zones sauvages peuplées



## Global Population Density in the Hotspots

Sources:  
Hotspots: Conservation International  
Population Density: LandScan 2002

Eckert IV Projection  
Central Meridian: 0.00

Persons Per Square km



# Le choix de la destruction versus la conservation

Expansion de la  
frontière agricole



Manque d'opportunités  
économiques

# Le choix de la destruction versus la conservation

Pêche non durable



Manque d'opportunités  
économiques

# Notre approche

La biodiversité est aux mains des populations

- Protéger les zones avec les populations **locales** sur les terres communales, indigènes, rurales
- Les conserver à un cout financier

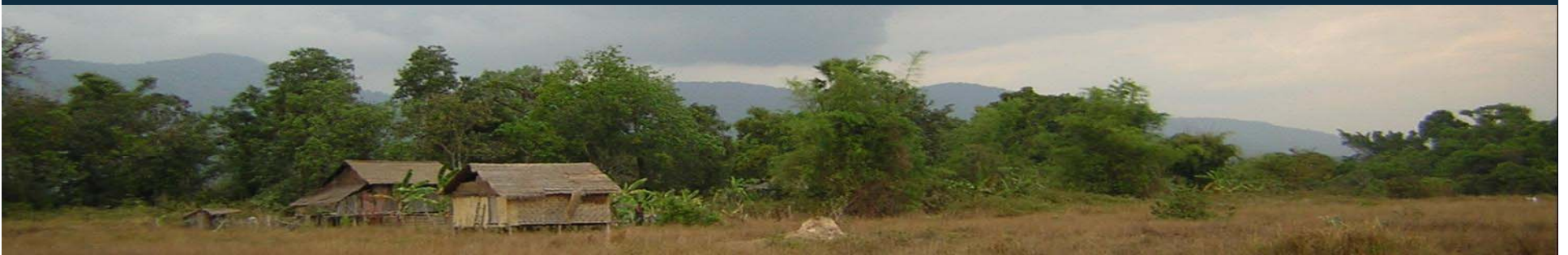
Les populations ne vont pas conserver à moins:

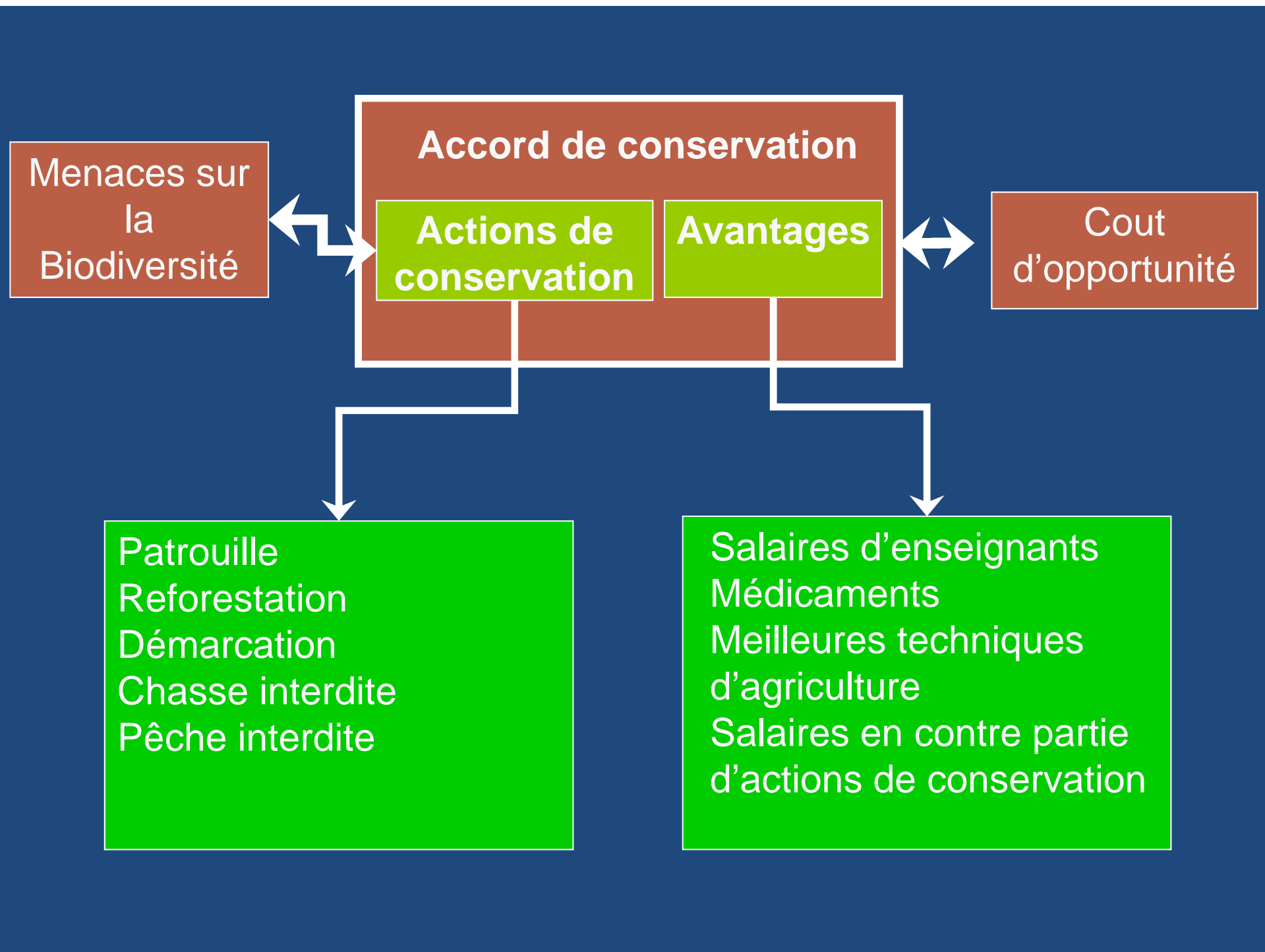
- que ce soit bénéfique
- qu'ils aient les outils

Nous proposons une **conservation attractive**

- Avec des bénéfices concrets et périodiques en échange de compromis réels de conservation

un échange négocié d'avantages en  
contrepartie de changements dans  
l'utilisation des ressources, en  
fonction d'une performance vérifiée





Menaces sur  
la  
Biodiversité

Accord de conservation

Actions de  
conservation

Avantages

Cout  
d'opportunité

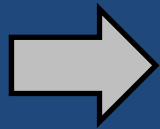
Patrouille  
Reforestation  
Démarcation  
Chasse interdite  
Pêche interdite

Salaires d'enseignants  
Médicaments  
Meilleures techniques  
d'agriculture  
Salaires en contre partie  
d'actions de conservation



# Accord de Conservation?

- Accord explicitement documenté signé par les communautés et les acteurs de Conservation
- Les utilisateurs s'engagent à des actions de Conservation en échange d'avantages
- Le résultat d'un processus équitable, transparent et dynamique
- Système de sanctions
- Surveillance et Vérification



Aider les populations à choisir la Conservation

# CSP Portfolio

Guatemala  
Venezuela  
Colombia  
Ecuador  
Peru

Liberia

China  
Cambodia

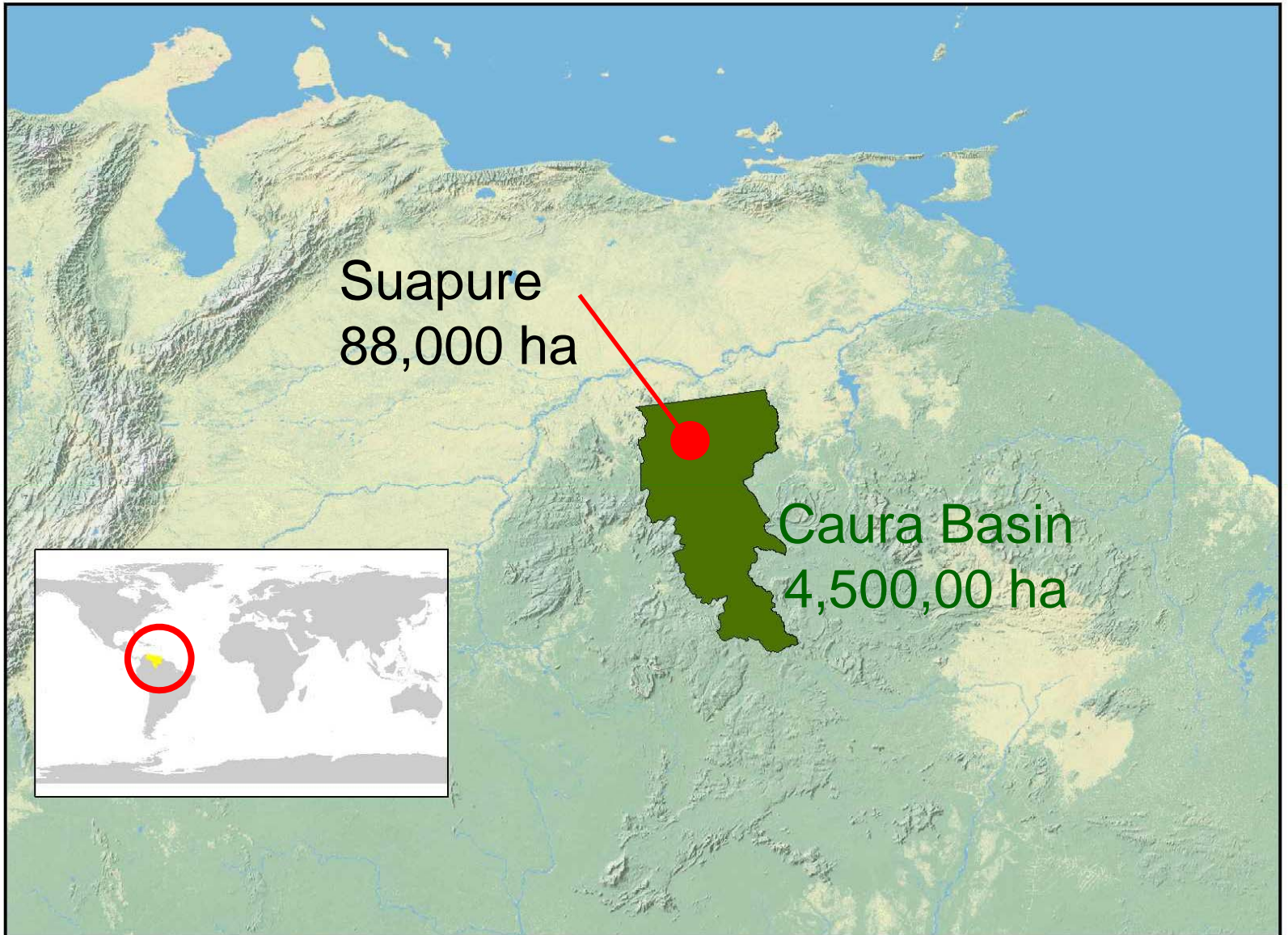
Madagascar

South Africa

2000 mi  
2000 km

# Example

## VENEZUELA, Bassin de la Caura



# Pourquoi un projet dans le Bassin de la Caura?

- 4.5 millions hectares du bouclier Guyanais
- Un des bassins fluviaux les plus vierges au monde
- 17% des espèces connues au Venezuela
- 32% des espèces de faune connus au Venezuela
- 35% des espèces terrestres enregistrées sont menacées

# Le Bassin de la Caura est menacé :

- Chasse incontrôlée
- Pêche incontrôlée
- Exploitation minière illégale
- Exploitation forestière illégale
- Expansion agricole



## L'Accord

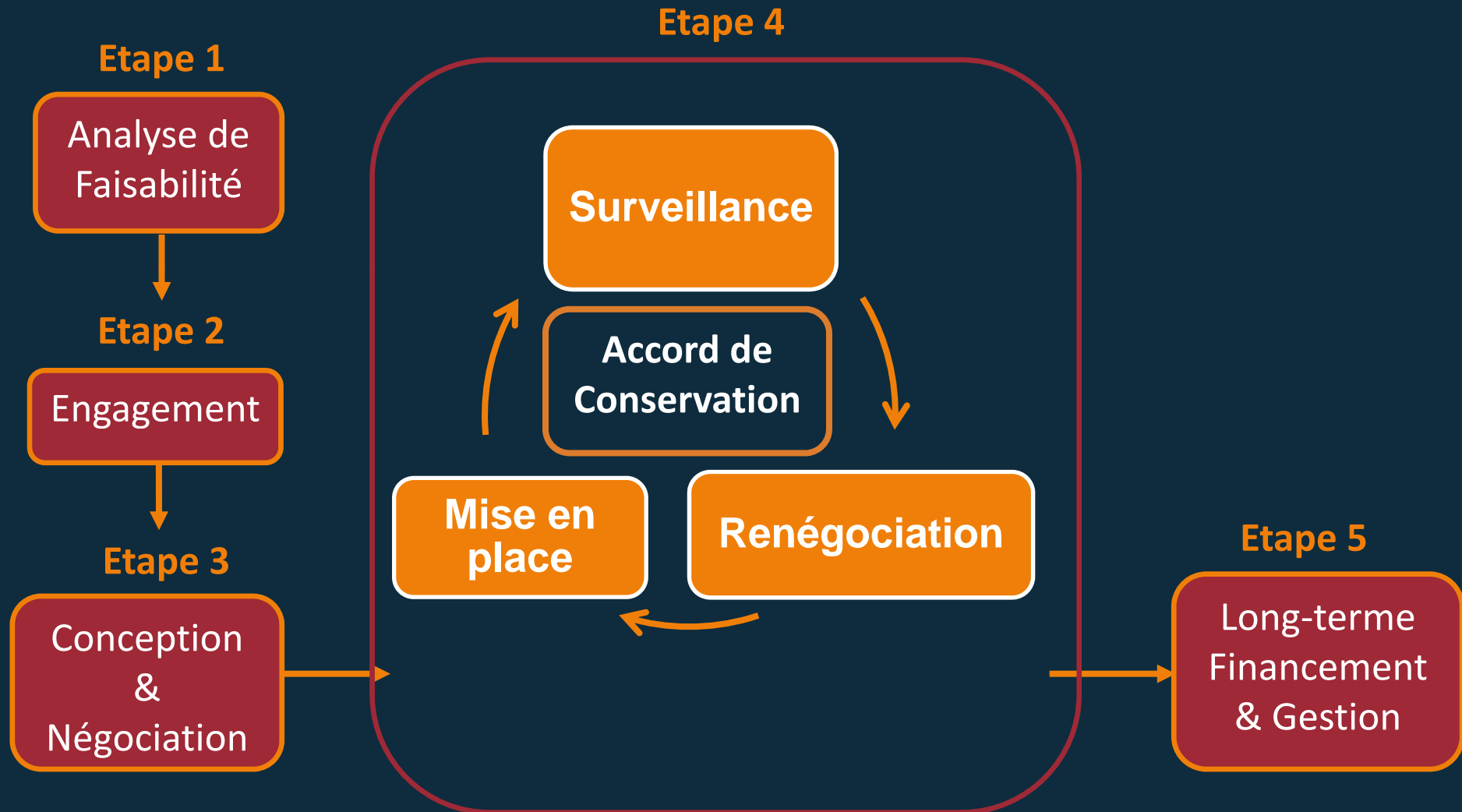
### Actions de Conservation

- Contrôle de la déforestation et des feux
- Contrôle de l'exploitation illégale minière
- Contrôle du braconnage
- Patrouille au Nord et au Sud
- Réouverture et entretien des chemins de récolte de tonka

### Avantages

- Salaires pour patrouiller(\$\$/jour)
- Formation et équipement
- Accès préférentiel au marché de la tonka
- Développement de nouveaux ingrédients naturels
- \$\$/mois gestion du Comité de conservation

# Cycle de durabilité du projet



# surveillance

**Biodiversité**

**La conservation  
est elle réalisée?**

**Socio-  
économique**

**Y a-t-il une  
amélioration du  
bien être?**

**Conformité**

**Les engagements  
de conservation  
sont ils satisfaits?**



# Surveillance de la biodiversité

Les indicateurs doivent être:

- faciles à mesurer
- Capable de montrer rapidement des progrès

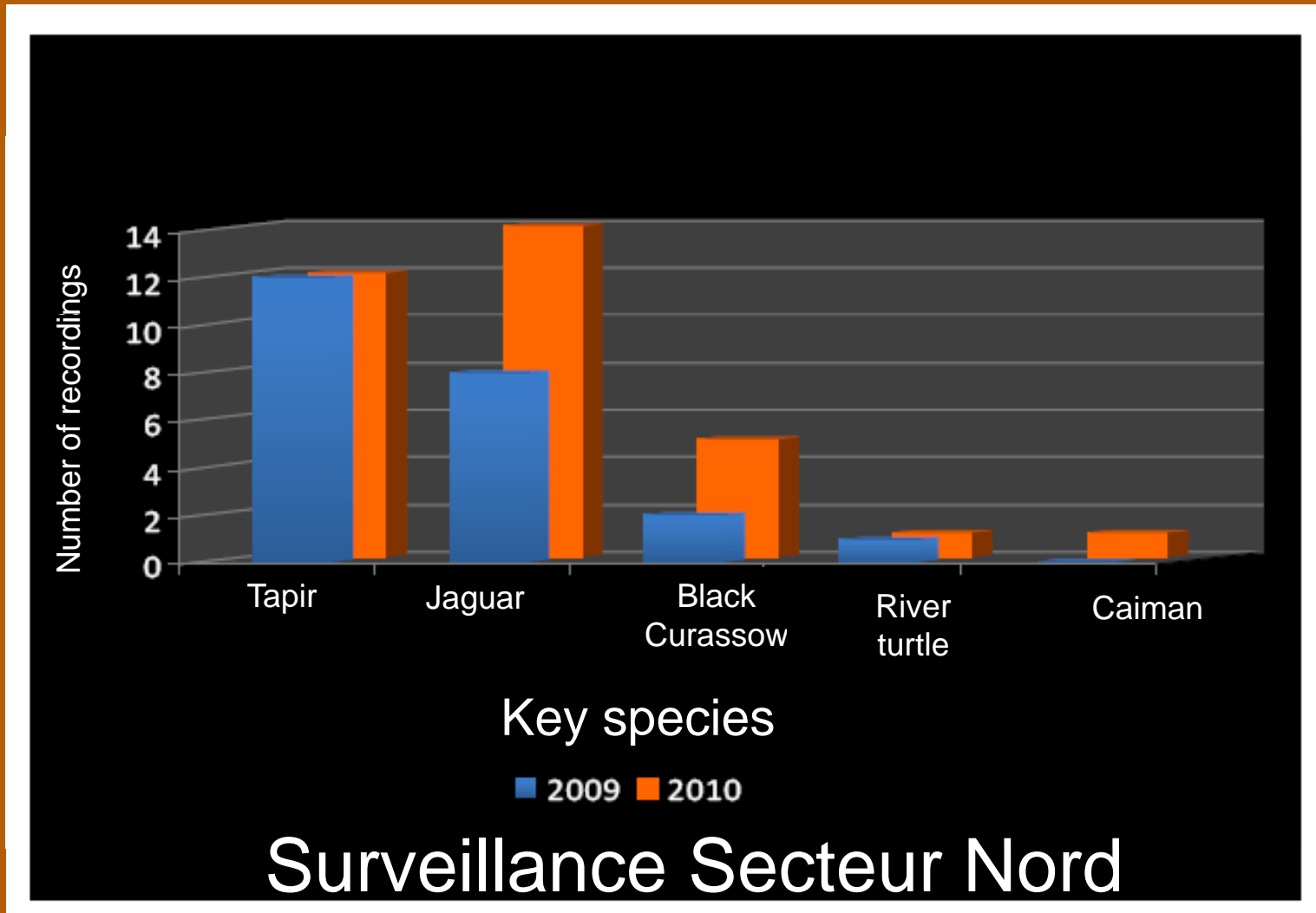
Impliquer la communauté dans la surveillance:

- Emplois (équité du genre)
- Fierté, responsabilité
- Connaissance/information

# Résultats: Biodiversité

- 88 000 hectares sous gestion et les principales menaces adressées (déforestation et l'expansion de la frontière agricole)
- La zone n'est pas affectée par une perte importante de l'habitat
- Aucune augmentation de menace pour certaines espèces chassées (par exemple tapir)
- Protection des tortues: 6000 tortues (Arrau) de rivière et 2.000 tortues de rivière (Yellow spotted) ont été libérés
- Identification de 13 espèces nouvelles dans la zone de conservation
- Maintenance et démarcation des limites de la réserve

## Conservation



# Surveillance Socio-Economique

Prise de conscience de l'Accord

- Responsabilités de Conservation
- Avantages/comment est la répartition?
- Sanctions

Perceptions des menaces/conservation

Impacte sur le genre (femmes, Communautés Indigènes...)

Efficacité des institutions décideurs

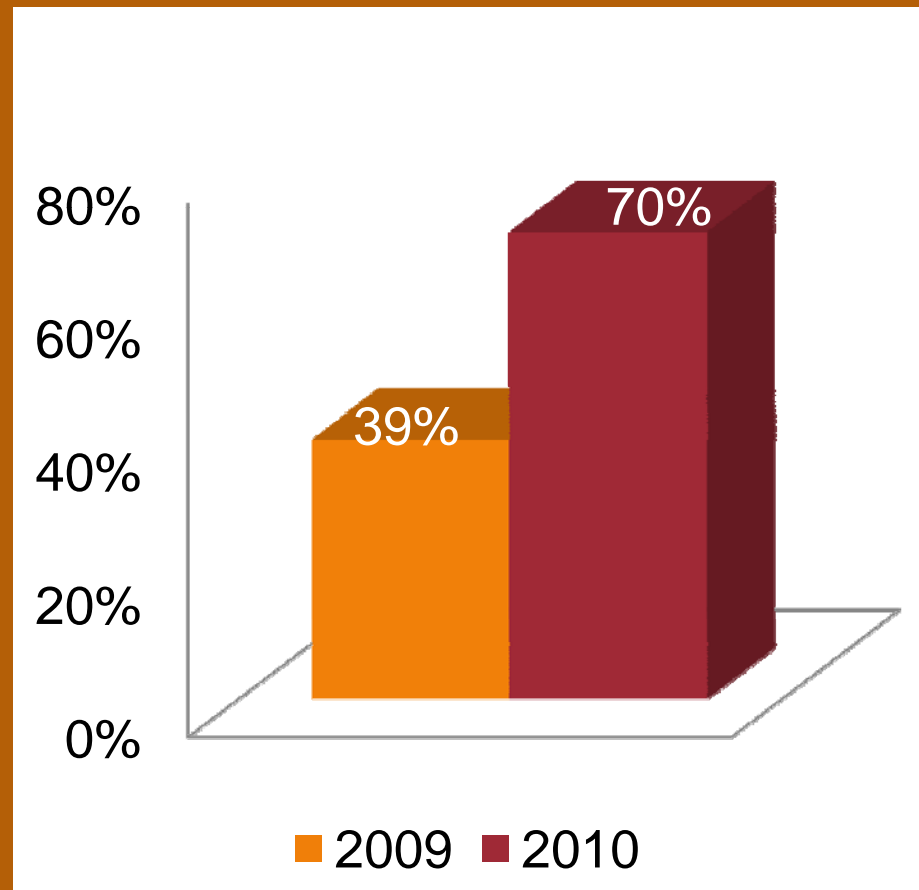
Impacte des avantages sur le bien être humain

# Résultats socio-économiques

- Autonomisation de la communauté Aripao et incitations à gérer la zone de conservation
- Renforcement du Comité communautaire: organisation, administration, leadership
- Salaires des patrouilles
- Equipement (GPS, matériel, fuel)
- Fond Communal (micro crédit)
- 64 familles
- Extension aux Communautés indigènes

# Bien être humain

Familles recevant des avantages économiques directs  
des activités de patrouille



# Utilisation durable des ressources

- L'exportateur local supporte le projet
- Amélioration de l'approvisionnement de tonka par la réouverture des chemins de récolte
- Plus de 4 tonnes récoltées de tonka dans la zone de Conservation
- Identification de nouvelles opportunités comme l'huile de copaiba
- Construction et mise en place d'une installation de stockage pour garantir l'approvisionnement

# Conception des avantages

Processus avec la communauté

→ Doit être équitable, transparent et participatif

Considérations importantes:

- ✓ Coût d'opportunité
- ✓ Engagements réalistes
- ✓ Assurer une répartition équitable des avantages



# Conception des avantages

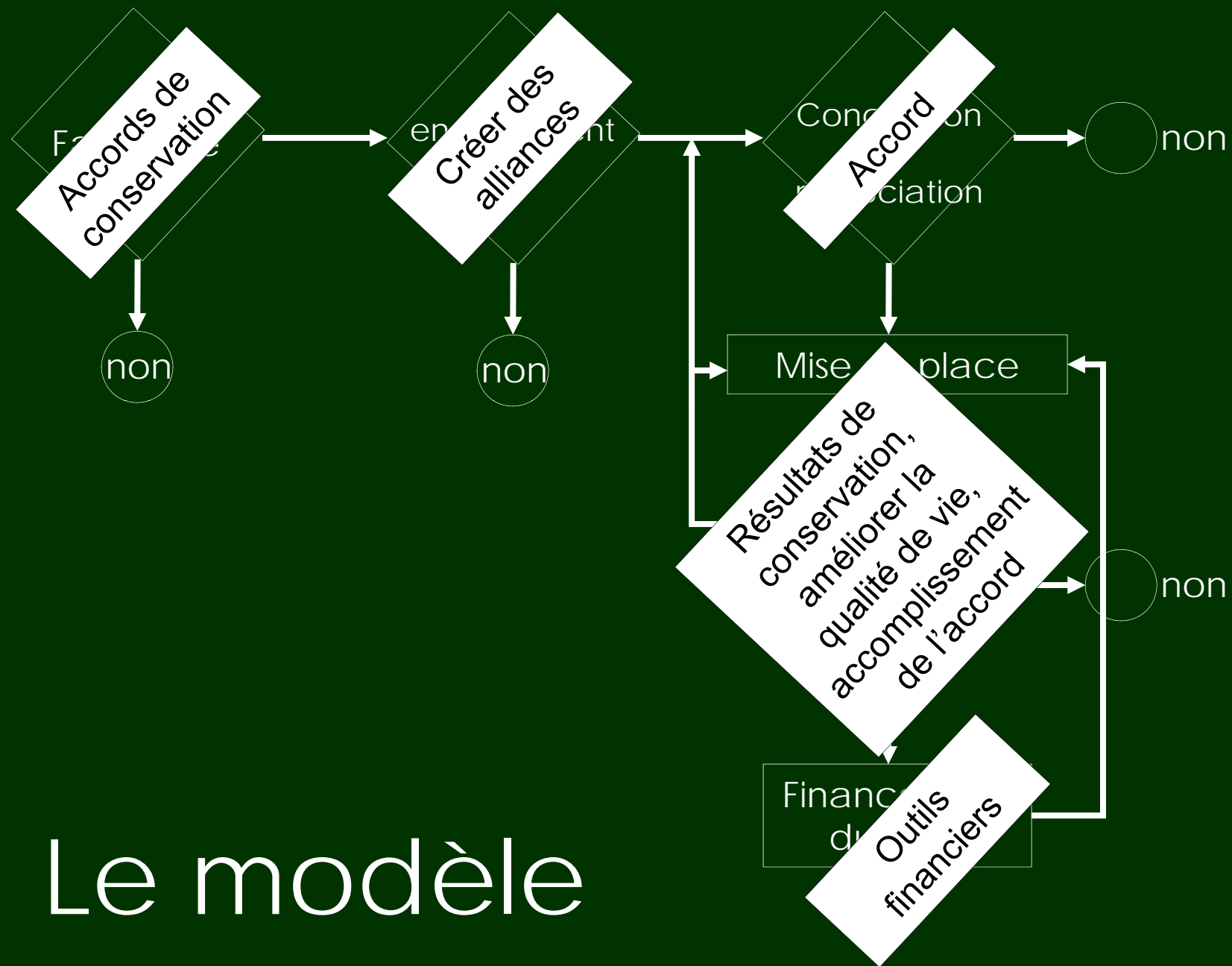
## Considérations Critiques:

- ✓ Est il possible d'adapter les avantages sur les performances de conservation? → Sanctions

## Sanctions:

- Définies ensemble avec la communauté:
  - Quels sont les déclencheurs?
  - Quelles sont les sanctions?

Assurer la possibilité du retour à la conformité



# Le modèle

# FPIC

*Le consentement préalable, libre et éclairé*

Le droit des populations autochtones à participer à la prise de décision

- Gestion des ressources naturelles
- Développement économique
- Utilisation des connaissances traditionnelles
- Soins de santé et éducation

# 4 composantes des Accords de Conservation

**Actions de  
Conservation**

**Avantages**

**Sanctions**

**Surveillance**

Plus de 40 CAs

co-gestion des aires protégées

villages indigènes

propriétés privées

Terres communales

Terres publiques

# Systemes différents

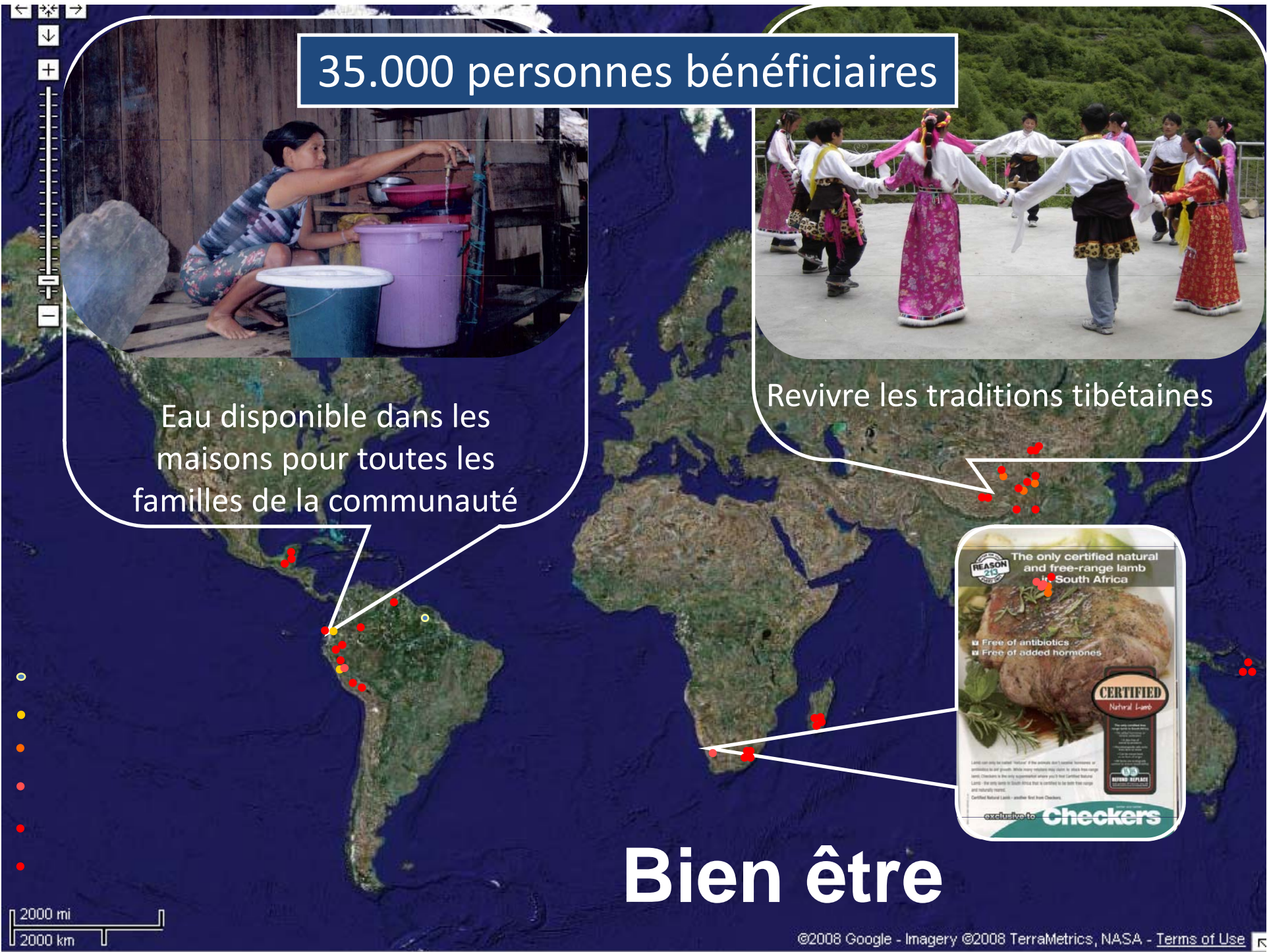
2000 mi  
2000 km

35.000 personnes bénéficiaires

Eau disponible dans les maisons pour toutes les familles de la communauté

Revivre les traditions tibétaines

Bien être

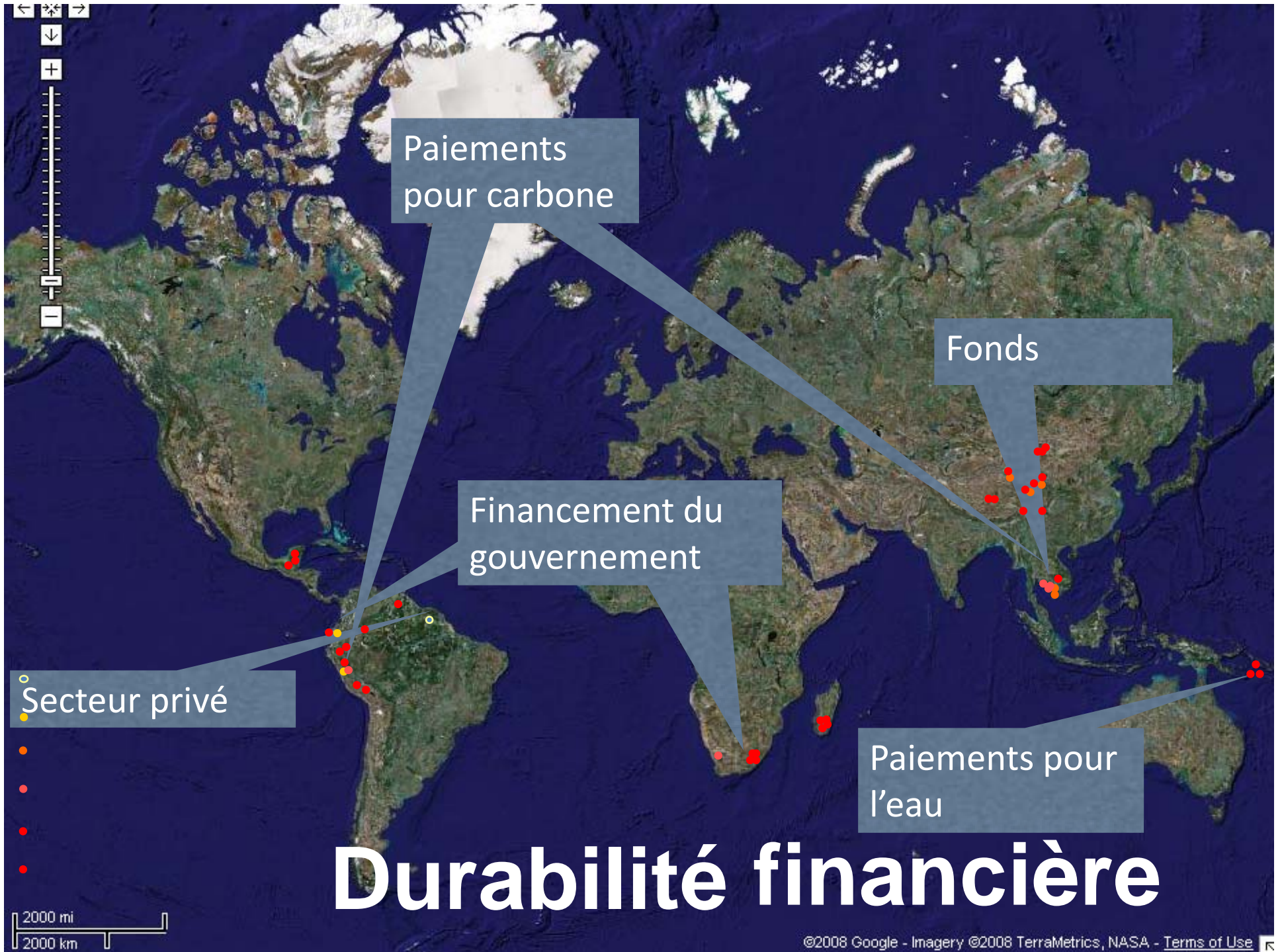


1.5M hectares protégés  
(nouvelles zones et co-gestion des  
zones existantes)



**Biodiversité**

2000 mi  
2000 km







**Questions?**

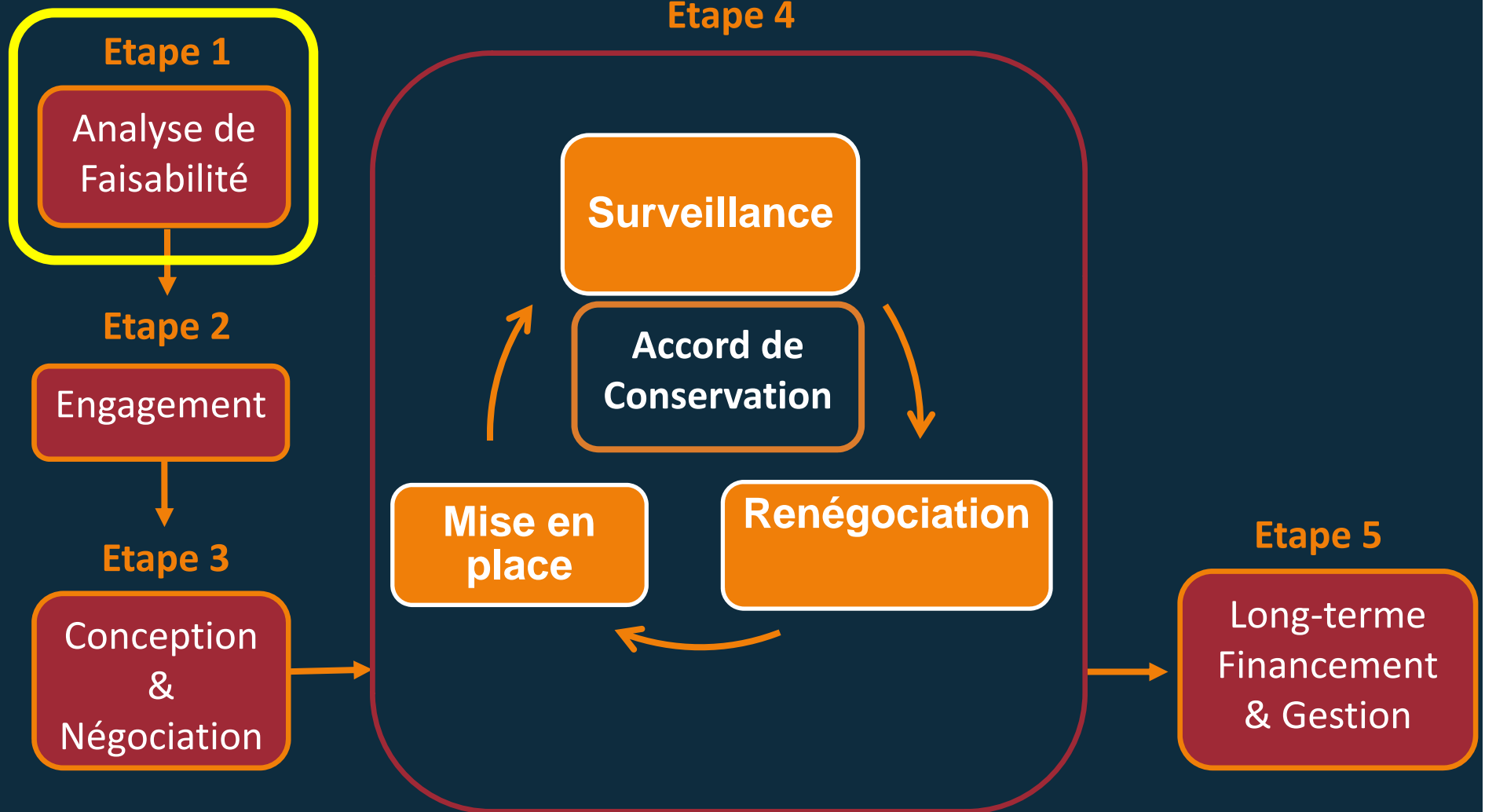


Les peuples  
et la nature vivant  
en harmonie

# Notre agenda

Heure	Activités
08h30	Bienvenue et présentation des participants
	Introduction au modèle des Accords de Conservation
	Questions
10:15 - 10:30	Pause
	Elaboration de l'analyse de faisabilité
	Exercice: analyse de faisabilité pour élaborer et mettre en place les accords de conservation dans les zones prioritaires du CEPF
13:00 - 14:00	Déjeuner
	Présentation des résultats de l'exercice
	Discussions sur la viabilité du modèle dans les zones prioritaires du CEPF
16:00 - 16:15	Pause
	Prochaines étapes
17:00	Fin de l'atelier

# Cycle de durabilité du projet



# Analyse de Faisabilité

Qu'allons nous conserver?



Objectifs de Cons.

Quelles sont les menaces?



Menaces définies

Que faut il faire?



Actions de Cons.

Qui peut agir?



Gardiens

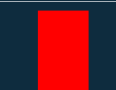
---

Forêt/  
biodiversité



88,000  
hectares

Chasse illégale,  
pêche illégale...



revenus

Calendrier de la  
chasse,  
patrouille...

Alternatives?

Communautés

Support du  
gouvernement?

Support d'autres  
partenaires?

# Considérations sur la faisabilité

- Le site est-il biologiquement important pour la conservation?
- La menace est-elle gérable?
- Quelle est la vision/le rôle des hommes et des femmes?
- Quelle est la capacité des gardiens?
- La communauté a-t-elle des droits sur les ressources?
- Quel est le contexte politique/légal?
- Y a-t-il d'autres intervenants? Des conflits?
- Quelle est la capacité de l'exécutant potentiel?
- Les coûts prévus sont-ils gérables?
- Quelles sont les options possibles de financement?

# Considérations sur la faisabilité

- Le site est-il biologiquement important pour la conservation?
- La menace est-elle gérable?
- Quelle est la vision/le rôle des hommes et des femmes?
- Quelle est la capacité des gardiens?
- La communauté a-t-elle des droits sur les ressources?
- Quel est le contexte politique/légal?
- Y a-t-il d'autres intervenants? Des conflits?
- Quelle est la capacité de l'exécutant potentiel?
- Les coûts prévus sont-ils gérables?
- Quelles sont les options possibles de financement?

# Modèle



*Que doit abandonner la communauté afin de réaliser les actions de conservation?*



# Guyana: un exemple classique



**Conservation**  
\$0/an



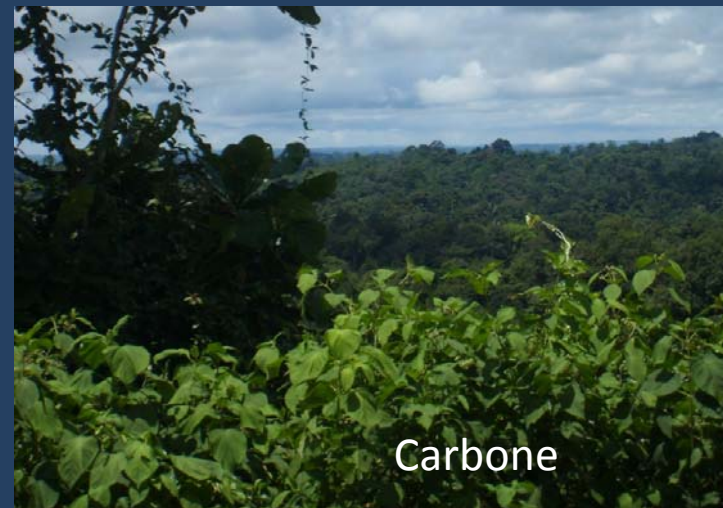
**Coût d'opportunité**



~~**Royalties annuelles**  
\$50,000/an~~

# Seulement le bois?

Il y a des valeurs importantes qui se perdent quand la forêt est exploitée



**Coût de la Conservation:**

**Revenu de la meilleure alternative**

*(exploitation forestière)*

**Moins**

**Les pertes accompagnant cette  
alternative**

*(biodiversité, carbone, eau, valeur culturelle, etc.)*

# Défis:

- Il y a des valeurs qui sont plus faciles à mesurer (bois, carbone...)
- Il y a des valeurs que l'on peut utiliser approximativement (tourisme...)
- Il y a d'autres valeurs que nous ne pourrions pas quantifier (l'esprit d'une forêt sacré...)

# Soyons pratiques



**Concession forestière  
(81.000 ha)**

**Royalties annuelles =  
\$50,000**

**Coût d'opportunité de  
protéger est de  
\$50,000/an**

# Avantages

Coût de l'utilisation des ressources  
abandonnées

*Plus*

Coût de l'exécution des action de  
conservation



**Questions?**

# Exercice: Étude de faisabilité



**Application**  
**Evaluation de la faisabilité à un site**  
**potentiel**



# Exercice: Étude de faisabilité

<b>Facteur de faisabilité</b>	<b>Indice de favorabilité?</b>
Priorités biologiques et menaces	
Capacité des utilisateurs des ressources	
Droits sur les ressources	
Dynamique de genre / Répartition	
Contexte légal	
Contexte politique	
Capacité de l'exécutant	
Analyse des parties prenantes et des conflits	
Coûts du projet	
Opportunités de financement	

# Notre agenda

Heure	Activites
08h30	Bienvenue et présentation des participants
	Introduction au modèle des Accords de Conservation
	Questions
10:15 - 10:30	Pause
	Elaboration de l'analyse de faisabilité
	Exercice: analyse de faisabilité pour élaborer et mettre en place les accords de conservation dans les zones prioritaires du CEPF
13:00 - 14:00	Déjeuner
	Présentation des résultats de l'exercice
	Discussions sur la viabilité du modèle dans les zones prioritaires du CEPF
16:00 - 16:15	Pause
	Prochaines étapes
17:00	Fin de l'atelier

# Réflexions

- La Conservation basée sur l'incitation nécessite la concurrence des valeurs de marché
- Le CO propose une réponse toute prête à la question critique (à affiner au fil du temps)
- L'utilisation du CO rend honnête la conservation (ne peut pas être fait gratuitement)
- L'estimation du CO peut aider à déterminer le prix approprié (ensemble des avantages)

## Des accords de conservation

- Est il possible de promouvoir le modèle des AC en Tunisie et en Algérie?
- Quelles informations sont nécessaires pour définir la faisabilité?
- Dans quelles zones est ce le plus probable? Pourquoi?
- Existe-t-il des zones où c'est impossible de promouvoir l'utilisation des AC? Pourquoi?

# Notre agenda

Heure	Activites
08h30	Bienvenue et présentation des participants
	Introduction au modèle des Accords de Conservation
	Questions
10:15 - 10:30	Pause
	Elaboration de l'analyse de faisabilité
	Exercice: analyse de faisabilité pour élaborer et mettre en place les accords de conservation dans les zones prioritaires du CEPF
13:00 - 14:00	Déjeuner
	Présentation des résultats de l'exercice
	Discussions sur la viabilité du modèle dans les zones prioritaires du CEPF
16:00 - 16:15	Pause
	Prochaines étapes
17:00	Fin de l'atelier

# Prochaines étapes

- Travailler avec des organisations intéressées au modèle des Accords de Conservation
- Documenter une analyse de faisabilité
- Etablir des plans de financement
- Identifier des bailleurs et présenter des propositions projets

# Merci beaucoup!



**Pour plus d'information:**

Juliette Crepin: [jcrepin@conservation.org](mailto:jcrepin@conservation.org)

Eddy Niesten: [eniesten@conservation.org](mailto:eniesten@conservation.org)