



# Formation sur l'outil Accords de Conservation (AC)



biotopie

# Sommaire :

- Partie 1 : Contexte et définition
- Partie 2 : Élaboration d'un Accord de Conservation
- Partie 3 : Exemple d'Accord de Conservation, le cas du programme COHAB



# PARTIE 1 : Contexte



**Mainstreaming Opportunities for Operationalizing Business Contributions to Nature in the Mano River Union Countries (MOON)**

**Opportunités d'intégration pour rendre opérationnelles les contributions des entreprises à la nature dans les pays de l'Union du fleuve Mano**



## Composantes de Moon

- *Contribuer à la création d'un environnement favorable à l'intégration de la dimension environnementale*
- *Négociation de partenariats pour la conservation et la restauration des paysages prioritaires en Guinée, Libéria et Côte d'Ivoire.*
- *Formation de spécialistes en taxonomie sur les meilleures pratiques de gestion de la biodiversité (Formation PS6)*

→ **Soutenir le développement d'accords de conservation entre le secteur privé, les communautés locales et les agences publiques dans les paysages prioritaires.**

→ **Synergies avec le projet COMBO +**



# I. Contexte

- **Qu'est-ce qu'un Accord de Conservation ?**

*Un **Accord de Conservation** est un accord juridique volontaire et limité dans le temps conclu entre des parties avec un objectif commun qui encourage les résultats en matière de conservation de la biodiversité et de subsistance.*

*Il peut servir de multiples objectifs. Par exemple, dans le cas du projet MOON :*

Induire des actions de conservation qui ont un sens réel dans des paysages prioritaires

Améliorer la vie des communautés locales vivant dans ou à proximité des aires de conservation

Fournir un mécanisme légal et transparent pour les sociétés qui financent la conservation et le développement des communautés

Faciliter un lien durable et productif entre acteurs locaux et le secteur privé

# I. Contexte

- Dans quel contexte utiliser un Accord de Compensation ?

*Ou pour...*

*Dans le cadre...*

**Anticiper de futurs impacts**

Compensation par l'offre

Compensation à la demande

**Projet**

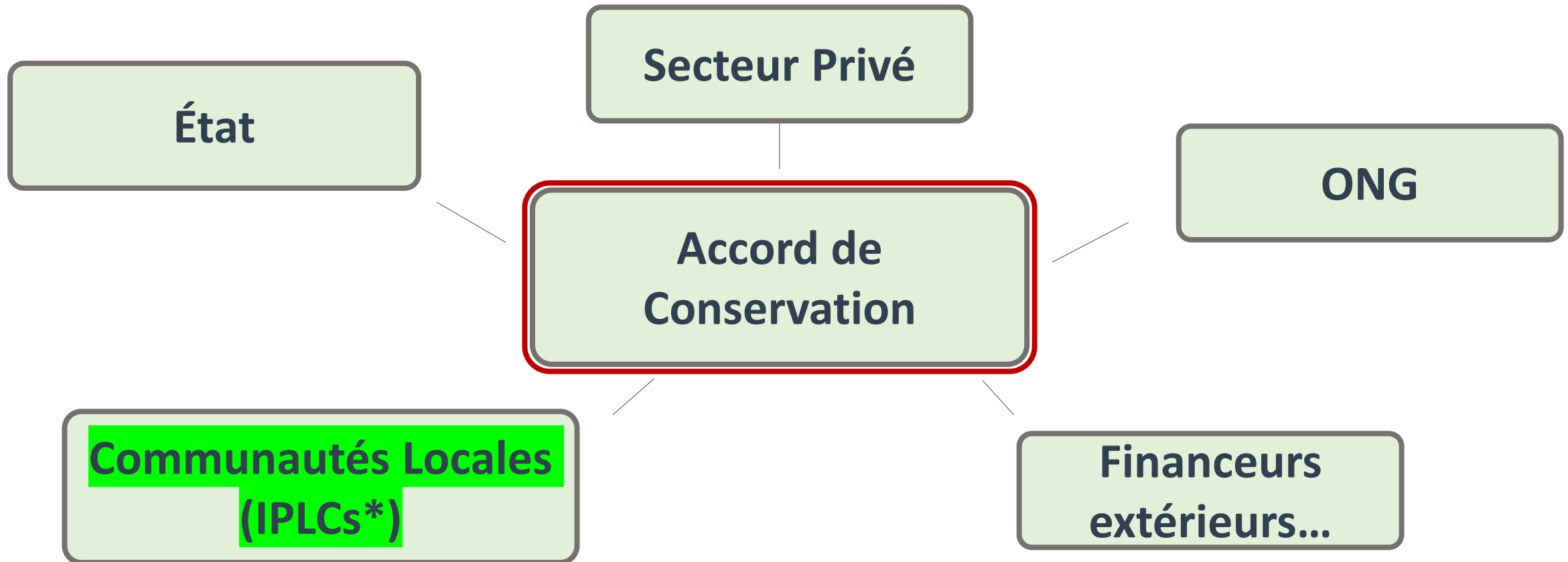
**EIES (Etude d'impact  
environnemental et social)**

**Compensation**

**Accord de  
Conservation  
(AC)**

# I. Contexte

- Quels sont les acteurs impliqués ?



\*indigenous peoples and local communities

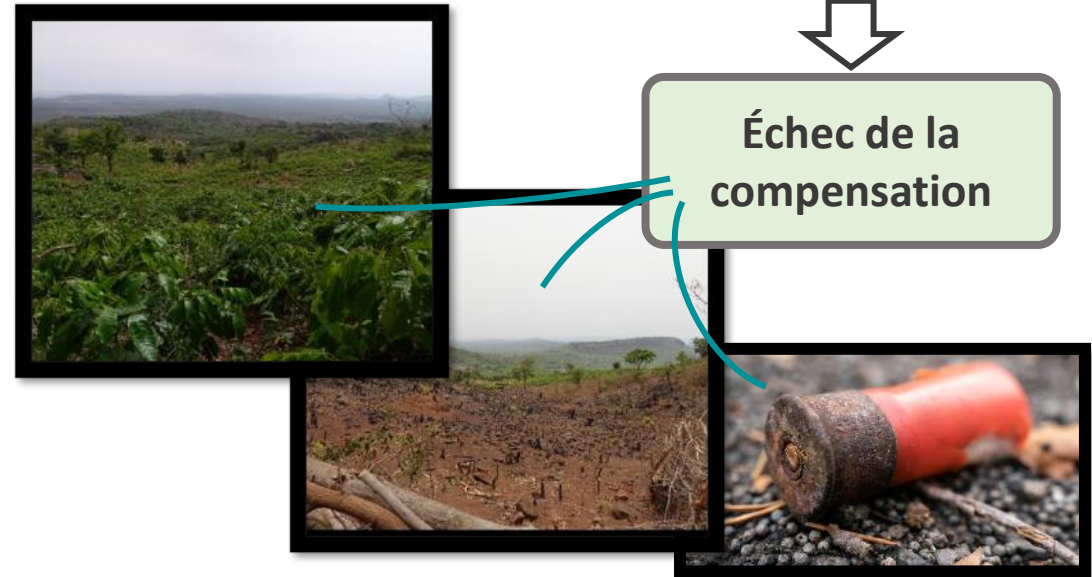


# I. Contexte

- Pourquoi faire un Accord de Conservation ?

➤ Pour assurer le succès de la compensation

Les communautés locales sont indispensables !



Pas d'Accord de Conservation



Pas d'intégration des IPLCs dans la compensation

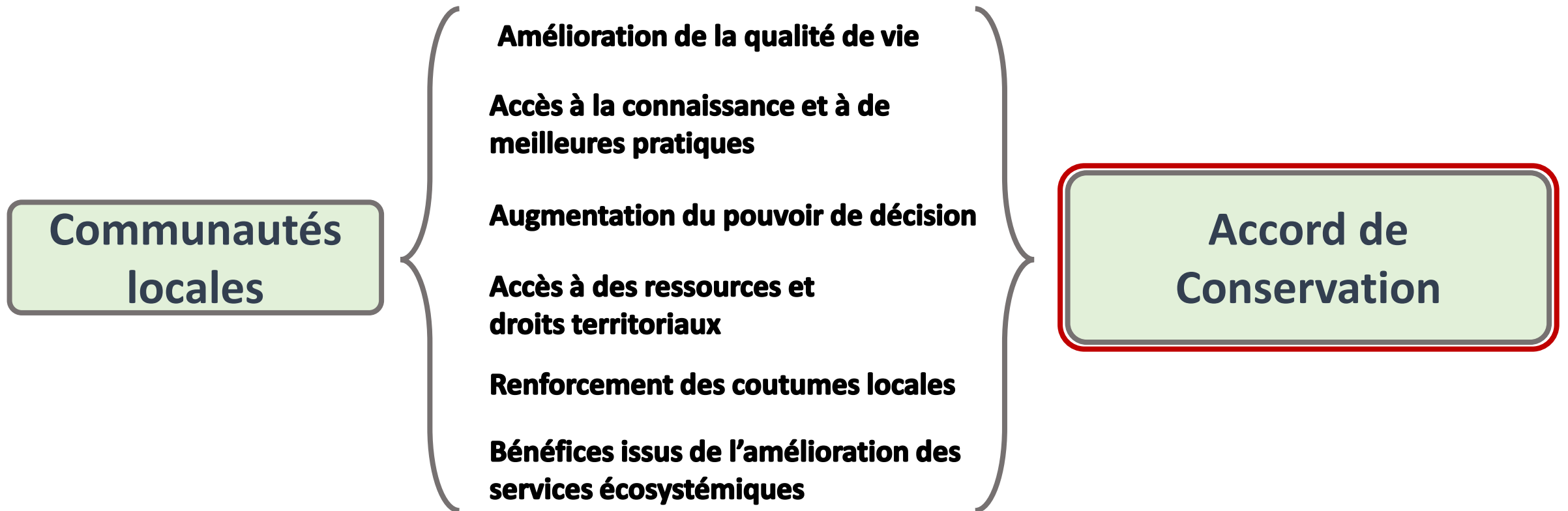


Échec de la compensation

# I. Contexte

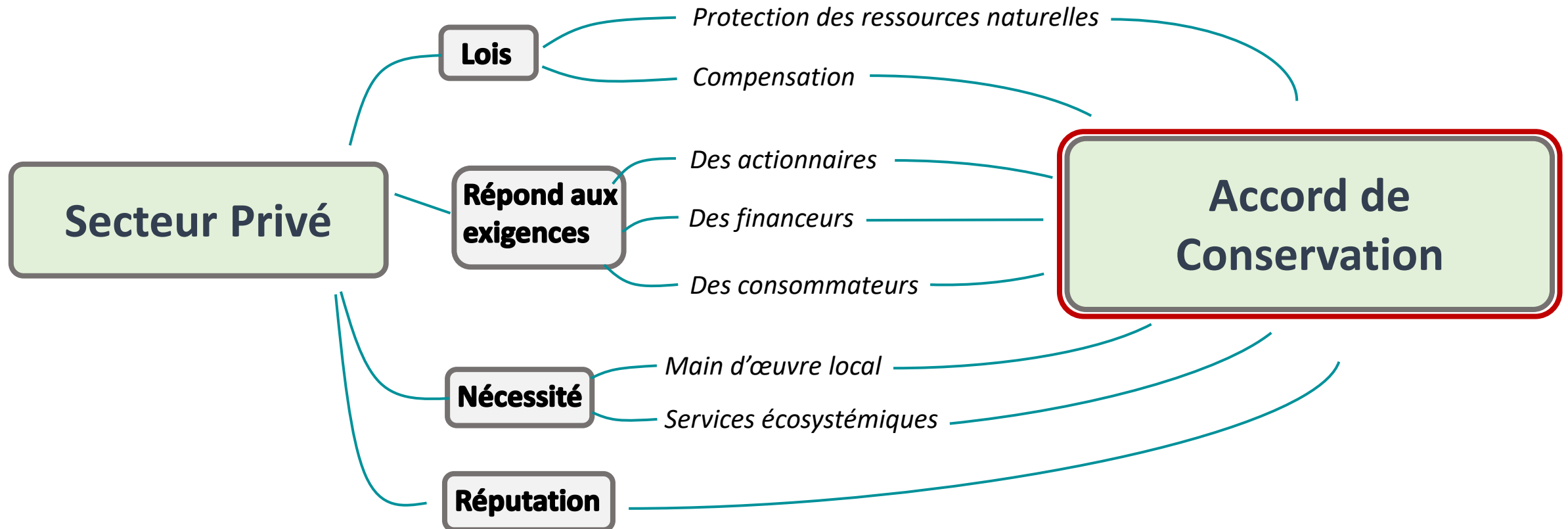
- Pourquoi faire un Accord de Conservation ?

Pour travailler de manière concertée et juste avec les populations locales



# I. Contexte

- Pourquoi faire un Accord de Conservation ? Pour fournir un outil de contractualisation solide aux secteurs privés



# I. Contexte

## • Pourquoi faire un Accord de Conservation ?

Pour répondre aux besoins des ONG et aux engagements des Etats



**ONG**

- Nouvelles opportunités**
- Nouvelles solutions de collaboration**
- Alignement avec les valeurs de l'ONG**
- Nouvelles sources de financement**
- Augmentation de la notoriété**



**État**

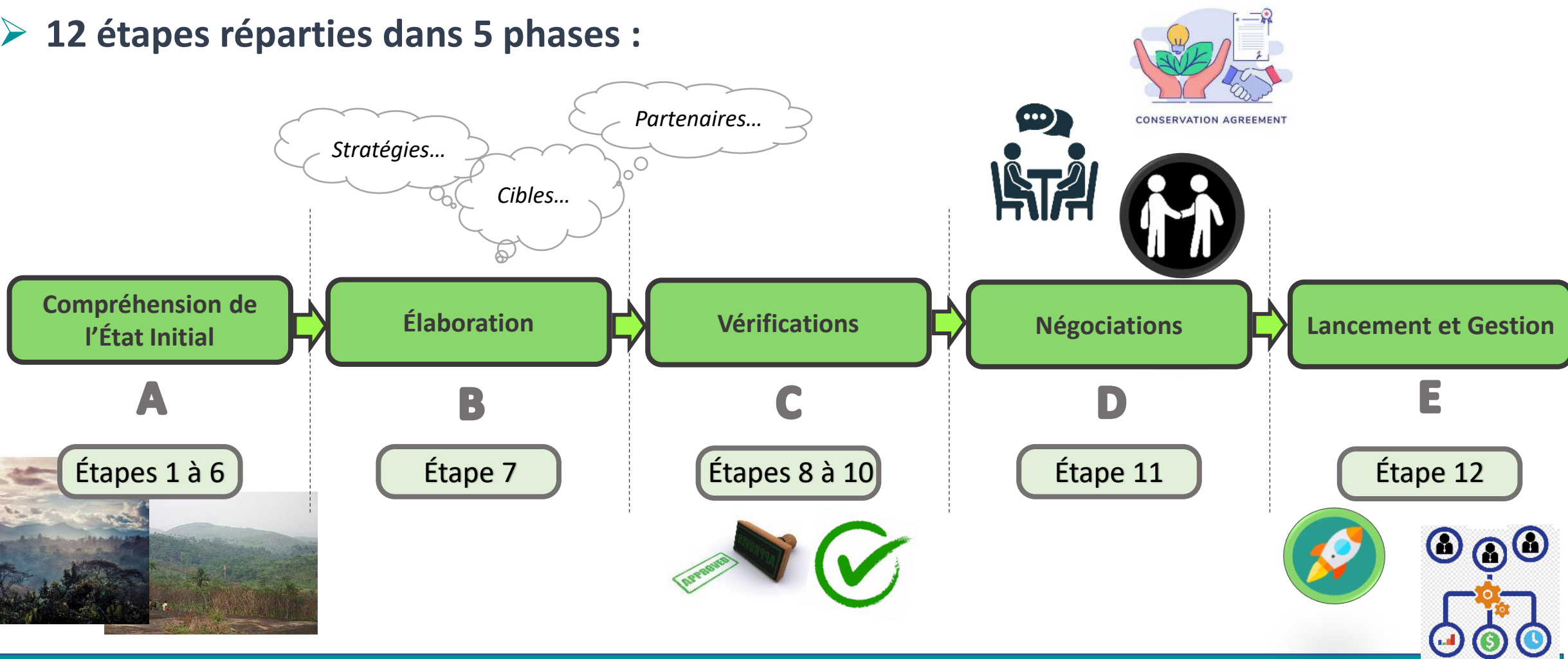
- Mobilisation de fonds pour la gestion**
- Développement de bonnes relations avec les IPLC (besoin critique pour une bonne gestion)**
- Restauration d'habitats et de biodiversité**

**Accord de Conservation**

# PARTIE 2 : Les étapes de l'élaboration d'un AC

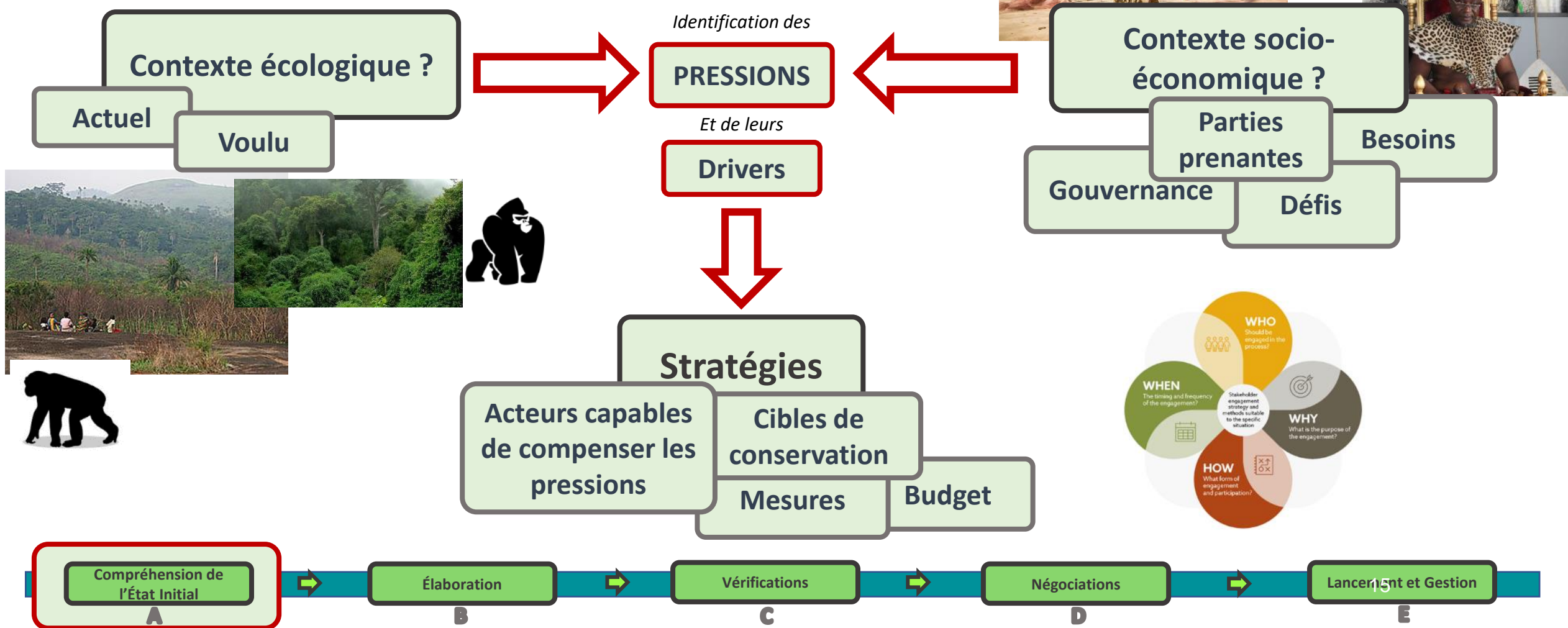
## II. Les étapes de l'élaboration d'un AC

➤ 12 étapes réparties dans 5 phases :



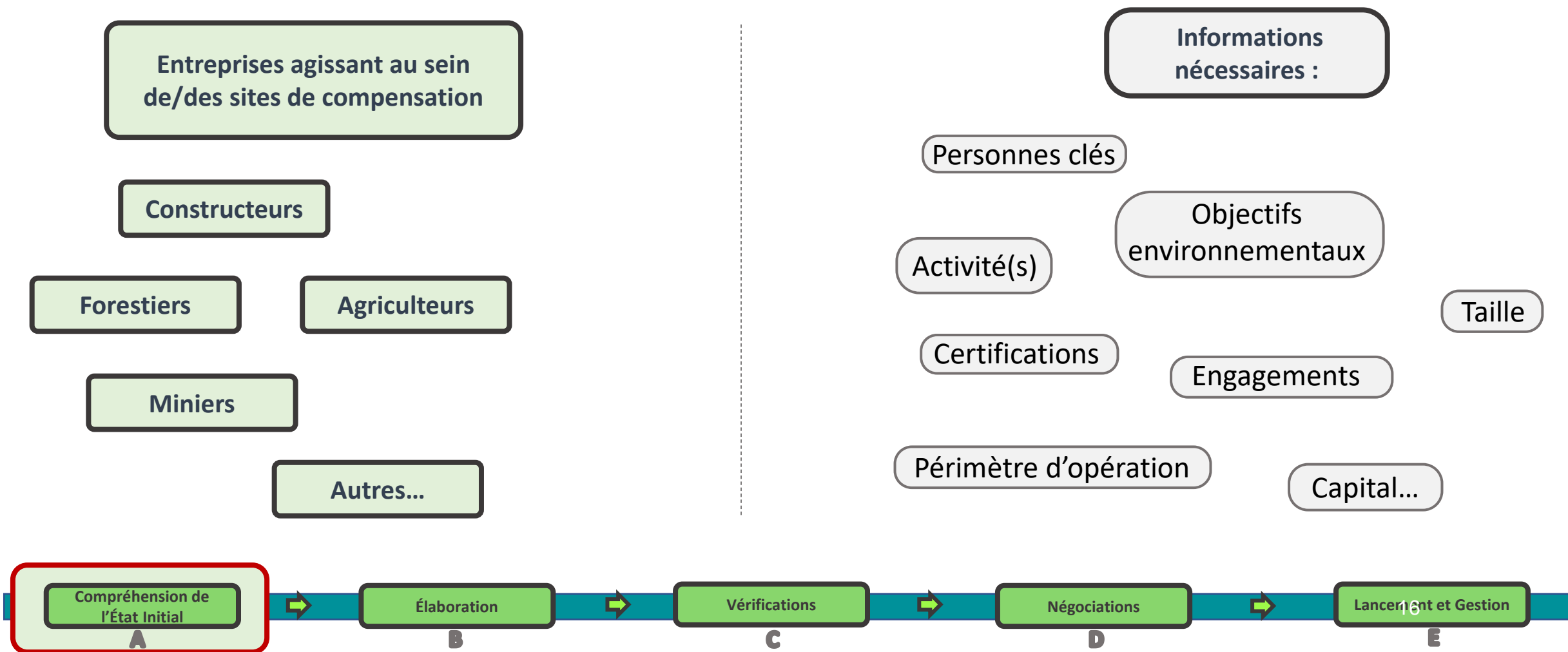
## II. Les étapes de l'élaboration d'un AC

### ➤ Étape 1 : Connaître le contexte initial



## II. Les étapes de l'élaboration d'un AC

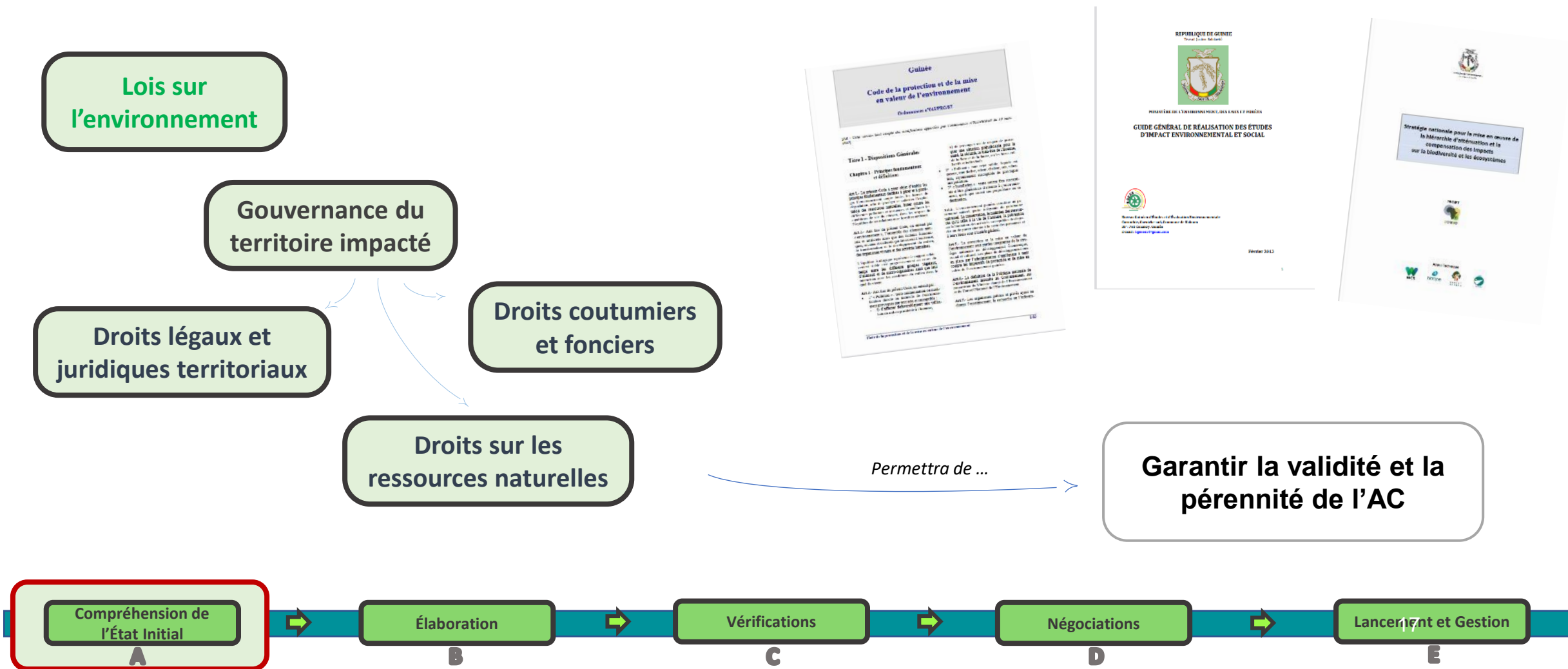
### ➤ Étape 2 : Identifier des partenaires privés potentiels





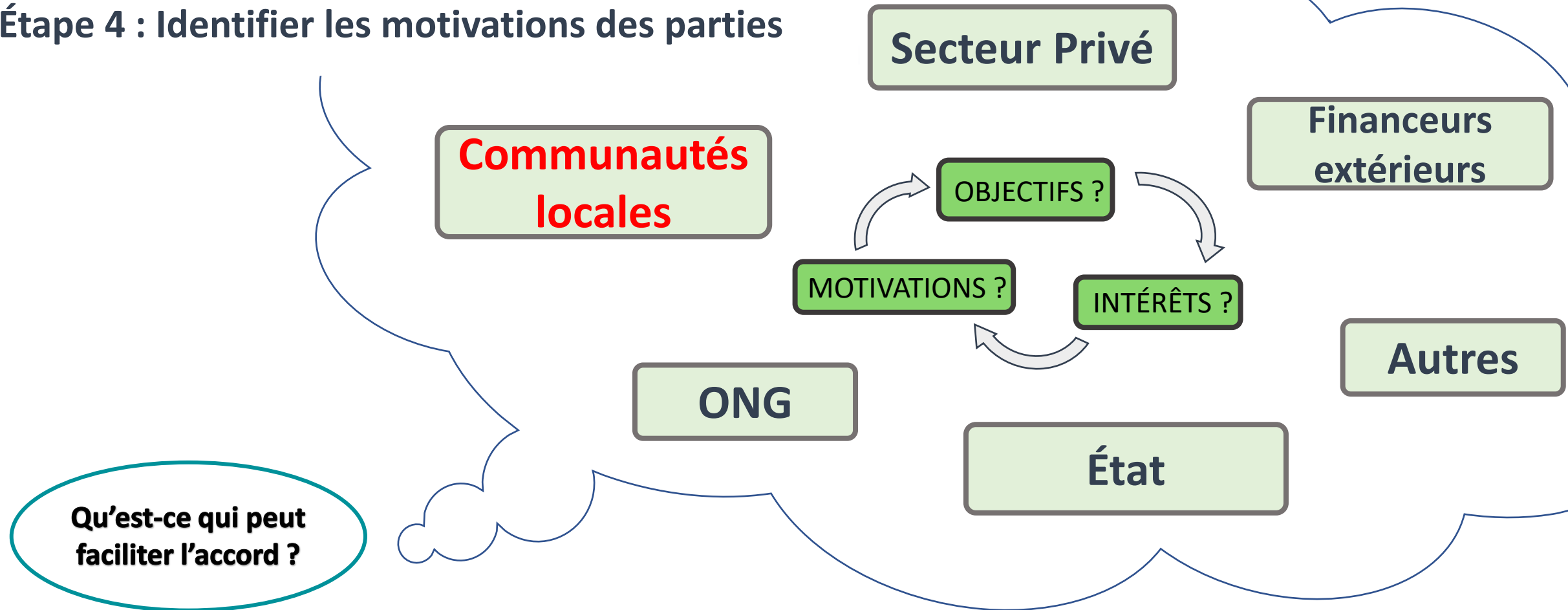
## II. Les étapes de l'élaboration d'un AC

### ➤ Étape 3 : Analyse du cadre législatif du pays et de la gouvernance locale



## II. Les étapes de l'élaboration d'un AC

### ➤ Étape 4 : Identifier les motivations des parties



## II. Les étapes de l'élaboration d'un AC

### ➤ Étape 5 : Développer la Théorie du Changement (ToC)



Quel sera le résultat de l'AC ?

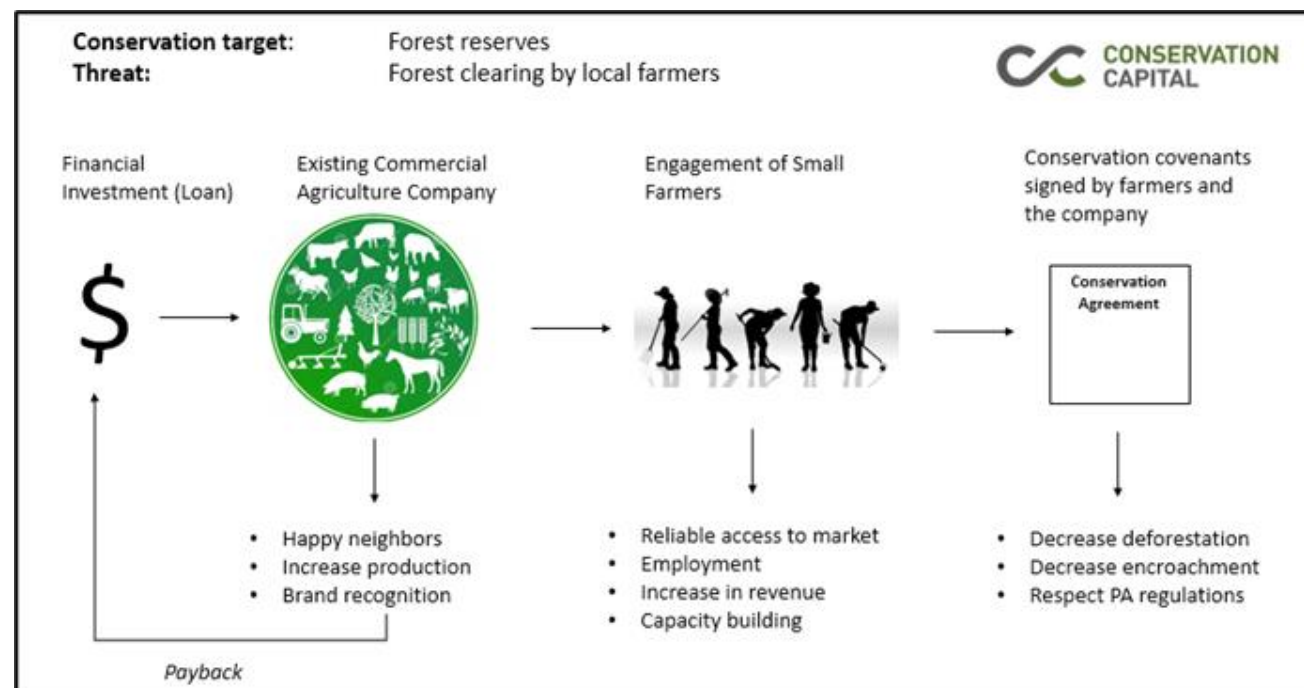
Le meilleur ? ←

→ Le pire ?

➤ Déterminer le déroulé idéal du CA

➤ Envisager les autres possibilités

➤ Trouver des alternatives



Cible de la Conservation : Aire Protégée d'une forêt guinéenne → Menace : Dégradation et déforestation dans l'AP → Driver: Pauvreté et besoin d'espace pour l'agriculture → Partie prenante : une communauté X possède des droits sur la zone nord du buffer → Si la communauté améliore sa productivité et facilite son accès au marché, la déforestation diminuera dans l'AP

Compréhension de l'État Initial

Élaboration

Vérifications

Négociations

Lancement et Gestion

A

B

C

D

E

## II. Les étapes de l'élaboration d'un AC



### ➤ Étape 6 : Déterminer la structure globale et les flux financiers

Pour atteindre les objectifs il faut connaître :

- Les activités prévues (conservation, développement villageois), et budgets nécessaires
- le calendrier de mise en oeuvre
- La ou les personnes les mieux placées pour
  - La mise en oeuvre
  - Le suivi

Pour l'allocation du financement, il faut décider de :

- La désignation d'un gestionnaire (aptitude à gérer les fonds, transparence, gouvernance...)
 

Ici se pose l'organisation des communautés en association villageoise ou groupement agricole par exemple
- Comment distribuer et à quelle fréquence (tout n'est pas monétaire. Il peut s'agir de matériel)
- Qui, quand et comment sont faits les audits et les rapports financiers



## II. Les étapes de l'élaboration d'un AC

### ➤ Étape 7 : Proposition des principaux termes des accords



➤ Description et nom de chaque partie

➤ Définitions

➤ Objectif(s) et durée de l'AC

➤ Droits légaux et juridiques de chaque partie pour intégrer l'accord et en exécuter les engagements

➤ Obligations et engagements de chaque partie

➤ Mécanisme de gestion et responsabilités

➤ Violations et non-conformités possibles, pénalités et les procédures

➤ Amendements et clauses de rétractation



# II. Les étapes de l'élaboration d'un AC

## ➤ Étape 8 à 10 : Vérifications, analyse des risques

➤ Chaque partie peut-elle remplir ses obligations ?

➤ L'AC est-il valable, juridiquement et législativement ?

➤ Quelles causes d'échec possibles, quelles parades ?

Matrices, tableaux...

**Outcomes:** The CA should be designed to facilitate one or more of the following conservation driven outcomes:

- Enable, strengthen and/or financially sustain the effective management and conservation of an existing or proposed protected area. ▬▬▬▬▬
- Increase and/or diversify the value of wildlife and other biodiversity within a target conservation area in a manner that increases incentives to conserve it. ▬▬▬▬▬
- Increase and/or diversify the value of wildlife and other biodiversity within a target conservation area in a manner that incentivises the transfer of labour and capital from activities that threaten these values to conservation friendly alternatives. ▬▬▬▬▬
- Modify systems of production so that current reliance on products extracted from the natural resource can be met through environmentally sustainable or alternative means. ▬▬▬▬▬
- Increase the generation of sufficient income from productive 'buffer' landscapes to reduce the motivation or need to encroach into natural areas of high wildlife and other biodiversity value. ▬▬▬▬▬
- Mitigate environment threat by providing innovative (technology / design based etc.) alternatives to the unsustainable use and / or pollution of natural resources. ▬▬▬▬▬
- Address a major social justice issue or equity issue that is important for the social and political viability of a target conservation area. ▬▬▬▬▬
- Break the perpetuation of a status-quo that is negatively impacting wildlife and other biodiversity conservation. ▬▬▬▬▬
- Achieves a very clear offset. ▬▬▬▬▬
- Can be meaningfully measured and monitored. ▬▬▬▬▬

**CA Dynamics**

**Financial:** The private sector partner has the ability to support the commercial side of the transaction. ▬▬▬▬▬

**Transaction Costs:** The proposed CA can be executed and managed with very reasonable transaction costs. ▬▬▬▬▬

**Robustesse de la ToC**

Green Yes  
Orange Partially  
Red No  
Blue Not (Generally) Applicable

**Analyse de risques du CA**

● Lower ● Moderate / Variable ● Higher

Risks to all parties	Mitigation Measure	Risk Level
Legal, general security issues, challenges, supporting policy / environment etc.	Work with the government to develop an enabling environment for the CA	●
Does not properly target the threats	Develop a clear threat analysis that identifies key threats and drivers of these threats	●
Parties do not engage in unsustainable activities that threaten the conservation	During the threat analysis, clearly identify the parties responsible for the threats and ensure the CA engages the parties with the ability to influence a CA	●
Parties' expectations high and not met	Be clear on potential outcomes	●
Parties do not comply with because they do not understand the CA	A clear consultation process must be undertaken to ensure that communities understand the CA. Keep them simple.	●
Benefits are not equitably distributed therefore negative impact not achieved	Assess the governance model early in the process and if the governance structure needs support, provide this.	●
Parties do not feel excluded from the CA	Follow accepted community consultation guidelines (FPIC) to ensure suitable identification and engagement of community members	●
Private Sector Partner	Reputational risks for engaging with a private sector partner engaged in environmental degradation	●
	Competence, experience, completeness, motivation, alignment of goals etc.	●
	Current and ongoing ability to service financial obligations of the CA	●
	Change of control results in change of policy / heart towards the CA	●
	Capacity to uphold obligations; full commitment all the way to headquarters; good governance model in place; solid understanding of CA and all the components; ability to monitor the CA	●
NGO Partner	Proper planning, budgeting, and commitment by NGO at the appropriate level (HQ) and a clear understanding of the risk of defaulting	●
Community	Ability to influence conservation outcomes; legal/traditional rights over natural resources; genuinely committed to making the CA work	●
	Complete thorough analysis of the community context to understand legal rights motivations, governance and overall community dynamics	●



# II. Les étapes de l'élaboration d'un AC

## ➤ Étape 11 : Négociations, revue et signature



PNCCG - 2020-2030

Compréhension de l'État Initial

Élaboration

Vérifications

Négociations

Lancement et Gestion

A

B

C

D

E

## II. Les étapes de l'élaboration d'un AC

### ➤ Étape 12 : Suivis et gestion de l'AC

#### Qui est responsable

de la coordination de la mise en œuvre globale ?

Du suivi de la faune et la flore à conserver ?

Du suivi des bénéfices pour les communautés locales ?

Du suivi financier de l'AC et de la rédaction des rapports d'avancement ?

#### Que doit inclure le management du projet ?

Les cibles de la conservation

Les projets de développement des communautés

La progression de l'AC dans des rapports et des conférences

Les dépenses et la gestion financière de l'AC

La conformité avec les normes de performance

Compréhension de l'État Initial

A

Élaboration

B

Vérifications

C

Négociations

D

Lancement et Gestion

E

24



# PARTIE 3 : Exemple avec le cas du projet COHAB

# COHAB

## Identification de solutions de cohabitation hommes- chimpanzés sur des sites pilotes du Fouta Djalon

Atelier - "Accords de  
conservation  
Communautaire"

27/07/2022

Pauline CUETO





## Présentation du projet et des objectifs du projet COHAB



biotope

## Le projet COHAB

- COHAB est un projet financé sur 3 ans par la fondation ARCUS – fin 2022
- COHAB est mis en œuvre par Biotope, en partenariat avec Guinée Ecologie, Jane Goodall Institute et Leaf Inspiring Change

L'objectif de ce projet est d'identifier **des solutions pour une cohabitation entre chimpanzés et communautés locales dans le Fouta Djallon sur trois sites pilotes**

A travers la mise en place d'Accords de conservation communautaires

# Localisation des 3 sites pilotes



## Localisation des 3 sites du projet COHAB

Cohabitation entre chimpanzés et communautés locales dans le Fouta Djallon (Guinée), 2019 – 2021

- Sabé
- Pellel Koura
- Kéwé



### Informations projet

★ Site COHAB



Institut Jeanne d'Arc

# Sabé

- Préfecture de Mali
- Commune de Lébékéré



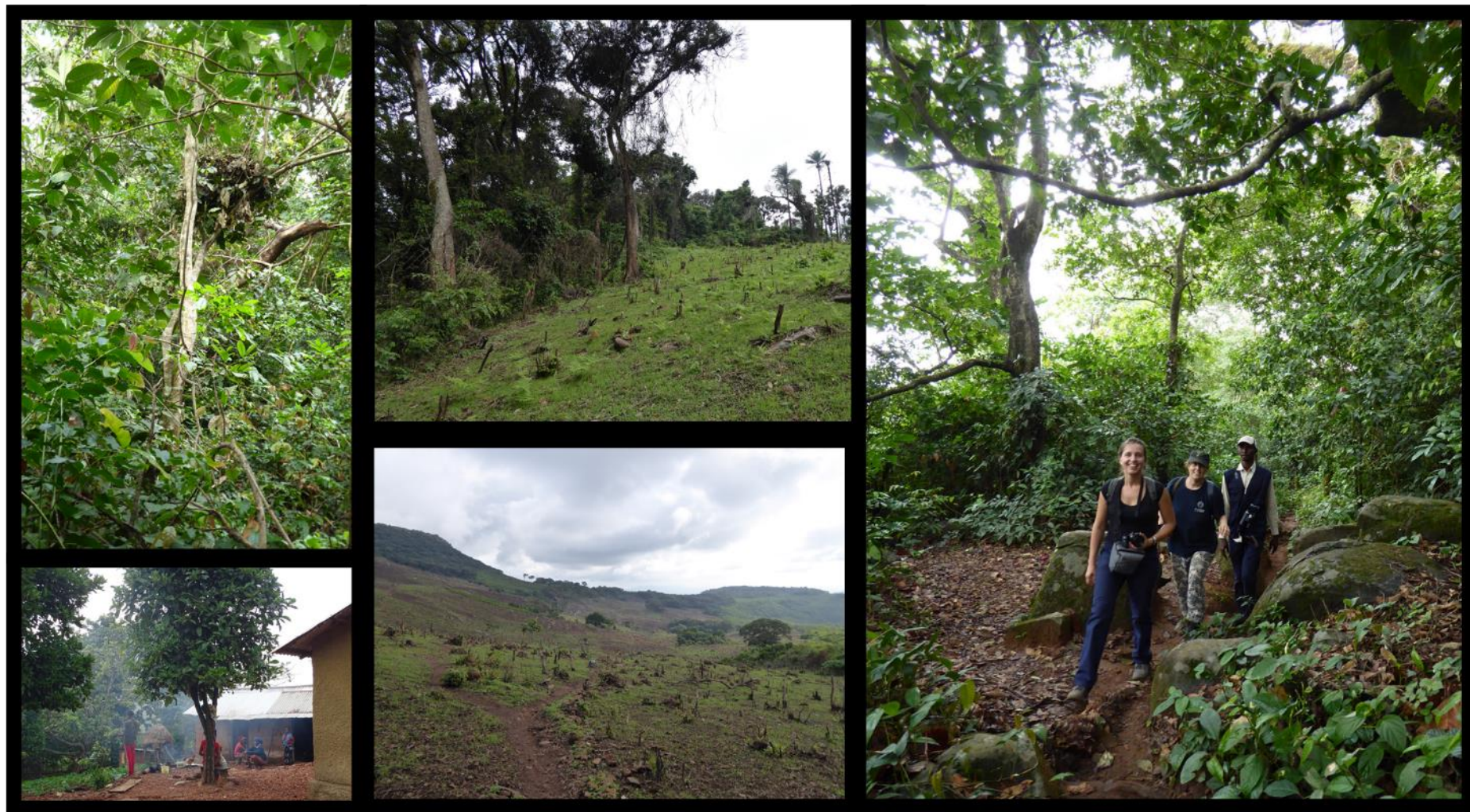
# Pellel Koura

- Préfecture de Labé
- Commune de Diari



# Kéwé

- Préfecture de Dalaba
- Commune de Koba





# L'équipe du projet COHAB 2022

## BIOTOPE

- **Suzanne Cotillon** : coordination du projet (chefs de projets biodiversité basées en France) - ; [scotillon@biotope.fr](mailto:scotillon@biotope.fr)
- **Thierno Mohamed Keita** : coordination locale du projet (chef de projet COHAB basé à Labé) - [thierno.biotope@gmail.com](mailto:thierno.biotope@gmail.com)
- **Marine Marc** : Appui à l'équipe internationale en Guinée (chef de projet à Biotope Guinée, basée à Conakry, coordinatrice du projet COMBO+ Guinée) – [mmarc@biotope.fr](mailto:mmarc@biotope.fr)
- **Nicolas Granier** : Appui à l'expertise chimpanzés (expert chimpanzés basé en France) – [ngranier@biotope.fr](mailto:ngranier@biotope.fr)

## Jane Goodall Institute

- Federico Bogdanowicz – supervision - Directeur général de JGI Spain [fede.bogdanowicz@janegoodall.es](mailto:fede.bogdanowicz@janegoodall.es)
  - Marc Fourrier – Accompagnement scientifique Directeur Conservation des grands singe JGI – accompagnement scientifique [mfourrier@janegoodall.org](mailto:mfourrier@janegoodall.org)
- Sur le terrain (Dindefelo, Sénégal) :
- Manuel Ilana ramos, [manuel.ilana@janegoodall.es](mailto:manuel.ilana@janegoodall.es)

## Guinée écologie

- Mamadou DIAWARA – Supervision des activités - Directeur Exécutif [mdiawara@guineeecologie.net](mailto:mdiawara@guineeecologie.net)
- Sur le terrain (en contractualisation avec GE)
- Sekouba DRAMÉ, stagiaire GE, basé à Kéwé
  - Saidou CAMARA, stagiaire GE, basé à Pella Koura

## Leaf Inspiring Change

- Claude Garcia, Appui au développement et à l'animation du jeu sérieux

## Les 5 principaux résultats attendus



**Résultat attendu 1** – Maintenir les populations de chimpanzés sur les sites pilotes du Fouta Djallon



**Résultat attendu 2** – Renforcer et favoriser la cohabitation entre les chimpanzés et les communautés dans les villages des sites pilotes



**Résultat attendu 3** – Conserver et étendre les forêts sur les sites pilotes aux bénéfices des communautés et des chimpanzés



**Résultat attendu 4** – Communiquer et diffuser les leçons apprises et les solutions développées pour les sites pilotes dans le Fouta Djallon



**Résultat attendu 5** – Développer et mettre en œuvre un système de suivi efficace et robuste basé sur les observations de chimpanzés documentés par les villageois



# Présentation des activités



biotopie

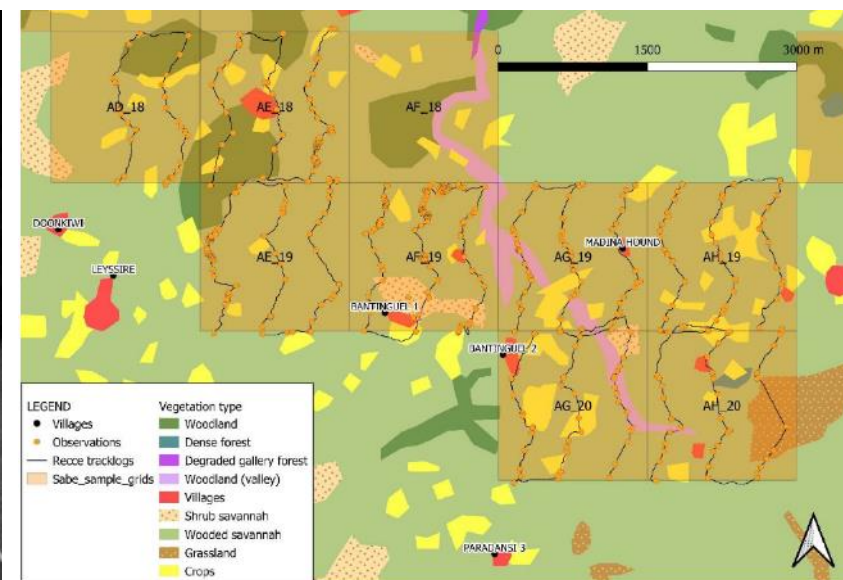
# Activités réalisées

- **Biomonitoring des chimpanzés**
  - Recces ( 234)
  - 12 caméras traps par site
  - Données en cours d'analyse
- **Reporting sur le trafic**

Collecte de données pendant plus de 12 mois de données entre Mars 2020 et Dec 2021



Institut Jane Goodall



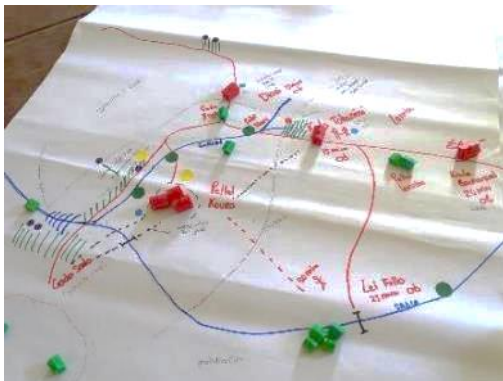
## Activités réalisées (2)

- **Analyse socio-écologique des trois sites pilotes**
  - Collecte de données socio-économiques dans les 3 sites pilotes
  - Cartographie participative des usages des ressources et des habitats
- **Exploration de scénarios d'utilisation des ressources naturelles**
  - Développement et facilitation d'un jeu sérieux COHAB
- **Exploration des opportunités d'entreprenariat communautaires et d'activités alternatives**

Ateliers de concertation et enquêtes auprès des communautés (2020/2021)

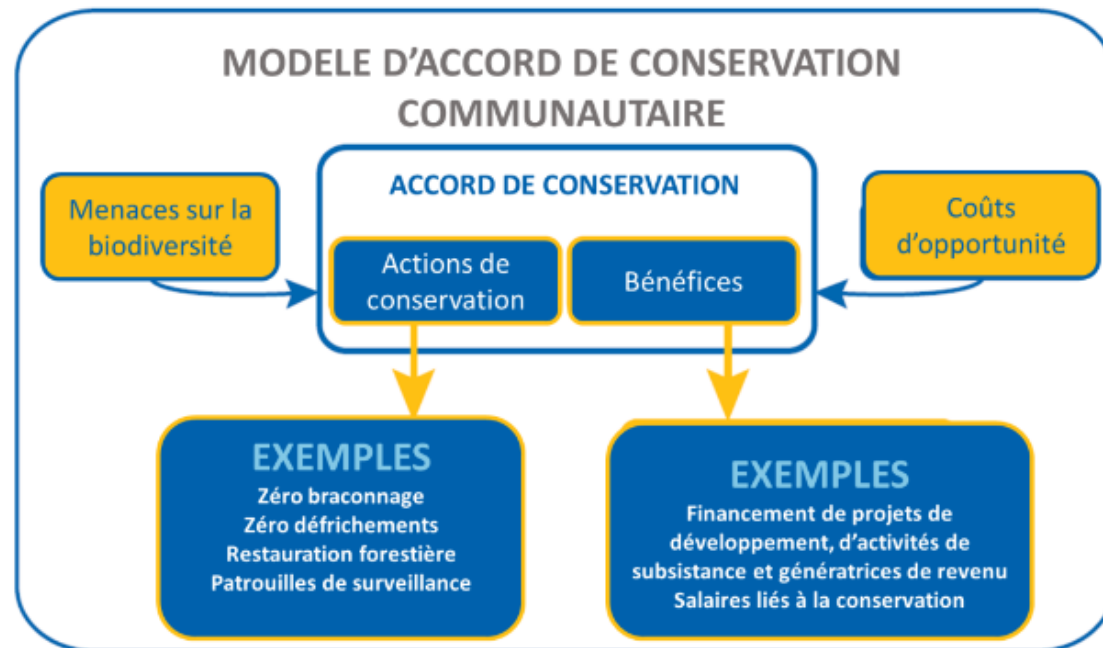
Sessions de jeux dans les villages (2021)

Enquêtes auprès des communautés (2020)



## Activités réalisées (3)

- Etude foncière sur les 3 sites pilotes
- Développement d'accords de conservation communautaires (mi- à fin 2022)



Ce projet a pour but de faciliter la mise en place d'accords de conservation, mais pas de les mettre en œuvre

Organisation d'ateliers communautaires pour cibler les engagements de conservation

Opportunités de compensation écologique pour des projets dans les 3 sites pilotes



# Présentation de la méthodologie de préparation des accords de conservation

Cas du site de Saala – Pellel  
Koura

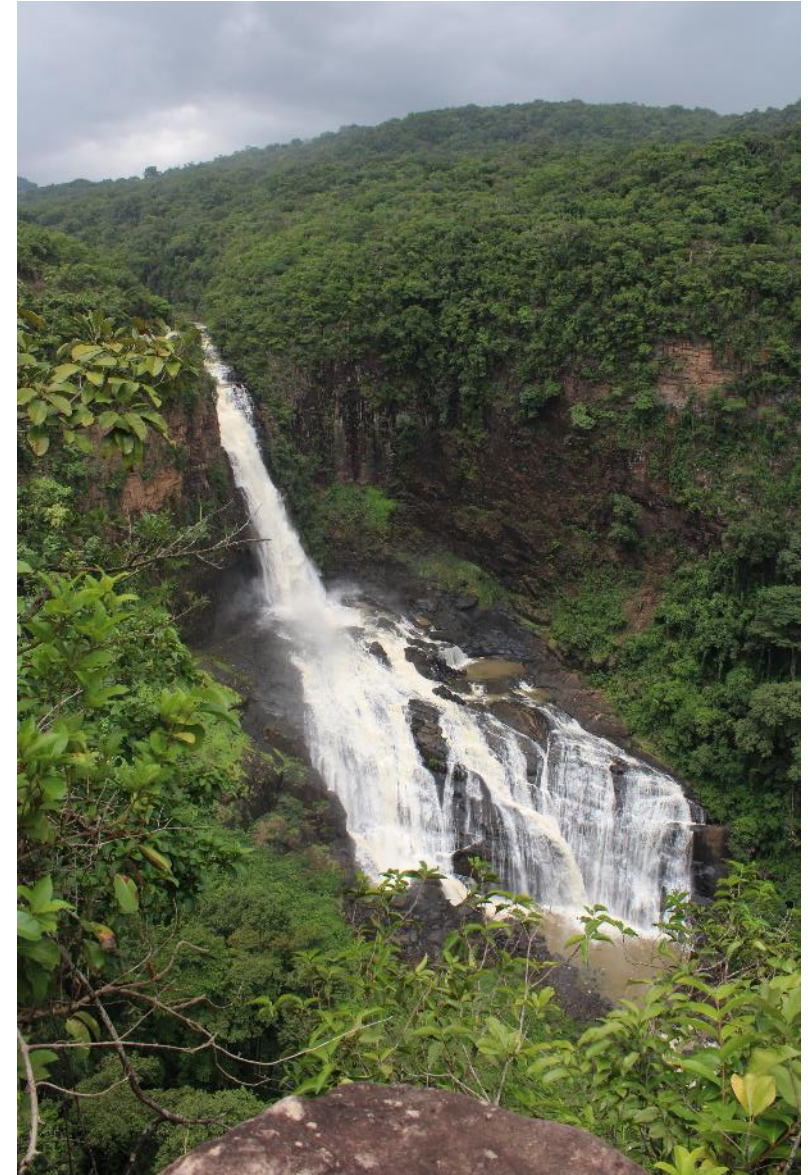


biotopie

## Site de Saala- Pellel Koura

Commune rurale de Diari, sous-préfecture de Labé.

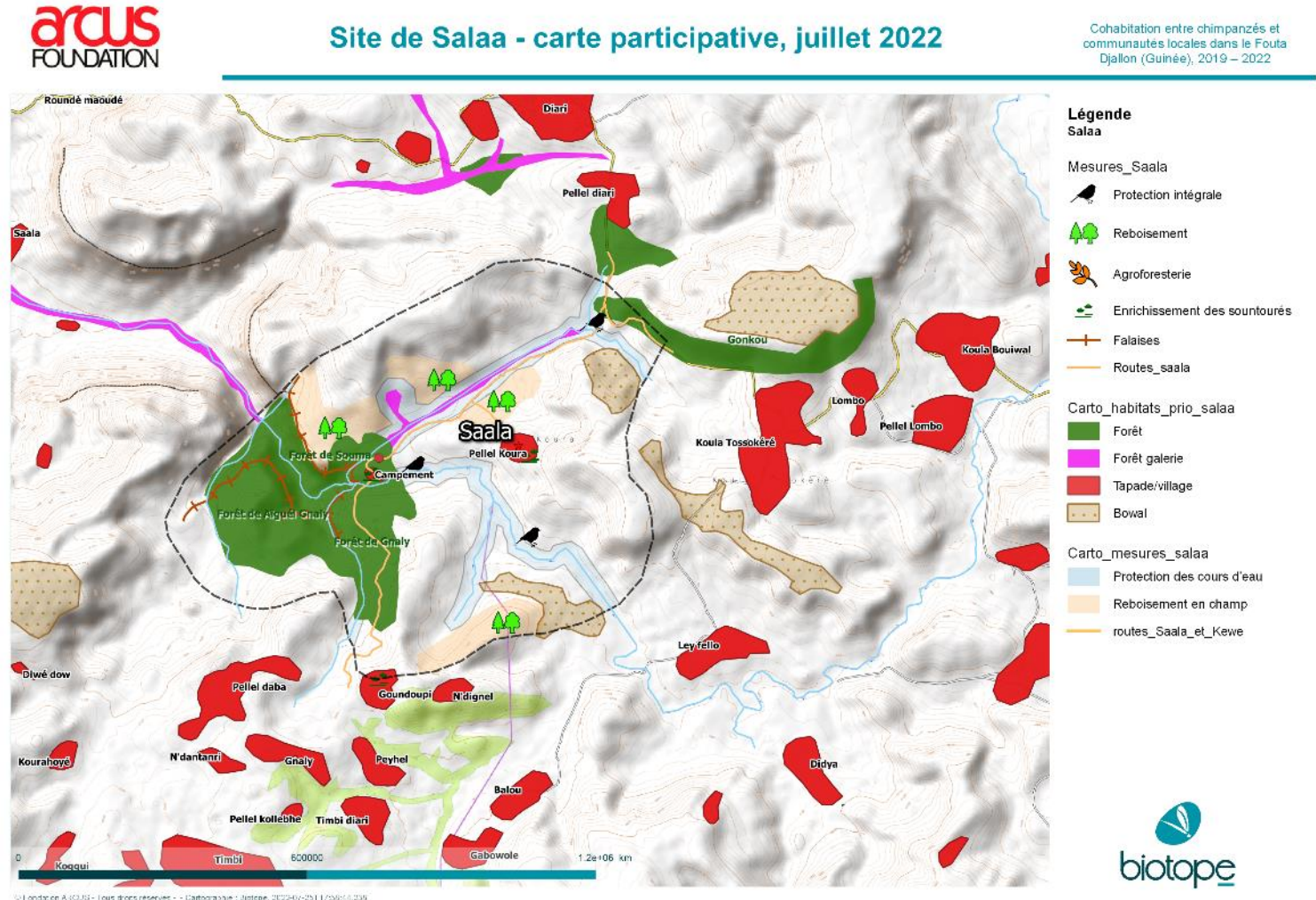
**Pourquoi ce site ?**





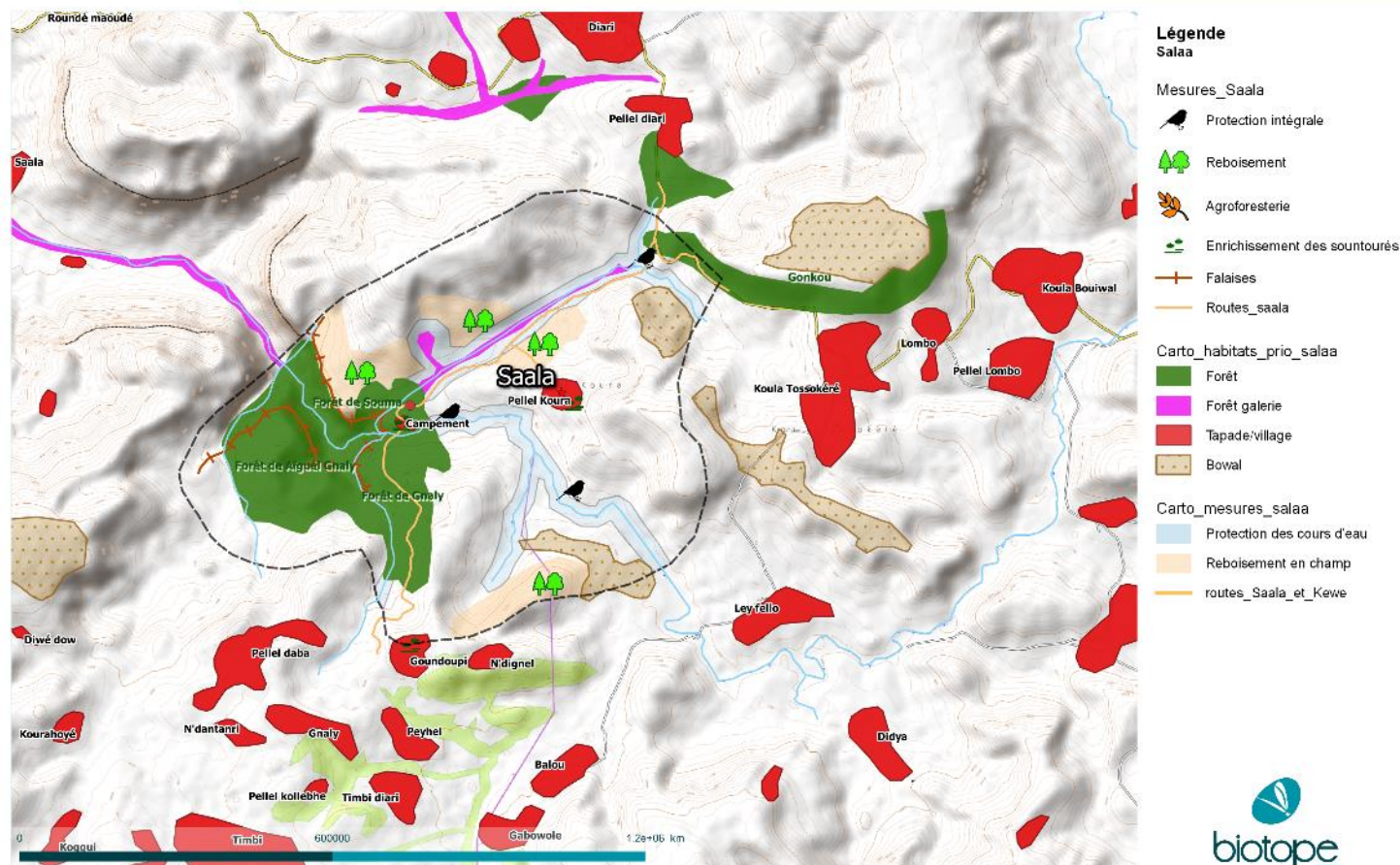
# Méthodologie de rédaction des accords

- Composition du groupe de travail : de 10 à 30 personnes
  - 19 personnes dont 4 femmes
- Atelier 1 : description générale et localisation de l'espace à gérer.
  - type d'habitats, limites de la zone



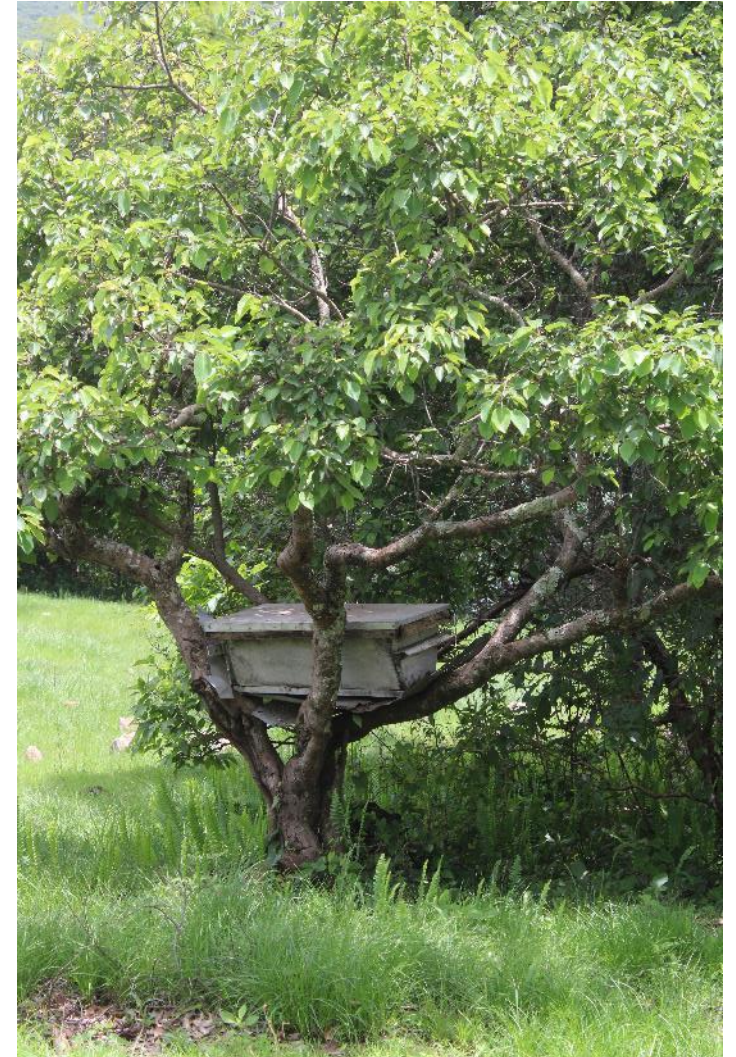
# Méthodologie de rédaction des accords

- Atelier 2 : description des mesures de gestion et cohabitation avec les chimpanzés
  - Mesure de protection totale
  - Reboisement en champs
  - Protection des berges et cours d'eau
  - Enrichissement des Sountourés



## Méthodologie de rédaction des accords

- Atelier 3 : établir les modalités de suivi à long-terme
  - Mesures de suivi
  - Évaluation des coûts et manque à gagner
- Atelier 4 : lister et prioriser les activités génératrices de revenu
  - Agriculture (maraîchage, cultures pérennes et saisonnières), élevage et apiculture
  - Identification des signataires des futurs accords



## Méthodologie : reste à faire

- Atelier 5 : révision et validation de l'accord de conservation (septembre)
  - Validation par le groupe de travail et la sagesse
  - Validation par les autorités locales
- Atelier institutionnel à Conakry
- Atelier de clôture

## Et après COHAB ?

- Mécanisme de financements de mise en œuvre des accords dans ces 3 sites
- Adaptation et diffusion de ces modèles d'accords à d'autres localités

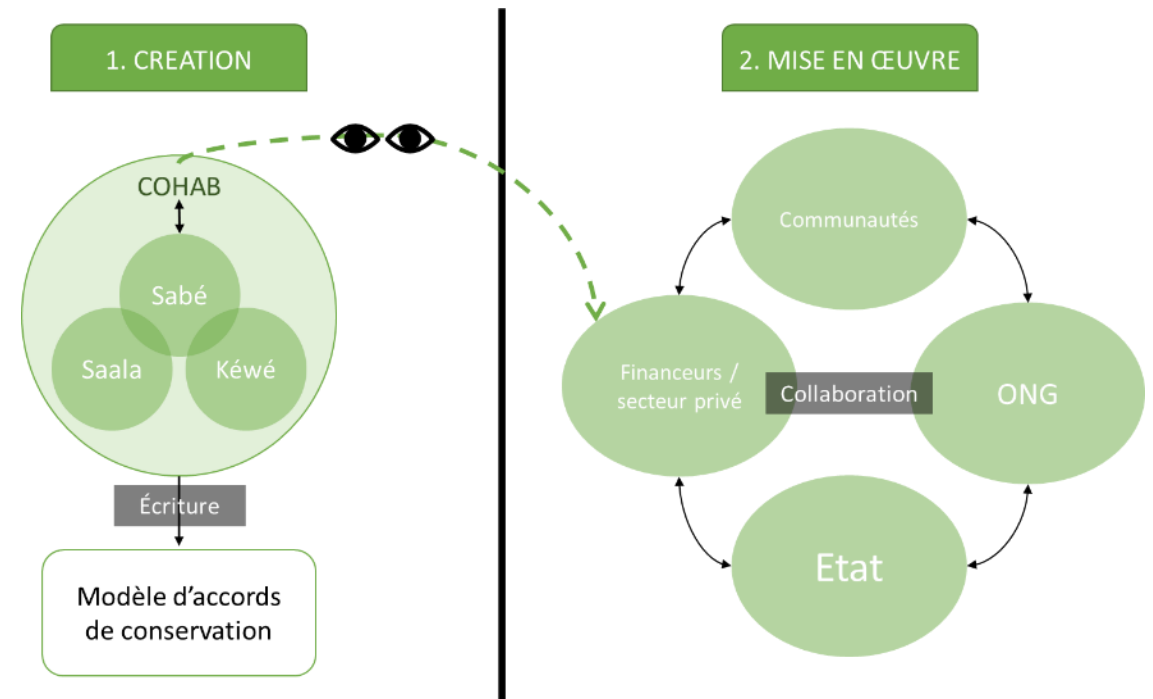


Schéma explicatif du processus de création et application des accords de conservation, Biotope (juin 2022).

## Méthodologie : rappel

- Atelier 5 : révision et validation de l'accord de conservation (septembre)
  - Validation par le groupe de travail et la sagesse
  - Validation par les autorités locales
- Atelier institutionnel à Conakry
- Atelier de clôture

## Et après COHAB ?

- Mécanisme de financements de mise en œuvre des accords dans ces 3 sites
- Adaptation et diffusion de ces modèles d'accords à d'autres localités

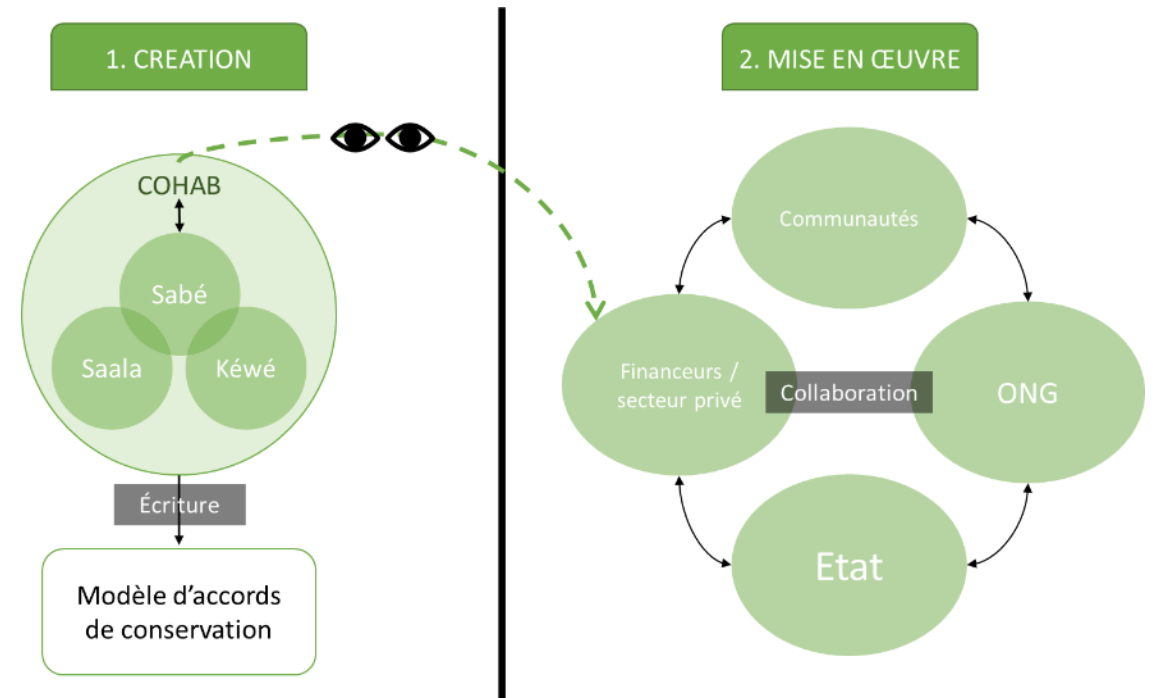


Schéma explicatif du processus de création et application des accords de conservation, Biotope (juin 2022).



Merci pour votre  
attention



biotopé



Merci pour votre  
attention

Xavier Rufroy  
xrufroy@biotope.fr

