

Formation sur l'outil Accords de Conservation (AC)



## Sommaire:

- Partie I : 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 +





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



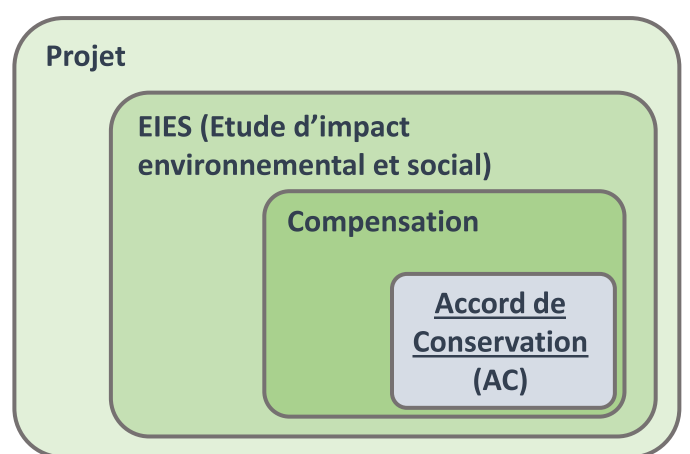
 Dans quel contexte utiliser un Accord de Compensation ?



Anticiper de futurs impacts

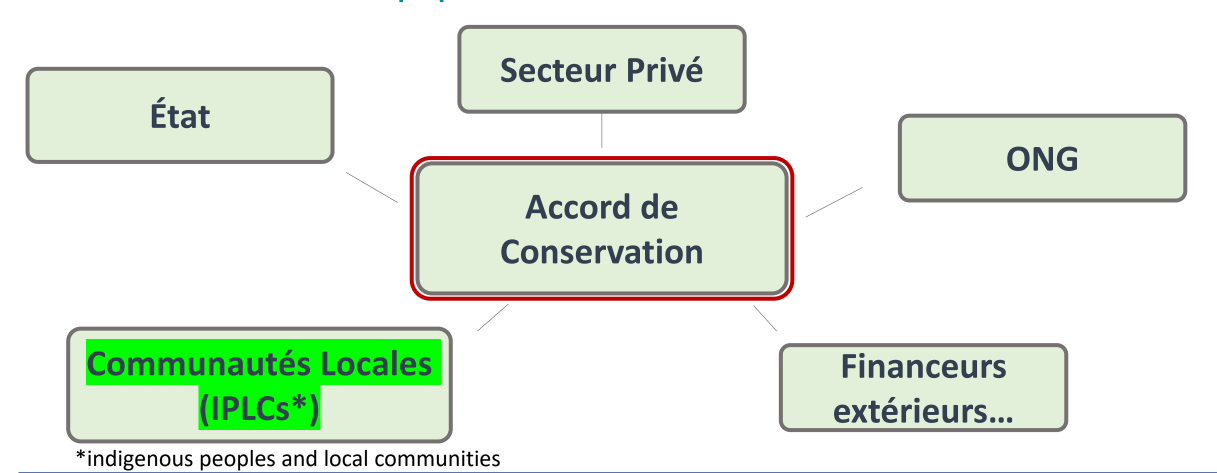
Compensation par l'offre

#### Compensation à la demande





Quels sont les acteurs impliqués ?



<sup>8</sup> 



- Pourquoi faire un Accord de Conservation ?
  - Pour assurer le succès de la compensation

Les communautés locales sont indispensables!







Pourquoi faire un Accord de Conservation ?

Pour travailler de manière concertée et juste avec les populations locales

Communautés locales

Amélioration de la qualité de vie

Accès à la connaissance et à de meilleures pratiques

Augmentation du pouvoir de décision

Accès à des ressources et droits territoriaux

Renforcement des coutumes locales

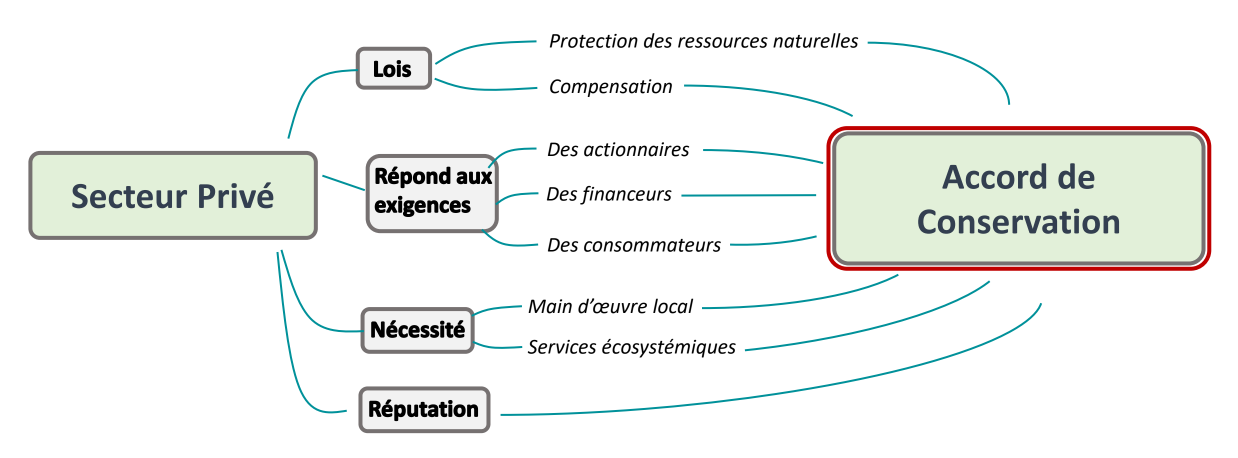
Bénéfices issus de l'amélioration des services écosystémiques

Accord de Conservation



• Pourquoi faire un Accord de Conservation?

Pour fournir un outil de contractualisation solide aux secteurs privés





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



Développement de bonnes relations avec les IPLC (besoin critique pour une bonne gestion)

Restauration d'habitats et de biodiversité

## Accord de Conservation

État

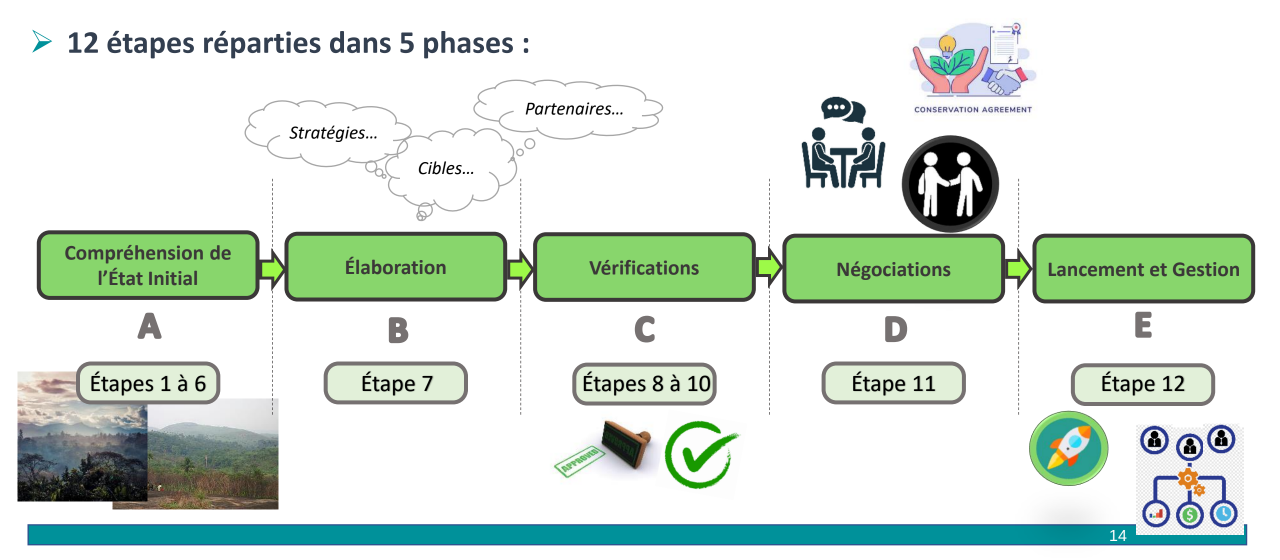


Ministère de l'Environnement et du Développement durable

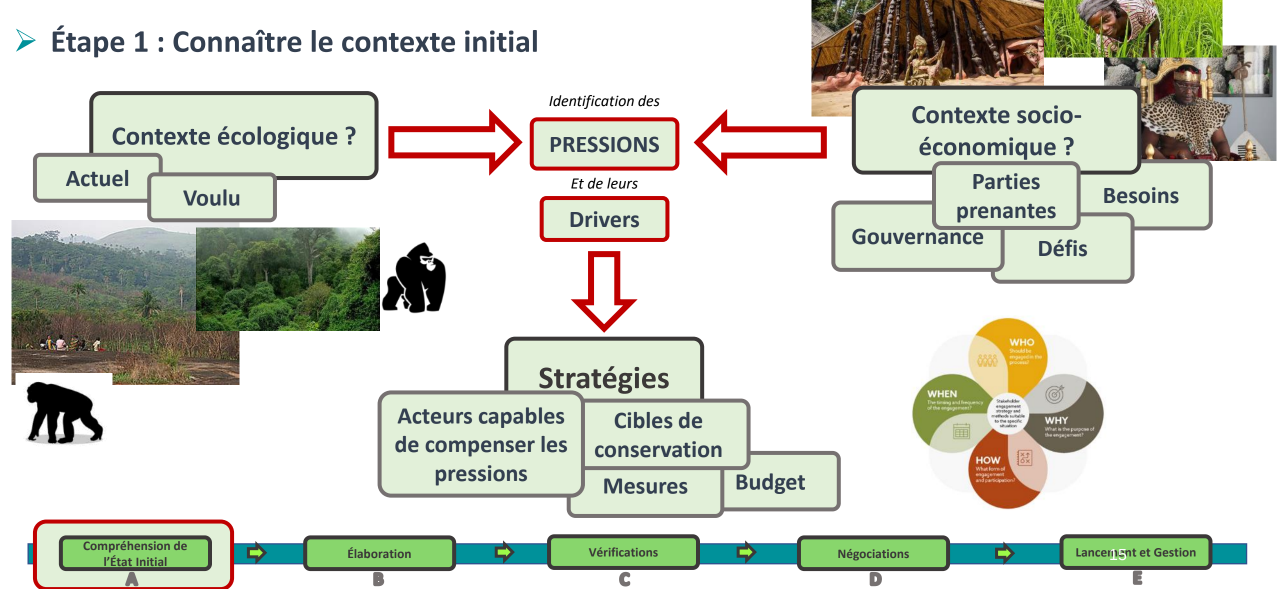


# PARTIE 2 : Les étapes de l'élaboration d'un AC



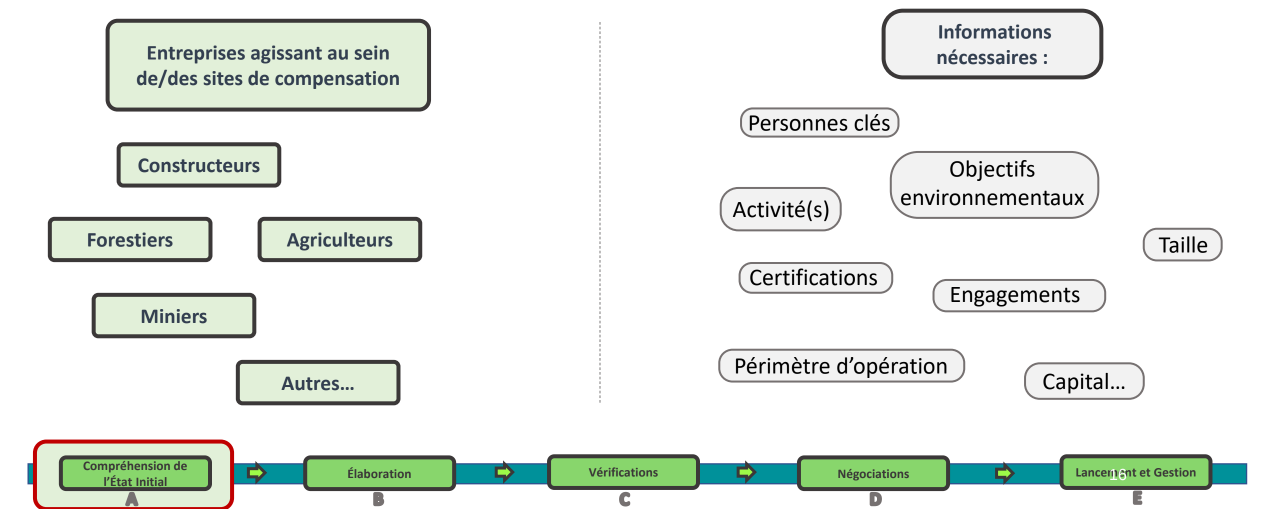






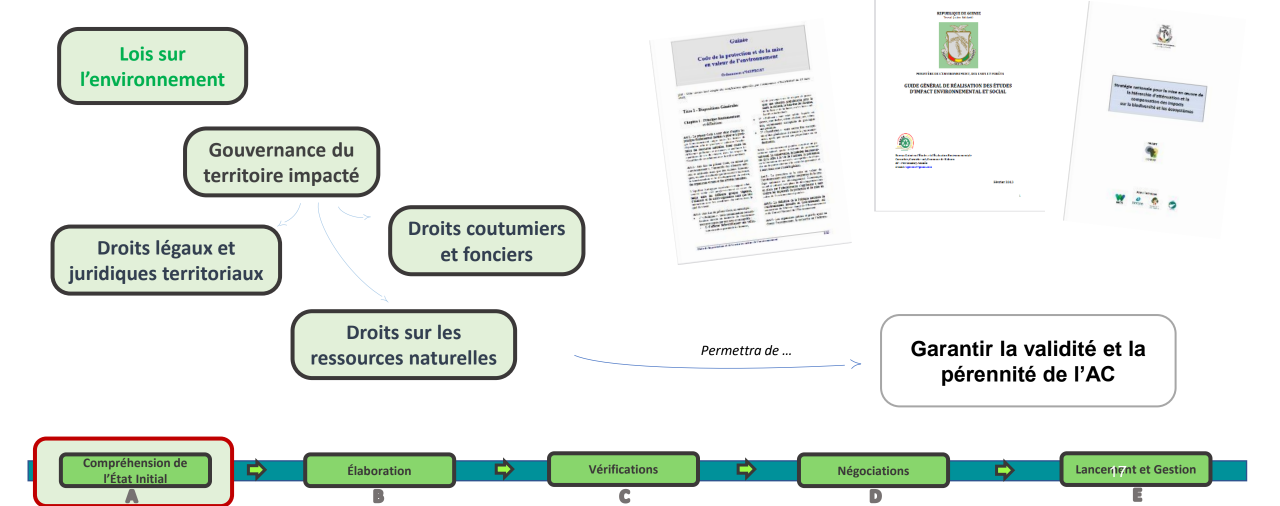


Étape 2 : Identifier des partenaires privés potentiels

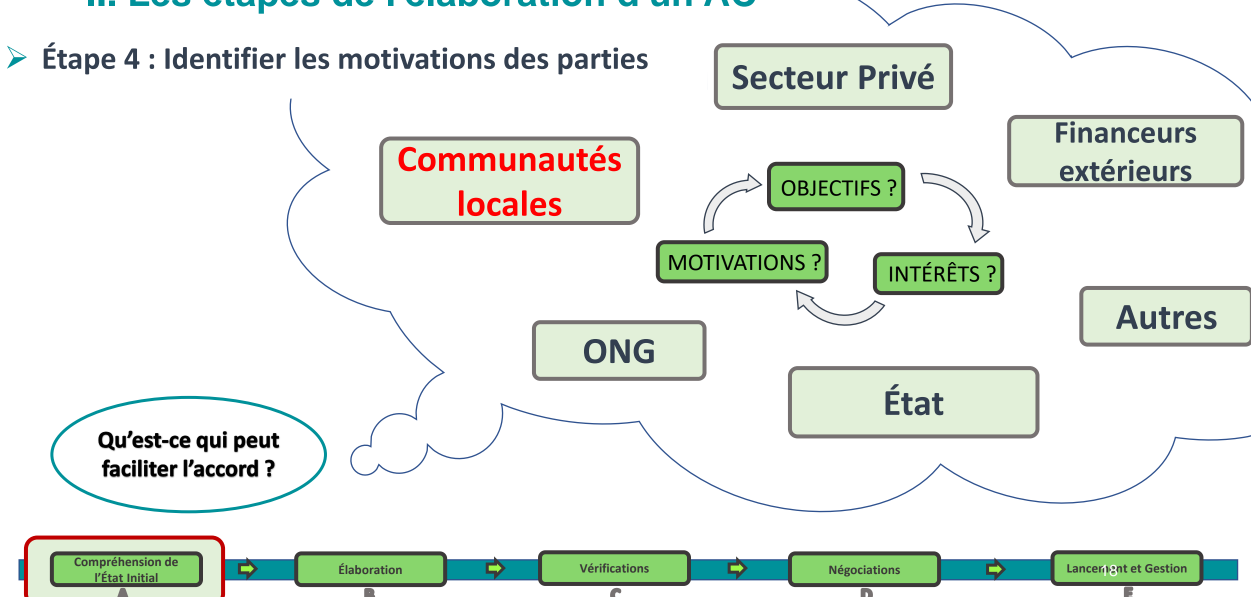




Étape 3 : Analyse du cadre législatif du pays et de la gouvernance locale



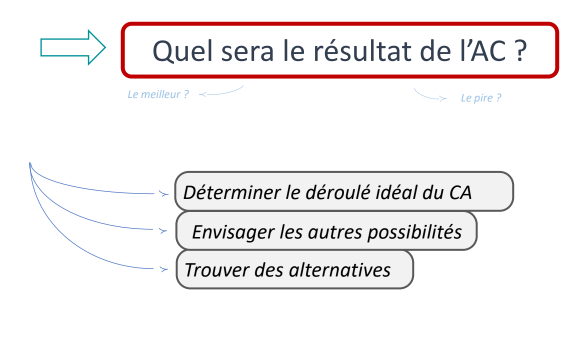






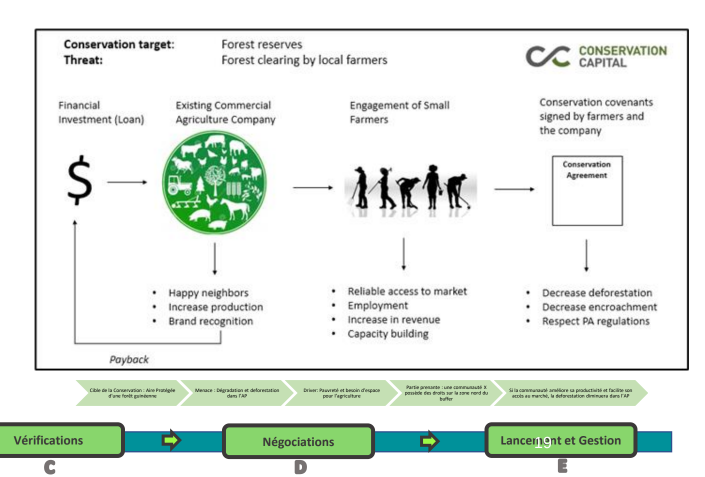
Étape 5 : Développer la Théorie du Changement (ToC)

Élaboration



Compréhension de

l'État Initial





**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

  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





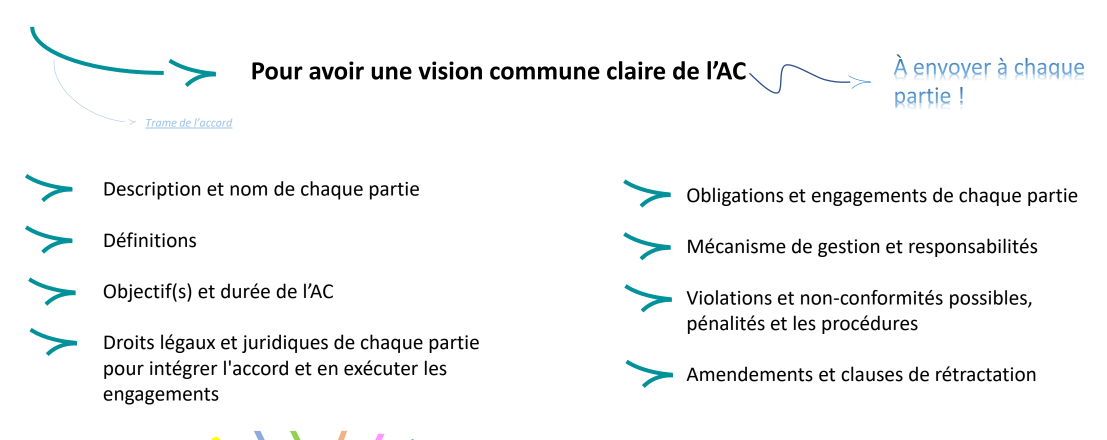
Lancement et Gestion

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

Étape 7 : Proposition des principaux termes des accords

Élaboration

Compréhension de

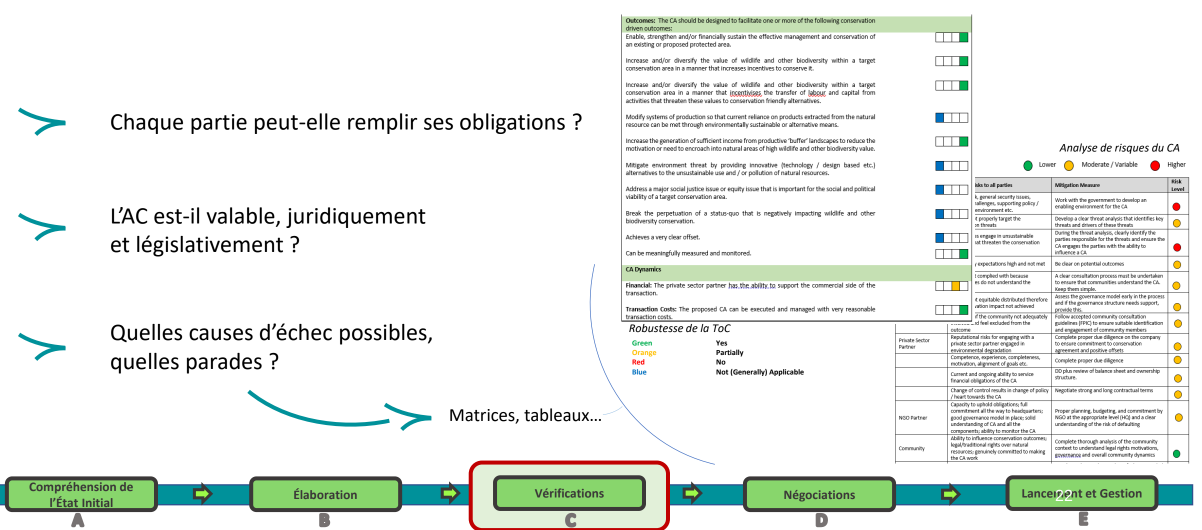


**Vérifications** 

Négociations



**Étape 8 à 10 : Vérifications, analyse des risques** 





**Étape 11 : Négociations, revue et signature** 



























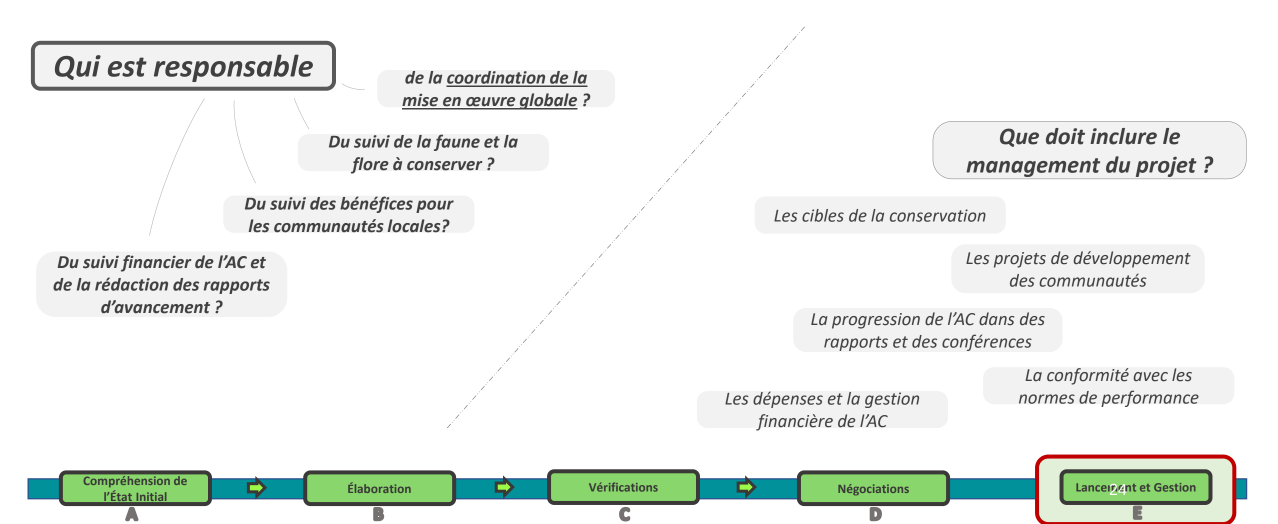




Lancement et Gestion



**Étape 12 : Suivis et gestion de l'AC** 



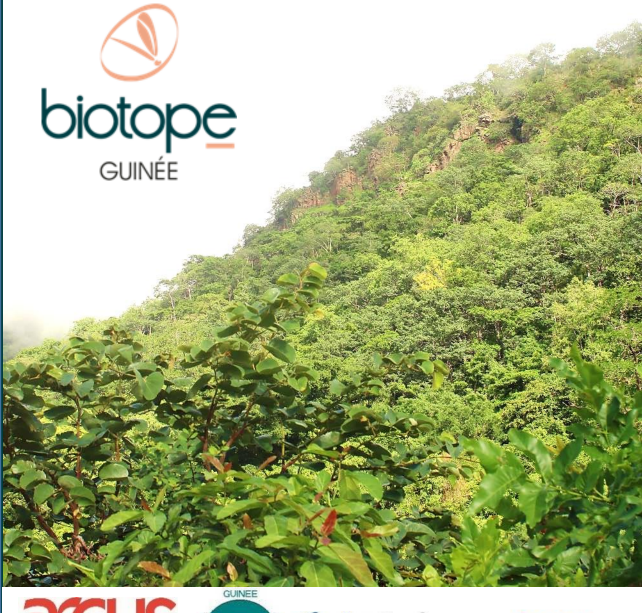
# PARTIE 3 : Exemple avec le cas du projet COHAB

COHAB
Identification de solutions
de cohabitation hommeschimpanzés 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





#### Le projet COHAB

- COHAB est un projet financé sur <u>3 ans par la fondation ARCUS</u> 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



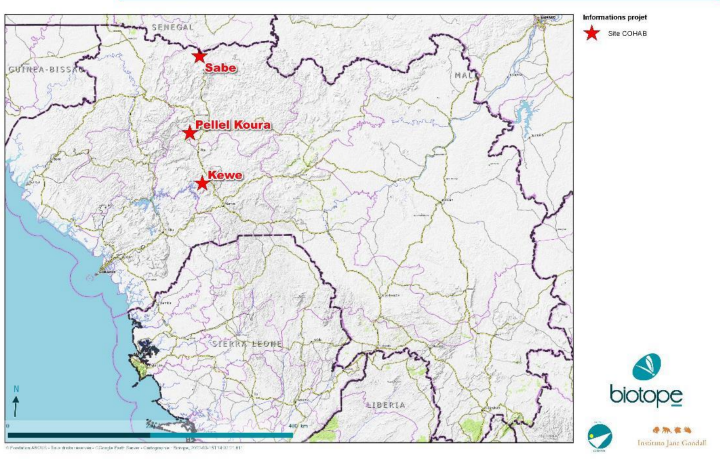
#### Localisation des 3 sites pilotes



Localisation des 3 sites du projet COHAB

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

- Sabé
- Pellel Koura
- Kéwé





#### Sabé

- Préfecture de Mali
- Commune de Lébékéré





#### **Pellel Koura**

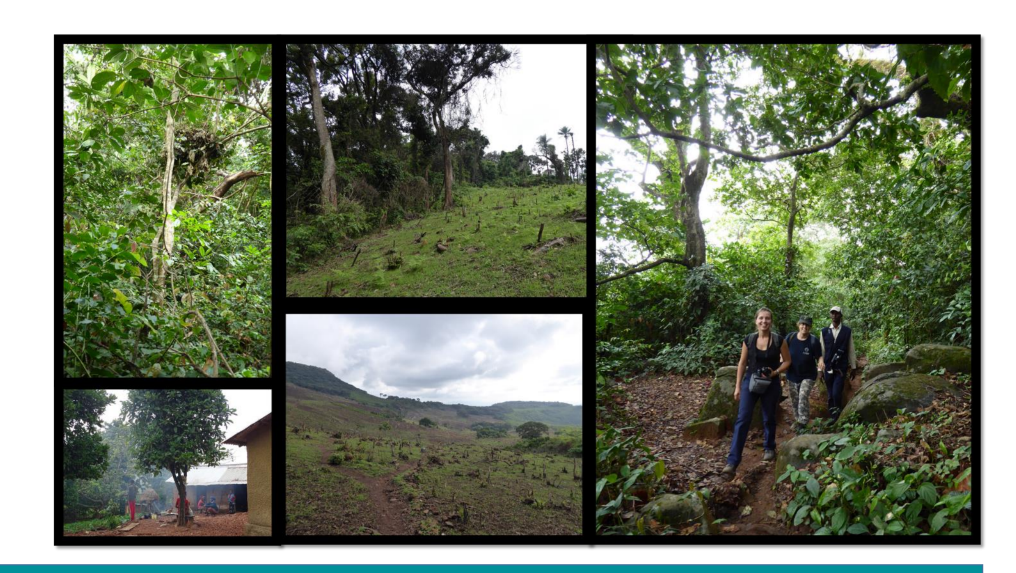
- Préfecture de Labé
- Commune de Diari





#### 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) ; <u>scotillon@biotope.fr</u>
- Thierno Mohamed Keita: coordination locale du projet (chef de projet COHAB basé à Labé) 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
- Nicolas Granier: Appui à l'expertise chimpanzés (expert chimpanzés basé en France) – ngranier@biotope.fr

#### Jane Goodall Institute

- Federico Bogdanowicz supervision Directeur général de JGI
   Spain fede.bogdanowicz@janegoodall.es
- Marc Fourrier Accompagnement scientifique Directeur Conservation des grands singe JGI – accompagnement scientifique <u>mfourrier@janegoodall.org</u>

Sur le terrain (Dindefelo, Sénégal) :

• Manuel llana ramos, manuel.llana@janegoodall.es

#### Guinée écologie

 Mamadou DIAWARA – Supervision des activités - Directeur Exécutif mdiawara@guineeecologie.net

Sur le terrain (en contractualisation avec GE)

- Sekouba DRAMÉ, stagiaire GE, basé à Kéwé
- Saidou CAMARA, stagiaire GE, basé à Pellel 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





#### Activités réalisées

Institut Jane Goodall

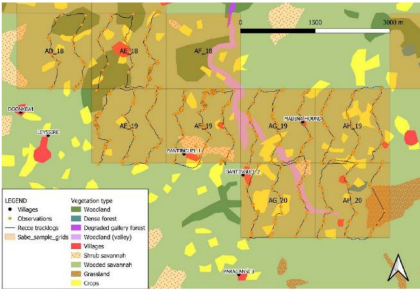
- Biomonitoring des chimpanzés
  - Recces (234)
  - 12 caméras traps par site
  - Données en cours d'analyse
- Reporting sur le trafic

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











#### 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

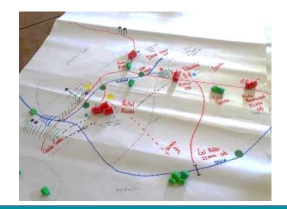
Ateliers de concertation et enquêtes auprès des communautés (2020/2021)



biotope

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





Sessions de jeux dans les villages (2021)

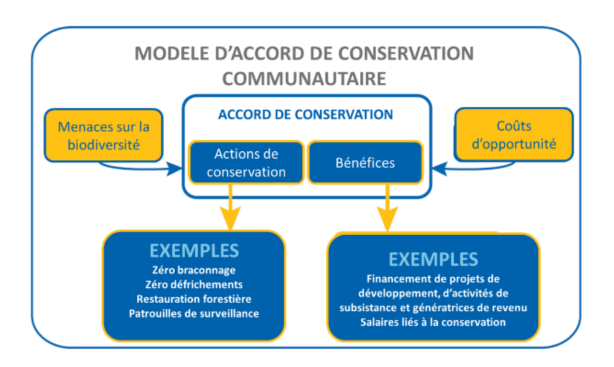
Enquêtes auprès des communautés (2020)





#### Activités réalisées (3)

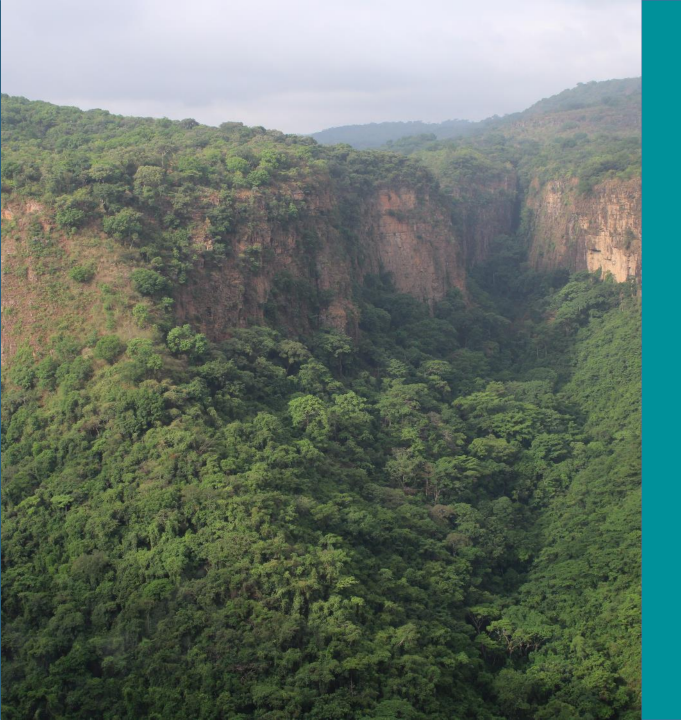
- Etude foncière sur les 3 sites pilotes
- Développement d'accords de conservation communautaires (mi- à fin 2022)



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

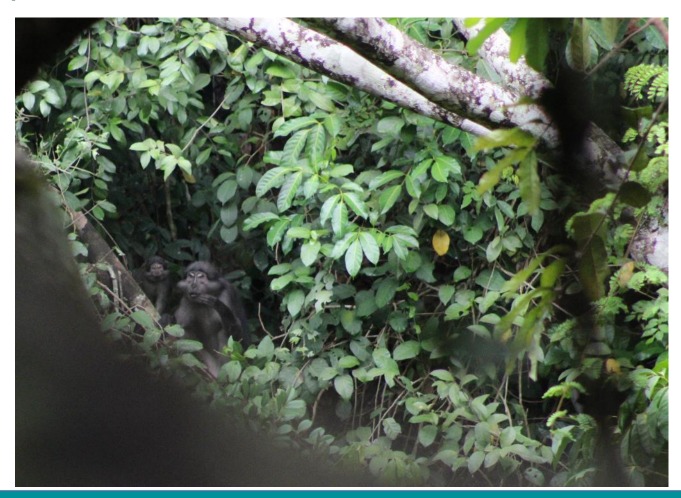


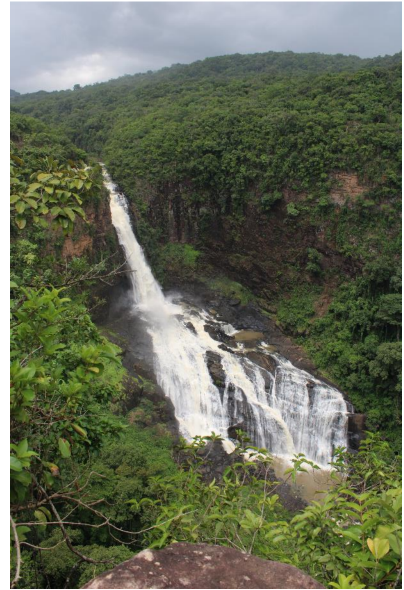


#### Site de Saala- Pellel Koura

Commune rurale de Diari, sous-préfecture de Labé.

Pourquoi ce site?

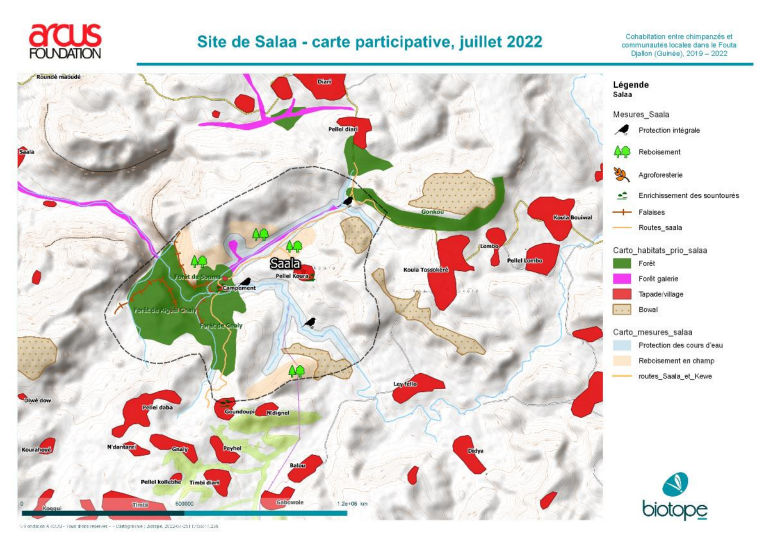






#### Méthodologie de rédaction des accords

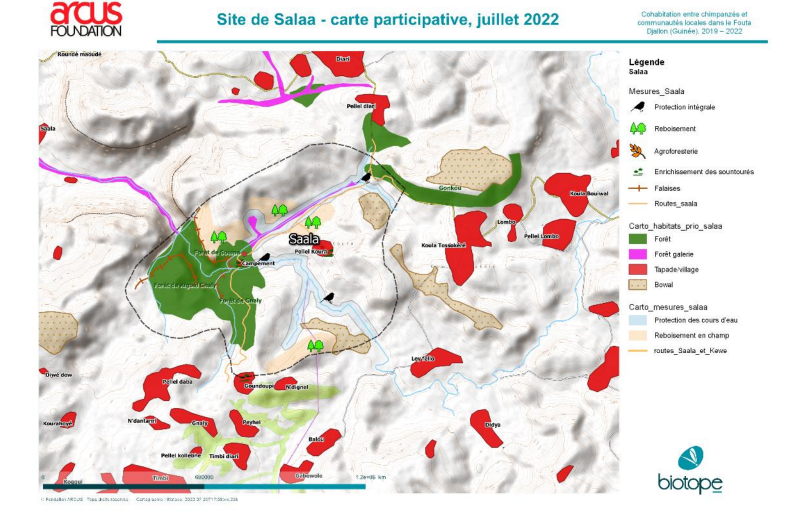
- Composition du groupe de travail : de 10 à 30 personnes
  - 19 personnes dont 4 femmes
- Atelier 1 : description générale et localisation de l'espace à gérer.
  - type d'habitats, limites de la zone





#### Méthodologie de rédaction des accords

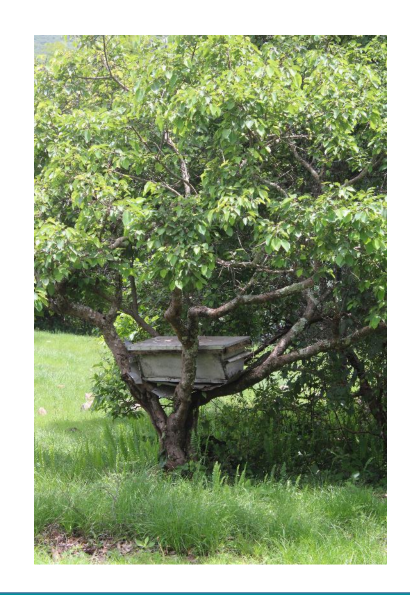
- Atelier 2 : description des mesures de gestion et cohabitation avec les chimpanzés
  - Mesure de protection totale
  - Reboisement en champs
  - Protection des berges et cours d'eau
  - Enrichissement des Sountourés





#### Méthodologie de rédaction des accords

- Atelier 3 : établir les modalités de suivi à longterme
  - 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

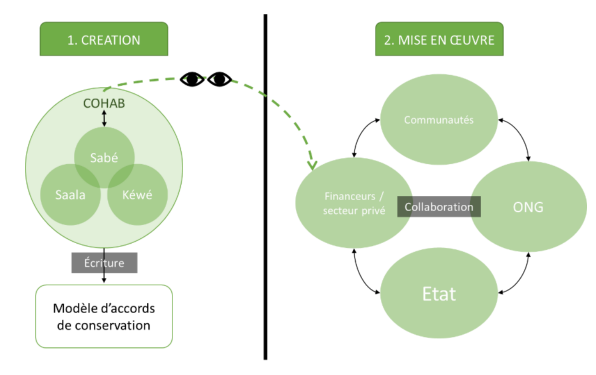


Schéma explicatif du processus de création et application des accords de conservation, Biotope (juin 2022).



#### 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

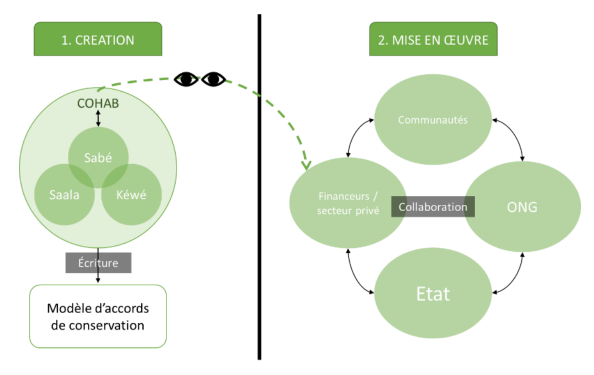


Schéma explicatif du processus de création et application des accords de conservation, Biotope (juin 2022).



# Merci pour votre attention





# Merci pour votre attention

Xavier Rufray xrufray@biotope.fr

