



8<sup>ème</sup> Edition du colloque international sur la Fiscalité

« *Rôle et place du droit fiscal national : les enjeux de la mobilisation des recettes et de durabilité* »

Brazzavile, Grand Hôtel de Kintélé, 9-12 septembre 2025

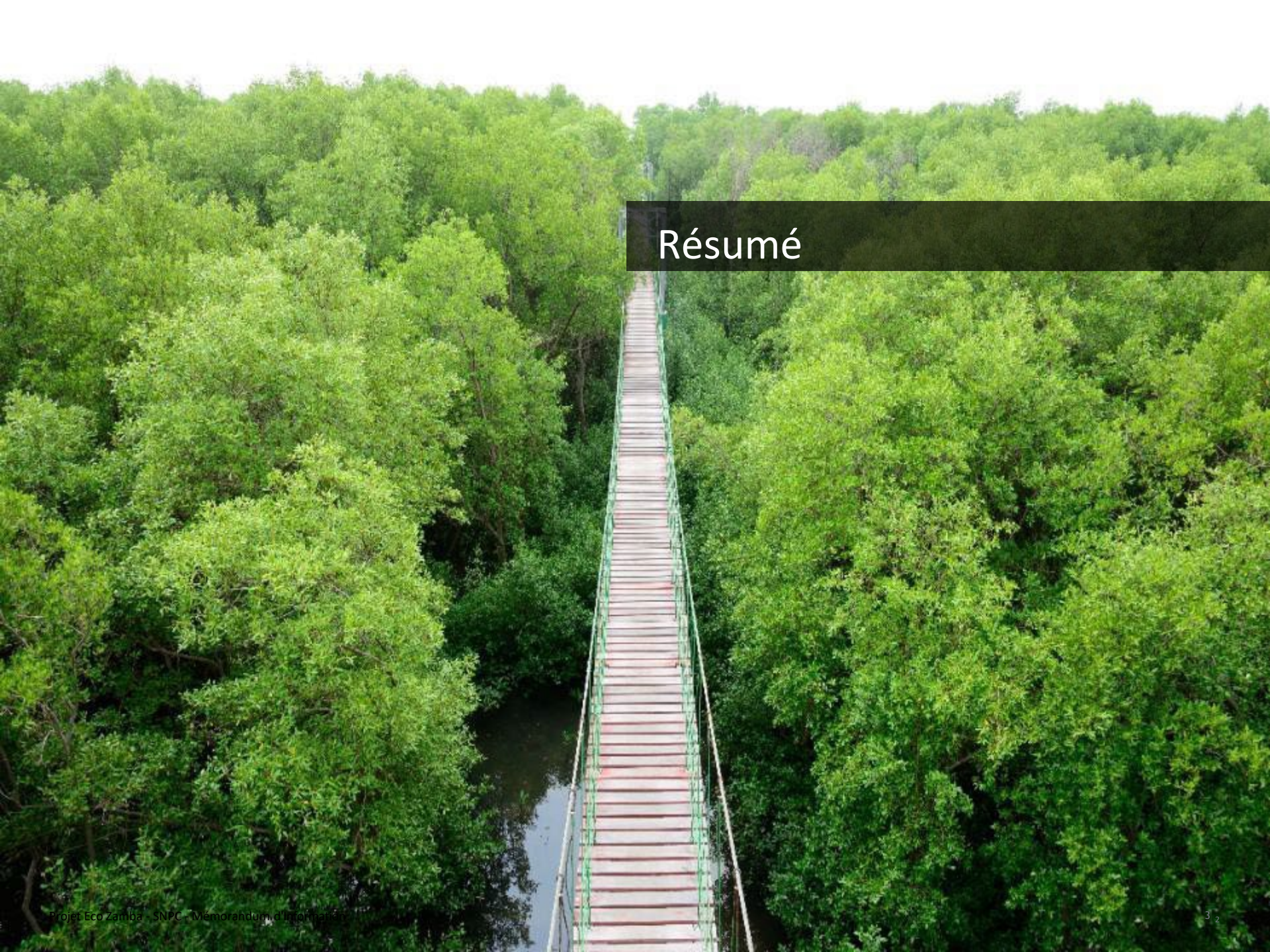
Table ronde 3: Développement durable et exploitation des ressources vivantes

*Contribution de la SNPC à travers le projet ECOZAMBA*



ECOZAMBA, un projet porté par la

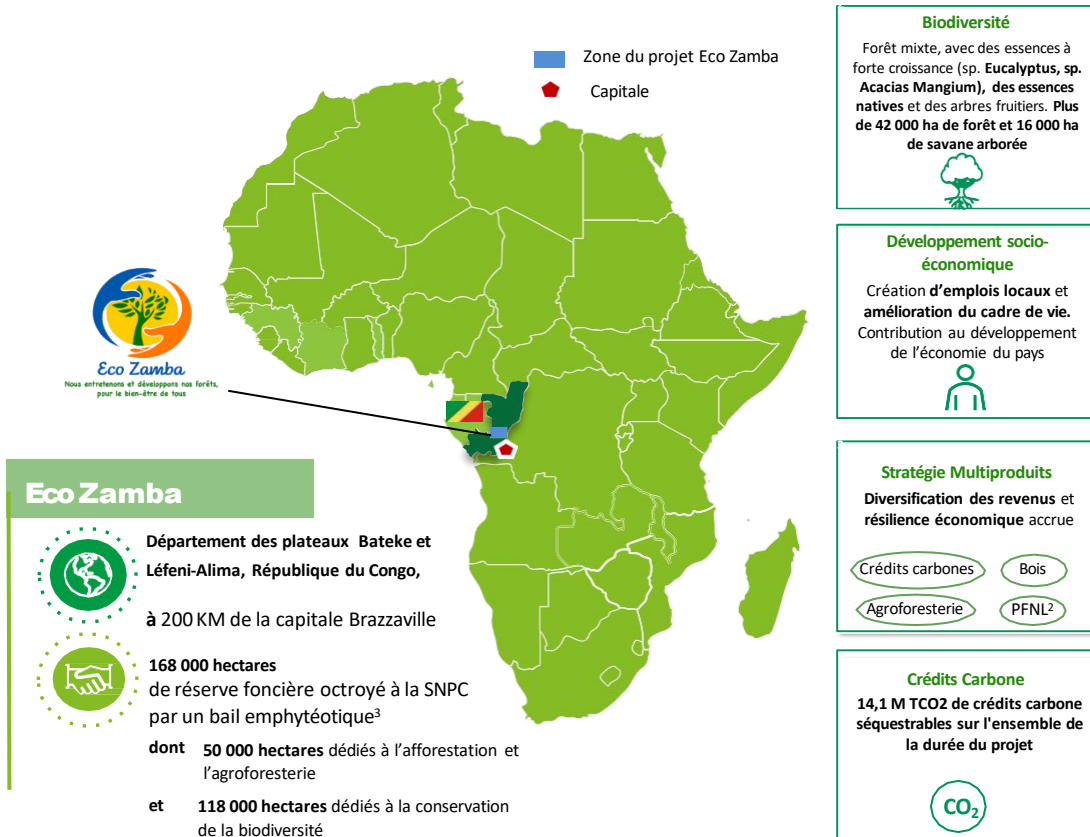


A suspension bridge made of red wooden planks and green cables stretches across a narrow river, surrounded by a dense forest of green trees. The perspective is from the middle of the bridge, looking towards the horizon.

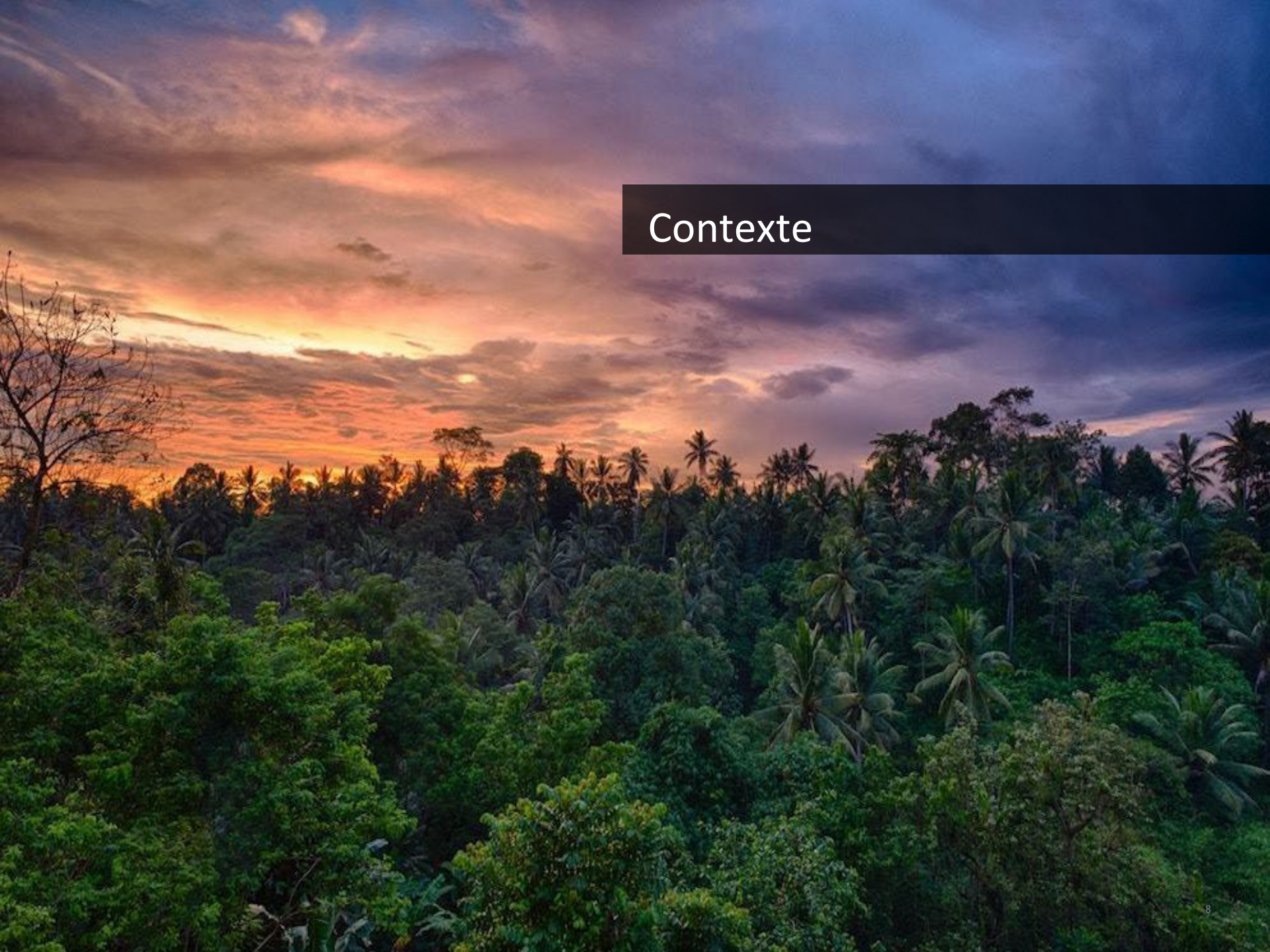
# Résumé

## Résumé Exécutif

**Eco Zamba, une plantation de 50 000 ha de forêt au Congo : une solution fondée sur la nature pour séquestrer 14 M de tonnes de carbone<sup>1</sup>, tout en assurant le développement socio-économique du département et l'amélioration des conditions de vie des populations autochtones.**



1. Le volume de carbone séquestré est évalué sur les 30 ans de séquestration au sein du projet Eco Zamba. Des études complémentaires sont en cours pour affiner cette donnée
2. PFNL: Produits forestiers non ligneux, tel que le miel, noix, résines et autres
3. Par ce contrat de bail emphytéotique, l'Etat congolais concède à la SNPC, pour une durée de 30 ans, la jouissance des espaces de terrain sur lesquels sera mis en œuvre le projet

A wide-angle photograph of a tropical sunset. The sky is filled with dramatic, colorful clouds ranging from deep purple to bright orange and yellow. The sun is low on the horizon, partially obscured by the dense canopy of a tropical forest. The forest floor is covered in lush green foliage and several palm trees are visible. A dark, semi-transparent rectangular box is positioned in the upper right quadrant of the image, containing the word "Contexte" in a white, sans-serif font.

# Contexte

# Un Contexte stratégique et institutionnel favorable à la réalisation du projet

## La volonté de l'Etat Congolais d'assurer la préservation de la forêt du Bassin du Congo

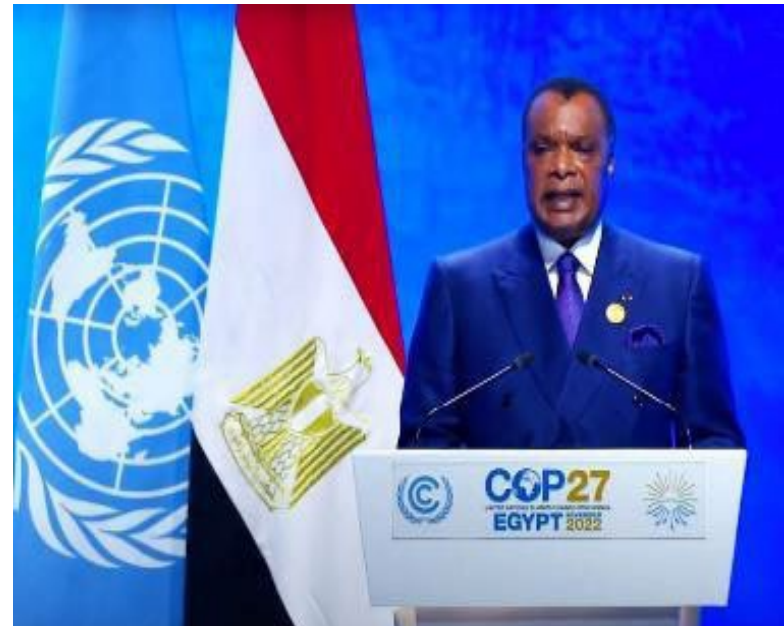
### 1. Cadre stratégique SNPC

- La **SNPC**, acteur majeur du secteur pétrolier congolais, a inscrit dans sa stratégie **Performance 2025** une politique RSE ambitieuse visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre et atteindre la **neutralité carbone d'ici 2050**.

### 2. Cadre national et international

- Le projet s'inscrit pleinement dans le cadre ambitieux du Programme National d'Afforestation et de Reboisement (**PRONAR**) du Congo.
- Lors de la COP27 (2022) à Sharm-El Sheikh en Egypte, Son Excellence Denis SASSOU NGUESSO, Président de la République du Congo, lance un appel à l'instauration d'une **Décennie mondiale de l'afforestation**.
- Ce plaidoyer a d'ailleurs été couronné par une victoire diplomatique avec l'adoption, le 17 avril dernier, par l'Assemblée Générale des Nations Unies, de la résolution proclamant la Décennie mondiale de l'afforestation (2027-2036)

Un programme d'afforestation et de reboisement au sein de la forêt du Bassin du Congo, le second plus grand massif forestier au monde.





# Présentation & Objectifs

## Qu'est-ce que le projet EcoZamba ?

**ECOZAMBA est une plantation forestière et agroforestière de 50 000 hectares, puits de carbone naturel**

Le projet **ECOZAMBA** est une initiative de la **SNPC** qui consiste à créer une **plantation forestière et agroforestière de 50 000 hectares** sur les Plateaux Batékés.

C'est un **puits de carbone naturel** et un modèle de développement durable, qui combine :

-  **Reboisement** en savanes dégradées, sans toucher aux forêts naturelles.
-  **Agroforesterie** (manioc, cultures vivrières, vergers, apiculture).
-  **Filières bois** destinées à l'industrie locale et à la transformation.
-  **Développement social** : emploi local, inclusion des femmes et populations autochtones, fonds social communautaire.

## Les objectifs du projet EcoZamba

ECOZAMBA est à la fois un projet climatique, social, économique et environnemental

### Objectif climatique

- Séquestrer environ **14,1 millions de tonnes de CO<sub>2</sub>** (certification VERRA).
- Contribuer à la **neutralité carbone** de la SNPC à l'horizon 2050
- Soutenir les engagements climatiques du Congo ( PRONAR, Accords de Paris, Décennie Mondiale de l'Afforestation, etc.)

### Objectif socio-économique

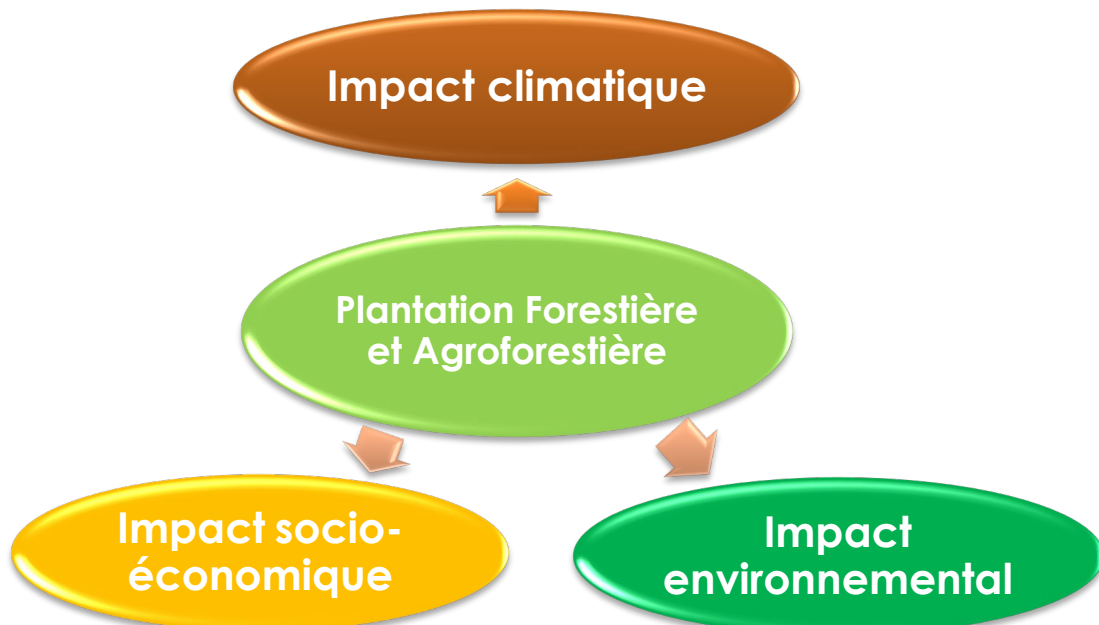
- Créer **3 600 emplois**, avec priorité aux femmes et aux populations autochtones.
- Développer des **filières locales** : manioc, miel, huiles, bois transformé.
- Améliorer la **sécurité alimentaire** et générer de nouveaux revenus ruraux.
- Alimenter un **fonds de développement local** pour la santé, l'éducation et la nutrition.

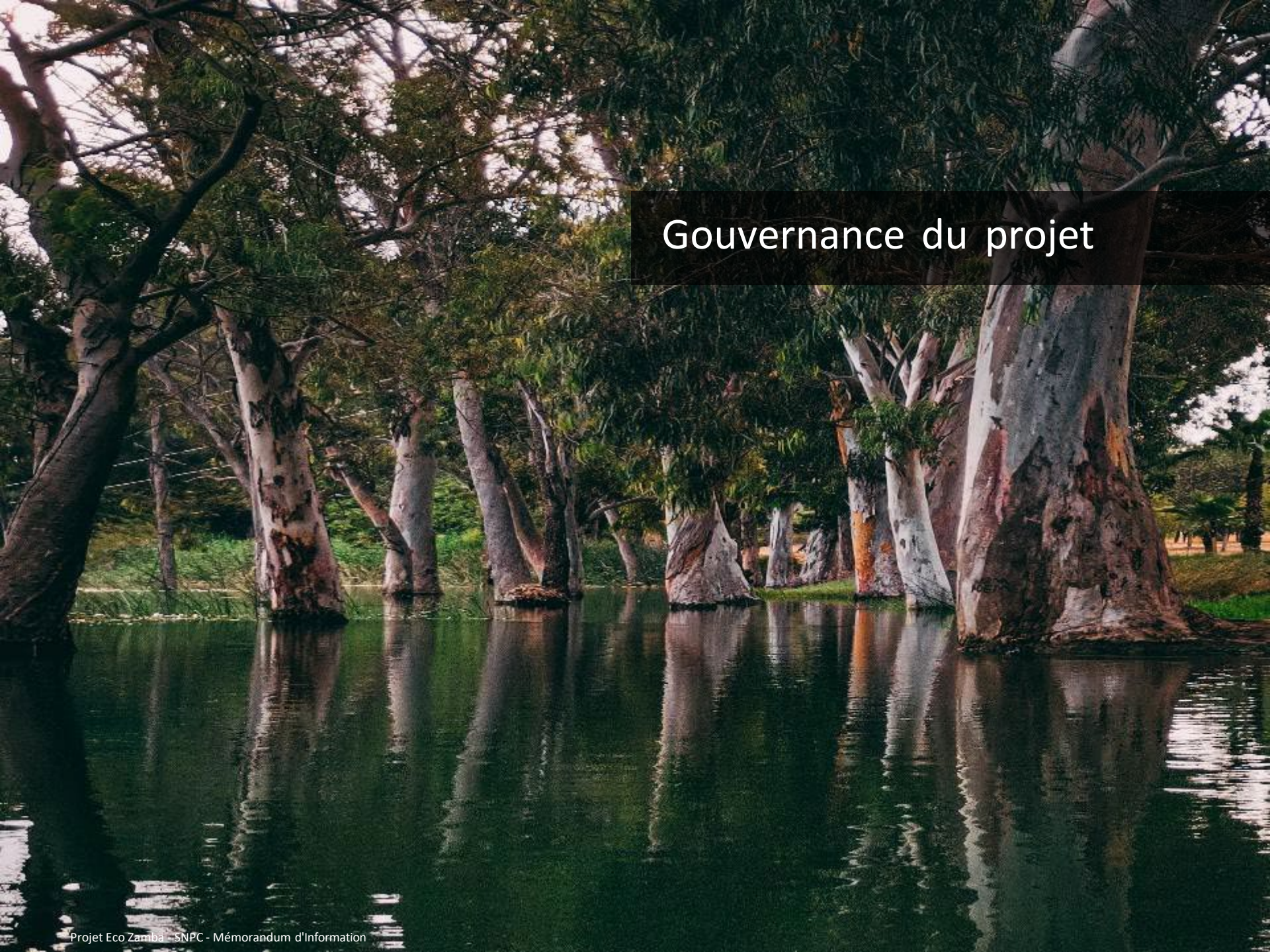
### Objectif environnemental

- Restaurer les sols dégradés par une **sylviculture régénératrice**.
- Préserver **118 000 ha de zones naturelles à haute valeur de conservation (HVC)**.
- Protéger la biodiversité et substituer le **charbon illégal** par du charbon vert durable.

## 🎯 Les objectifs du projet EcoZamba

ECOZAMBA est à la fois un projet climatique, social, économique et environnemental

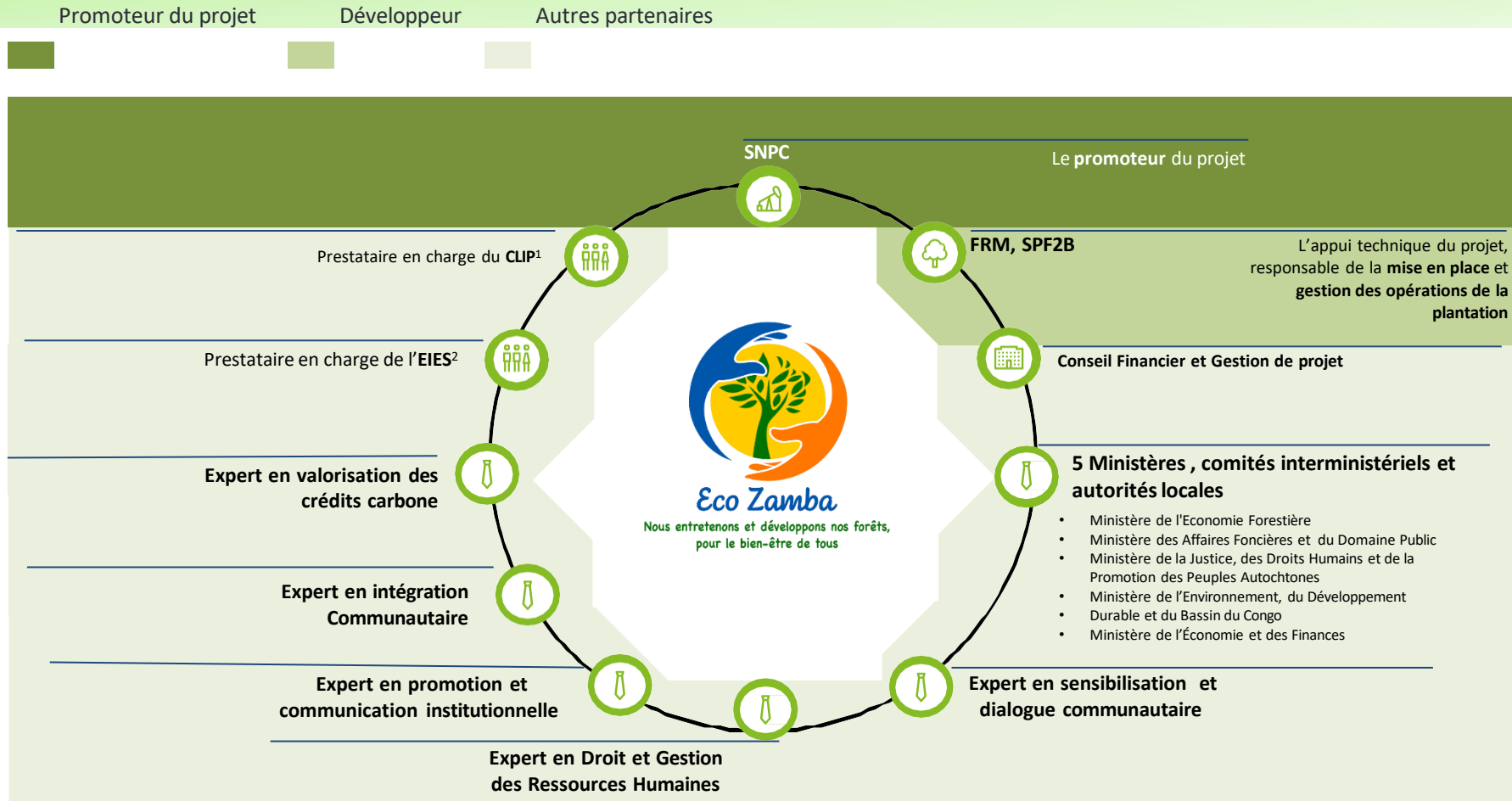


A photograph of a dense forest of eucalyptus trees reflected in a calm body of water. The trees have white, peeling bark and are reflected in the dark water. The sky is overcast.

## Gouvernance du projet

# Gouvernance

## Ecosystème ECOZAMBA



1. EIES: Etude d'impact environnemental et social

2. CLIP: Consultations libres et informelles préalables auprès des peuples autochtones



Durée – Objectifs - Avancement



## Phase pilote : 2023–2025

Expérimentation et montée en charge (≈ 9 000 ha prévus cumulés).

## Phase de déploiement : 2026–2033

Plantation progressive jusqu'à atteindre **50 000 hectares** de forêts et agroforêts.

## Phase de maturation et d'exploitation : à partir de 2033

Les plantations arrivent à maturité entre **15 et 20 ans** (selon les essences : Acacia, Eucalyptus).

Démarrage de la **récolte et replantation cyclique** pour assurer la durabilité.

Mise en place des **filières industrielles de bois transformé, agroforesterie et apiculture**.

 Ainsi, le projet s'étend sur **au moins 30 ans** :

environ **10 ans de plantation** (2023–2033),

suivis de **cycles de production, exploitation et replantation** à long terme (2033–2053 et au-delà).

 En résumé : **EcoZamba est un projet multigénérationnel**, pensé pour durer **plusieurs décennies**, avec un premier jalon clé en **2033** lorsque la totalité des plantations sera établie.

## Objectif global de plantation EcoZamba (2023–2033) et Statut à date

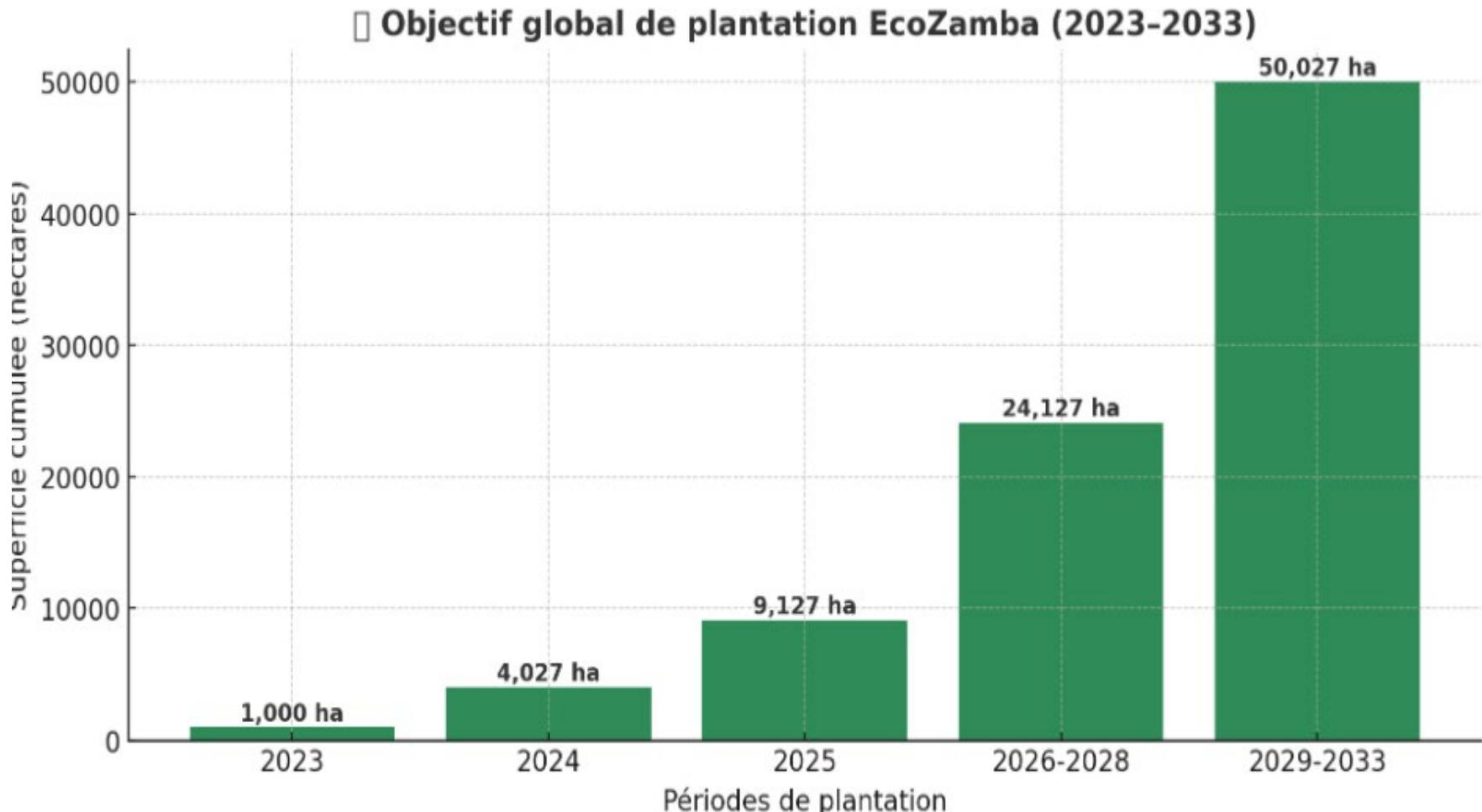
Période	Zone(s) principale(s)	Superficie prévue (ha)	Superficie cumulée (ha)	Commentaires clés
2023 (pilote)	Plateaux Batékés (zones pilotes dans le District de Mpouya)	1 000	1 000	Phase pilote, taux de reprise 83,8 %
2024	Ngouende, Ngambou, Koumou	3 027	4 027	124 parcelles, 57 % déjà conformes
2025	Ngouende, Ngambou, Koumou (extension)	5 100	9 127	Campagne en cours
2026–2028	Extension progressive	~5 000 ha/an	~24 000	Montée en charge régulière
2029–2033	Extension jusqu'à objectif final	~5 000 ha/an	<b>50 000</b>	Objectif final atteint en 2033

👉 Objectif global : 50 000 hectares plantés d'ici 2033

Phase pilote : 2023–2025 (~9 000 ha)

Montée en charge : 2026–2028 (~15 000 ha supplémentaires)

Achèvement : 2029–2033 (~25 000 ha supplémentaires)

 **Objectif global de plantation EcoZamba (2023–2033)**

A paved path leads through a dense forest of tall eucalyptus trees. The trees are closely packed, with their tall, straight trunks and green foliage creating a canopy overhead. Sunlight filters through the leaves, casting dappled shadows on the paved path. The path is flanked by trees on both sides, creating a natural corridor. In the distance, a few people can be seen walking on the path. The overall atmosphere is peaceful and serene.

## Espèces plantées et méthodes de planting

## Espèces plantées et méthodes de planting

Espèces	Intérêt socio-économique & environnemental	Méthodes de planting
<b>Acacia (mangium, auriculiformis)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fixation de l'azote → régénération sols</li> <li>✓ Bois d'œuvre &amp; charbon vert durable</li> <li>✓ Association avec cultures vivrières</li> </ul>	Parcelles en mosaïque (25 ha) Modèle <b>Acacia/manioc/charbon</b>
<b>Eucalyptus hybrides clonaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Croissance rapide &amp; forte biomasse</li> <li>✓ Bois d'œuvre industriel, énergie</li> <li>✓ Séquestration carbone élevée</li> </ul>	Plantation alternée avec Acacia Replantation cyclique (15–20 ans)
<b>Fruitier (avocat, palmier, safoutier)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sécurité alimentaire</li> <li>✓ Revenus locaux &amp; export</li> <li>✓ Diversification économique</li> </ul>	Agroforesterie intégrée avec Acacia
<b>Apiculture (Acacia, Eucalyptus, savane)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Production miel naturel (100 t/an)</li> <li>✓ Source de revenus ruraux</li> </ul>	Zones mellifères intégrées aux plantations

A tropical sunset scene with palm trees and a dirt road.

# Contribution à la Thématique

# Concilier exploitation économique et préservation des ressources vivantes

## ⚖️ Quelques enjeux clés

### •Fiscaux :

- Comment le droit fiscal peut encadrer l'exploitation et créer de nouvelles ressources ?
- Fiscalité forestière, taxation carbone, fiscalité verte.

### •Écologiques :

- Urgence de lutte contre le changement climatique.
- Nécessité de restaurer les sols et de préserver la biodiversité.

### •Sociaux :

- Besoin de développement inclusif.
- Création d'emplois ruraux et réduction de la pauvreté.

## Concilier exploitation économique et préservation des ressources vivantes

### La réponse EcoZamba

#### • Fiscale :

- Crédits carbone certifiés VERRA → nouvelle fiscalité verte.
- Transformation locale du bois → recettes fiscales accrues (TVA, taxes forestières, etc.).

#### • Écologique :

- 50 000 ha de plantations en savane → **14,1 MtCO<sub>2</sub> séquestrés**.
- Conservation de 118 000 ha de zones HVC et restauration des sols.

#### • Sociale :

- 3 600 emplois prévus, avec priorité femmes et populations autochtones.
- Développement de filières vivrières, apicoles et bois → revenus ruraux durables.
- Fonds de Développement Local (santé, éducation, nutrition).



## Concilier exploitation économique et préservation des ressources vivantes

### En conclusion,

Chez ECOZAMBA nous sommes convaincus, et c'est notre ambition, qu'il est tout à fait possible d'exploiter durablement les ressources vivantes tout en générant des recettes fiscales, protégeant l'environnement et améliorant les conditions sociales.

*Merci pour votre attention...*

