



8^{ème} 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

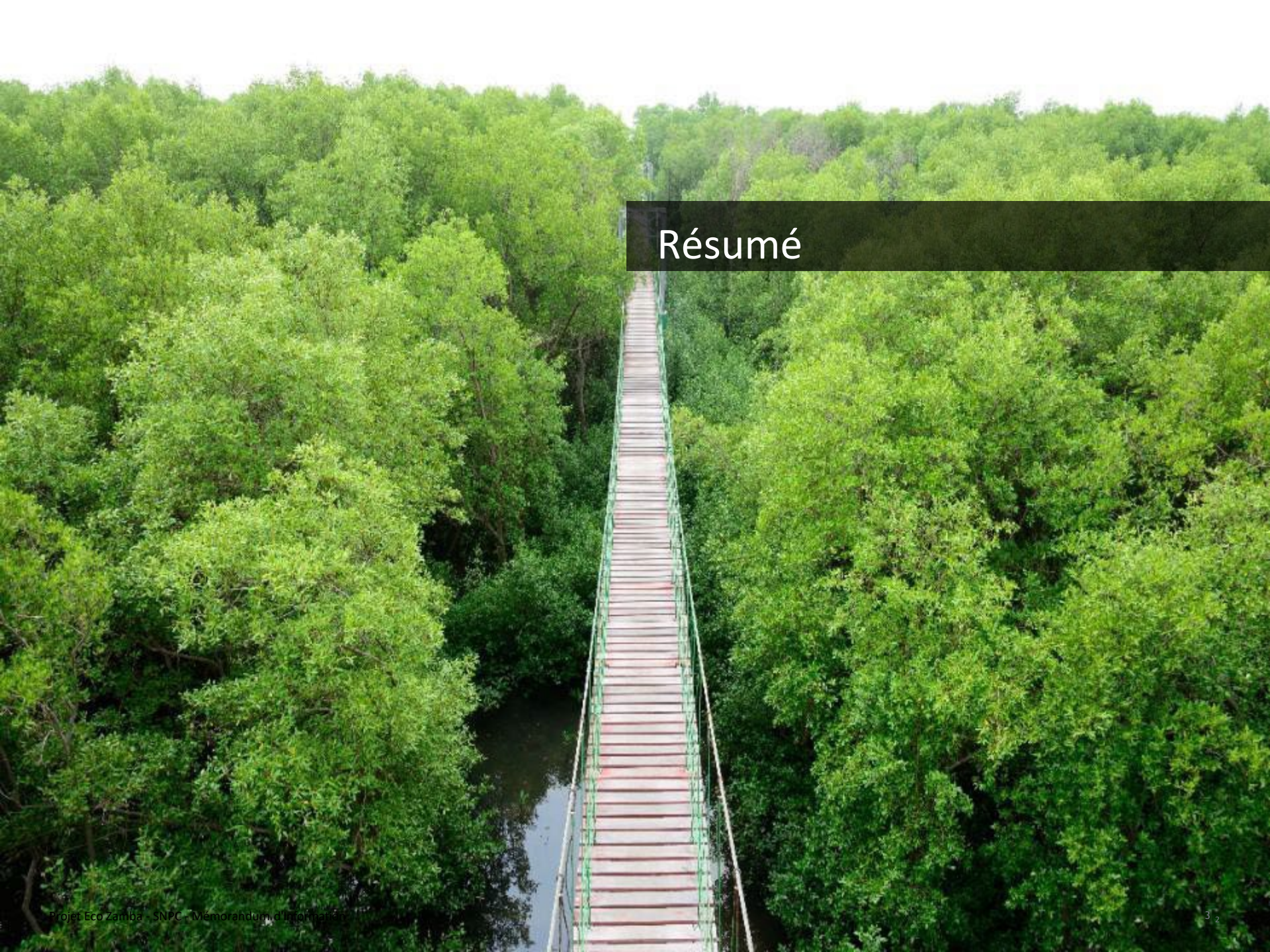
Table ronde 3: Développement durable et exploitation des ressources vivantes

Contribution de la SNPC à travers le projet ECOZAMBA



ECOZAMBA, un projet porté par la

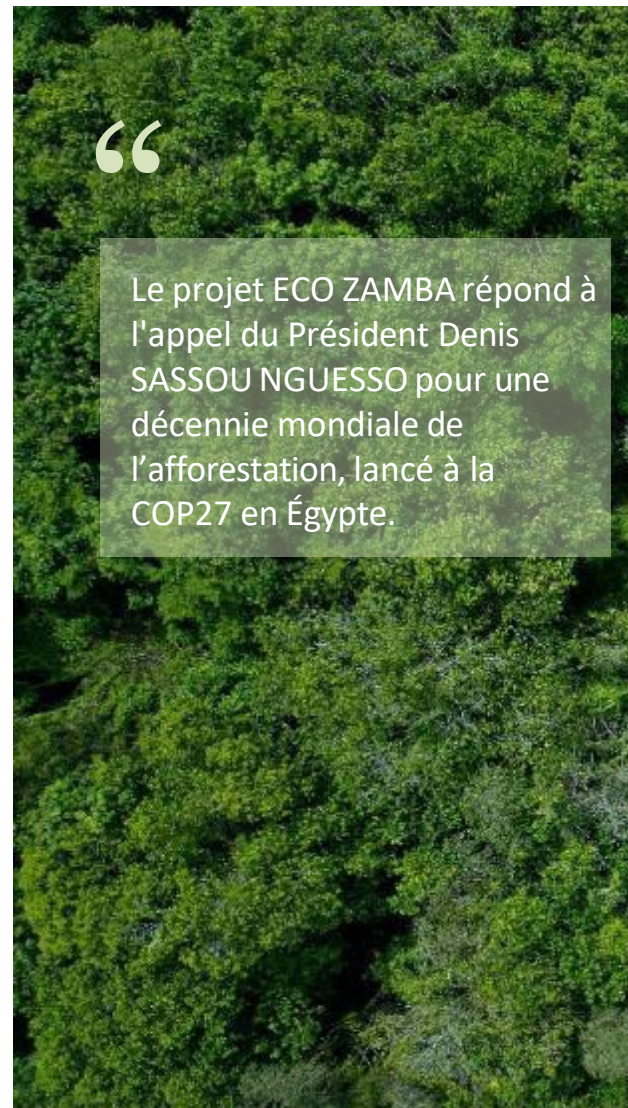
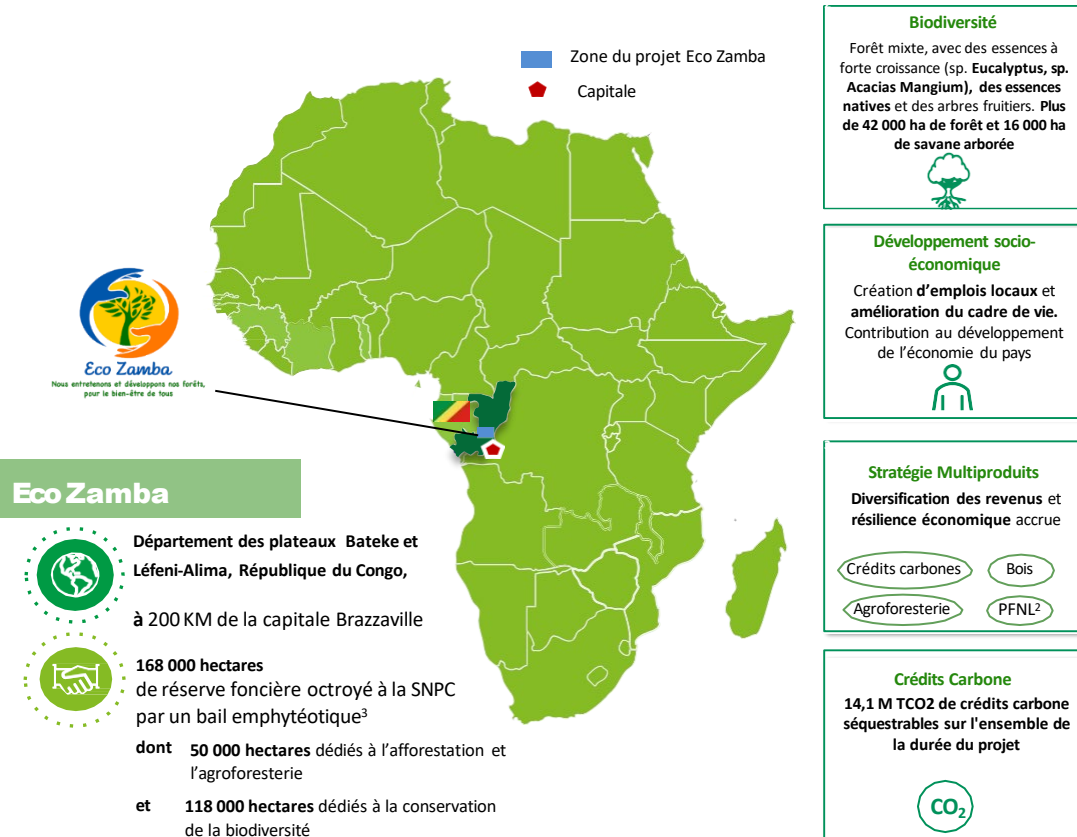


A suspension bridge made of red wooden planks and green cables stretches across a narrow river, surrounded by a dense forest of green trees. The perspective is from the middle of the bridge, looking towards the horizon.

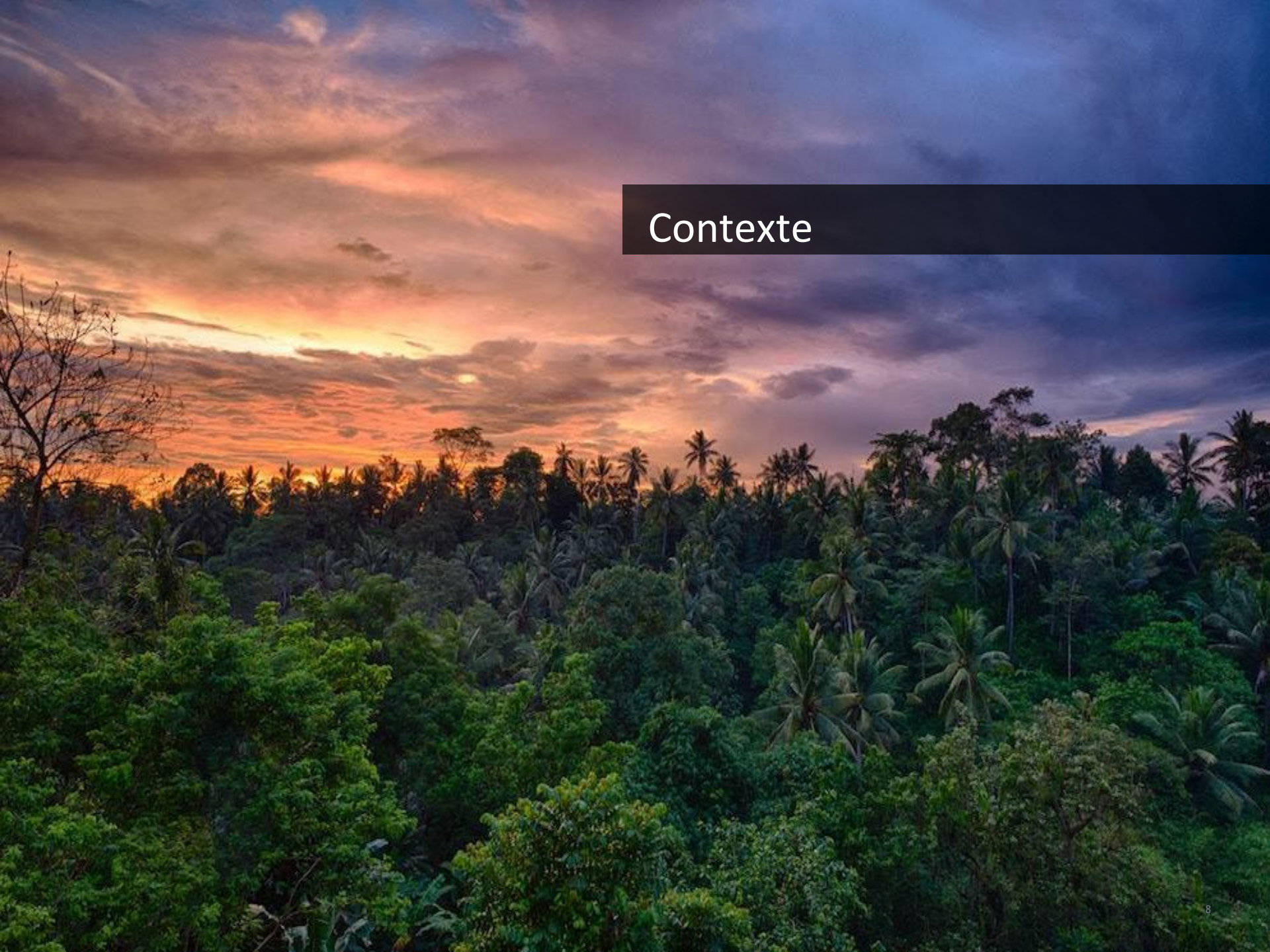
Résumé

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 carbone¹, 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 palm trees and other tropical foliage that stretches across the middle ground. The overall atmosphere is serene and natural.

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 CO₂** (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

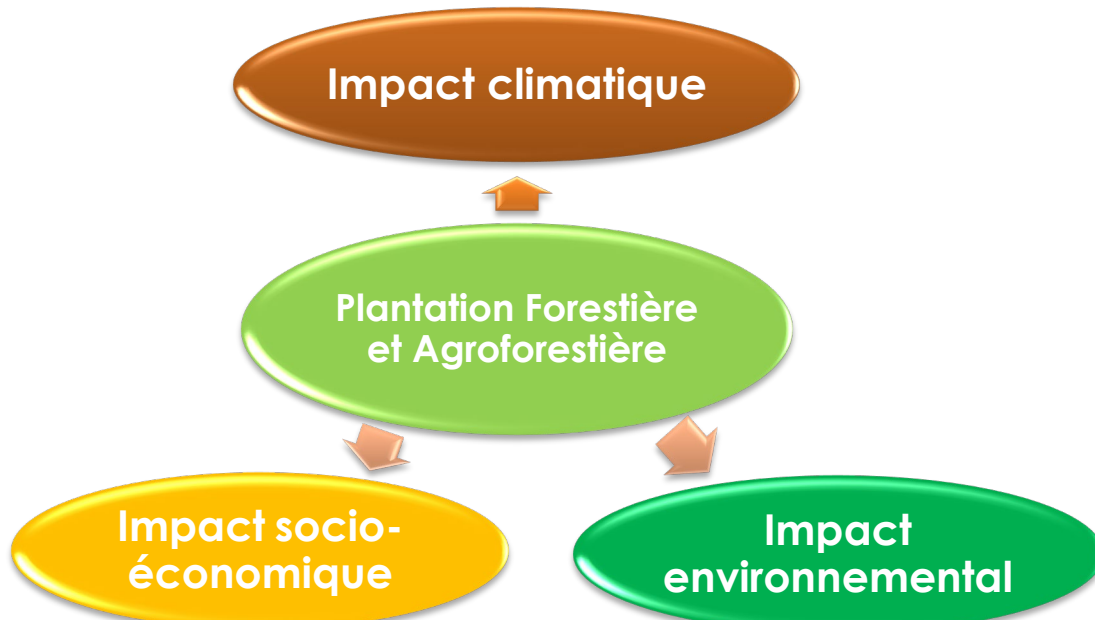
- Créer **3 600 emplois**, avec priorité aux femmes et aux populations autochtones.
- Développer des **filières locales** : manioc, miel, huiles, bois transformé.
- Améliorer la **sécurité alimentaire** et générer de nouveaux revenus ruraux.
- Alimenter un **fonds de développement local** pour la santé,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

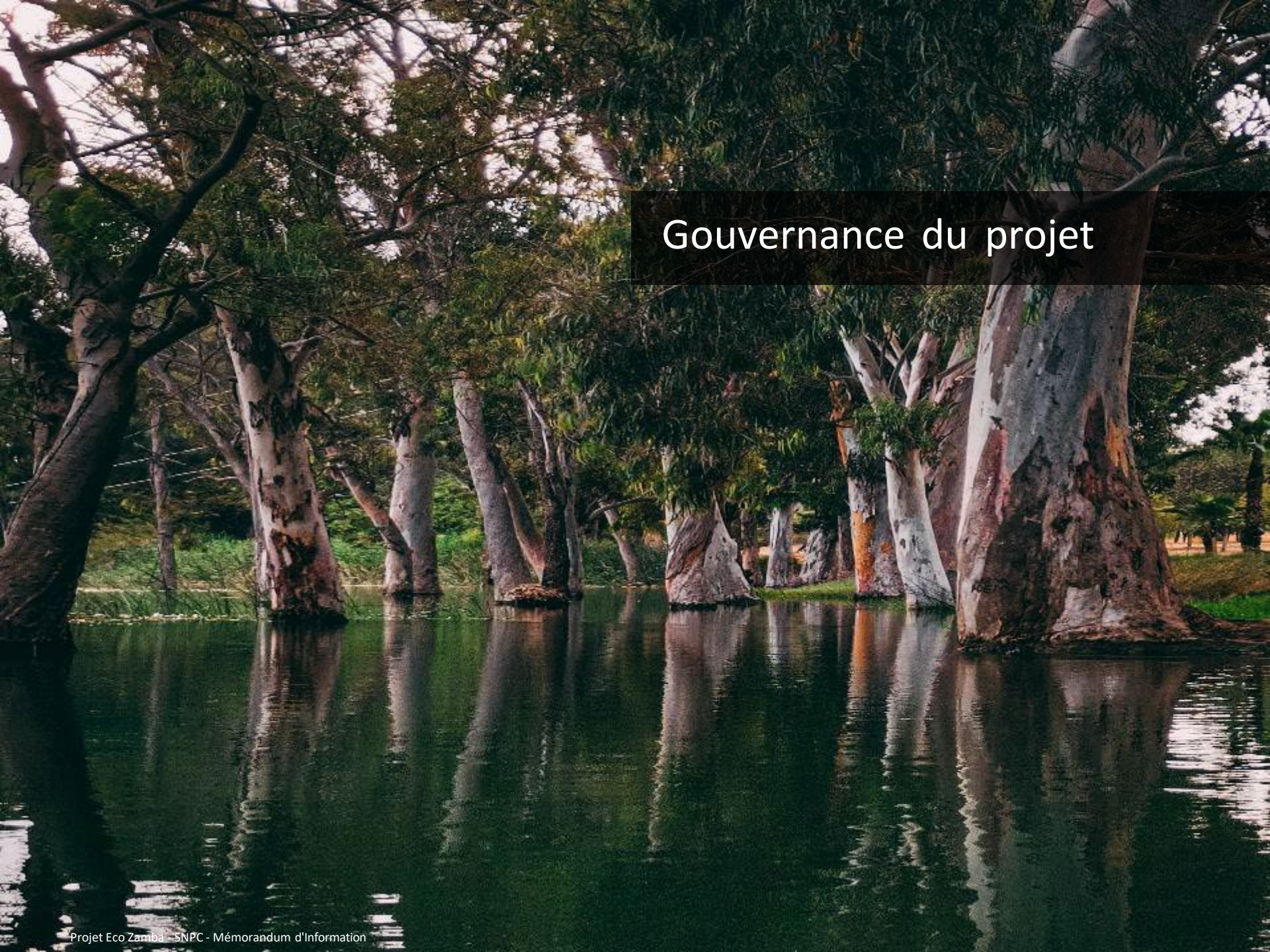
Objectif environnemental

- 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

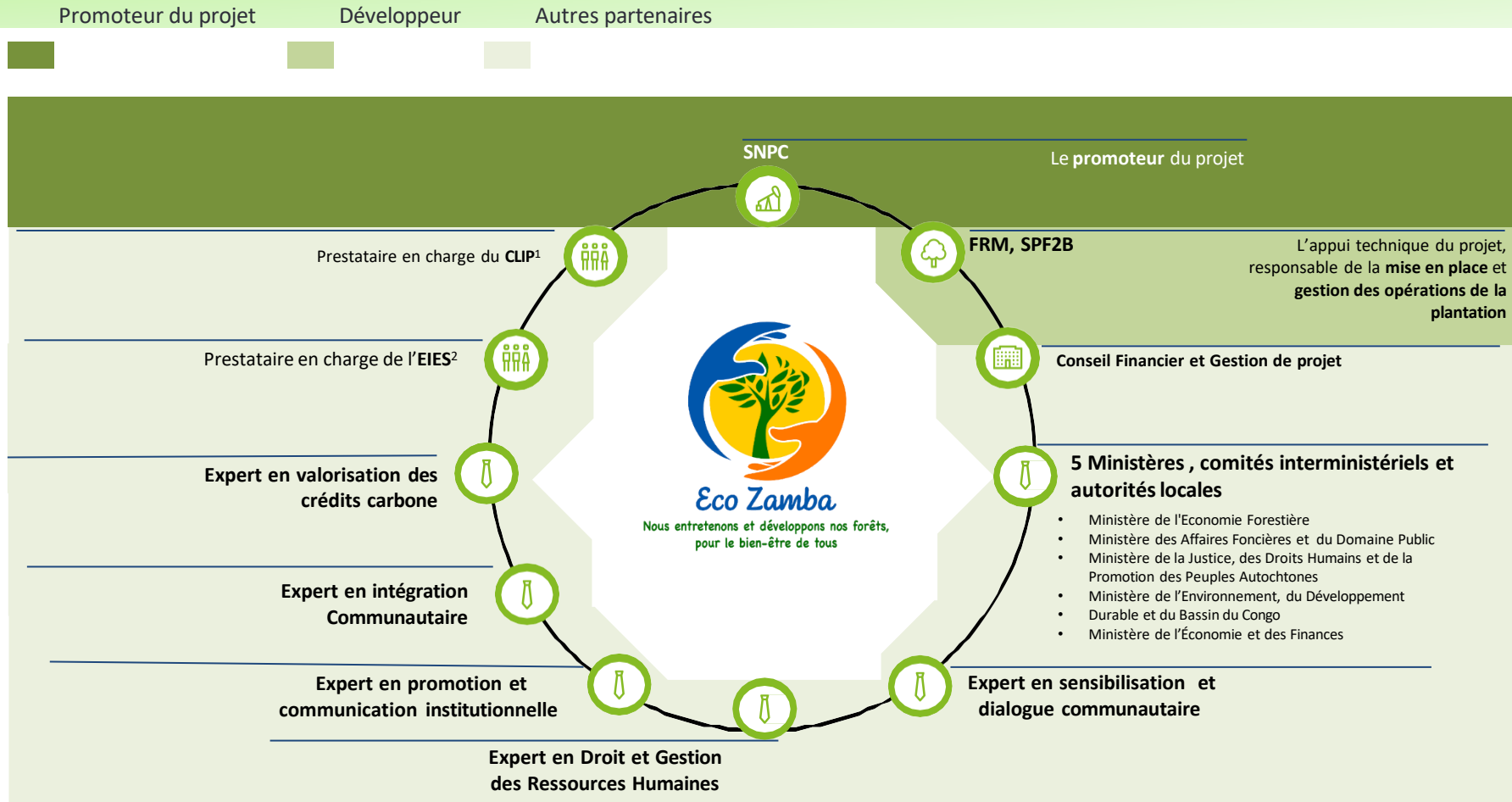


A photograph of a dense forest of eucalyptus trees reflected in a calm body of water. The trees have white, peeling bark and are reflected in the dark water. The sky is overcast.

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

A photograph of a large, weathered tree stump in a forest setting. Several small, vibrant green plants with broad leaves are growing from the top edge of the stump. The stump's surface shows intricate wood grain and some moss or lichen growth. The ground around it is covered with fallen leaves and pine needles.

Durée – Objectifs - Avancement



Phase pilote : 2023–2025

Expérimentation et montée en charge ($\approx 9\ 000$ 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

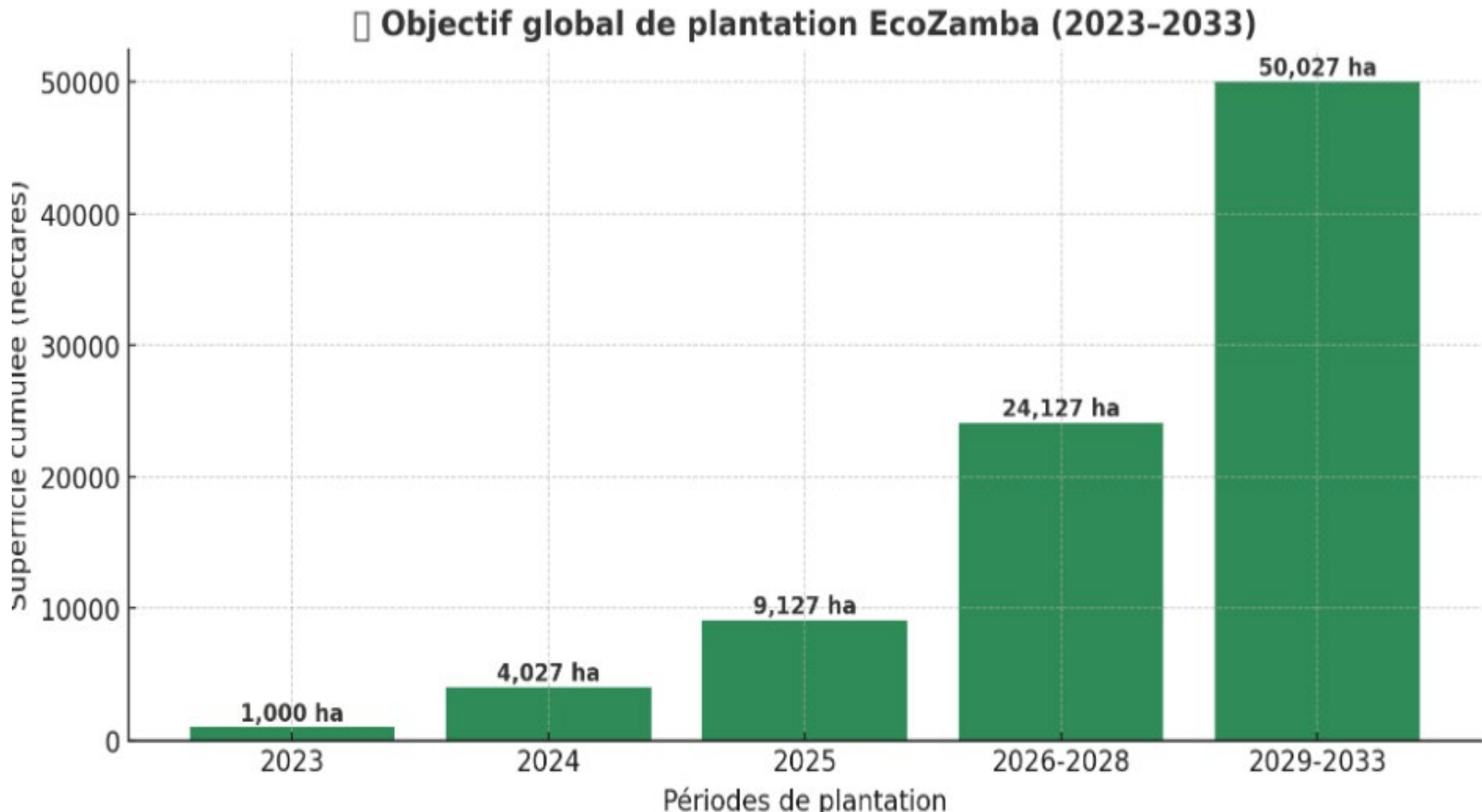
Période	Zone(s) principale(s)	Superficie prévue (ha)	Superficie cumulée (ha)	Commentaires clés
2023 (pilote)	Plateaux Batékés (zones pilotes dans le District de Mpouya)	1 000	1 000	Phase pilote, taux de reprise 83,8 %
2024	Ngouende, Ngambou, Koumou	3 027	4 027	124 parcelles, 57 % déjà conformes
2025	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	50 000	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, straight eucalyptus trees. The path is flanked by yellow curbs and leads towards a bright opening in the distance where a few people are walking.

Espèces plantées et méthodes de planting

Espèces plantées et méthodes de planting

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

A wide-angle photograph of a tropical landscape at sunset. A dirt road leads from the foreground towards a dense line of palm trees. The sky is a vibrant mix of orange, yellow, and blue, with wispy clouds. The overall atmosphere is peaceful and scenic.

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 MtCO₂ 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...

