



## Webinaire sur les outils de financement climatique et de la finance carbone

Mécanismes de la finance carbone, études de cas

12 mars 2026

AFRICA 

# Pourquoi parler de finance carbone ?

Le déficit de financement climatique : un défi mondial, une opportunité majeure pour l'Afrique

## Contexte Mondial

- **9 000 à 10 000 milliards USD** par an nécessaires pour financer la transition climatique mondiale jusqu'en 2050<sup>1</sup>
- Les flux actuels de finance climatique sont très **inférieurs** aux besoins, en particulier pour l'adaptation

## Une part marginale de la finance climatique mondiale

- L'Afrique reçoit seulement 3–4 % des flux mondiaux de finance climatique
- Le secteur privé représente moins de 15 % de la finance climatique sur le continent

## Afrique : un déficit majeur de financement

- **277 milliards USD** par an nécessaires pour atteindre les objectifs climatiques des pays africains d'ici 2030<sup>2</sup>
- **44 milliards USD** par an seulement mobilisés aujourd'hui
- **Déficit annuel** : environ 200 à 230 milliards USD

**Comblé le déficit de financement climatique en Afrique représente l'une des plus grandes opportunités d'investissement de la transition climatique mondiale.**

# Un déficit de financement majeur pour la nature et la biodiversité en Afrique

Un financement 25 fois plus important est nécessaire pour combler le déficit de biodiversité d'ici 2030.



## La crise de la biodiversité et du climat menace l'avenir de l'Afrique



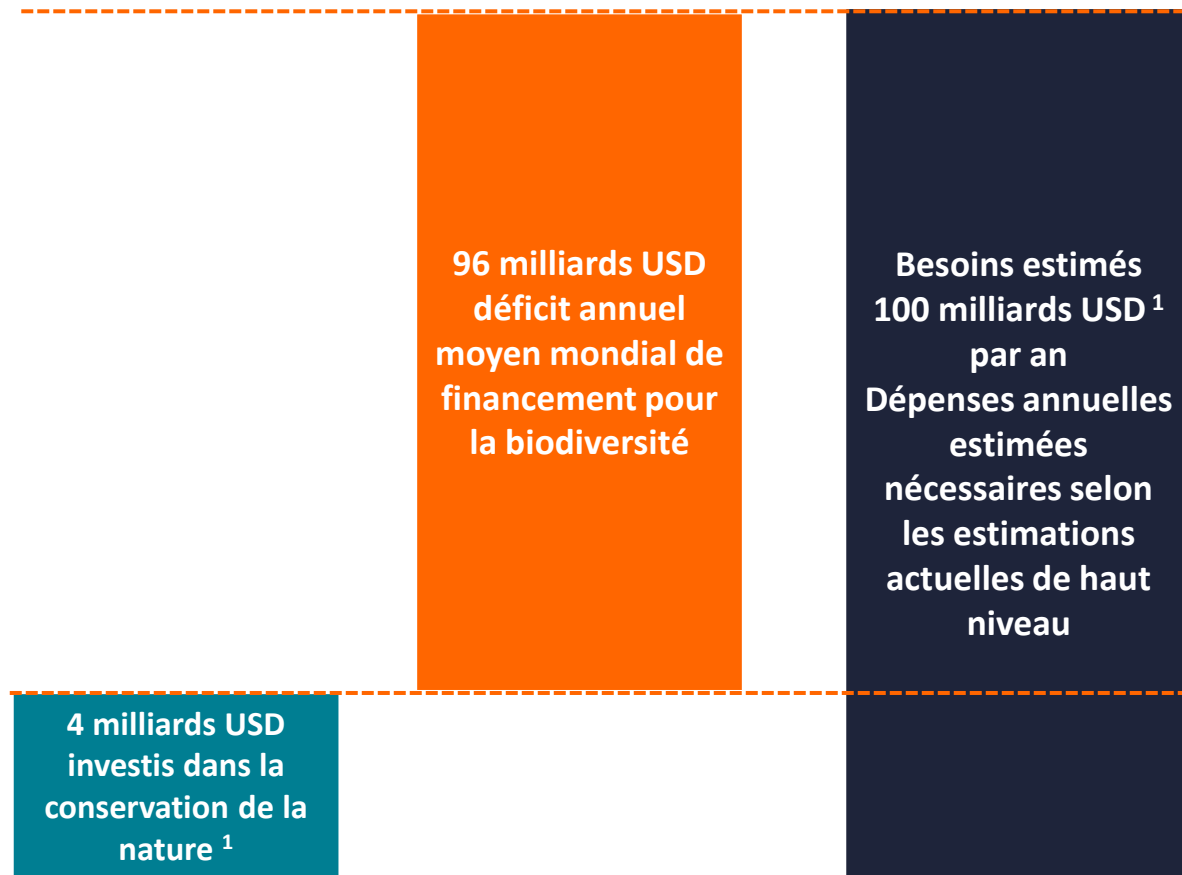
Les populations d'espèces sauvages en Afrique ont diminué de 76 % depuis 1970.<sup>2</sup>



60 % du capital naturel de l'Afrique a été perdu au cours des 45 dernières années.<sup>3</sup>



62 % du PIB africain dépend du capital naturel, ce qui accroît la vulnérabilité du continent face aux crises climatiques et de biodiversité.<sup>4</sup>



# La finance carbone comme solution potentielle

La finance carbone est un des mécanismes permettant de faire face à ces enjeux, en fléchant les financements vers des projets vertueux

1

## Marché Réglementé

Systèmes régulés par les gouvernements, où les entreprises doivent respecter des plafonds d'émissions (comme l'EU ETS) ou le CORSIA

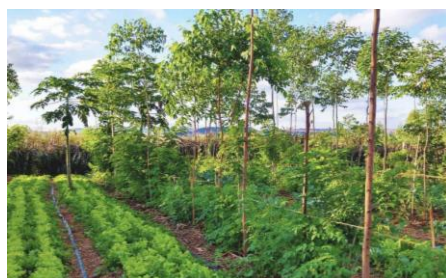
2

## Marché Volontaire

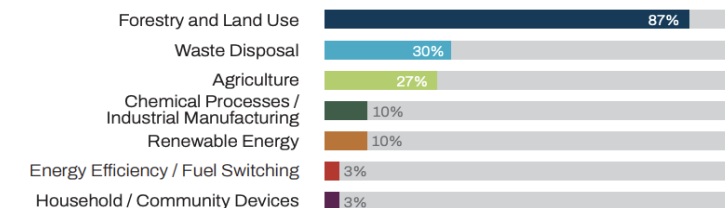
Les entreprises achètent volontairement des crédits pour atteindre leurs objectifs de neutralité carbone

## Types de crédits carbone

- **Solutions naturelles** : Reforestation, restauration de mangroves, protection des forêts
- **Énergie renouvelable**: Solaire, éolien, foyers améliorés remplaçant le charbon
- **Agriculture régénératrice**: Agriculture durable, agroforesterie



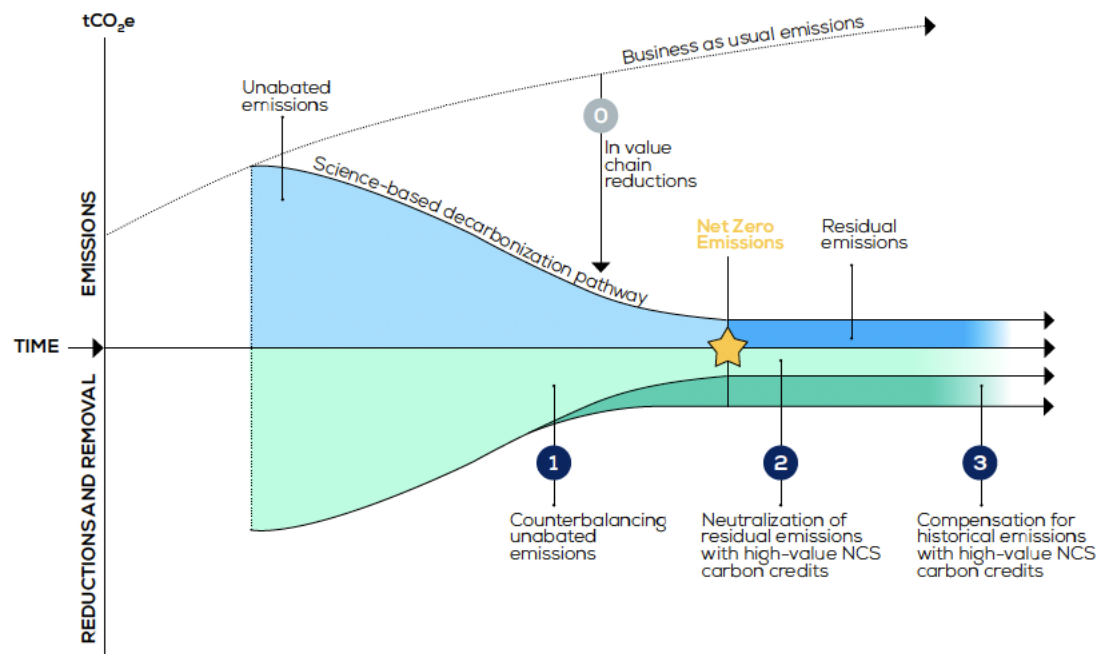
## What Project Types are Buyers Asking for? <sup>1</sup>





# Un marché en fort développement

Les crédits carbone permettent de combler l'écart vers le net zéro

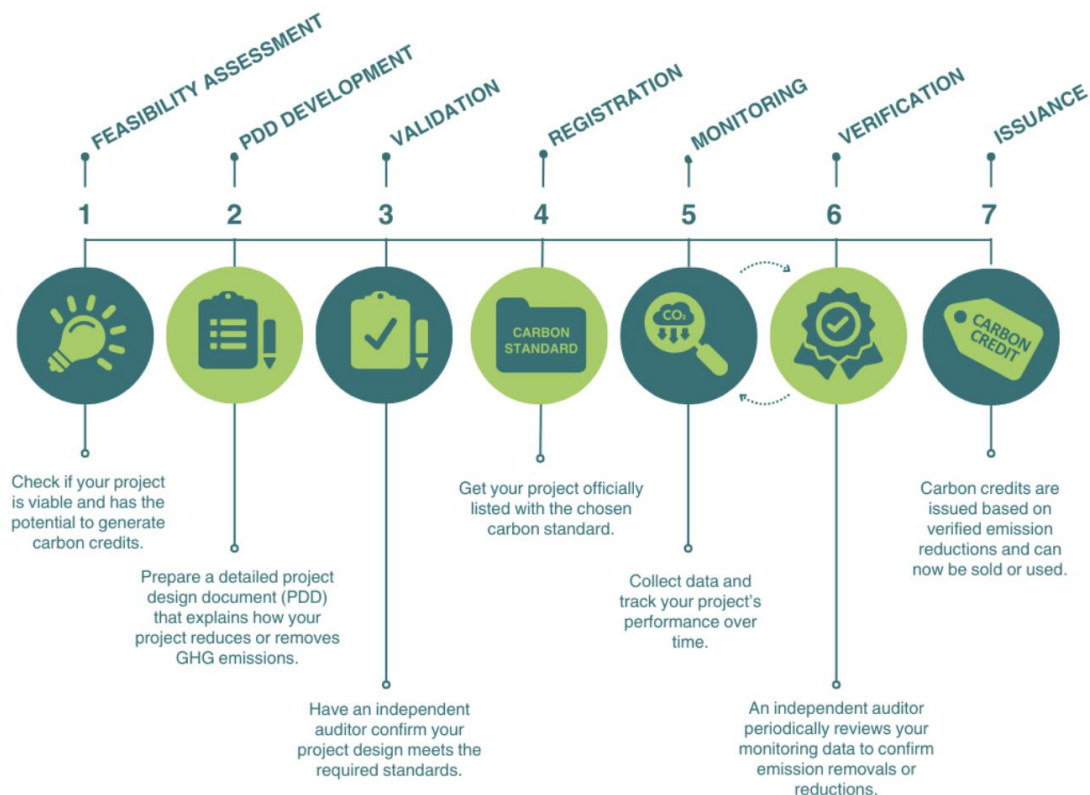


## Pourquoi les crédits carbone sont nécessaires

- La décarbonation seule ne suffit pas
- Des émissions résiduelles resteront inévitables
- Les marchés réglementés couvrent une part limitée des émissions
- Les crédits financent des réductions hors chaîne de valeur
- Ils permettent de traiter les émissions historiques
- Ils financent les solutions fondées sur la nature
- Le net zéro nécessite des émissions négatives

# Le cycle de développement d'un projet carbone

Chaque crédit carbone correspond à des réductions ou absorptions d'émissions mesurées, vérifiées et certifiées



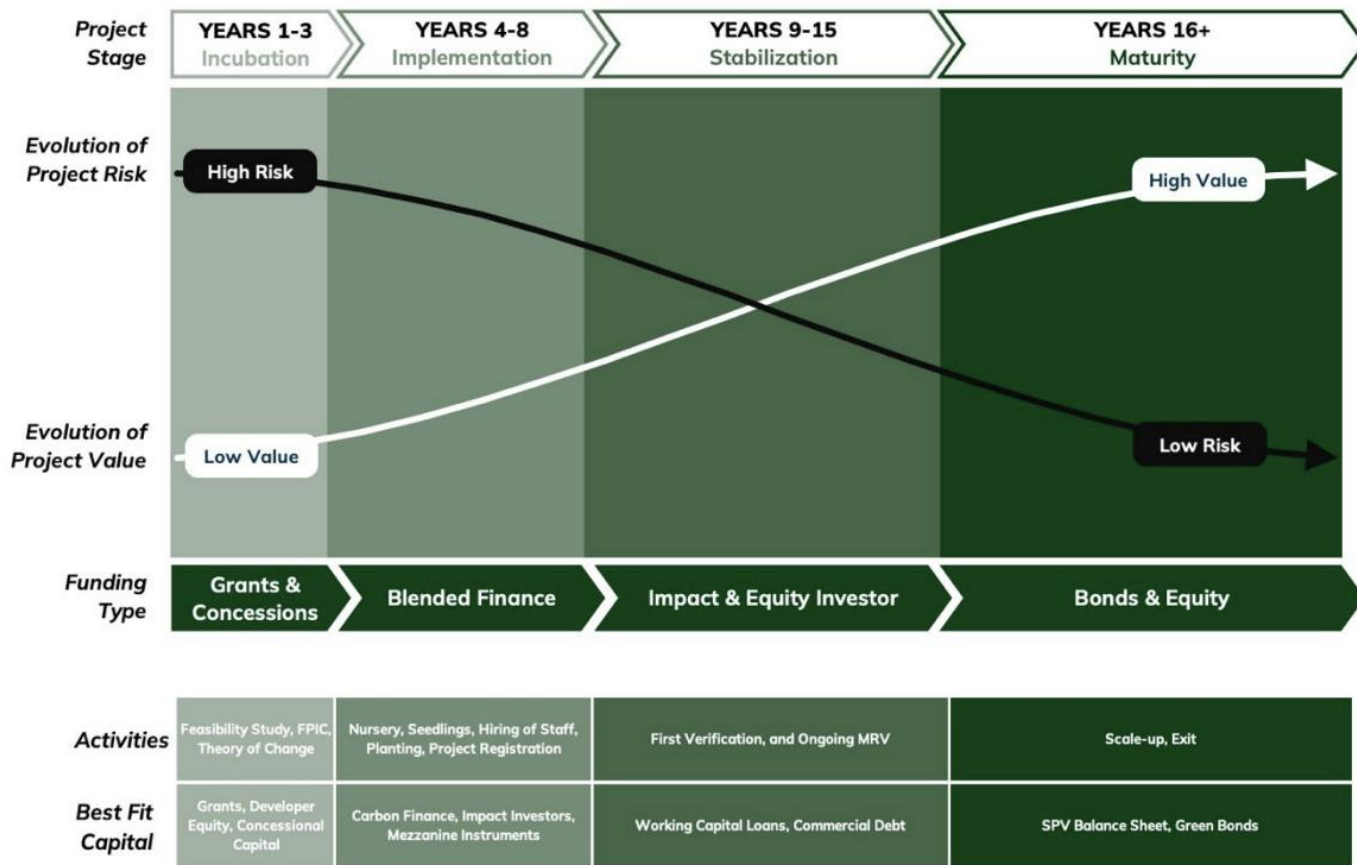
## Ce processus est long et exigeant

- **2 à 3 ans en moyenne** entre la conception du projet et l'émission des premiers crédits
- Nécessite une **expertise technique, juridique et carbone spécialisée**
- Coordination étroite avec **les autorités du pays hôte et les cadres réglementaires nationaux**
- **Engagement des communautés locales et des parties prenantes** tout au long du projet
- Processus rigoureux de **suivi, reporting et vérification (MRV)** par des auditeurs indépendants

La génération de crédits carbone est un processus structuré, exigeant et de long terme.

# Mise en œuvre des mécanismes de financement

## Le Capital Continuum : structurer le financement des projets climatiques

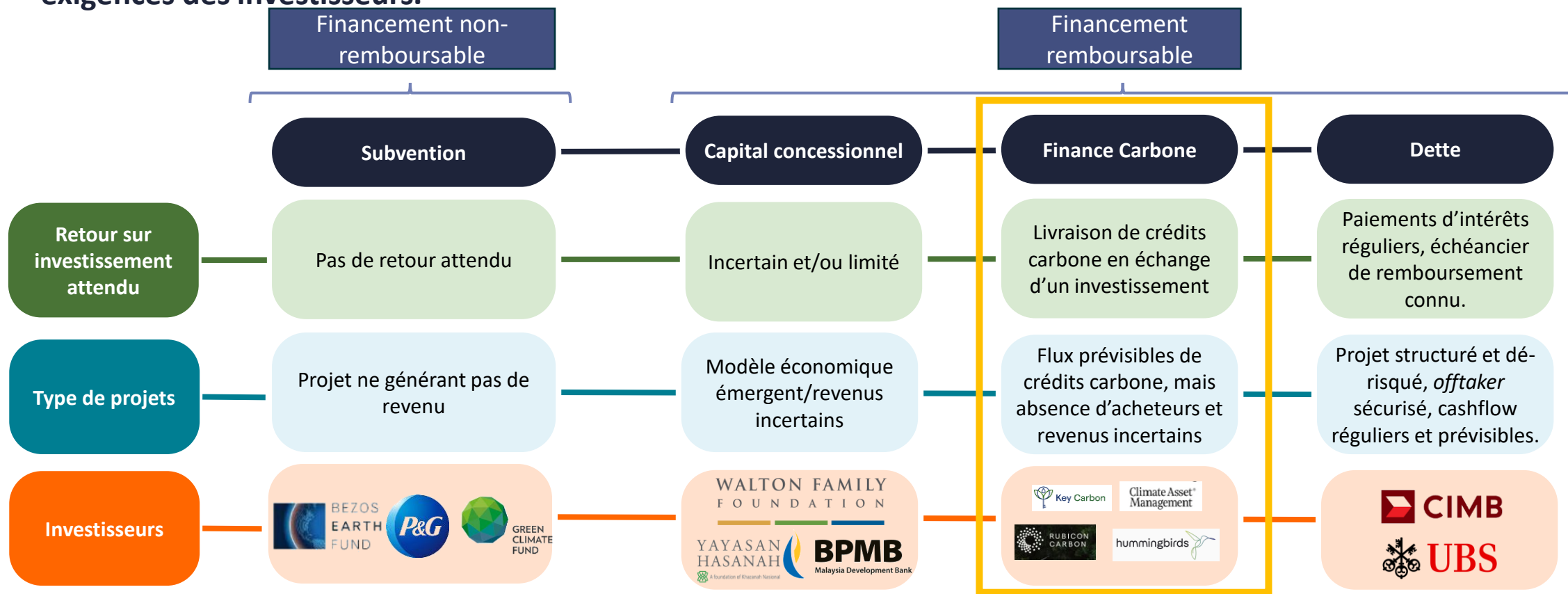


Les projets carbonés nécessitent **2–3 ans de développement** avant la mise en œuvre

- Leur durée de vie peut atteindre **40–50 ans**
- **Le profil de risque diminue** à mesure que le projet se développe  
**La valeur du projet augmente** avec les premières vérifications et revenus
- Chaque phase nécessite **des types de capital différents**
- Le **Capital Continuum** permet de structurer **le bon financement au bon moment**
- Lorsque **la valeur dépasse le risque, les financements peuvent changer d'échelle**

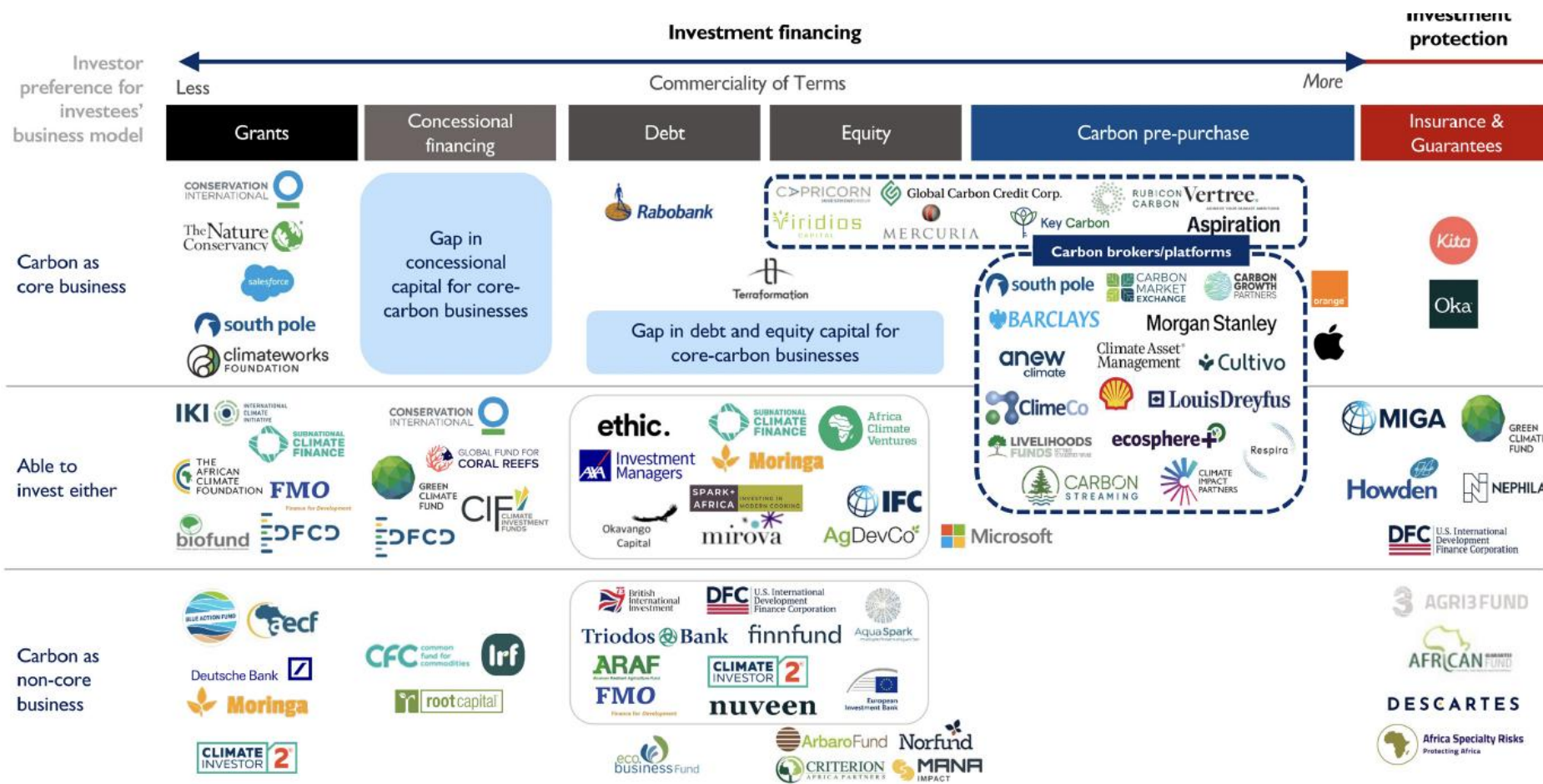
# Mise en œuvre des mécanismes de financement

Le financement mixte ("*blended finance*") permet de rendre les projets climatiques compatibles avec les exigences des investisseurs.



Dans de nombreux cas, il est nécessaire de combiner ces différentes sources de capital pour rendre un projet viable et attractif pour les investisseurs.

# L'écosystème du financement des projets carbone en Afrique



Des lacunes persistantes dans le financement concessionnel, la dette et les fonds propres pour les projets carbonés

# Un secteur soumis à un certain nombre de contraintes

Les investisseurs font face à certaines contraintes pour investir à plus grande échelle dans des projets carbone et liés à la protection de la nature en Afrique



## Manque de projets prêts à l'investissement

*Les projets carbone nécessitent un accompagnement technique et commercial pour pouvoir attirer des investisseurs*



## Faible appétit pour le risque des investisseurs

*Les projets sont souvent perçus comme trop risqués pour les investisseurs institutionnels et commerciaux.*



## Manque d'expertise du marché

*Les investisseurs manquent souvent de connaissances techniques et de compréhension du contexte local*



## Coûts de développement élevés

*Les phases de due diligence, structuration et validation des projets sont coûteuses et peuvent limiter le développement de projets carbone en l'absence de financement appropriés*

# Exemples de mécanismes financiers

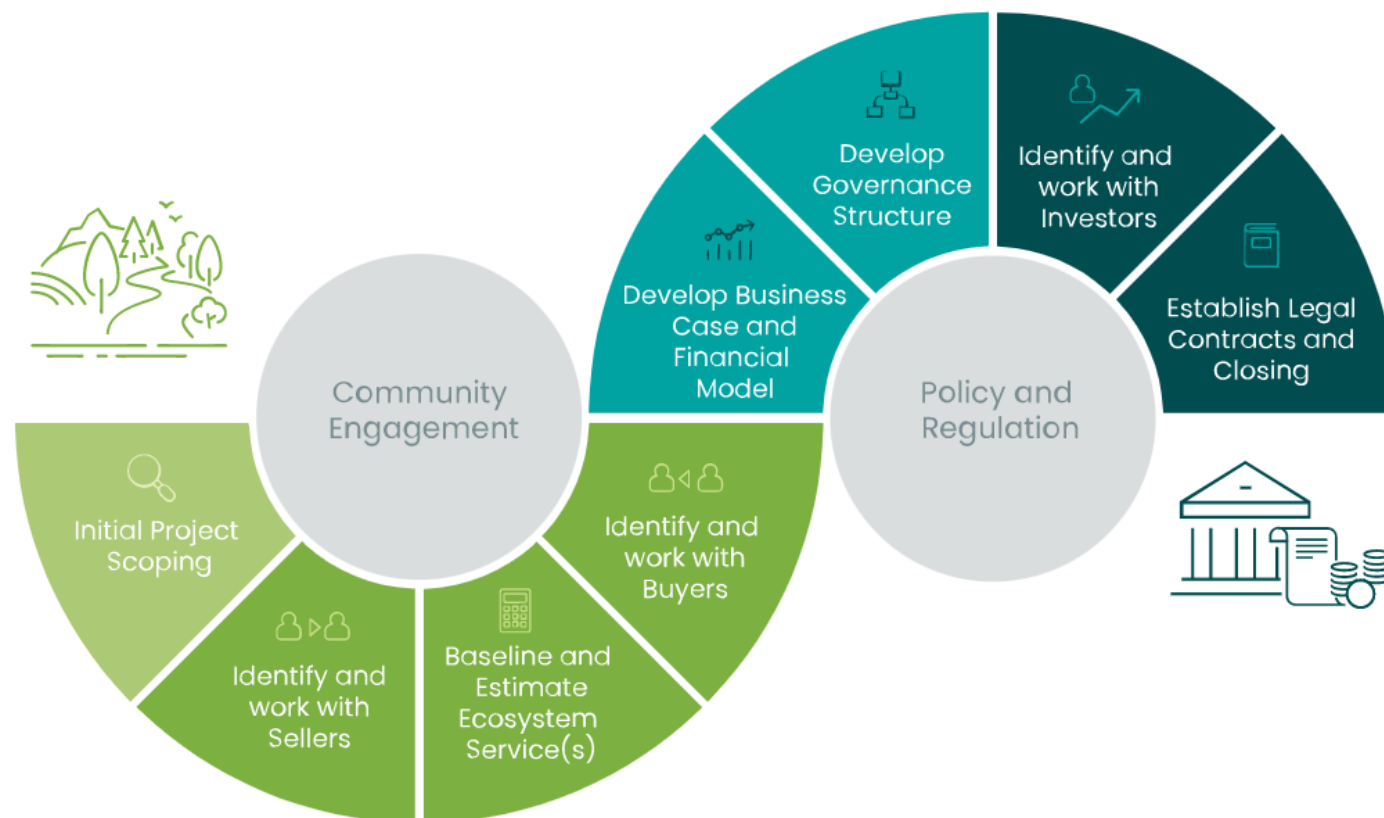




Mécanismes financiers: Accélérateurs et incubateurs

# Comment développer un projet répondant aux exigences des investisseurs?

Le GFI Toolkit montre l'ensemble des étapes nécessaires au développement d'un projet, jusqu'à la conclusion d'un investissement



# Introduction au programme CAPE

**Carbon Accelerator Programme for the Environment (CAPE) est une initiative pionnière destinée à mobiliser des investissements dans des projets carbone et biodiversité à fort impact à travers le continent africain.**

Une approche unique ciblant des projets ayant achevé leurs études de faisabilité mais n'ayant pas encore sécurisé les financements nécessaires à leur mise en œuvre. CAPE fournit une combinaison de financements pour le développement de projets et de services de conseil technique afin d'aider les projets à répondre aux exigences des investisseurs et acheteurs

## Objectifs du programme



Accélérer le développement de projets carbonés ayant un fort impact environnemental, avec des co-bénéfices pour le climat, la biodiversité et les communautés locales



Améliorer la qualité des projets afin de répondre aux exigences des acheteurs et investisseurs et débloquer les financements nécessaires à leur mise en œuvre



Partage des enseignements clés du programme afin d'améliorer la compréhension du marché sur les critères des projets de qualité et les mécanismes de financement efficaces

# Le Partenariat CAPE

CAPE est un accélérateur de projets carbone fondés sur la nature visant à mobiliser des investissements catalytiques dans des projets à haute intégrité et à fort impact à travers l'Afrique. Les partenaires apportent des expertises spécialisées et complémentaires pour débloquer l'investissement sur le continent.



Plus d'une décennie d'expérience dans le développement de projet en Afrique



Une connaissance approfondie des cadres réglementaires et infrastructures de marché



Proches relations avec des investisseurs régionaux et internationaux



Entreprise sociale, régulée par la Financial Conduct Authority, et active dans plus de 30 pays

## CAPE

Accélérer l'accès à l'investissement pour des projets fondés sur la nature (carbone et biodiversité) à haute intégrité.



Conseillé plus de £100 millions de transaction à impact



85+ membres, comprenant des institutions financières, développeurs de projets et régulateurs



137 milliards USD de capitalisation



Organisations travaillant sur le cadre réglementaire dans 8 pays

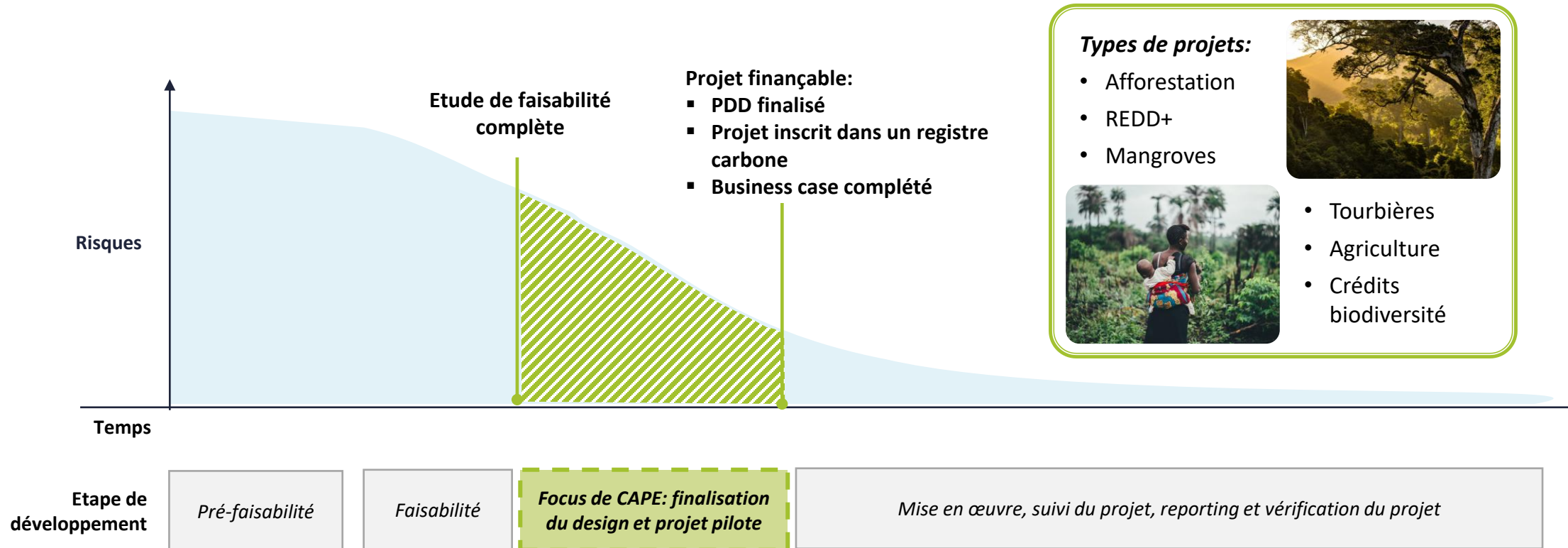


Expérience significative dans la mise en œuvre d'accélérateurs de projets



# CAPE - cycle de développement

CAPE apporte un soutien sur mesure aux projets carbone, leur permettant de combler les lacunes qui limitent l'accès à l'investissement



# Revue de la cohorte de projets

## Parc National du Gashaka Gumti

Premier grand projet carbone fondé sur la nature au Nigeria et solution répliquable pour la gestion des parcs nationaux

- **Développeur:** Africa Nature Investors, Africa Carbon Partners
- **Type:** ARR – Régénération Naturelle Assistée
- **Localisation:** Gashaka Gumti NP, Est du Nigeria
- **Superficie:** 600,000 hectares
- **Potentiel de crédit carbone:** 12M tCO<sub>2</sub>e
- **Communautés locales:** 150,000 personnes



## Cohorte – Ethiopie

Soutien 3 projets pour accélérer le développement du marché carbone en Ethiopie

- **Types:** ARR and Amélioration de la gestion des terres agricoles
- **Superficie:** 7,000 – 1,3m ha
- **Potentiel de crédit carbone:** 2.3 – 44M tCO<sub>2</sub>e

Tous les projets anticipent une première vérification carbone entre 2026 et 2028.

## Papariko

Collaboration avec les communautés locales pour soutenir des communautés côtières

- **Développeur:** Vlinder
- **Type:** ARR – Mangroves
- **Localisation:** Sud-Ouest du Kenya
- **Superficie:** 1,500 hectares
- **Potentiel de crédit carbone:** 1M tCO<sub>2</sub>e
- **Communautés locales:** projet coconstruit et cogéré avec 120 villages



## Barotse Rangelands for Restoration

Renforcement de la sécurité alimentaire grâce à des initiatives locales d'amélioration de l'élevage

- **Développeur:** Pro Green Earth (PGE)
- **Type:** Amélioration de la gestion des terres agricoles
- **Localisation :** Barotseland, Ouest de la Zambie
- **Superficie:** 1,200,000 hectares
- **Potentiel de crédit carbone:** 30M tCO<sub>2</sub>e
- **Communautés locales:** 400,000 personnes



## Rubeho Mountains

Amélioration de la Sécurité hydrique pour la région de Dar es Salaam grâce à un projet communautaire dans un hotspot de biodiversité

- **Développeur de projet:** Compassionate Carbon and Eden:People+Planet
- **Type:** ARR & REDD+
- **Localisation :** Eastern Arc Mountains, Tanzanie
- **Superficie:** 286,000 ha
- **Potentiel de crédit carbone :** 14M tCO<sub>2</sub>e
- **Communautés locales :** 400,000 personnes



Questions?





capital∞ntinuum

Innovative lifecycle investments for nature & climate

Pour plus d'informations, merci de contacter:

**Edit Kiss**

Managing Partner, Capital Continuum

[edit@capital-continuum.com](mailto:edit@capital-continuum.com)

**Allan Benhamou**

Senior Associate

[Allan@Finance.Earth](mailto:Allan@Finance.Earth)



[www.finance.earth](http://www.finance.earth)