



ANNUAL MEETINGS
ASSEMBLÉES ANNUELLES
الاجتماعات السنوية
EGYPT | SHARM EL SHEIKH
MAY 22-26, 2023



Perspectives économiques en Afrique 2023

**Mobiliser le financement du secteur privé
pour le climat et la croissance verte en
Afrique**



Sommaire

CHAPITRE 1
Performances et perspectives économiques en Afrique

CHAPITRE 2
Financement du secteur privé pour le climat et la croissance verte en Afrique



CHAPITRE 3
Le capital naturel au service du financement pour le climat et la croissance verte en Afrique

Recommandations

Conclusion

CHAPITRE 1

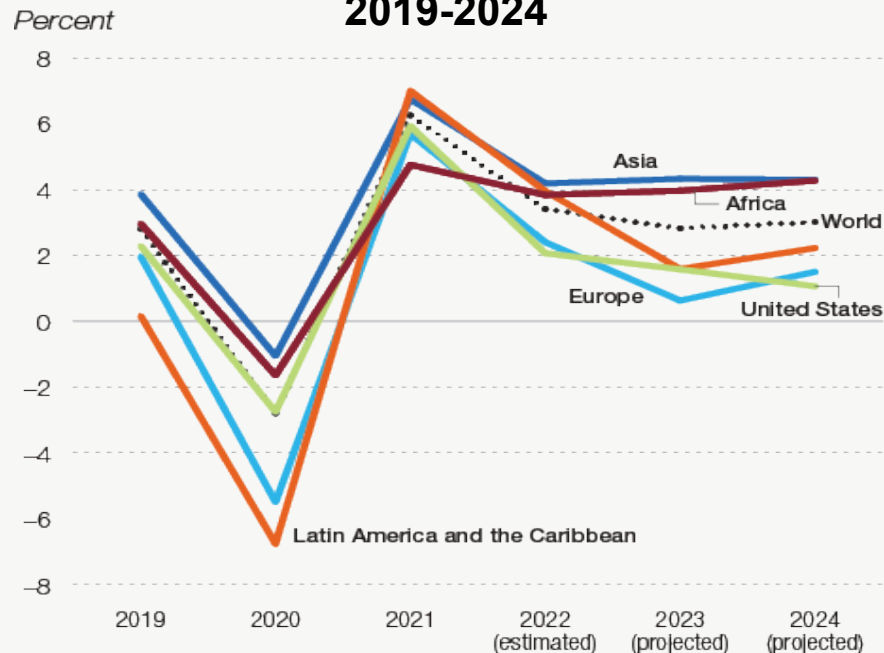
Performances et perspectives économiques en Afrique



ANNUAL MEETINGS
ASSEMBLÉES ANNUELLES
الاجتماعات السنوية
EGYPT | SHARM EL SHEIKH
MAY 22-26, 2023

Performance et perspectives de croissance en Afrique, 2023-2024

Croissance du PIB réel (en pourcentage),
2019-2024



Source: Statistiques de la Banque africaine de développement et Perspectives économiques mondiales avril 2023

01

Une résilience remarquable

02

Croissance moyenne du PIB réel estimée à 3,8 % en 2022, avec des perspectives stables

03

Croissance supérieure à la moyenne mondiale de 3,4 %

04

En 2023-2024, la moitié des dix économies à la croissance la plus rapide se trouveront en Afrique.

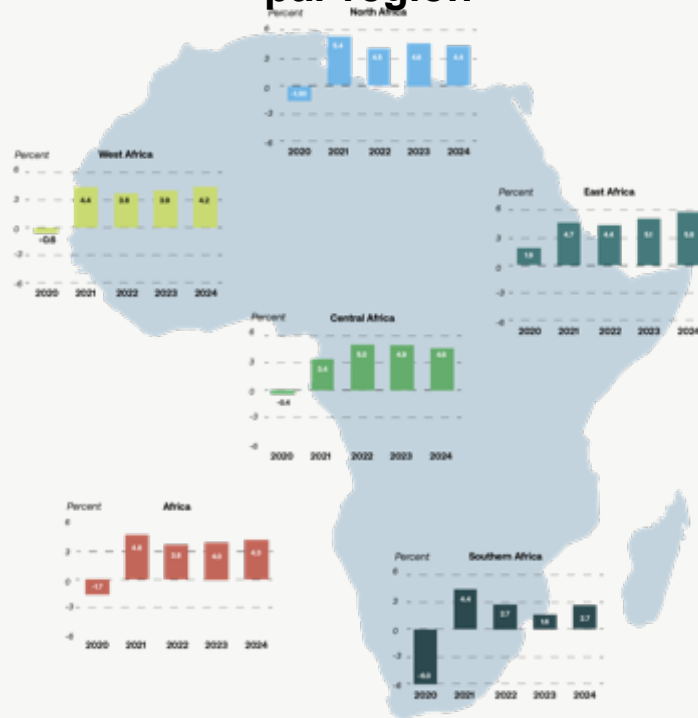
05

Faiblesse : Consommation et investissement privés, croissance du secteur industriel



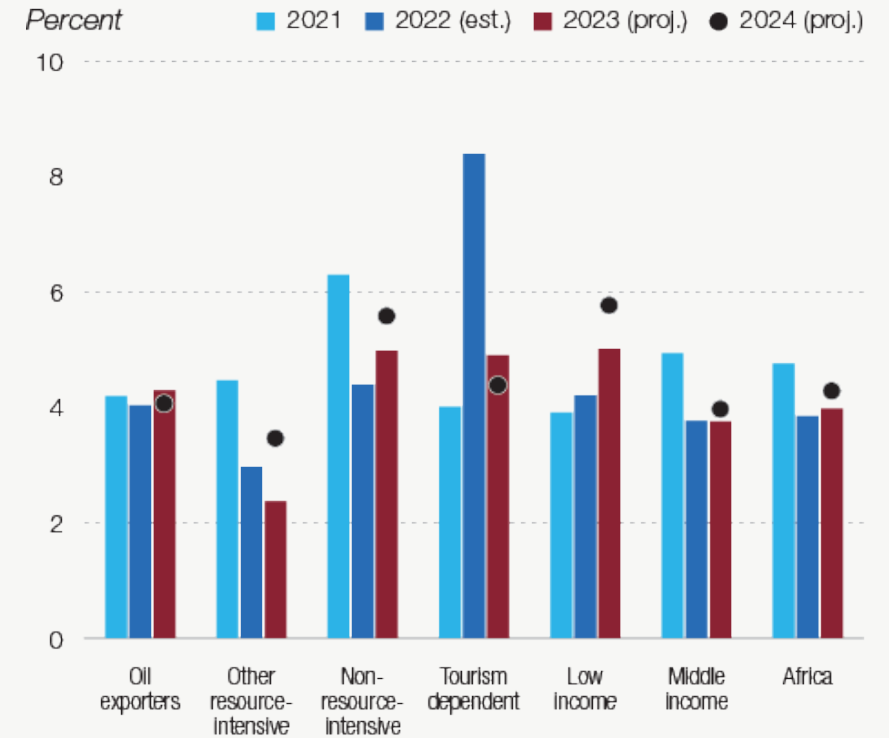
Performances et perspectives de croissance en Afrique par région et groupe de pays, 2021-2024

Croissance du PIB réel (en pourcentage) par région



Source : Statistiques de la Banque africaine de développement

Croissance du PIB réel (en pourcentage) par groupe de pays

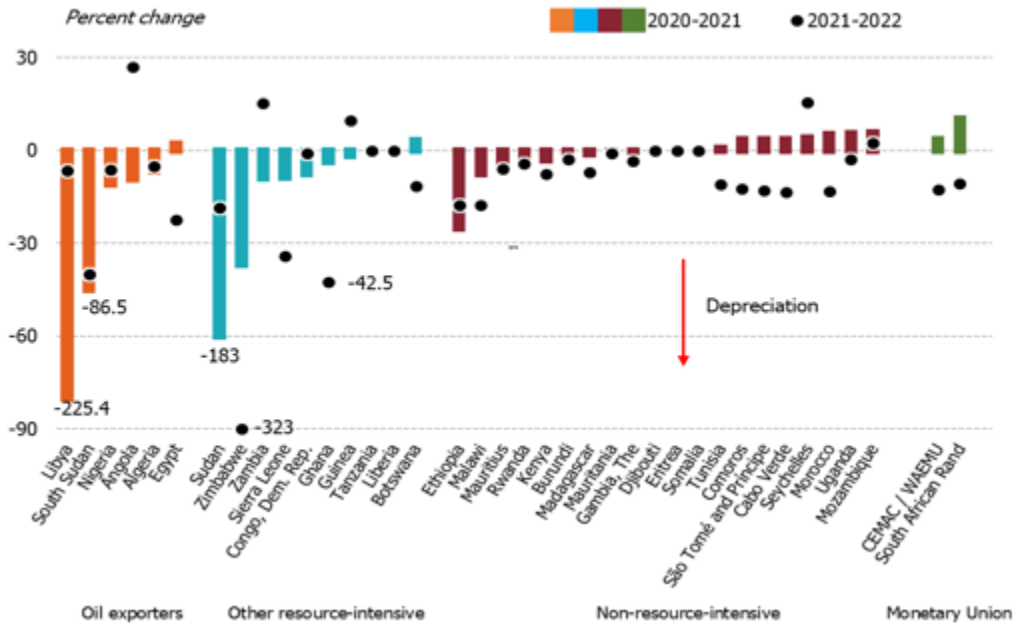


Source : Statistiques de la Banque africaine de développement



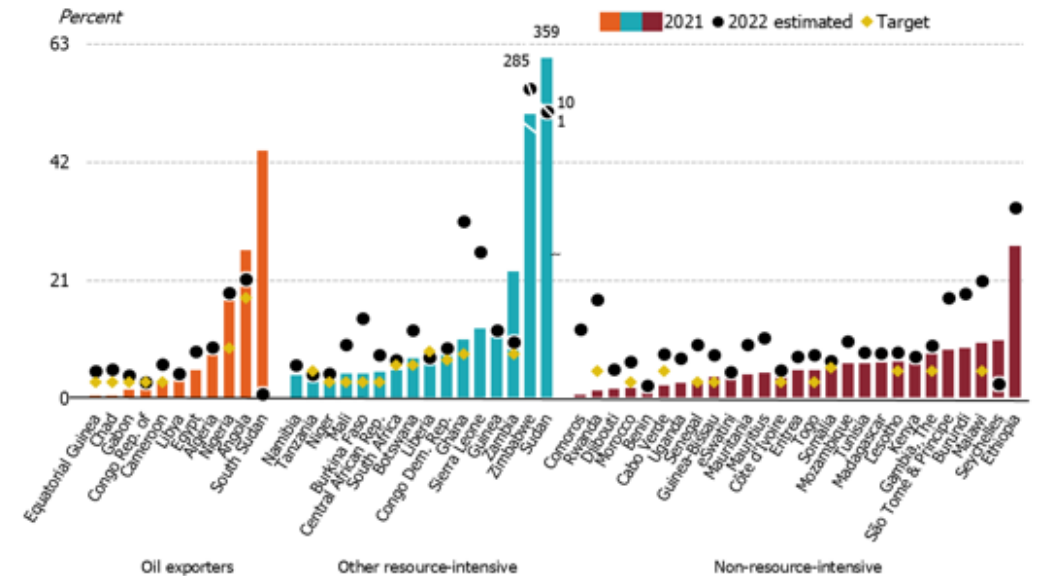
Le resserrement durable des conditions financières mondiales a exercé une pression sur les monnaies nationales africaines.

Évolution du taux de change, 2020-2021 et 2021-2022



Source : Banque africaine de développement : Statistiques de la Banque africaine de développement

Inflation des prix à la consommation, 2021 et 2022

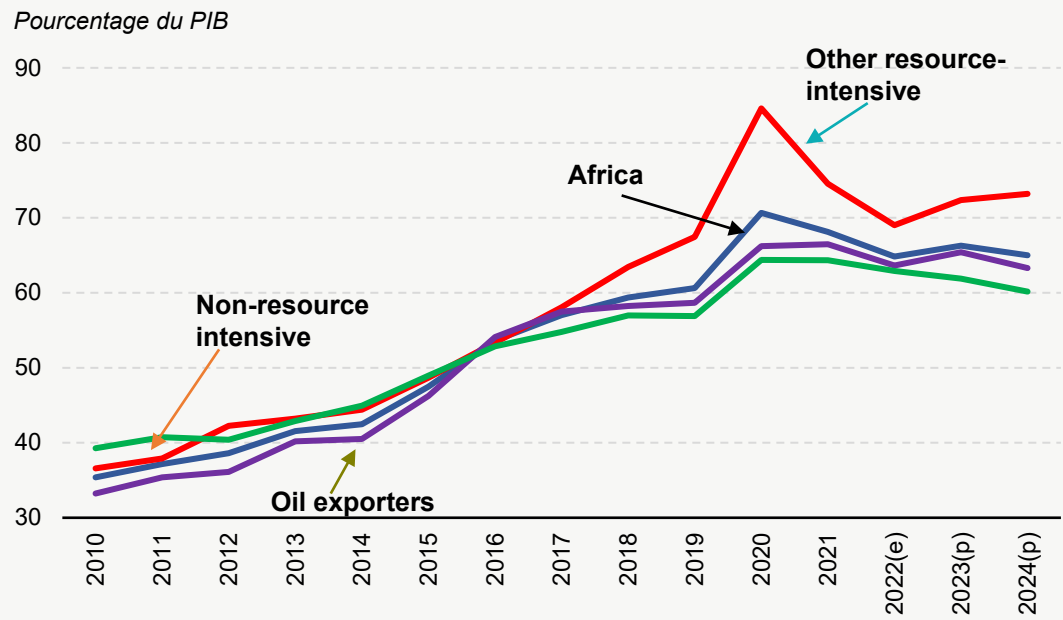


Source : Banque africaine de développement : Statistiques de la Banque africaine de développement



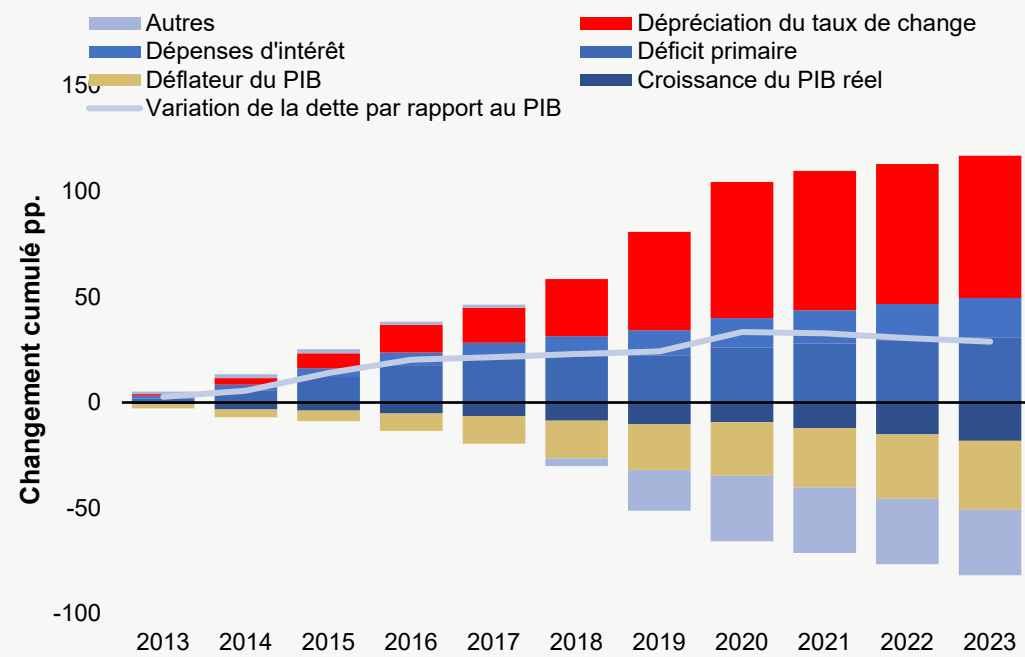
La vulnérabilité de la dette a été aggravée par la dépréciation rapide du taux de change et par des déficits primaires élevés.

Dette publique brute en pourcentage du PIB, 2010-2024



Source : Statistiques de la Banque africaine de développement et base de données des Perspectives économiques mondiales

Facteurs de la dette publique, 2013-2023

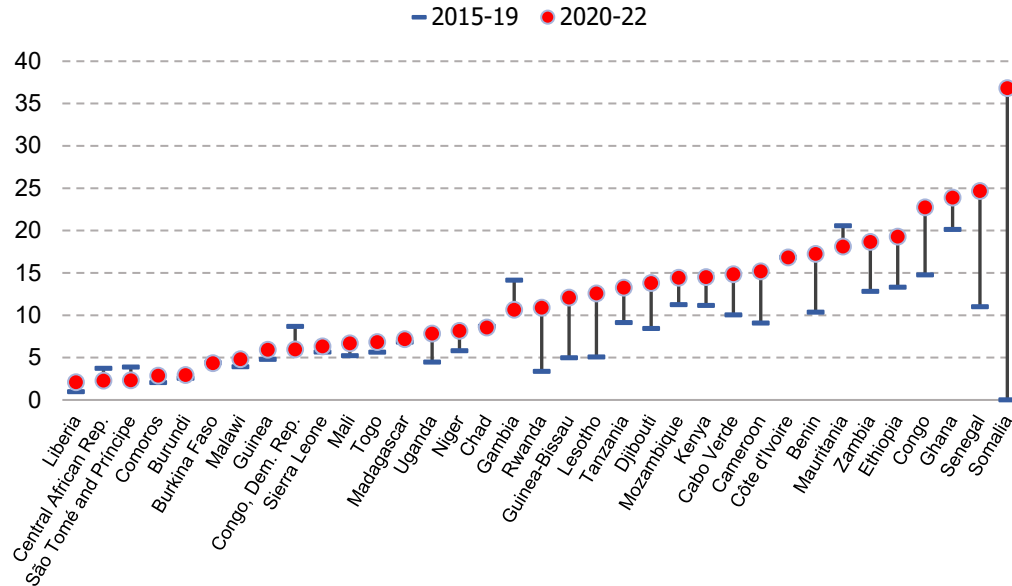


Source : Statistiques de la Banque africaine de développement



Le resserrement des conditions financières mondiales augmente le coût du service de la dette

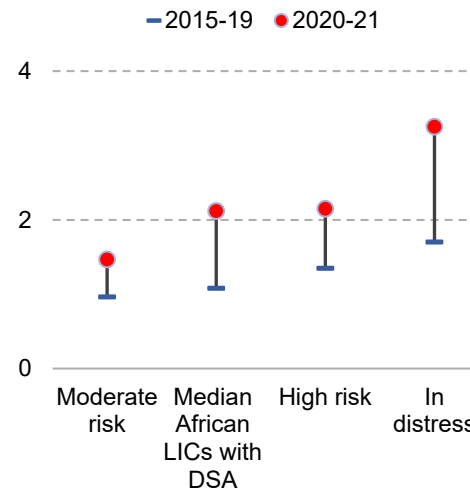
Service de la dette extérieure, publique et garantie par l'État (PPG) en pourcentage des recettes



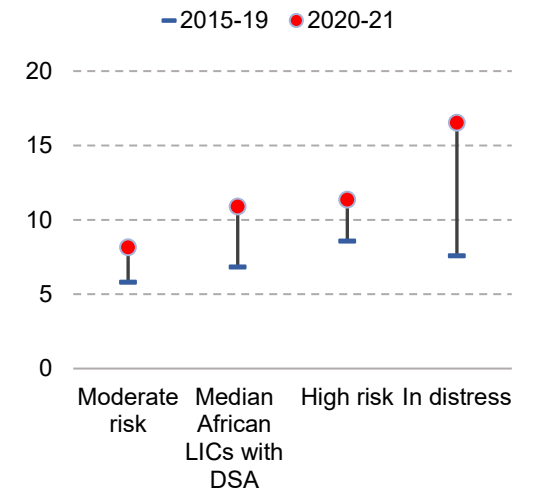
Source : Statistiques de la Banque africaine de développement et base de données

Service de la dette extérieure, publique et garantie par l'État (PPG) par risque de surendettement

Pourcentage des recettes



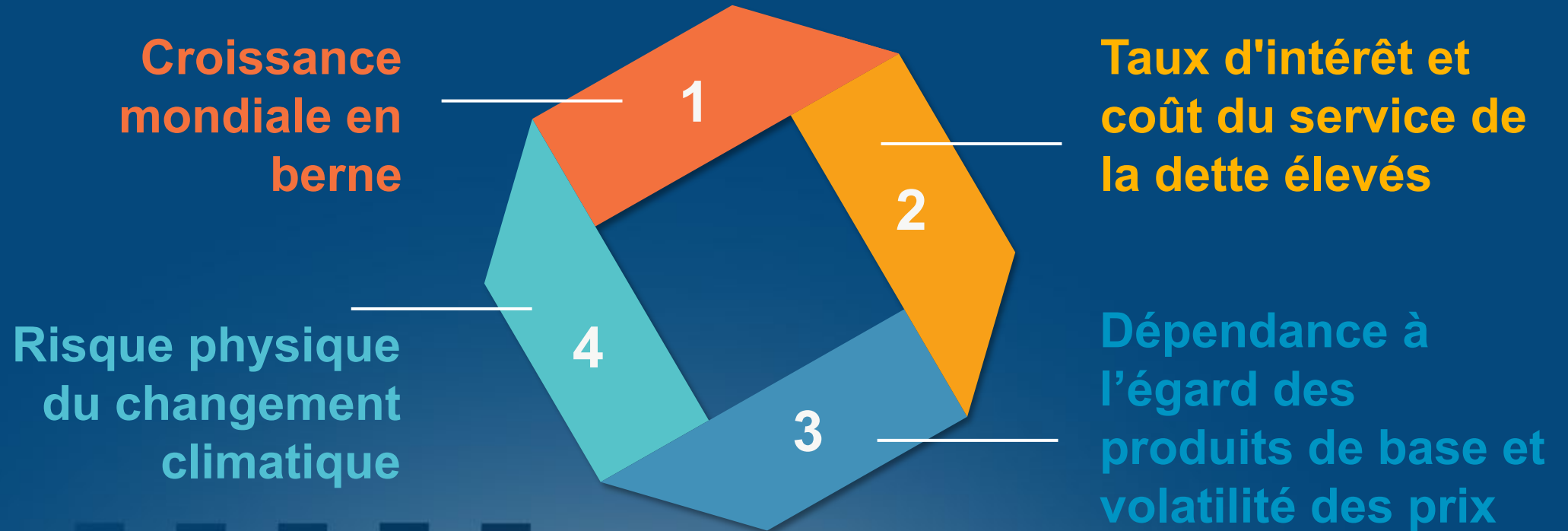
Pourcentage du PIB



Source : Statistiques de la Banque africaine de développement



Principaux risques à surveiller



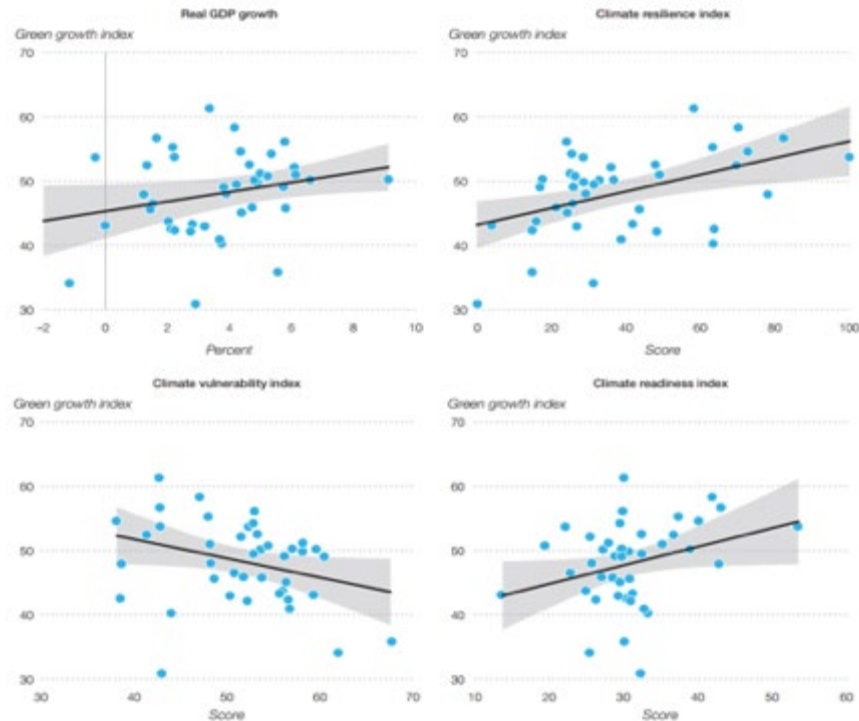
CHAPITRE 2

Financement du secteur privé pour le climat et la croissance verte en Afrique



ANNUAL MEETINGS
ASSEMBLÉES ANNUELLES
الاجتماعات السنوية
EGYPT | SHARM EL SHEIKH
MAY 22-26, 2023

La croissance verte est un impératif pour la réduction de la pauvreté et pour la résilience climatique et économique



Source : Calculs du personnel basés sur la base de données de l'Institut mondial pour la croissance verte.

01

La croissance verte est positivement corrélée à la croissance du PIB réel, à la résilience et à la préparation au changement climatique

02

Les pays qui obtiennent de meilleurs résultats en matière de croissance verte obtiennent également de bons résultats en ce qui concerne d'autres indicateurs économiques et de résilience climatique.

03

La poursuite des objectifs de croissance verte présente d'immenses avantages économiques et climatiques



Le paradoxe du développement vert en Afrique

L'Afrique est le marché pionnier en matière de croissance verte



Marché de **2,97 billions de dollars**



Capital humain de **1,4 milliard de personnes**



Dotation importante en **ressources naturelles**



Potentiel de **technologies vertes**

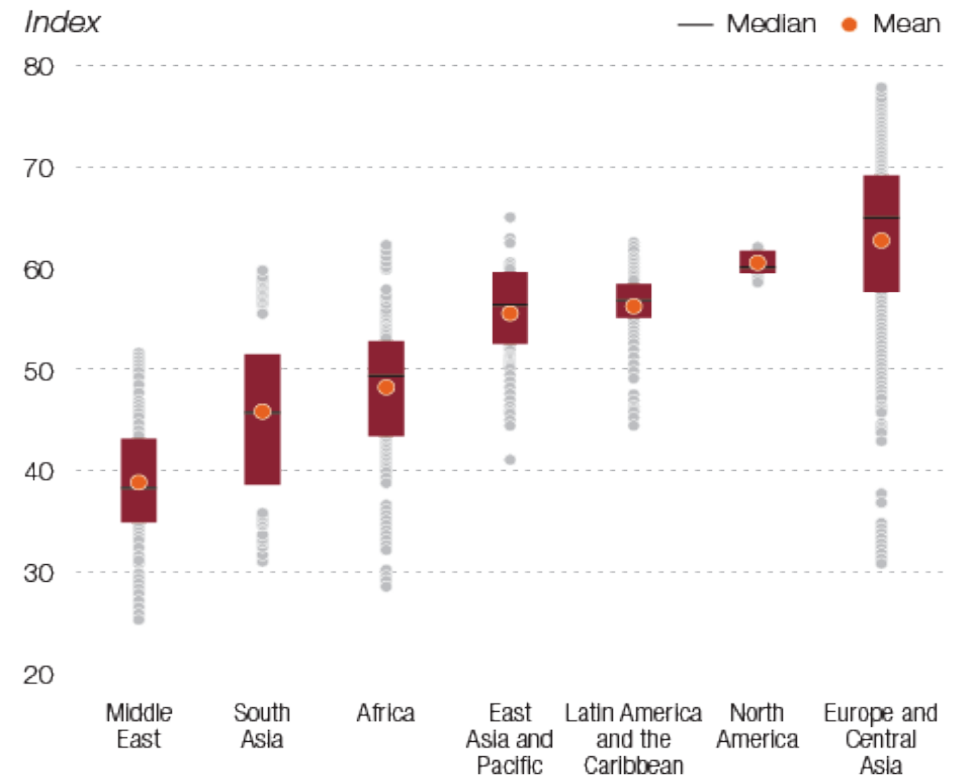


Infrastructures à **faibles émissions héritées du passé**



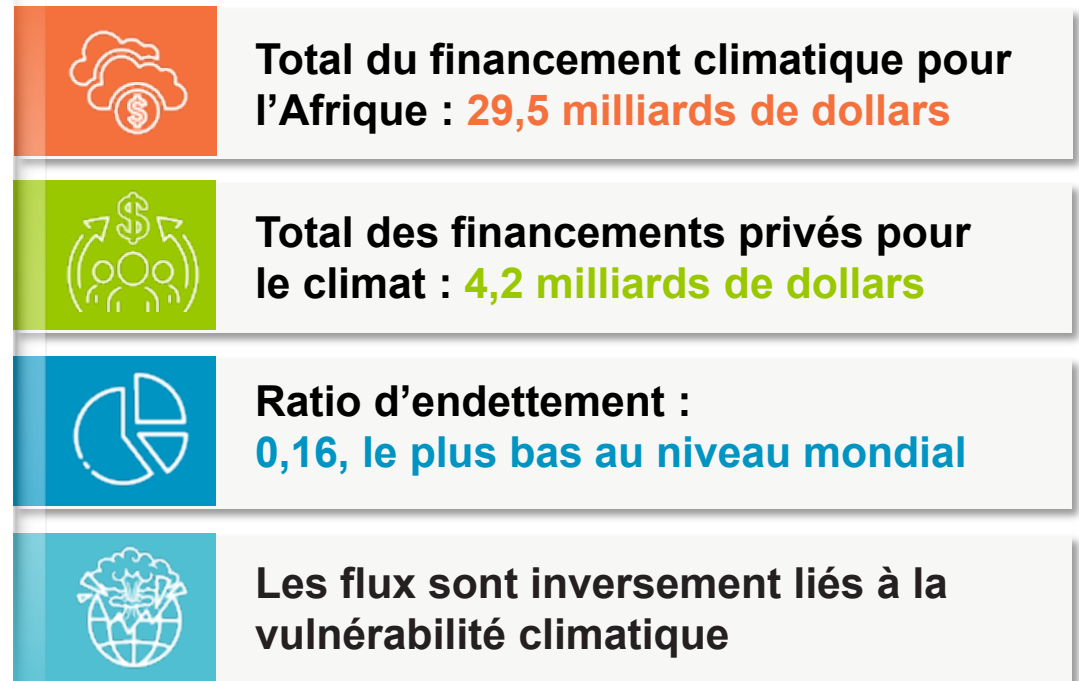
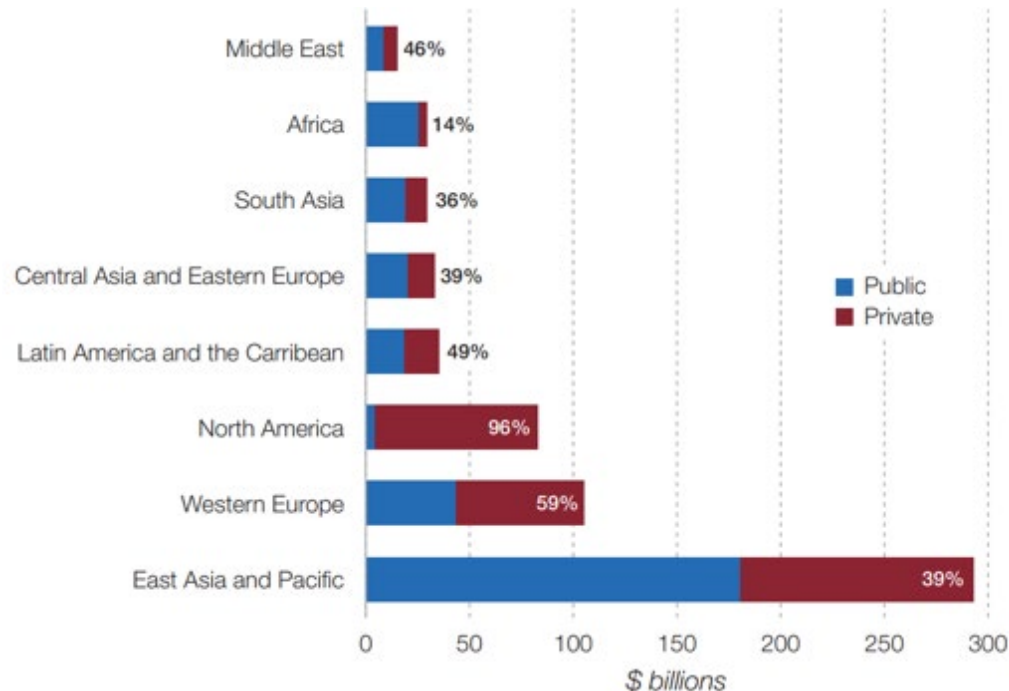
Engagement politique **croissant et de haut niveau**

Africa's green growth performance benchmarked with other regions, 2010–21



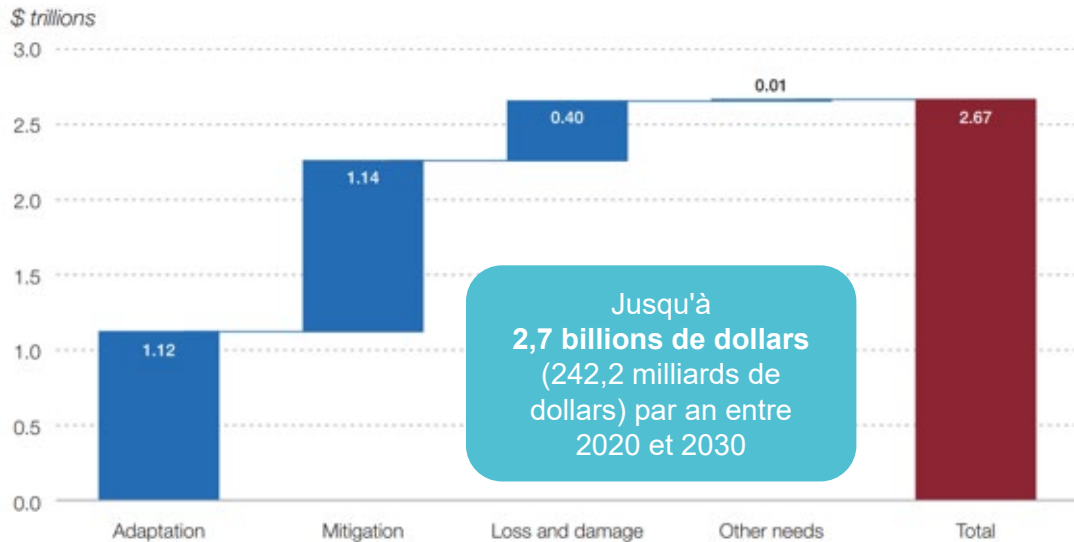
... le secteur privé a montré peu d'intérêt pour les actions de l'Afrique en faveur du climat et de la croissance verte

Part des financements privés et publics dans l'ensemble des financements climatiques par grandes région, moyenne 2019-2020

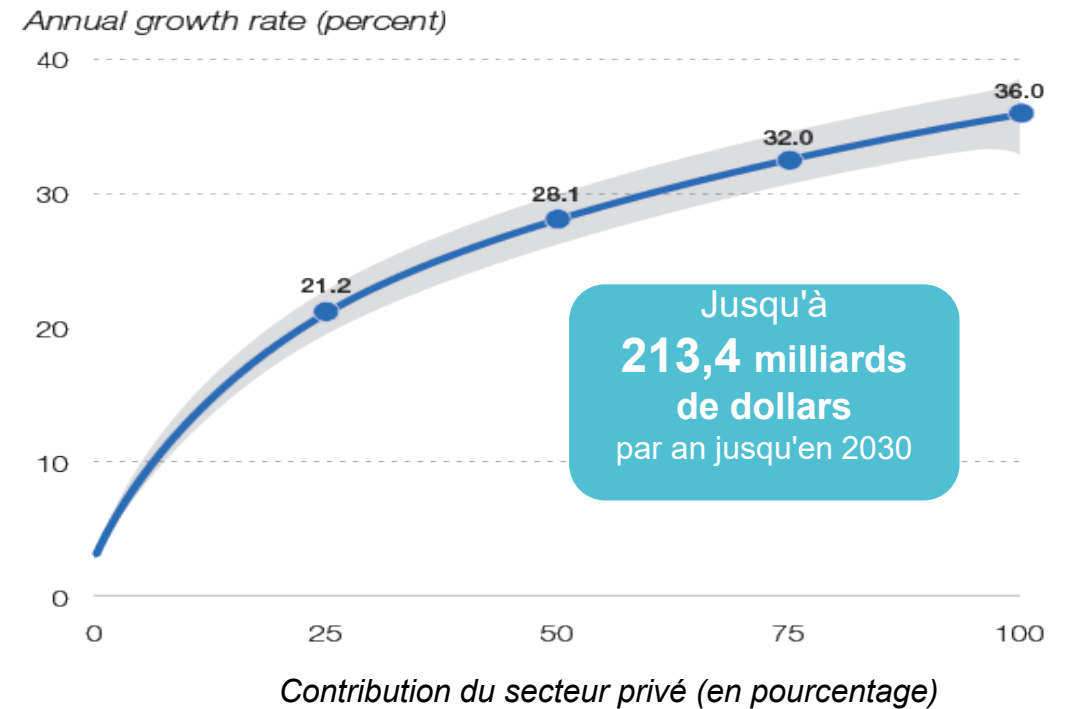


L'Afrique a besoin de **2,7 billions de dollars cumulés** (242,4 milliards de dollars par an), sur la période 2020-2030, pour mettre en œuvre ses CDN actualisées.

Mise à jour des besoins cumulés de l'Afrique en matière de financement de la lutte contre le changement climatique, 2020-2030



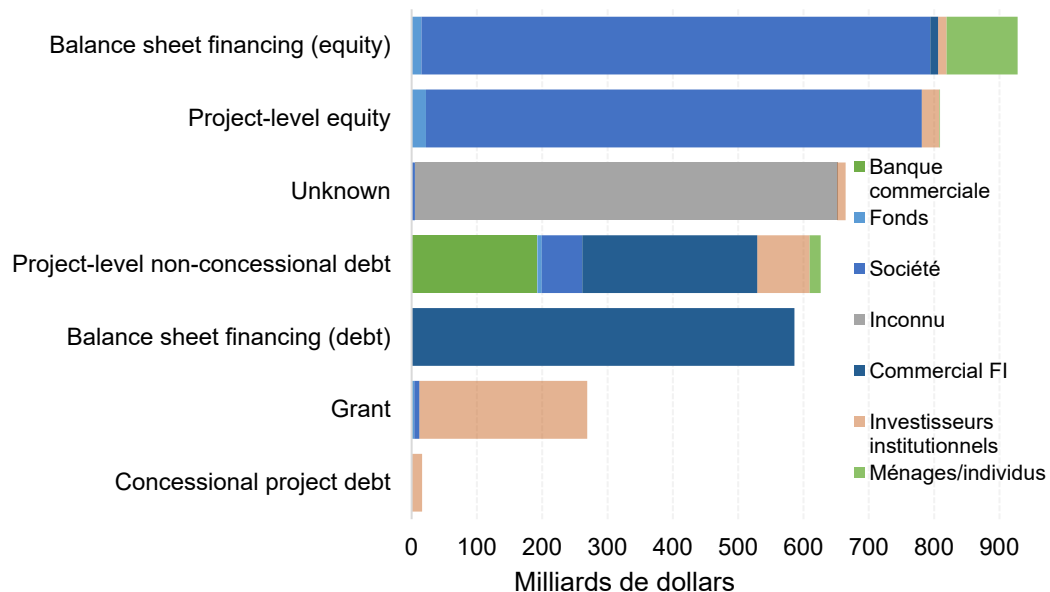
Taux de croissance annuel requis pour le financement privé de la lutte contre le changement climatique afin de combler le déficit de financement dans ce domaine en Afrique d'ici 2030



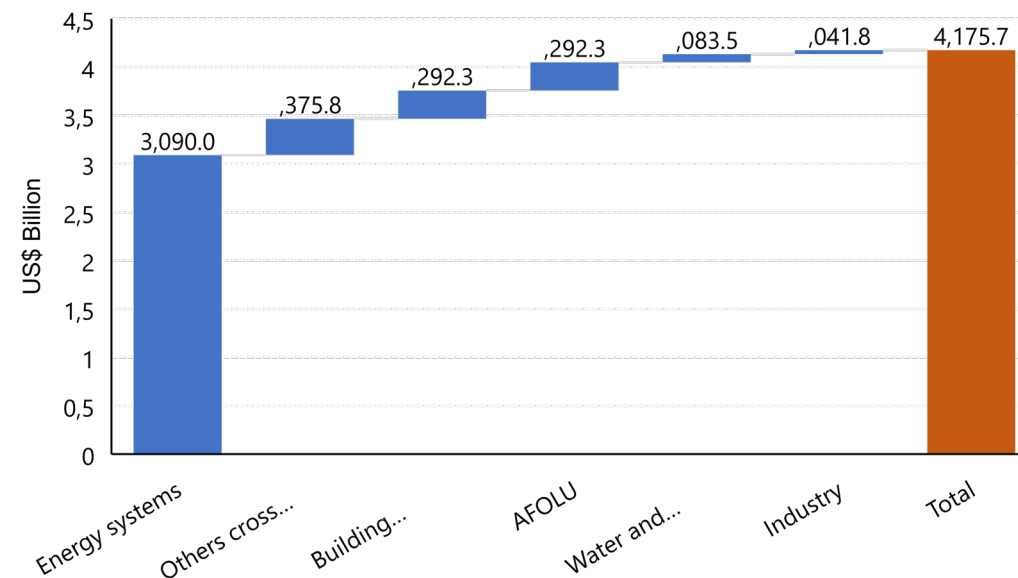
Instrument de financement privé : Sources et secteurs ciblés, 2020

Répartition sectorielle du financement privé pour le climat en Afrique, moyenne 2019-2020

Le financement privé est dominé par les sources non concessionnelles



Source : Calculs du personnel basés sur les dernières contributions déterminées au niveau national (CDN) soumises par divers pays africains.



Source : Calculs du personnel à partir des CDN soumises et des données de l'IPC sur le financement du climat en Afrique.



Opportunités d'investissement dans les secteurs du développement vert en Afrique



Agriculture
1 billion

La taille du marché
devrait atteindre
**1000 milliards
de dollars**
en 2030



L'énergie
1,03 billion

1,03 billion de
dollars
d'opportunités
d'investissement d'ici
2030



TIC
104,2
milliards

Le marché total des TIC
devrait atteindre
**104,2 milliards
de dollars**
en 2023



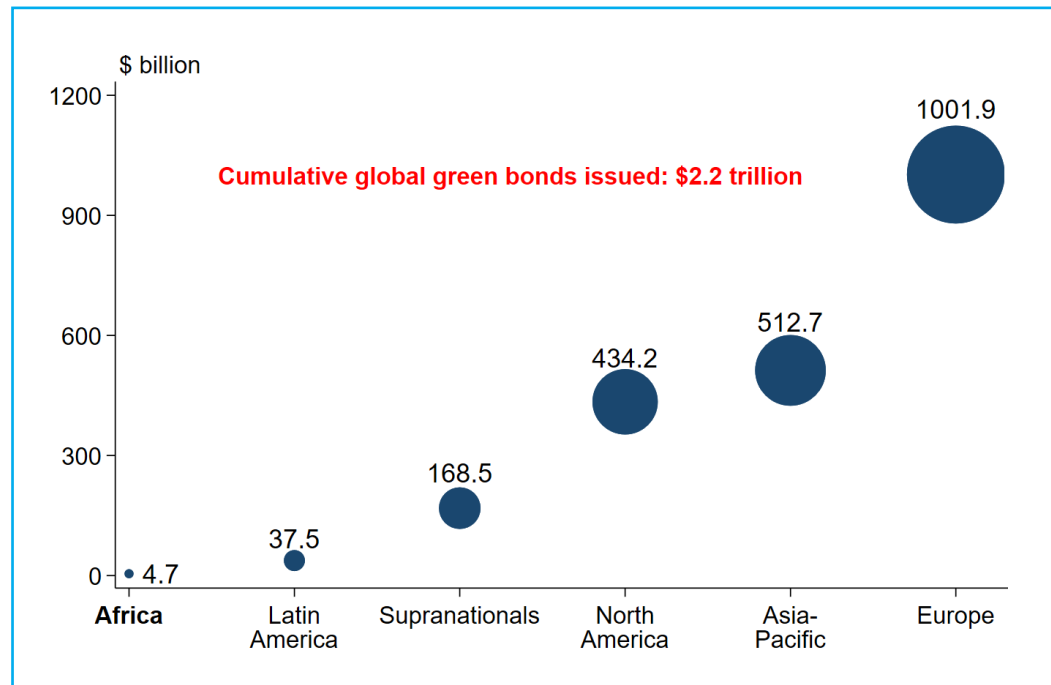
Transport
22% de
croissance
annuelle

Demande prévue de
batteries pour
véhicules électriques
d'ici à 2030.



L'Afrique ne tire pas pleinement parti de l'expansion de la finance verte privée et durable à l'échelle mondiale

Valeur cumulée des obligations vertes émises entre 2006 et 2022



Source : Calculs du personnel sur la base de la *Climate Bonds Initiative AEO 2023*

L'émission **cumulée d'obligations vertes** est estimée à 2,2 billions de dollars au niveau mondial entre 2006 et 2022

L'Afrique ne représentait qu'environ **0,2 % du financement total (soit 4,7 milliards de dollars)**, la plus faible des régions du monde.

Marché mondial du carbone volontaire : évalué à **2 milliards de dollars en 2021**. La part de l'Afrique n'était que **de 6,2 % (123 millions de dollars)**.

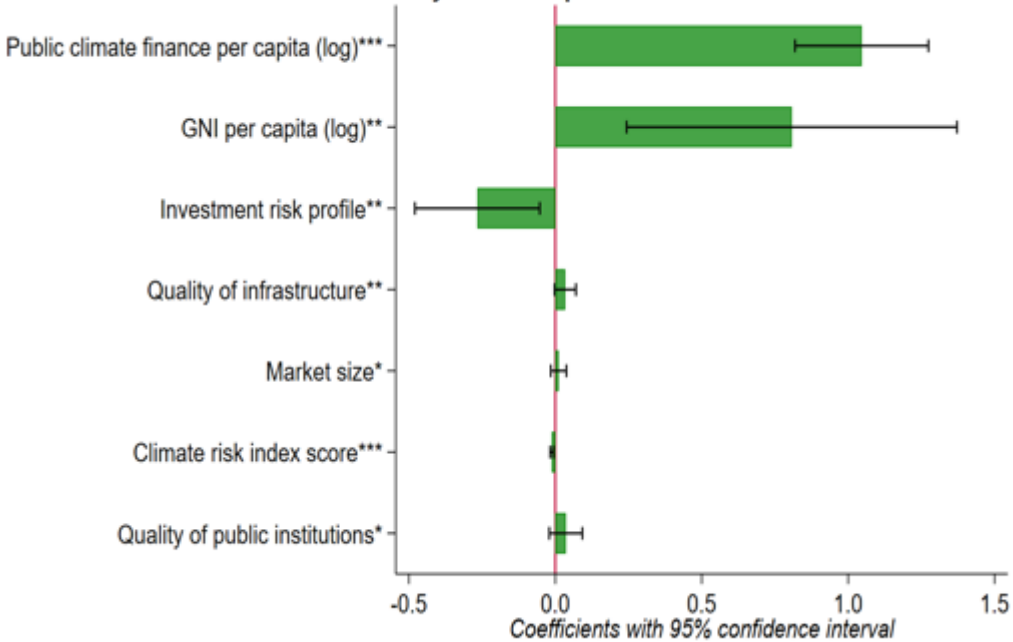
L'Afrique a représenté **41 %** des financements mixtes entre **2019 et 2021**



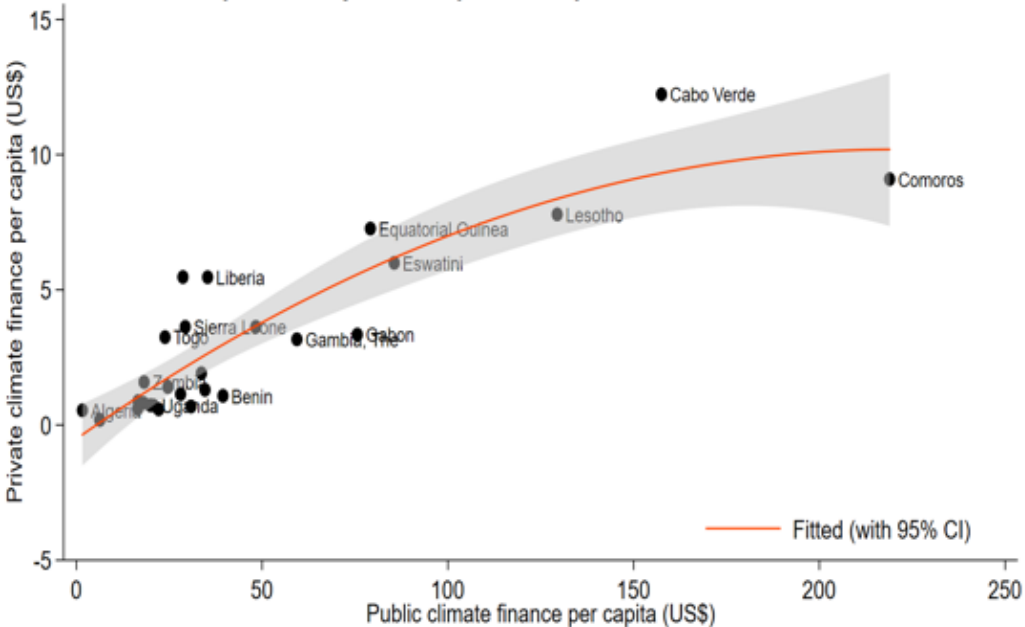
Facteurs clés du financement privé pour le climat en Afrique



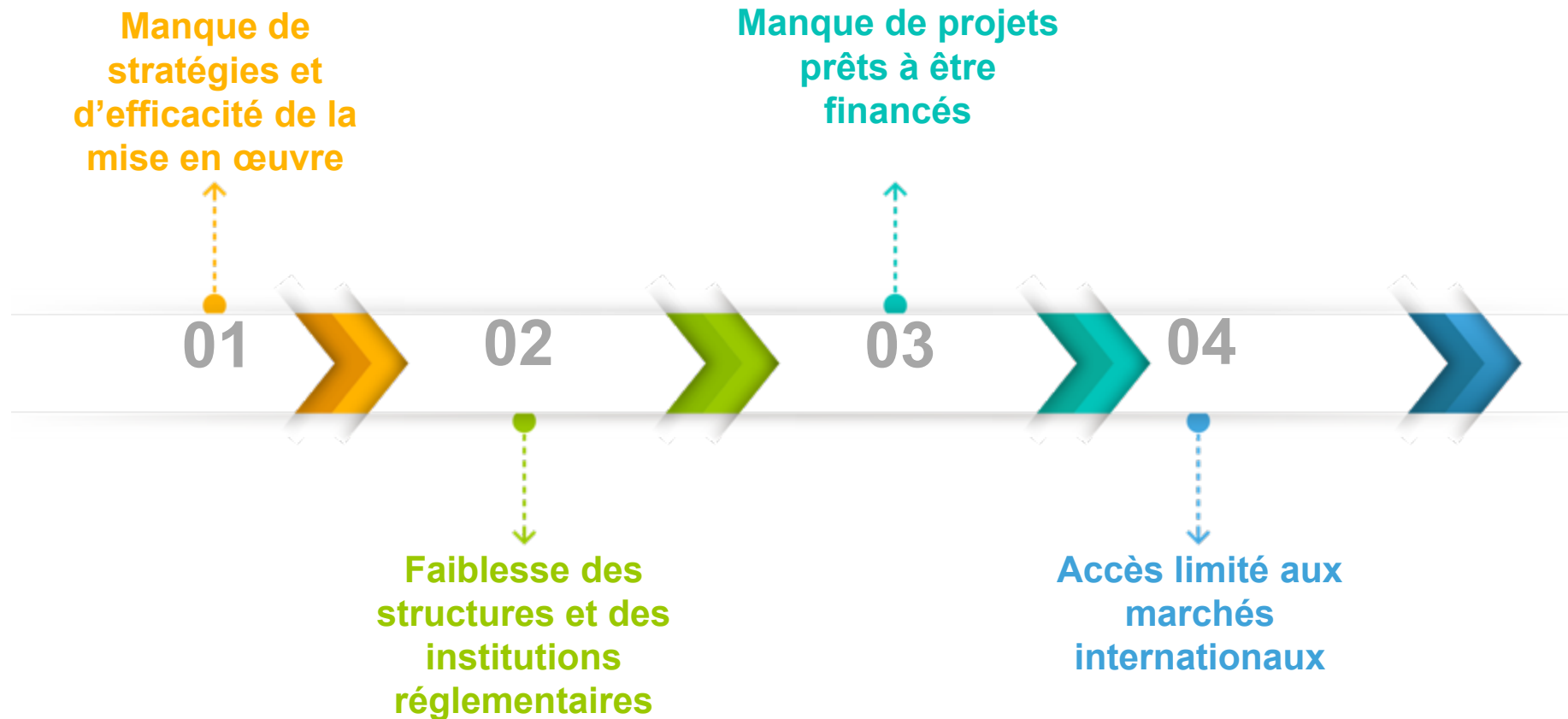
Key drivers of private climate finance inflows in Africa



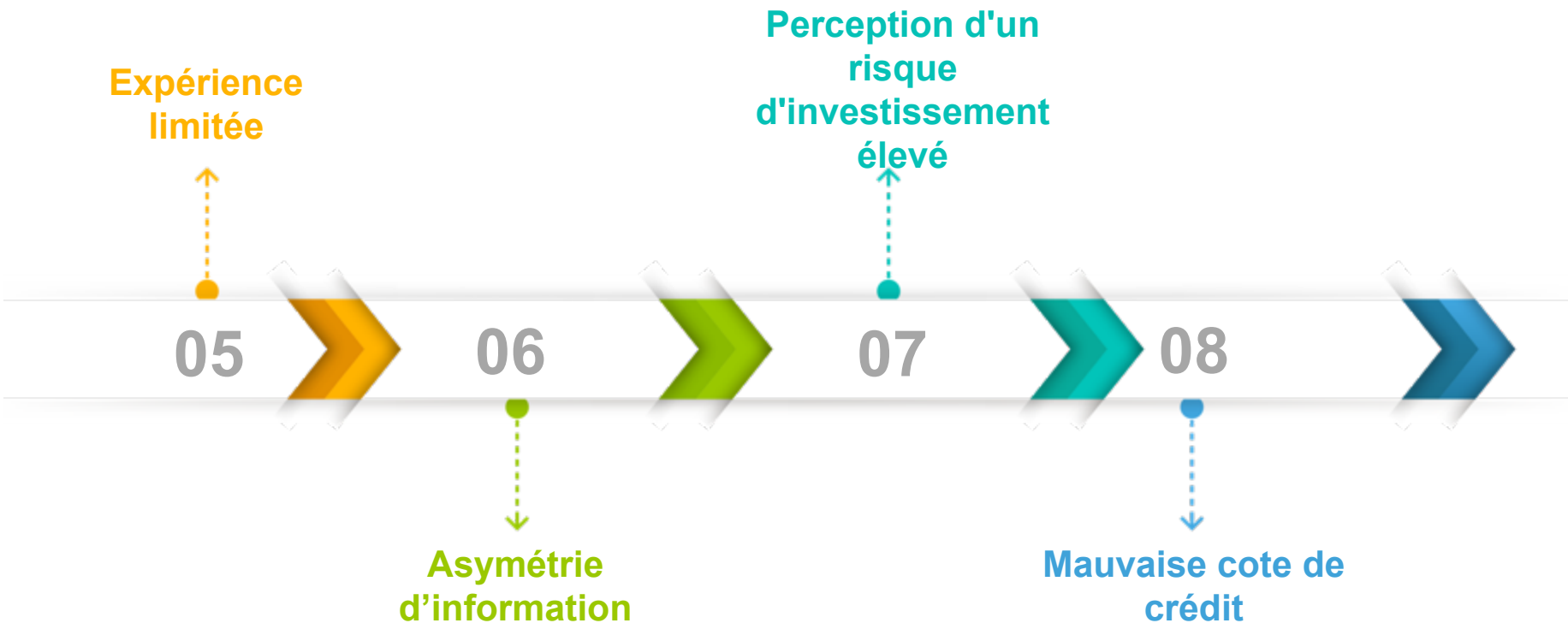
Complementarity between public and private climate finance in Africa



Principaux obstacles au financement du secteur privé dans les marchés verts d'Afrique

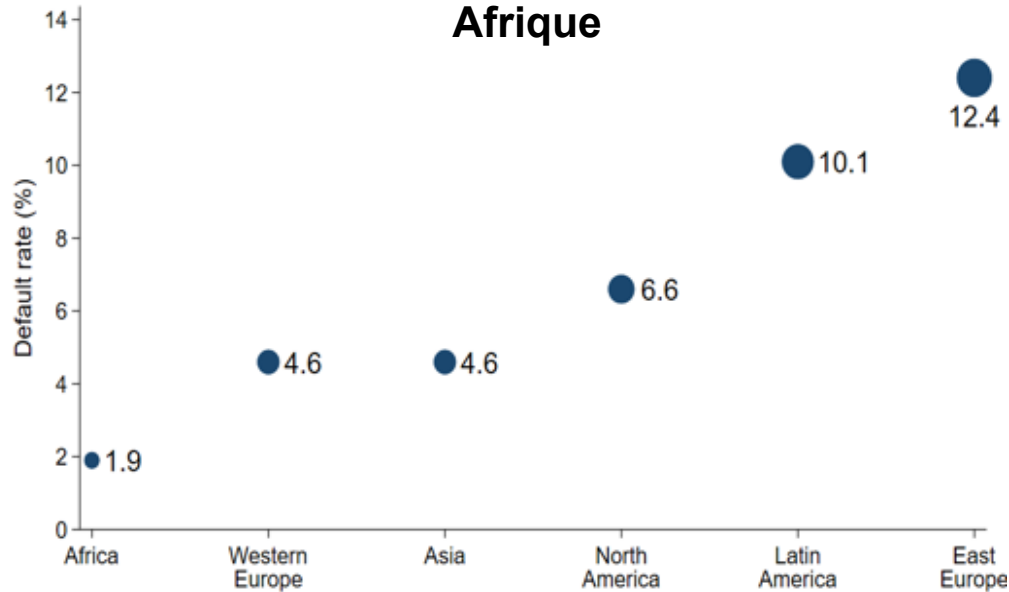


Principaux obstacles au financement du secteur privé dans les marchés verts d'Afrique (suite)



Comprendre la prime de risque de l'Afrique

Les taux de défaillance sur les projets d'infrastructure et autres sont les plus bas en Afrique



Source : Calculs du personnel sur la base de Moody's Analytics, 2020

1
Faibles taux de défaillance

2
Des notations de crédit médiocres et parfois subjectives sur les marchés internationaux.

4
Coûts de financement élevés

3
Environ 74,5 milliards de dollars pourraient être économisés si les notations étaient équitables



CHAPITRE 3

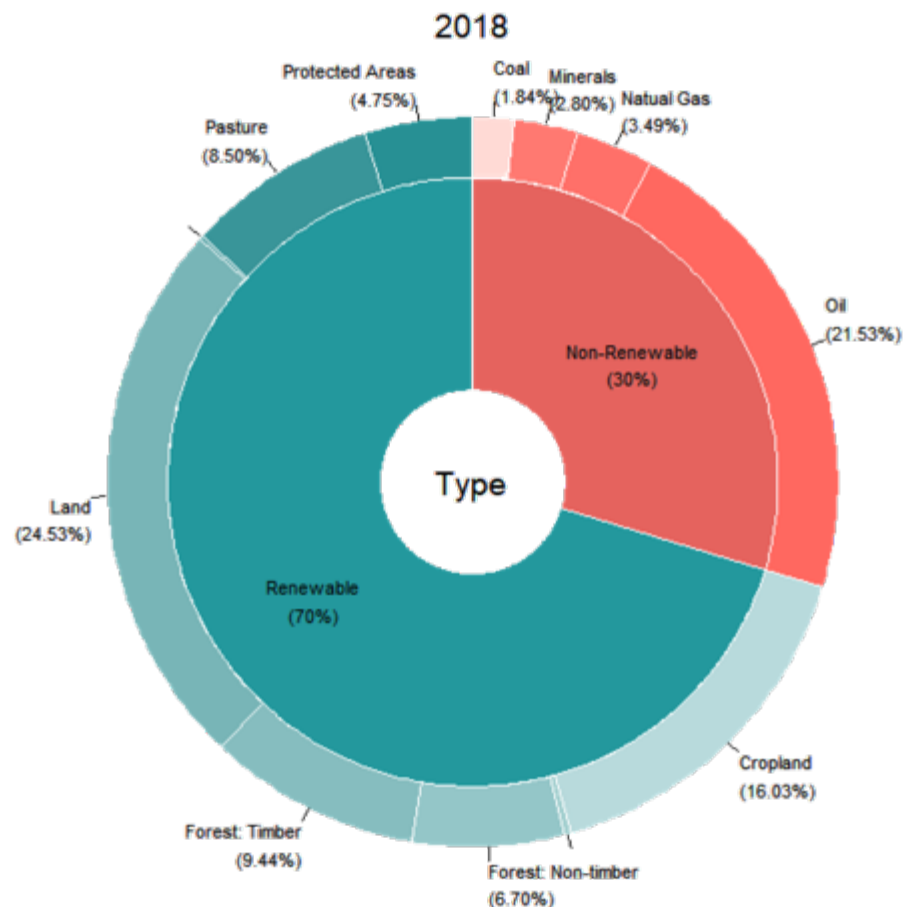
Le capital naturel au service du financement pour le climat et la croissance verte en Afrique



ANNUAL MEETINGS
ASSEMBLÉES ANNUELLES
الاجتماعات السنوية
EGYPT | SHARM EL SHEIKH
MAY 22-26, 2023



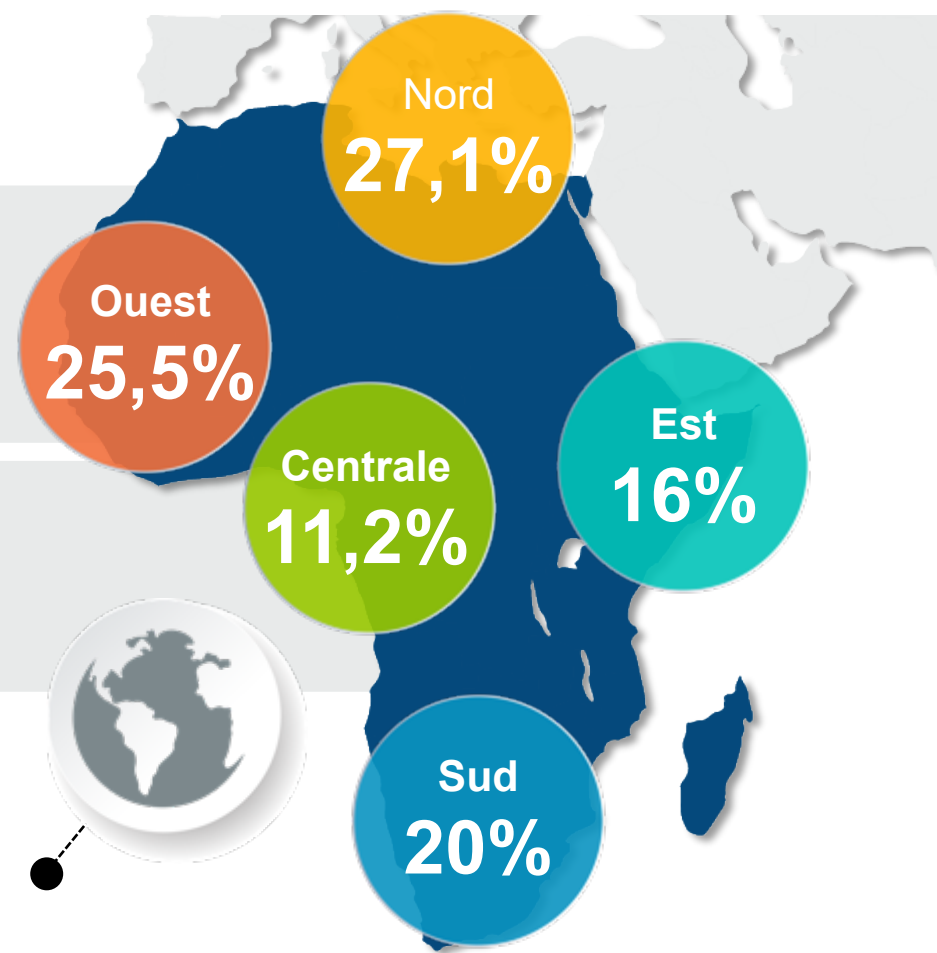
Dotation en ressources naturelles de l'Afrique par type, 2018



Le capital naturel mesuré de l'Afrique a été évalué à **6,2 billions de dollars** en 2018

Le capital naturel par habitant est passé de **4374 USD** en 1995 à **2877 USD** en 2018.

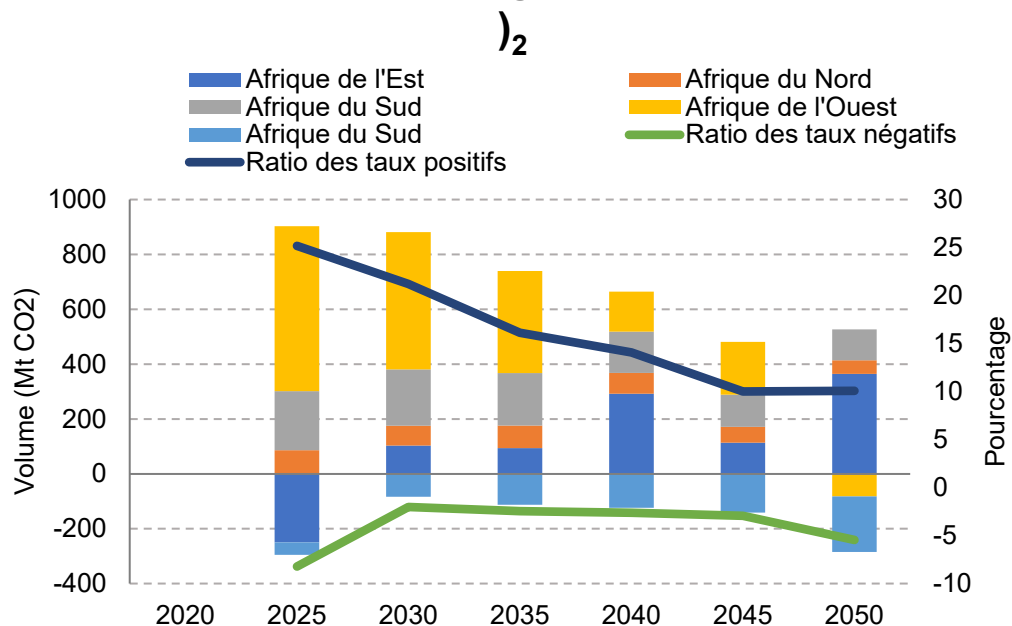
44,8 % du potentiel technique mondial en matière d'énergies renouvelables.



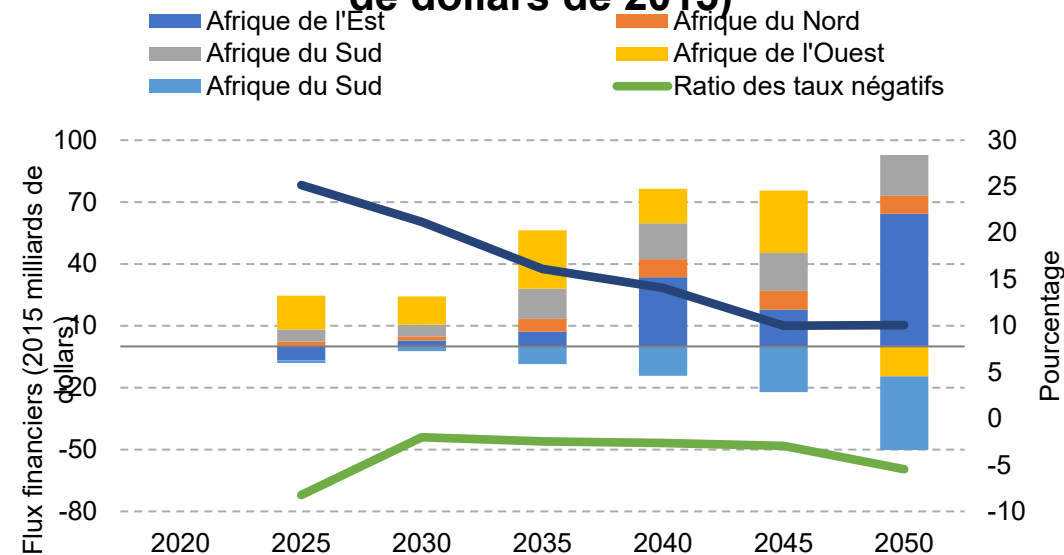
Nombreuses opportunités pour l'Afrique de bénéficier d'accords internationaux sur les ressources naturelles

Transferts d'émissions et transferts financiers potentiels basés sur la mise en œuvre coopérative de filières universelles d'émissions nettes de CO2 nulles

Flux commerciaux annuels potentiels dans le cadre du Pacte de Glasgow sur les CDN (MtCO₂)



Flux financiers annuels potentiels dans le cadre du Pacte de Glasgow sur les CDN (en milliards de dollars de 2015)

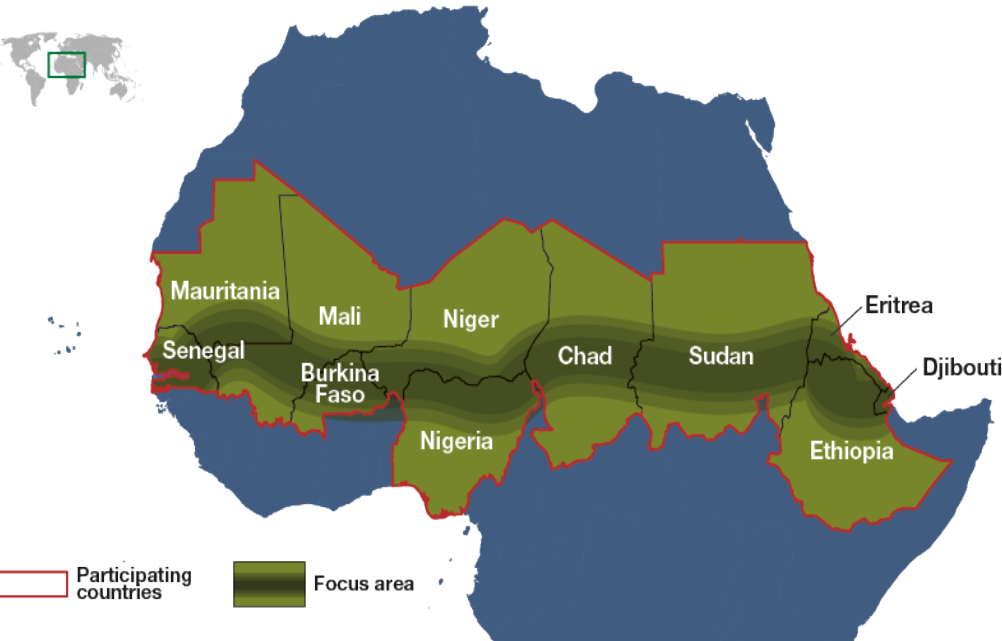


Source : Données de l'International Emissions Trading Association (IETA) et de l'Université du Maryland relatives à l'IETA, 2021.



L'investissement dans le capital naturel peut soutenir le financement pour le climat

L'accélérateur de la grande muraille verte, qui a levé plus de 19 milliards de dollars



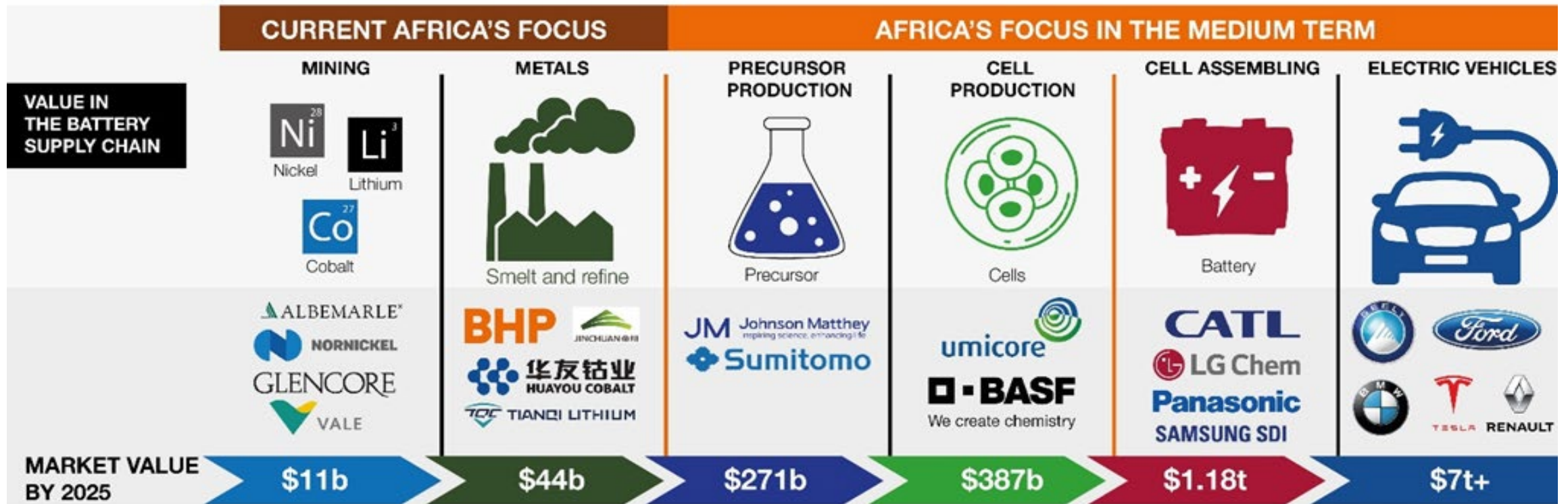
L'hydrogène vert représente une grande opportunité



Source : Données de l'International Emissions Trading Association (IETA) et de l'Université du Maryland relatives à l'IETA, 2021.



L'Afrique peut progresser de manière significative dans la chaîne de valeur des batteries et des véhicules électriques.

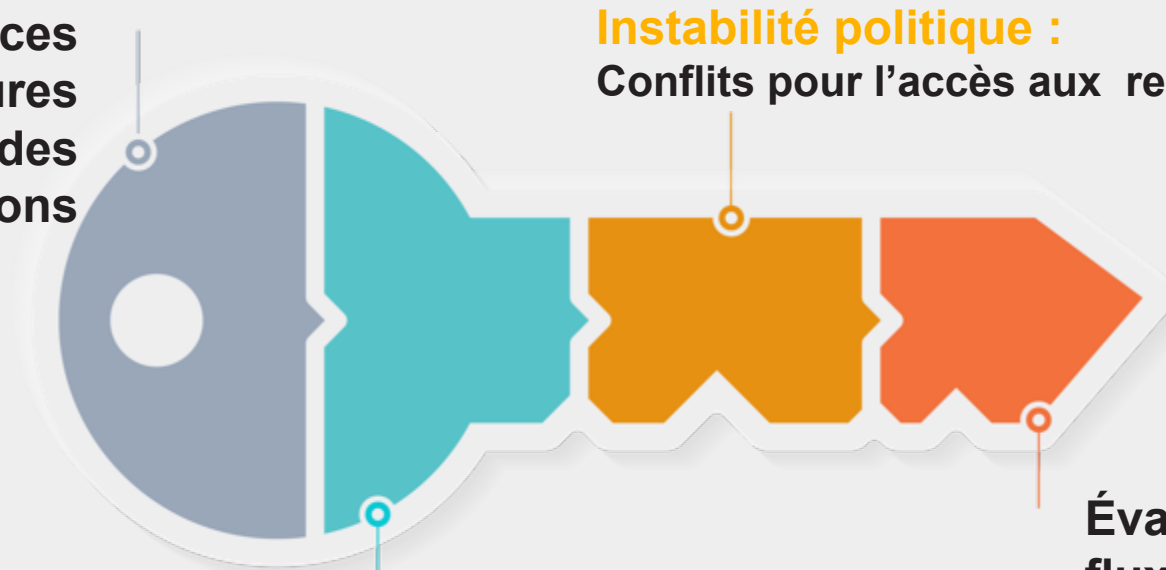


Source: BloombergNEF, Australia Government's Future Batteries Industry CRC



Principaux obstacles à l'exploitation du capital naturel pour le climat et le développement vert en Afrique

Capacité en matière de
gouvernance des ressources
Faiblesse des structures
réglementaires et des
institutions



Instabilité politique :
Conflits pour l'accès aux ressources

Flux de ressources illicites:
Criminalité organisée et vol
de ressources

Évasion fiscale et
flux financiers
illicites

Comptabilité du
capital naturel



RECOMMENDATIONS



ANNUAL MEETINGS
ASSEMBLÉES ANNUELLES
الاجتماعات السنوية
EGYPT | SHARM EL SHEIKH
MAY 22-26, 2023

Recommandations et actions clés



Institutions multilatérales et de financement du développement

Développer le financement
concessionnel et les
subventions en faveur du
renforcement des capacités

Réexaminer
l'appétence au
risque

Développer l'utilisation
de mécanismes de
financement innovants

02

04

06

BMD et IFD

01

03

05

07

Aligner les
opérations sur
l'initiative de
Bridgetown

Mettre à disposition
des capitaux
catalytiques plus
adaptés aux risques
(par exemple, des
instruments de
garantie)

Réduire les
objectifs de
rentabilité

Appuyer les transitions
en matière de
développement durable
à l'échelle du système
pour diversifier les
risques

Secteur privé, agences de notation et communauté internationale

4

Jouer le rôle de leader et assurer la gestion du marché

3

Agences de notation de crédit - Réviser les méthodologies et élargir les cadres de notation

2

Pays développés - Honorer les engagements pris afin de préserver notre patrimoine mondial

1

Défendre et soutenir collectivement la réforme de l'architecture financière mondiale



CONCLUSION



ANNUAL MEETINGS
ASSEMBLÉES ANNUELLES
الاجتماعات السنوية
EGYPT | SHARM EL SHEIKH
MAY 22-26, 2023





01

Élaborer des plans de développement nationaux pour la transition écologique

02

Encourager les industries vertes pour stimuler la croissance

03

Fournir des garanties à grande échelle pour réduire les risques liés aux investissements du secteur privé

04

Constituer des réserves de projets bancables avec des taux de rendement ajustés au risque élevé

05

Recyclage des actifs

Thank You



ANNUAL MEETINGS
ASSEMBLÉES ANNUELLES
الاجتماعات السنوية
EGYPT | SHARM EL SHEIKH
MAY 22-26, 2023

