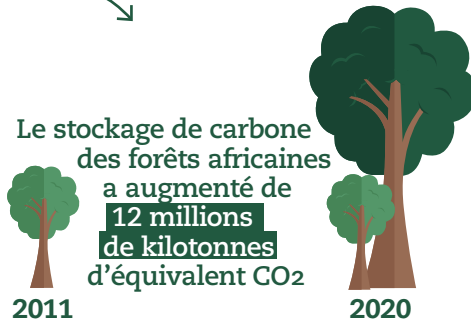
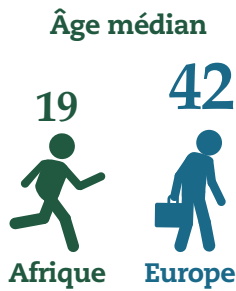


# L'investissement durable en Afrique en temps de crises mondiales

Le déficit de financement annuel des Objectifs de développement durable de l'Afrique, de 194 milliards USD, peut être comblé

par les atouts uniques de l'Afrique ...

... et ses ressources disponibles

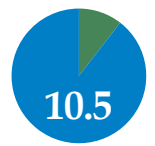


Le déficit annuel équivaut à :

% du stock mondial d'actifs financiers

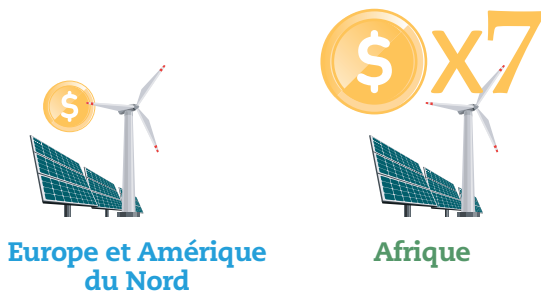


% du stock d'actifs financiers détenus par l'Afrique

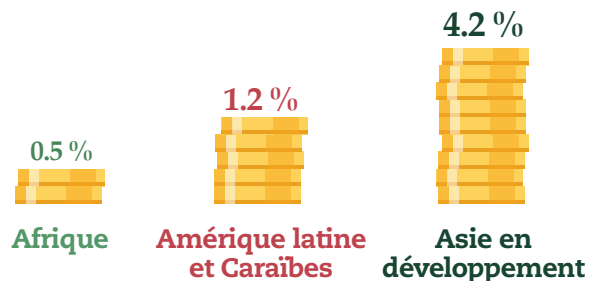


La confiance des investisseurs est plus faible en Afrique que dans les autres régions du monde

Coût du capital pour les projets énergétiques :



L'Afrique n'a reçu qu'une part minime du capital des fonds de pension et des compagnies d'assurance internationales



Attirer les investissements durables : où regarder

Les flux financiers extérieurs

1 million USD d'IDE en faveur de nouveaux projets crée :



et pourtant ...

ces secteurs n'ont attiré que 4.5 % des IDE en faveur de nouveaux projets en Afrique sur la période 2003-20

Les multinationales africaines

Les IDE intra-africains étaient environ 3 fois plus résilients que les IDE non-africains pendant la pandémie



et pourtant ...

ils représentent moins de 9 % des IDE en faveur de nouveaux projets à destination de l'Afrique

Les investisseurs institutionnels africains

Les actifs détenus par les investisseurs institutionnels basés en Afrique sont chiffrés à 1 800 milliards USD, soit 73 % du PIB



et pourtant ...

les actifs verts et alternatifs représentent moins de 3 % des portefeuilles dans les principaux marchés de fonds de pension d'Afrique

# Politiques pour dynamiser l'investissement durable en Afrique

L'information et les données améliorent l'allocation des ressources et la confiance des investisseurs

Renforcer les capacités statistiques nationales pour améliorer la transparence de la dette



Une meilleure transparence pourrait réduire les écarts de rendement des obligations souveraines africaines de **14,5 points de base** et le montant de la dette extérieure d'au moins **400 millions USD**

Améliorer la collecte des données sur la durabilité



Les **3** obstacles principaux freinant l'investissement durable :

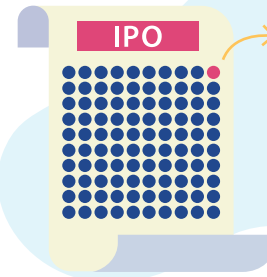
- 1) le manque de suivi au sein des chaînes d'approvisionnement
- 2) le manque de clarté des normes de durabilité
- 3) les difficultés de mesure

Des partenariats pilotés par les institutions africaines peuvent améliorer l'efficacité de la finance durable



Entre 2019 et 2020, **11,4 milliards**

USD ont été consacrés à l'adaptation au changement climatique en Afrique, un montant nettement inférieur aux 53 milliards USD nécessaires chaque année



Les introductions en bourse sur le continent africain ont compté pour moins de

**1 %**

des 1 500 milliards USD levés à l'échelle mondiale sur la période 2017-21

L'Afrique abrite

**102**

institutions financières de développement (IFD)



Soit **20 %** du total mondial



Cependant, les IFD africaines gèrent rarement des actifs valant plus de **2-3 %** du PIB de leur pays

Des politiques d'intégration régionale efficaces peuvent contribuer à l'augmentation des investissements durables

D'ici 2030, l'augmentation des échanges commerciaux dans le cadre de la **ZLECAf** nécessitera

**411 milliards USD**

d'investissement dans les équipements de transport

Les investissements dans les corridors de développement en Afrique proviennent principalement des :



Banques de développement régionales



Gouvernements nationaux

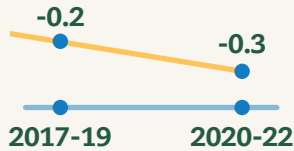


Institutions financières de développement internationales

# Afrique australe

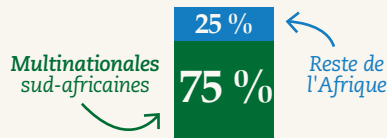
Baisse de l'investissement → faible croissance

Croissance annuelle du PIB en points de pourcentage



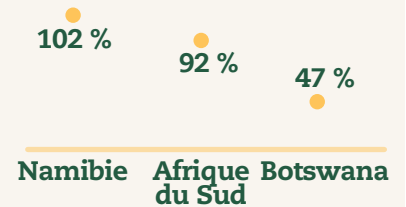
Sources de financement locales

Chiffre d'affaires et capitalisation boursière des entreprises africaines cotées



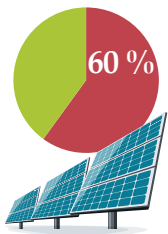
→ potentiel inexploité

Fonds de pension en % du PIB

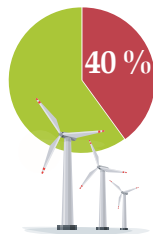


## Potentiel des énergies renouvelables pour le développement durable

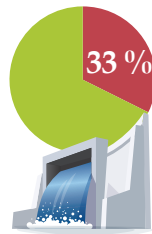
Part de l'Afrique australe dans la capacité installée du continent :



Solaire



Éolien



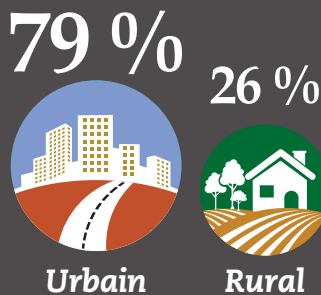
Hydraulique

L'énergie solaire crée deux fois plus d'emplois dans les domaines de l'exploitation et de la maintenance que les combustibles fossiles



D'avantage d'investissements permettrait de garantir la sécurité énergétique et l'accès universel à l'énergie propre

Accès à l'électricité (en % de la population), 2016-20



Les pannes de courant prolongées dues au système énergétique basé sur le charbon de l'Afrique du Sud ont contribué à réduire la croissance de 2 points de pourcentage en 2023



### Prochaines étapes



Harmoniser les cadres réglementaires et dynamiser les initiatives régionales dans les infrastructures d'énergie renouvelable



Renforcer les partenariats public-privé et le financement du développement conformément aux priorités nationales en matière d'énergie

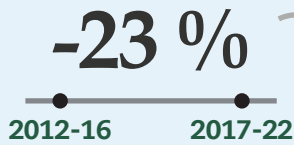


Adopter des politiques ciblées pour permettre le développement des projets d'énergie renouvelable hors réseau dans les zones rurales

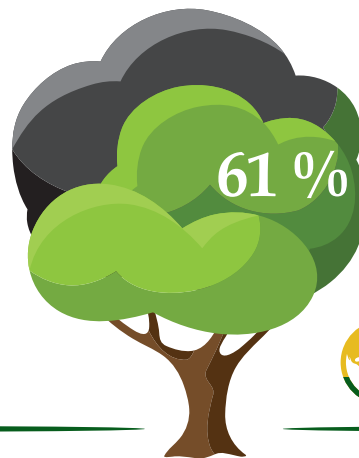
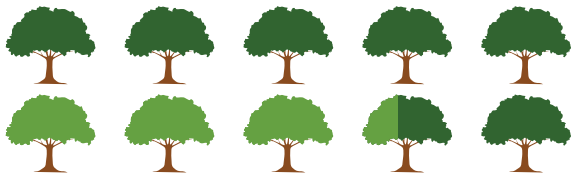
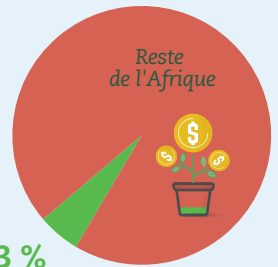
# Afrique centrale

L'Afrique centrale attire moins d'investissements durables que les autres régions africaines

Les flux d'investissements en faveur de nouveaux projets



En 2019-20, les pays d'Afrique centrale ont perçu **1.5 milliard** USD en financements climatiques



De multiples mécanismes financiers permettent de monétiser les écosystèmes naturels

## Crédits carbone

La valeur du carbone actuellement séquestré en Afrique centrale



344 000 milliards USD

soit 29 % de la richesse totale du monde en 2018

## Écotourisme



950 000 km<sup>2</sup> - environ 18 % des terres et 8 % de la surface marine de la région sont **protégées**

plus que la moyenne africaine et mondiale

## Prochaines étapes



Améliorer l'évaluation du capital naturel pour informer les investisseurs et les parties prenantes



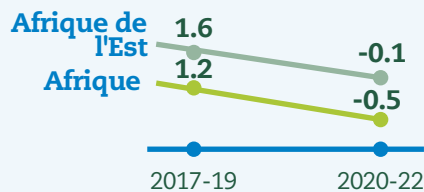
Établir des cadres institutionnels pour la monétisation des écosystèmes naturels



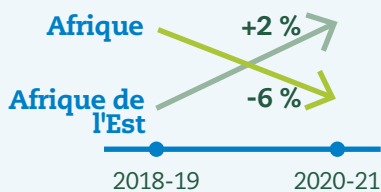
Garantir le développement local de mécanismes de monétisation des écosystèmes

# Afrique de l'Est

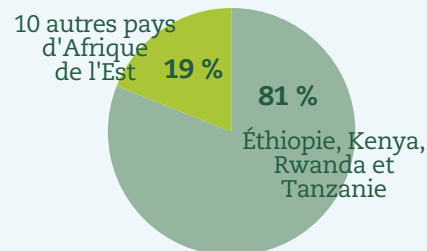
## Contribution des investissements à la croissance du PIB (p.p)



## Croissance des recettes publiques



## Pays bénéficiaires de financements philanthropiques



## Capacité installée de production d'électricité basée sur les énergies renouvelables



## La capacité de production d'énergie renouvelable pourrait augmenter de :

X 1 700



Solaire

X 60



Éolien

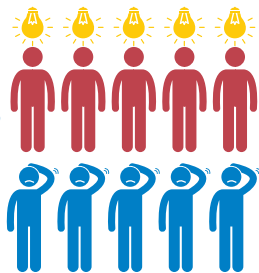
X 20



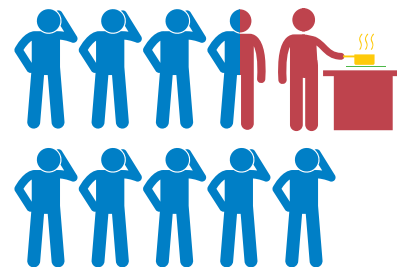
Géothermie

Investir dans les énergies renouvelables peut renforcer l'accès à l'électricité et soutenir l'entrepreneuriat

Seule **49 %** de la population a accès à l'électricité



Seule **14 %** de la population a accès à la cuisson propre



Les flux financiers publics dans les projets d'énergie renouvelable se sont élevés à **seulement 900 millions USD** par an entre 2015 et 2020

L'Afrique de l'Est a besoin d'environ **66 milliards USD** par an pour atteindre les objectifs de l'accord de Paris d'ici 2030

## Prochaines étapes



Consolider les cadres réglementaires et les capacités des services publics d'énergie afin d'améliorer la confiance des investisseurs



Renforcer les institutions financières locales afin de mobiliser davantage de ressources en faveur des projets d'énergie renouvelable

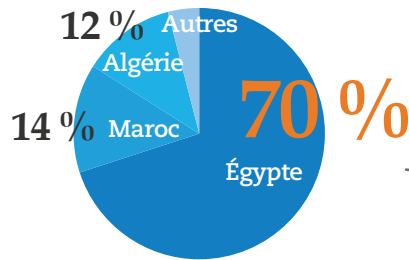


Associer les politiques d'intégration régionale à des programmes de promotion des entreprises innovantes

# Afrique du Nord

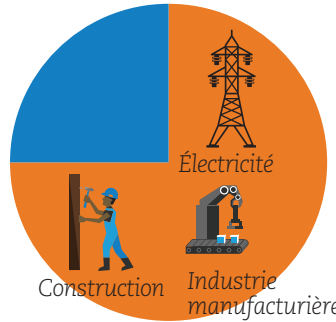
## Des investissements inégalement répartis

Répartition des IDE en faveur de nouveaux projets



(en 2017-22)

75 % des IDE dans de nouveaux projets ont ciblé :



Seuls 1/4 des IDE dans l'énergie va aux énergies renouvelables



Malgré un potentiel 3 fois supérieur à la capacité de production totale en énergie de l'Europe en 2021

## Financement de l'action climatique : le compte n'y est pas

**38.9 milliards USD**

**le montant annuel nécessaire**

pour la mise en œuvre sur 2020-30 des contributions nationales déterminées (CDNs) dans le cadre de l'Accord de Paris par les pays d'Afrique du Nord



**5.8 milliards USD**

**le montant annuel reçu**

par les pays d'Afrique du Nord en moyenne sur la période 2019-20

L'émission d'obligations vertes en **Égypte** et au **Maroc** entre 2016-21 a permis de mobiliser

**1.1 milliard USD**

**25 %** du montant cumulé mobilisé par **tout le continent**



Le financement mixte (*blended finance*) en faveur de l'action climatique en Afrique du Nord



## Prochaines étapes



Améliorer l'évaluation des besoins de financement sur la base des priorités nationales et multisectorielles



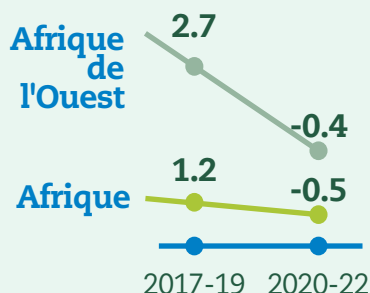
Mettre en place des cadres réglementaires favorables à la finance durable



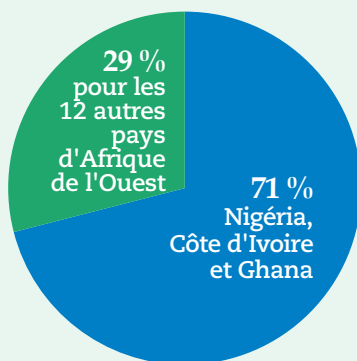
Soutenir le développement des marchés de la finance durable

# Afrique de l'Ouest

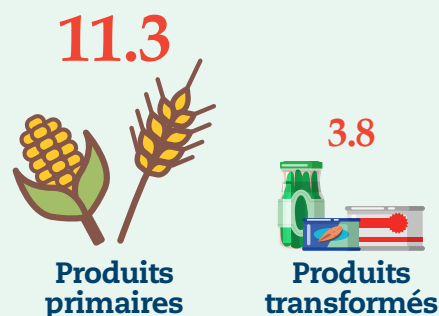
Contribution des investissements à la croissance du PIB (p.p)



Investissements en faveur de nouveaux projets (2017-22)

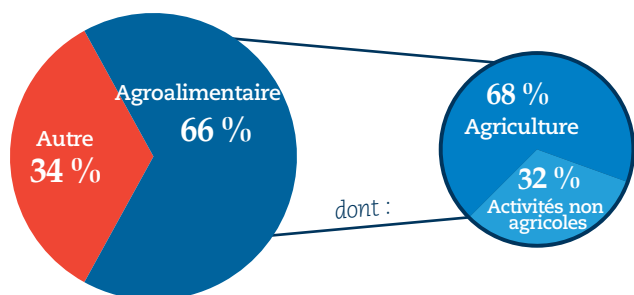


Exportations de produits alimentaires en 2021 (milliards USD)



L'agroalimentaire contribue à une large part de l'emploi en Afrique de l'Ouest

% de l'emploi total



L'économie alimentaire non agricole emploie

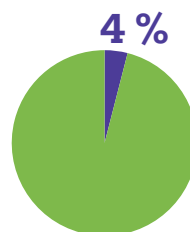
**82 millions de personnes**



68 % des travailleurs dans le secteur de l'agroalimentaire sont des femmes



Les investissements dans le secteur de l'agriculture, de la sylviculture et de la pêche en Afrique de l'Ouest ne représentaient que **23.1 milliards USD** en 2020



Les activités agro-industrielles n'ont reçu que 4 % des financements pour le développement en 2010-20

Prochaines étapes



Améliorer l'accès des petits exploitants agricoles aux produits financiers axés sur la productivité et la durabilité



Renforcer les politiques agricoles régionales et les programmes territorialisés tels que les parcs agro-industriels



Soutenir la sécurité alimentaire et les pratiques agricoles via les agro-pôles et les incubateurs