



AFRICAN DEVELOPMENT BANK GROUP

Réaliser la transition vers la Croissance Verte Perspectives pour l'Afrique

Plateforme de
Connaissances sur la
Croissance Verte
Atelier de Praticiens

Kinshasa, RDC
2 Avril 2014

Frank Sperling
Specialiste en Chef Changement
Climatiques, BAfD

ENERGY, ENVIRONMENT & CLIMATE CHANGE DEPARTEMENT



Agenda

- ❑ Partie 1 - Contexte
- ❑ Partie 2 - Rationale
- ❑ Partie 3 - Perspectives

Partie 1 - Contexte



AFRICAN DEVELOPMENT BANK GROUP

ENERGY, ENVIRONMENT & CLIMATE CHANGE DEPARTEMENT

Contexte

- ❑ Les ressources naturelles ne sont pas inépuisables et le processus de développement devraient viser à répondre aux besoins des générations du présent sans compromettre la capacité des générations futures à satisfaire leurs propres besoins.

Rapport de la Commission Nations Unies Brundtland, 1987

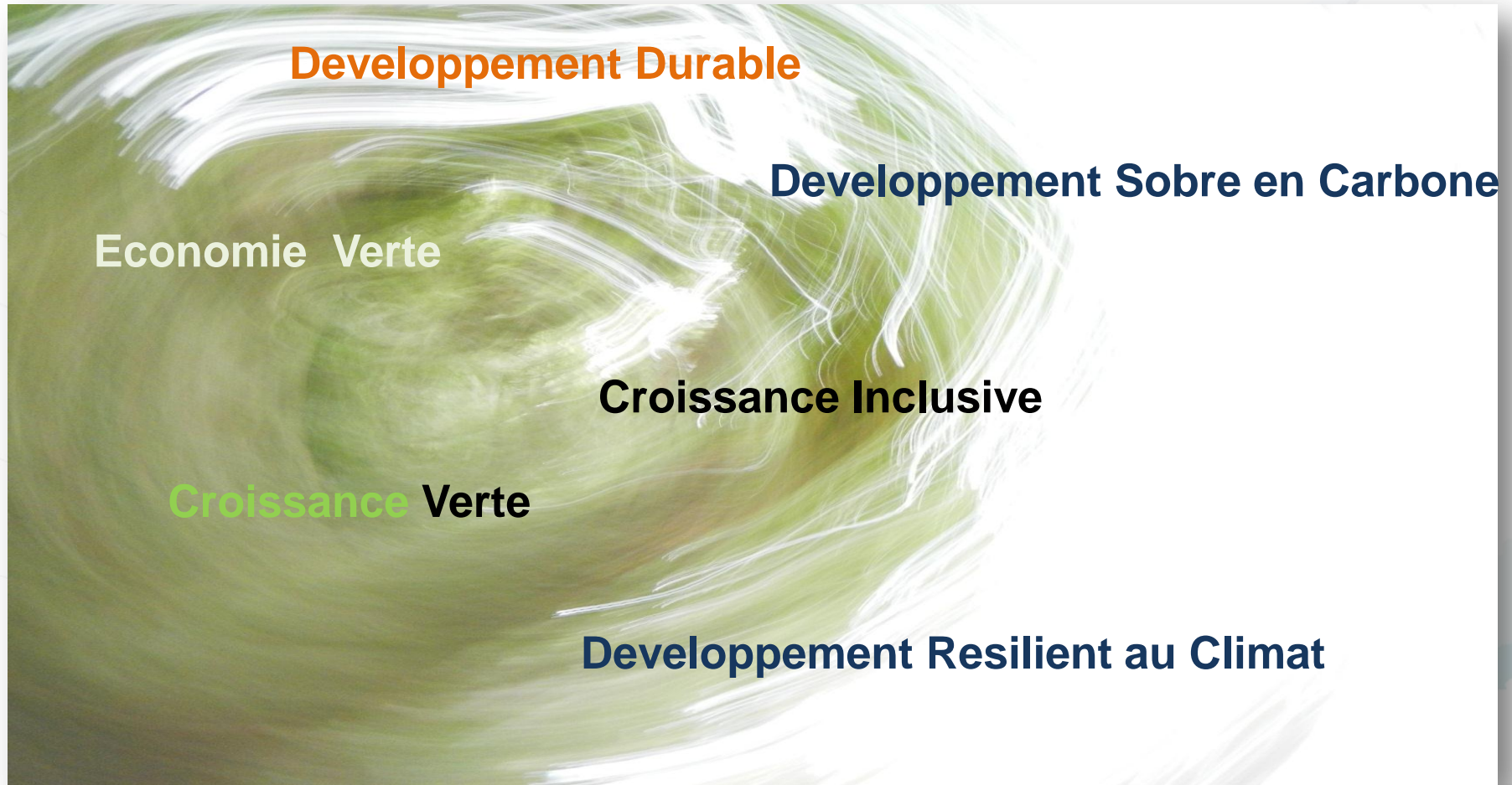
- ❑ Le développement économique, les progrès sociaux et la protection de l'environnement sont interdépendants et se renforcent mutuellement comme piliers du développement durable.

Sommet Mondial des Nations Unies, 2005

- ❑ L'économie verte est un outil pour fournir le développement durable lorsqu'elle est soutenue par des politiques solides.

Rio+20 UN Conference on Sustainable Development, 2012.

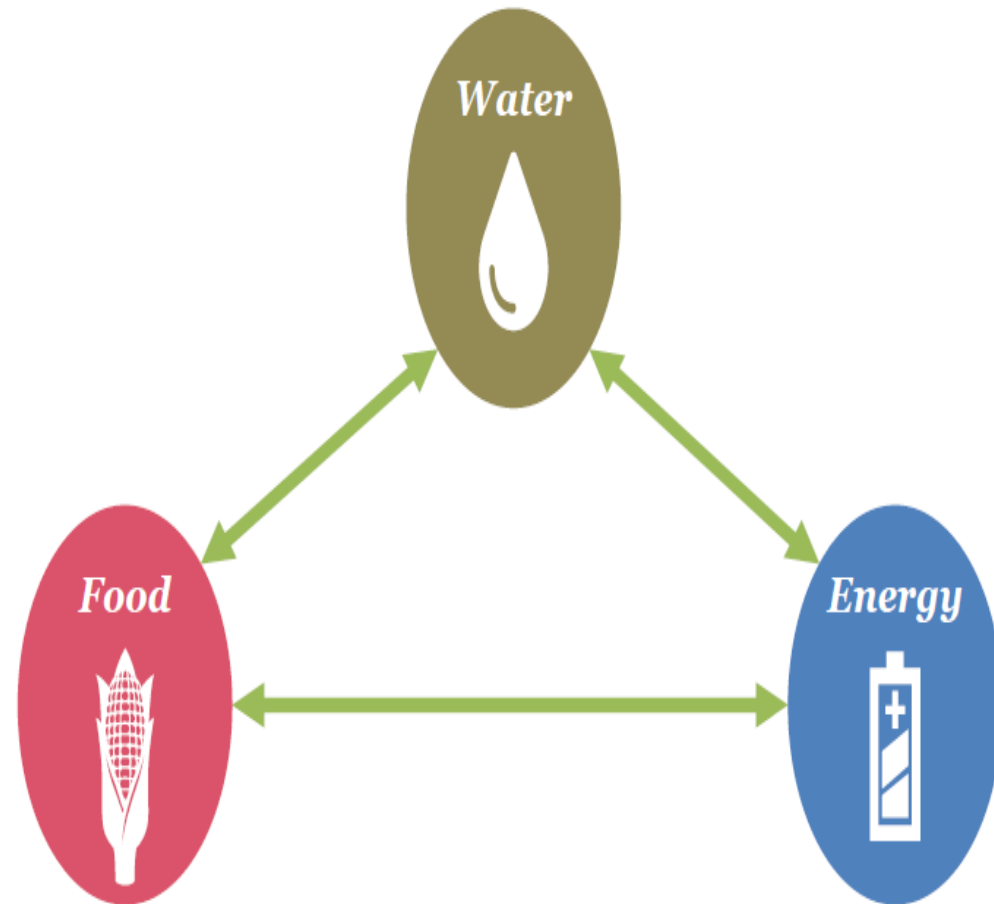
Concepts



Menace pour la durabilité

Perspectives Globales

- ❑ Croissance de la population
- ❑ Globalisation
- ❑ Modeles de consommation
- ❑ Changement climatique
- ❑ Pollution environnementale
- ❑ Degradation du sol
- ❑ Rarete en eau



Est-ce que le statu quo est abordable ?

- ❑ Avec une population de 8,3 milliards de personnes par 2030, nous aurons besoin de :



Source: OECD; Dan Hammer, Center for Global Development

Partie 2 - Rationale



AFRICAN DEVELOPMENT BANK GROUP

ENERGY, ENVIRONMENT & CLIMATE CHANGE DEPARTEMENT

Etat d'avancement en Afrique

Developpement

Un continent en mouvement :

- Croissance economique rapide (*taux de croissance du PIB de 5 % et plus*)
- Accroissement de l'Investissement Etranger Direct
- Un entreprenariat croissance.

Cependant :

- Une croissance souvent dirige par les ressources naturelles, et par une elasticite faible en emploi.
- Une pauvreté qui reste repandue (*Plus de 60 % de la population en Afrique gagne mois de \$ 2 par jour*).
- Parmi les plus grandes disparites au monde.

Environnement

Un continent riche en ressources naturelles...

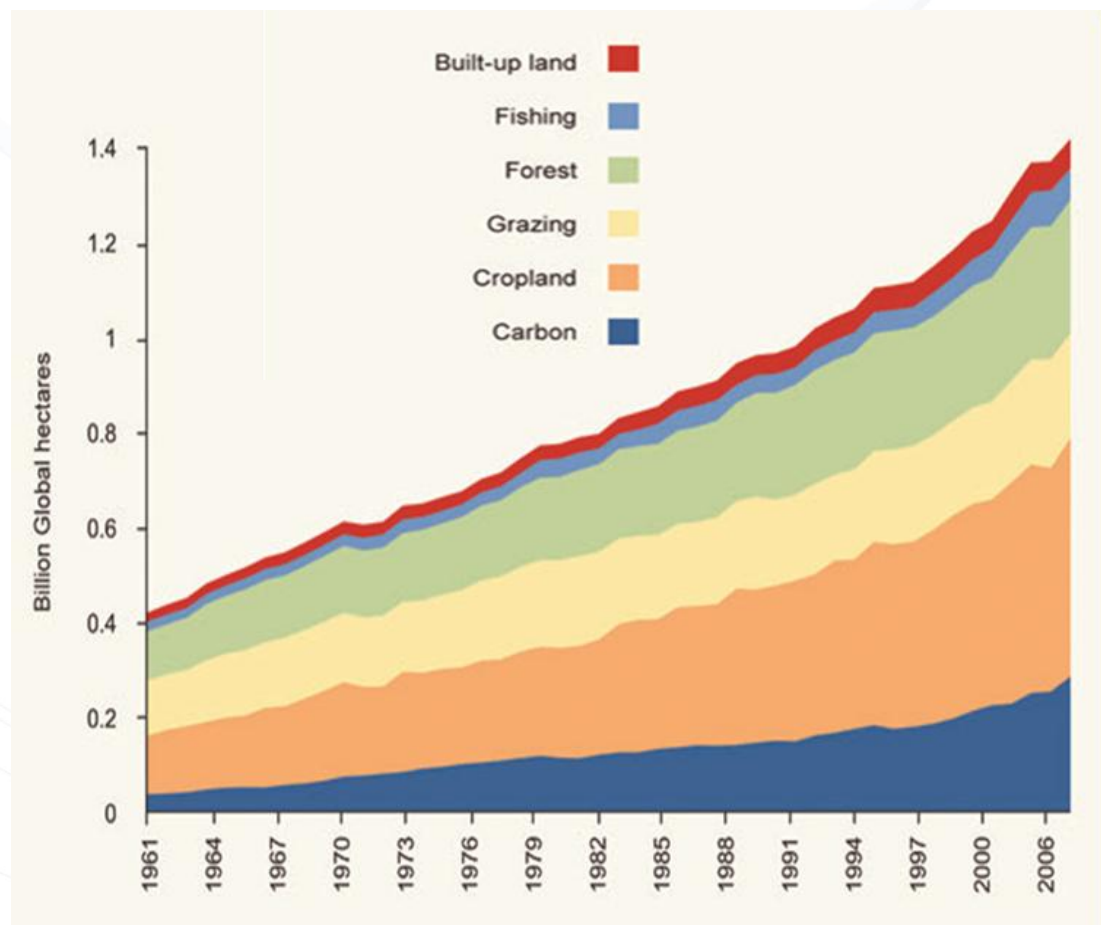
- Abondance de ressources renouvelables et non-renouvelables.
- Continent est encore dans la capacité bio de ses terres.
- L'Afrique est un continent a faible émission de carbone: moyenne par habitant et l'ensemble aggrege sont faibles.

Cependant :

- Dégradation des terres et la pollution environnementale progressive.
- Augmentation de la demande sur les ressources naturelles conduisant à la surexploitation.
- Risques de catastrophes et le changement climatique.

L'empreinte écologique de l'Afrique

- ❑ Augmentation par 240 % en moins de 50 ans.
- ❑ Le resultat d'un accroissement de la population et d'une augmentation de la consommation par personne.



Source: WWF et BAfD, 2012. Rapport sur l'empreinte écologique de l'Afrique



Opportunités pour l'Afrique

□ Capital Naturel

- 93 % du capital naturel de l'Afrique et des ressources en énergie renouvelable reste non exploité (IRENA 2012).

□ Capital Humain

- Environ 65% de la population totale de l'Afrique sont en dessous de l'âge de 35 ans (CUA 2012).

Afrique pourrait sauter certaines technologies et pratiques dépassées et aller vers un sentier de croissance plus durable.

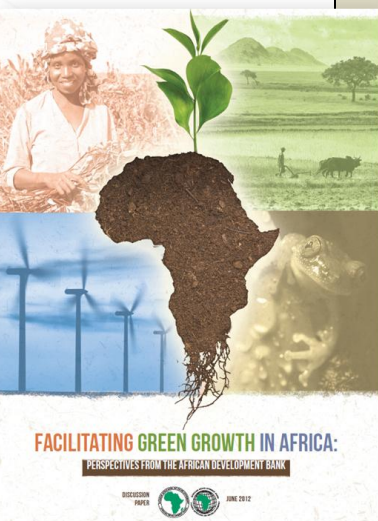


Croitre Vert

L'accent est mis sur la réalisation des objectifs de développement et des objectifs de croissance tout en cherchant à

- ❑ Maximiser l'utilisation efficace des ressources naturelles.
 - par exemple technologies améliorées, l'amélioration des chaînes de valeur
- ❑ Minimiser la pollution et déchets
 - par exemple recyclage, réduction des polluants atmosphériques et de l'eau
- ❑ Renforcer la resilience
 - par exemple le dépistage des risques climatiques, les filets de sécurité sociale

➤ Zones focales : Accent sur les approches cross-sectorielles



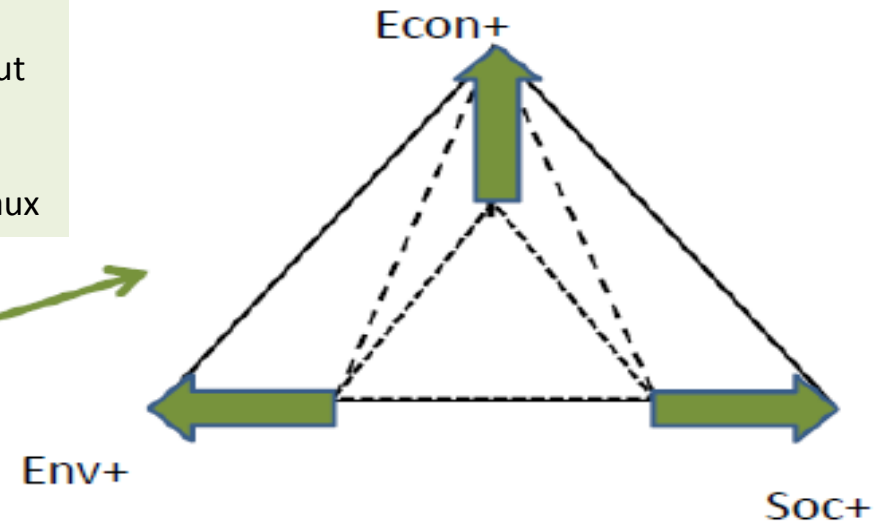
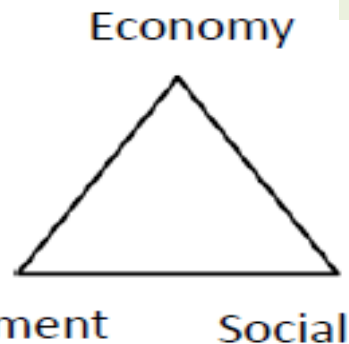
GREEN GROWTH Focal Areas	
I. Providing Sustainable Infrastructure	II. Efficient/Sustainable Management of Natural Assets
<ul style="list-style-type: none"> • Energy • Transport • Urban • Water 	<ul style="list-style-type: none"> • Renewable Resources (e.g. land, water) • Non-renewable Resources (e.g. minerals)
III. Resilience Building of Livelihoods and Economic Sectors	
<ul style="list-style-type: none"> • Physical/Climate (Disaster Risk Management, Adaptation to Climate Change) • Socio-Economic (e.g. Commodity Risk) 	

Source: BAfD, 2012. Faciliter la croissance verte en Afrique

Il s'agit d'un sujet de la construction d'un modèle de développement plus robuste et durable ...

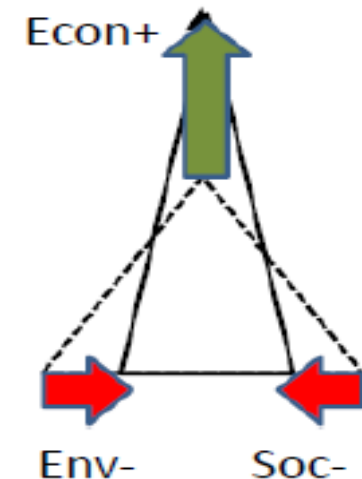
La croissance verte?

Développer l'économie, tout en maintenant de plus en plus les actifs environnementaux et sociaux



Statu quo

La croissance de l'économie conduit à l'épuisement des ressources environnementales et / ou sociales



Des exemples de la BAD pilote Pays Engagements

Points d'entrée stratégique

Sierra Leone:

- intégration Croissance verte dans le DSRP
- BAD partenaire principal
- assistance technique
- ONEC

Mozambique:

- Économie verte Feuille de route
- BAD, la collaboration WWF
- Présentation conjointe avec le gouvernement à Rio +20
- ONEC

AFOD GREEN GROWTH PILOT COUNTRIES



Kenya:

Économie verte
Feuille de route
Participation de multiples intervenants
OSAN

- Cartographie au Cap-Vert, le Sénégal et le Maroc
- Intégration du changement climatique et la croissance verte dans les documents de stratégie



Atelier BAD / OCDE: «La croissance verte en Afrique: Concepts, outils et stratégies pour construire des économies plus vertes et un avenir durable» à Lusaka, 15 au 18 janvier, 2013

Plus de 100 participants des pays africains et des représentants des agences des Nations Unies et d'autres organisations internationales.

- Concept développé Vert équipe de la croissance de la BAD, co-présidé par l'ONEC et CCCC, et de l'OCDE
- Participant de soutien par EADI
- Accueillie par le Gouvernement de la Zambie

Initiatives des pays - Premières leçons apprises

Ethiopie, Rwanda, Sierra Leone, Kenya, Mozambique

Les caractéristiques communes :

- ❑ **Soutien politique de haut niveau** complété par une large consultation des parties prenantes.
- ❑ **Une vision à long terme** pour le développement de la trajectoire du pays.
- ❑ **L'accent mis sur programmatique** plutôt que des solutions fondées sur des projets.
- ❑ **Diagnostic en amont** pour examiner les possibilités de développement en vue des préoccupations environnementales et socio-économiques.
- ❑ L'accent mis sur **le renforcement de la collaboration intersectorielle**.
- ❑ La transition vers des économies vertes est considérée comme **une nécessité et une opportunité - pas une contrainte!**



Source: AfDB/OECD Rapport d'Atelier 2013

Financement

Le financement annuel nécessaire pour la transition vers une économie verte est estimée au niveau mondial se situe entre US \$ 1.05 milliards de dollars et US \$ 2.59 trillion (PNUE, 2011)

- ❑ Se diriger vers des voies de développement vert peuvent être associés à des coûts d'investissement initiaux plus élevés.
- ❑ Lors de l'évaluation du coût de la transition vers une économie plus verte, il est important de reconnaître le coût de l'inaction aussi.
 - par exemple pour le changement climatique: coût de l'action – 1 % du PIB mondial par an; par le coût de l'inaction de contraste et statu quo- de 5 à 20 % du PIB mondial par an (Stern, 2007).
- ❑ Financement substantiel est nécessaire de la part de sources publiques et privées pour une transition vers une économie verte.
- ❑ Ressources provenant de ces sources ont augmenté, bien que l'accès de l'Afrique reste faible.
- ❑ Les investisseurs, les bailleurs de fonds et les institutions internationales jouent un rôle très important

Partie 3 - Conclusions



AFRICAN DEVELOPMENT BANK GROUP

ENERGY, ENVIRONMENT & CLIMATE CHANGE DEPARTEMENT

Messages clés

☐ **La transition vers une croissance verte est dans l'intérêt de l'Afrique.**

☐ Les solutions doivent être adaptées à des contextes nationaux que les pays sont à des stades différents de développement.

☐ **Avoir les moyens de mise en œuvre est critique.**

☐ Les bailleurs de fonds, les investisseurs et les institutions nationales / internationales sont au cœur de la mobilisation des ressources pour les investissements verts en Afrique.

☐ **Les partenariats devraient être renforcés.**

☐ **Coopération Sud-Sud renforcée.**

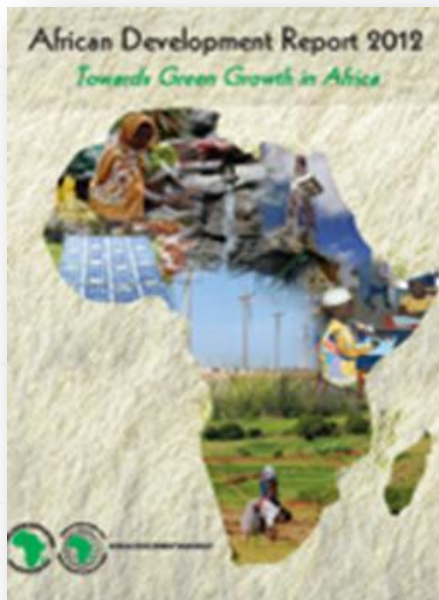
La BAD - un partenaire engagé

- AfDB Strategy for 2013-2022
- 
- ❑ *Au Centre de Transformation* stratégie de la BAD en Afrique pour 2013 - 2022 a comme objectifs primordiaux une croissance inclusive et la transition vers une croissance verte.
 - ❑ Joue un rôle de catalyseur dans la promotion des économies de plus vertes en attirant des investisseurs privés et institutionnels à travers une variété d'instruments de financement innovants.
 - ❑ par exemple lancé sa première «obligation verte» en Octobre 2013 pour élever 550 millions de dollars à travers le monde dans les 24 heures.
 - ❑ A engagé 10 milliards de dollars pour soutenir le développement sobre en carbone en Afrique entre 2011 et 2015.
 - ❑ A créé le Centre des Ressources Naturelles de l'Afrique en 2013.
 - ❑ Pour fournir des conseils indépendants, le renforcement des capacités et l'assistance technique pour aider les pays africains à maximiser les résultats de développement provenant de ses ressources naturelles.
 - ❑ La Banque continuera de travailler avec ses partenaires de développement à soutenir la transition de l'Afrique à des économies plus vertes.

Merci!

Pour plus d'informations :

Stratégie 2013-2022 de la Banque met en évidence la croissance inclusive et la transition vers une croissance verte que les objectifs stratégiques à long terme: <http://www.afdb.org/en/about-us/afdbstrategy/>



xplore les perspectives régionales pour la croissance verte: <http://www.afdb.org/en/knowledge/publications/african-development-report/>

Liens thematiques :

Croissance verte : <http://www.afdb.org/en/topics-and-sectors/initiatives-partnerships/green-growth-initiative/>

Energie : <http://www.afdb.org/en/topics-and-sectors/sectors/energy-power/>

Environnement : <http://www.afdb.org/en/topics-and-sectors/sectors/environment/>

Changement climatique : <http://www.afdb.org/en/topics-and-sectors/sectors/climate-change/>