



UNITED NATIONS
UNIVERSITY

UNU-INRA

Institute for Natural Resources in Africa

DÉVELOPPEMENT DE L'AFRIQUE

À L'ÈRE DES ACTIFS IMMOBILISÉS



MESSAGES CLÉS

Document de travail
2019

MC.1

L'Afrique est à la croisée des chemins. Les gouvernements sont pris en étau entre deux agendas : répondre à leurs besoins de développement en utilisant les ressources naturelles disponibles et réaliser en même temps leurs ambitions en matière d'actions climatiques. Les actifs immobilisés se retrouvent à l'intersection.

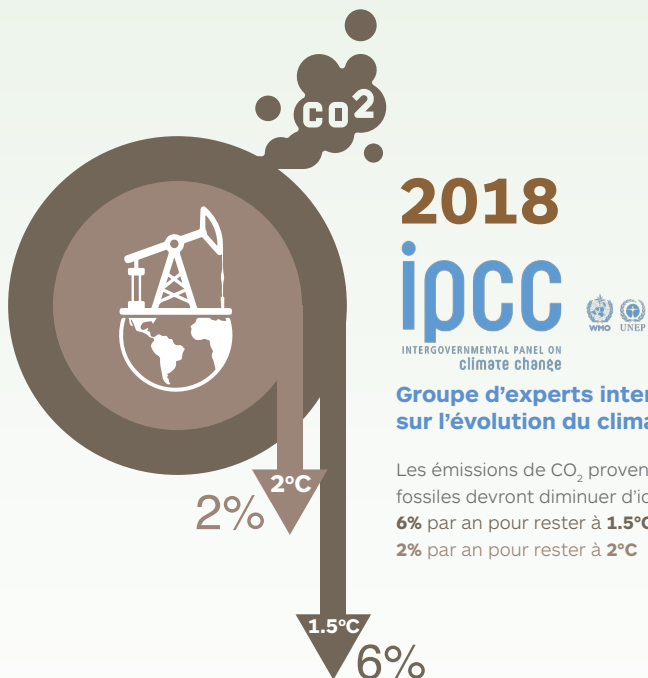


Le revenu net moyen de l'Afrique provenant du pétrole et du gaz naturel de 2010 à 2018 était de **184 milliards de dollars**

MC.2

Le changement climatique contribue à l'immobilisation des actifs mais les décideurs africains en sont peu conscients. Au contraire, les gouvernements sont de plus en plus préoccupés par l'utilisation des ressources extractives en vue de stimuler la croissance et la transformation économiques.

9 des 10 pays les plus vulnérables au changement climatique se trouvent en Afrique subsaharienne



MC.3

Les risques liés à l'immobilisation des actifs naturels se manifestent dans le contexte de l'histoire difficile de l'Afrique avec ses ressources extractives. En effet, nombre de pays africains riches en ressources n'ont obtenu que des résultats médiocres en matière de développement.

Au Niger, l'uranium et le pétrole représentent la moitié des exportations totales du pays, mais c'est **l'un des pays les plus pauvres du monde**, se classant **189^{ème}** sur 189 pays dans l'Indice de développement humain 2018.

MC.4

L'immobilisation des actifs comporte à la fois des risques et des opportunités. La gestion des risques sera fondamentale à la pérennité des recettes publiques vitales provenant des ressources extractives.

Angola a gagné **10,6 milliards de dollars** d'impôts revenus du pétrole exportations en 2018.

MC.5

Les opportunités que présentent l'immobilisation des actifs comprennent, entre autres, une meilleure planification des ressources et le développement économique, le développement des marchés régionaux et la catalyse de la recherche et du développement dans le domaine des ressources naturelles.

MC.6

Pour exploiter ces opportunités de développement, il faudra une bonne gouvernance et des institutions efficaces pour atteindre un objectif commun : utiliser les ressources extractives pour créer une valeur ajoutée et des processus de fabrication compétitifs.

Alimenté par **gaz naturel** la Tanzanie a commencé une usine d'engrais de **3 milliards de dollars** destinée à être la plus grande d'Afrique.



MC.7

Les pays africains ont le droit d'utiliser les ressources à leur disposition pour soutenir le développement : cela inclut l'investissement dans des infrastructures adéquates et la lutte contre la pauvreté énergétique qui sévit sur le continent. À cet égard, la dotation en ressources naturelles est une question de souveraineté nationale et les pays africains doivent de toute urgence faire preuve d'une plus grande souplesse dans l'exploitation de ces ressources pour répondre à leurs besoins en matière de développement.

MC.8

La plupart des pays africains n'ont pas les ressources et les capacités nécessaires pour passer simplement à des combustibles et des technologies plus propres dans un avenir proche. Par conséquent, la transition du continent pourrait être retardée.

MC.9

Les grands pollueurs comme la Chine et les États-Unis se dérobent de leurs responsabilités en matière d'atténuation des émissions de carbone. Pendant ce temps, l'Afrique est responsable de moins de 5 % des émissions mais elle souffre des impacts du changement climatique. Les gouvernements africains doivent négocier pour utiliser les ressources à leur disposition afin d'accélérer la transformation socio-économique tout en poursuivant un développement à faible émission de carbone.

45%
en 2018



L'électrification de
l'Afrique
subsaharienne



UNITED NATIONS
UNIVERSITY

UNU-INRA

Institute for Natural Resources in Africa



UNITED NATIONS
UNIVERSITY

Connaissances comme vecteur du changement

À propos de l'UNU-INRA

L'Institut de l'Université des Nations Unies sur les Ressources Naturelles en Afrique (UNU-INRA) est l'un des 15 centres de recherche et de formation de l'Université des Nations Unies (UNU) et le seul à se focaliser principalement sur l'Afrique. Nous fournissons des solutions de pointe et des débouchés pour les connaissances en matière de planification et de gestion des ressources naturelles dans une perspective africaine.

L'UNU-INRA est une plateforme qui permet aux Africains de se faire entendre et présenter des solutions africaines aux problèmes africains et mondiaux. Nous mettons en valeur les énormes et extraordinaires talents dont regorgent le continent et nous renforçons et développons également les capacités en dotant les chercheurs, les entrepreneurs et les acteurs politiques africains des connaissances nécessaires leur permettant d'assurer une gestion durable et efficace des ressources naturelles du continent. Nous fournissons des conseils en matière de recherche, de développement des capacités et d'élaboration de politiques, et nous organisons des espaces pour le partage des connaissances.

Nos unités opérationnelles réparties dans cinq pays d'Afrique (Sénégal, Côte d'Ivoire, Cameroun, Zambie et Namibie) nous permettent d'acquérir des connaissances sur le terrain, tandis que notre réseau mondial d'experts et le groupe élargi de l'UNU nous donnent un avantage comparatif dans la production et l'exportation de connaissances. Notre vision pour l'Afrique est de réaliser le potentiel de transformation des ressources naturelles dans le contexte du développement durable et de garantir un avenir prospère, équitable et résilient.



UNU-INRA

Université des Nations Unies

Institut des Ressources Naturelles en Afrique

Pour plus d'information veuillez contacter:

International House
Annie Jagge Road
University of Ghana, Legon Campus
Accra, Ghana.

T: +233-302-500396
F: +233-302- 500792
email: inra@unu.edu



@UNUINRA



<https://inra.unu.edu>