

Adaptation au changement climatique en Afrique

Synthèse des expériences et recommandations du PNUD

Programme de développement des Nations Unies



Au service
des peuples
et des nations

Vue d'ensemble

L'Afrique est à un tournant. Alors que les efforts pour atteindre les objectifs énoncés dans le Programme de développement durable à l'horizon 2030 et l'Accord de Paris pourraient entraîner des changements positifs après près d'une décennie de croissance économique en Afrique, le changement climatique menace de faire dérailler ces progrès. Compte tenu du fait que les températures en Afrique augmentent et devraient continuer d'augmenter plus rapidement que la moyenne mondiale au XXI^e siècle, il est temps d'élargir, de renforcer et d'accélérer l'appui pour l'adaptation au changement climatique du continent. Des études récentes indiquent qu'il est probable que les coûts réels de l'adaptation soient considérablement plus élevés que projetés initialement et nécessitent des mécanismes financiers créatifs ainsi qu'un engagement substantiel avec le secteur privé. Alors que les premières initiatives d'adaptation au changement climatique présentent un bon potentiel de viabilité économique, d'amélioration des moyens d'existence et de réduction de la vulnérabilité, la durabilité à long terme dépendra des niveaux de pauvreté actuels, du contexte plus vaste des politiques et de la réglementation, de l'accès aux marchés et des services financiers ainsi que la capacité du gouvernement à fournir un soutien technique continu aux communautés. Cela signifie qu'un développement de base est toujours nécessaire pour atteindre les objectifs de réduction de la pauvreté et d'action climatique en Afrique. S'appuyant sur les enseignements tirés de plus d'une décennie d'innovation en Afrique, une nouvelle génération d'initiatives d'adaptation au changement climatique est en train d'être lancée. Pour réussir, ces projets devront renforcer la capacité d'adaptation, améliorer la prise de décisions en les fondant sur des données probantes, faciliter l'accès aux marchés, soutenir l'intégration du changement climatique dans les politiques et renforcer la prise de décisions fondée sur des données probantes.



Résultats clés du rapport

Un point de non-retour pourrait être atteint si les températures dépassent deux degrés et que les communautés ne développent pas les capacités d'adaptation requises pour une résilience à long terme. Cela pourrait entraîner une augmentation des éco-migrants, une augmentation de l'insécurité alimentaire, des épidémies plus graves et une instabilité accrue dans la région.

Le changement climatique est l'un des plus grands facteurs de multiplication des risques pour les populations, l'environnement et la stabilité du continent.

Les projets d'adaptation de première génération en Afrique étaient de petite échelle et visaient principalement à investir et à diversifier les actifs, en grande partie grâce à des technologies et des pratiques agricoles, avec un niveau mixte d'appui pour la prise de décisions adaptative.

Selon les études de cas du rapport, il y a eu un certain nombre de succès notables dans l'adaptation au changement climatique en Afrique au cours de la dernière décennie, et les programmes d'adaptation récents se sont concentrés sur des initiatives plus vastes et qui font meilleur usage des partenariats. Le développement de base est essentiel pour réduire les forces motrices du changement climatique, renforcer la capacité d'adaptation et soutenir le changement nécessaire pour créer une véritable résilience climatique en Afrique.

Le moment est venu pour l'adaptation. L'Afrique a connu une croissance économique, politique et sociale impressionnante au cours des dernières décennies. Les changements climatiques, les sécheresses, les inondations, les variations des précipitations et les conflits ont le potentiel de faire échouer les mesures prises pour réduire la faim et atteindre les objectifs énoncés dans l'Accord de Paris et le Programme de développement durable à l'horizon 2030.

En bref

Pays pris en charge *

45 pays, 216 projets en cours

Financement total actuel

828 millions de dollars US

Principales sources de financement



*UNDP-GEF Annual Performance Report

Adaptation au changement climatique en Afrique

Synthèse des expériences et recommandations du PNUD

Programme de développement des Nations Unies



Au service
des peuples
et des nations

Réussites

Le PNUD en Afrique subsaharienne a appuyé un certain nombre d'initiatives fructueuses en matière de changement climatique de 2000 à 2015. Des succès remarquables ont été obtenus à différents niveaux (agricole, communautaire et national). Ces indicateurs, entre autres, qui sont détaillés dans le rapport, dressent un portrait sur le travail préparatoire nécessaire à l'exploitation des vastes ressources et talents humains de l'Afrique afin de transformer le continent et d'assurer un avenir meilleur aux générations à venir.

La sécurité alimentaire s'est améliorée dans des pays comme le Bénin, le Mali, le Niger et le Soudan, où des projets appuyés par le PNUD ont été mis en œuvre.

Les agriculteurs du continent ont acquis des semences et des techniques agricoles résistantes au climat pour améliorer leur productivité et se protéger contre les changements climatiques.

Les gouvernements nationaux ont amélioré leurs informations climatiques et leur système d'alertes précoce afin de sauver des vies lors de tempêtes soudaines et d'améliorer la prise de décision fondée sur des données probantes.

Les communautés ont construit de nouvelles stratégies de protection contre les catastrophes naturelles telles que les incendies et l'élévation du niveau de la mer.

Les projets ont permis aux femmes d'être des agents de promotion des actions climatiques plus efficaces.

Les salaires ont augmenté, la productivité a bondi et de nouveaux emplois ont été créés à la ferme et en dehors de la ferme.

Les gouvernements locaux et nationaux ont créé des mesures uniques pour définir les conditions propices nécessaires à la réalisation des contributions déterminées au niveau national de l'Accord de Paris avec un soutien spécialisé pour élaborer des plans à moyen et à long terme pour le changement climatique par le biais des programmes conjoints avec la FAO et l'ONU Environnement.

Intégration et accélération

Le moment d'intervenir sur une plus grande échelle est maintenant arrivé. Les nouveaux projets financés par le Fonds vert pour le climat en Afrique (FVC) et une nouvelle génération d'initiatives financées par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM) et le Fonds pour l'adaptation sont très prometteurs pour intégrer et accélérer les initiatives précédentes. Des projets d'adaptation au changement climatique financés par le FVC et soutenus par le PNUD sont en cours dans la région de l'Afrique subsaharienne, plus précisément au Malawi, en Ouganda et en Zambie. Des projets de plans nationaux d'adaptation financés par le FVC ont récemment été approuvés pour la République Démocratique du Congo, le Libéria et le Niger.

Sur la base des expériences présentées dans ce rapport, d'importants facteurs sont apparus pour guider et éclairer la conception et la mise en œuvre des projets futurs sur l'ensemble du continent. Ces principaux facteurs, qui répondent au simple acronyme « ADAPT », fournissent un cadre global permettant aux pays d'Afrique de s'adapter au changement climatique.

Lire la publication complète sur le site suivant : adaptation-undp.org/CCA-Africa



« ADAPT »

A La capacité d'**adaptation** est essentielle pour la durabilité, l'intégration et l'accélération des initiatives d'adaptation au changement climatique. Notre système climatique est intrinsèquement variable et, comme il est impossible de prévoir le temps avec certitude, il nécessite des compétences analytiques et des informations techniques pour la planification itérative du changement climatique et l'élaboration de politiques.

D La prise de **décisions** partagée entre les gouvernements, les communautés et d'autres parties prenantes sur le « quoi » et le « comment » des projets d'adaptation est essentielle au succès et à la durabilité de ces initiatives.

A L'**accès** aux marchés pour permettre l'intensification, incluant les connexions aux marchés, le développement de la chaîne de valeur et la planification des activités est essentiel pour permettre et soutenir les avantages de l'adaptation. De même, une transformation du secteur privé est nécessaire pour financer les initiatives d'adaptation et protéger les entreprises et divers secteurs économiques contre les effets du changement climatique.

P Le renforcement des **politiques** est nécessaire afin d'intégrer des considérations d'adaptation aux changements climatiques dans les politiques et les cadres institutionnels, et ainsi faciliter son accélération. Des projets pilotes devraient être mis en place en même temps que des cadres de suivi robustes afin que les données probantes sur qui fonctionne et pourquoi – les voies de causalité entre l'investissement et le résultat – alimentent les processus politiques. De cette manière, les pays peuvent commencer à constituer une banque de connaissances sur les coûts de l'adaptation, la transmission des expériences et les facteurs pour une adaptation réussie.

T L'information **technique** à l'appui de la prise de décisions fondée sur des données probantes est importante pour l'élaboration et la planification des politiques. Cela comprend des informations économiques sur les bénéfices des investissements dans les options d'adaptation dures et douces et la performance des investissements dans l'adaptation au fil du temps.