

# 10 CONSEILS AUX VILLES AFRICAINES

pour maintenir le réchauffement planétaire  
en dessous de 1,5 °C

L'Afrique est le continent le plus vulnérable  
aux effets du changement climatique.

Le rapport spécial du GIEC de 2018\*  
appelle à prendre des mesures  
urgentes et ambitieuses pour  
maintenir le  
réchauffement  
planétaire en  
dessous de 1,5 °C.

La population urbaine de l'Afrique devrait passer  
**33** MILLIONS (1950) - **744** MILLIONS (2030) - **1.2** MILLIARDS (2050)

Les recherches montrent que 84 des 100 villes  
à la croissance la plus rapide au monde sont  
extrêmement menacées par le changement  
climatique ; 79 d'entre elles se trouvent en Afrique.



## URBAN LEADS

URBAN LOW EMISSION DEVELOPMENT STRATEGIES

Le projet Urban Low Emission Development Strategies (Urban LEADS II) travaille avec les gouvernements locaux à réduire les émissions de gaz à effet de serre, dans le but de maintenir le réchauffement planétaire en dessous de 1,5°C. Urban LEADS II intègre l'action climatique dans les politiques existantes, améliore la gouvernance multi-niveaux et renforce les capacités à développer et financer des projets d'action pour le climat.

**I.C.L.E.I**  
Local  
Governments  
for Sustainability

**UN HABITAT**  
FOR A BETTER URBAN FUTURE

Voici **10 FAÇONS** pour les villes africaines de limiter le réchauffement climatique et de s'adapter à un monde plus chaud :

## PROTEGER ET AMELIORER

LA BIODIVERSITE et les écosystèmes en milieu urbain A TRAVERS les SOLUTIONS BASEES SUR LA NATURE qui réduisent les risques liés aux inondations, au manque d'eau, aux effets d'îlot thermique et aux chocs climatiques.



## ADOPTER

UNE PLANIFICATION URBAINE

POUR LE LOGEMENT ET LE DEVELOPPEMENT dans des lieux qui REDUISENT L'EXPOSITION aux chocs climatiques et offrent des opportunités économiques à l'aide d'infrastructures intelligentes face au climat.



## METTRE EN ŒUVRE

des POLITIQUES CLIMATIQUES URBAINES informées et contextualisées telles que des stratégies de résilience infranationales ou des plans d'action pour l'adaptation et le climat.



## RENFORCER LES CAPACITES D'ATTENUATION ET D'ADAPTATION EN UTILISANT DES CADRES DE GOUVERNANCE A PLUSIEURS NIVEAUX

auxquels participent tous les niveaux de gouvernement, l'industrie, la société civile, les communautés et le monde universitaire.



## PROMOUVOIR

des infrastructures résilientes en facilitant l'intégration des effets du changement climatique dans les politiques et la réglementation, ET EN MOBILISANT DES INVESTISSEMENTS PUBLICS ET PRIVÉS.



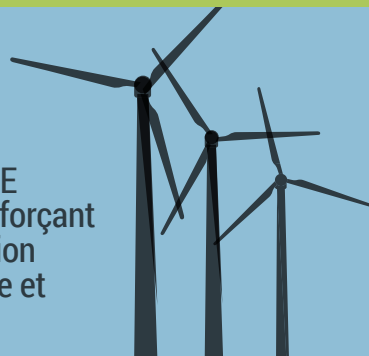
## ENCOURAGER

L'EFFICACITE ENERGETIQUE EN renforçant les systèmes de réglementation locaux, en METTANT EN ŒUVRE DES SYSTEMES DE GESTION DE L'ENERGIE et en adoptant des technologies économes en ressources.



## STIMULER

LE DEVELOPPEMENT DES SOURCES D'ENERGIE RENEUVELABLES en renforçant les capacités de production d'énergie solaire, éolienne et hydraulique.



## REDUIRE LES EMISSIONS DE GES DES BÂTIMENTS en élaborant des politiques d'AMELIORATION DU RENDEMENT ENERGETIQUE

ANNUEL DE 5% des bâtiments existants, ainsi qu'en garantissant que les nouveaux bâtiments soient NEUTRES EN CARBONE.



## SOUTENIR

la recherche climatique localisée ET LE DEVELOPPEMENT DE systèmes d'alerte rapide QUI INFORMENT LA POPULATION, LES POLITIQUES PUBLIQUES ET LES INVESTISSEMENTS.



## CONCEVOIR DES POLITIQUES INCITANT LE PASSAGE AUX VILLES COMPACTES ET PIETONNES AVEC UN SYSTEME DE TRANSPORT MULTIMODAL

alliant marche, vélo et transports en commun.



Clause de non responsabilité: Le contenu de cette publication relève entièrement de la responsabilité de ses auteurs. Celui-ci ne reflète pas nécessairement l'opinion de l'Union Européenne. La Commission Européenne ne peut être tenue pour responsable de l'usage qui pourrait être fait de l'information contenue dans ce document.

### Sources:

1. IPCC Special Report on Global Warming of 1.5 °C (<https://www.ipcc.ch/sr15/>)
2. Summary for Urban Policymakers (<https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/2/2018/12/SPM-for-cities.pdf>)
3. Report by Verisk Maplecroft (<https://www.maplecroft.com/insights/analysis/84-of-worlds-fastest-growing-cities-face-extreme-climate-change-risks/>)