

Le changement climatique en Afrique

L'Afrique est le deuxième continent au monde par sa superficie (environ **30,2 millions de km²**) et sa population (plus **d'un milliard d'habitants**). Il occupe **6 % de la surface totale du globe** et abrite **15 % environ de la population mondiale**. Il compte également un grand nombre de régimes climatiques, sa superficie et sa position géographiques y jouant un rôle déterminant. Chevauchant l'équateur, il est le seul continent **qui s'étend des zones tempérées du nord à celles du sud**.

On estime que les répercussions du changement climatique sur la santé seront particulièrement graves en Afrique centrale et en Afrique australe.

On prévoit aussi que le rendement agricole connaîtra la baisse la plus importante dans la région centrale de l'Afrique australe (Zambie, Zimbabwe, Angola).



Les ombrages sombres représentent les pays où le nombre de morts provoquées par le changement climatique est le plus important, et les ombrages clairs ceux où il est le plus faible.*

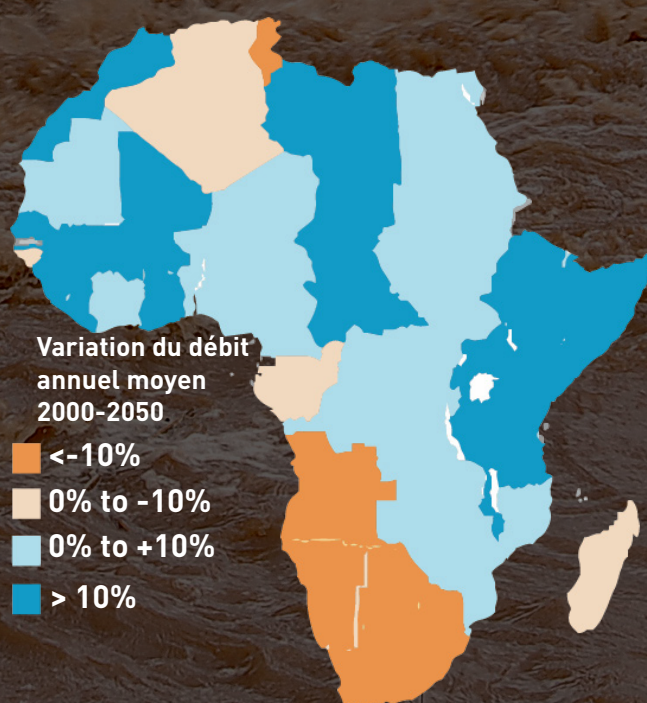


Les ombrages sombres représentent les pays où la baisse de productivité provoquée par le changement climatique est la plus importante, et les ombrages clairs ceux où elle est la plus faible.*

Les dégâts provoqués par le changement climatique (en pourcentage du PIB) sont plus importants en Afrique que dans n'importe quelle région du monde.*



Les ressources hydriques devraient diminuer de plus de dix pour cent dans la région sud-ouest de l'Afrique à cause du changement climatique*



20 %

d'Africains en plus seront menacés par la faim d'ici à 2050 sous l'effet du changement climatique *

La variabilité climatique et les épisodes climatiques extrêmes (inondations, sécheresses, cyclones) déclencheront des épidémies de maladies infectieuses comme le paludisme et la dengue ainsi que des diarrhées.

90 %

Les bénéfices tirés des cultures agricoles pourraient chuter de 90 % d'ici à 2100, les petits exploitants étant les plus touchés.*

* BAD 2011: Le coût de l'adaptation au changement climatique en Afrique

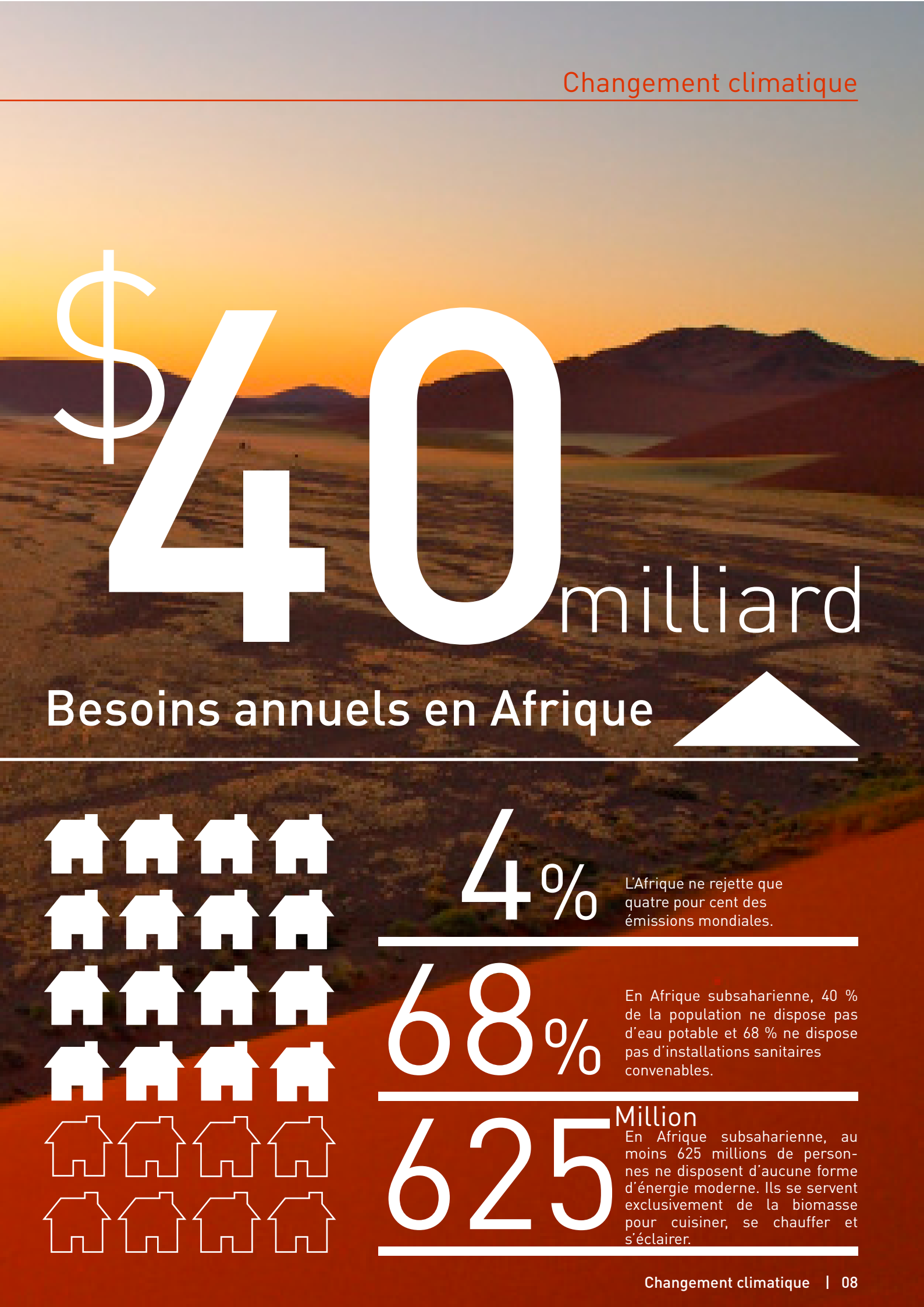
Accès aux financements pour la lutte contre le changement climatique en Afrique

« On estime le coût du changement climatique d'ici à 2030 à trois pour cent environ du PIB du continent, soit 40 milliards de dollars US chaque année. »*

Les derniers chiffres indiquent que l'Afrique n'a reçu que 132 millions de dollars US entre 2004 et 2011 de la part des instruments de financement de la lutte contre le changement climatique en soutien aux efforts d'adaptation. Il s'agit d'une somme dérisoire si on la compare aux quarante milliards de dollars dont aura besoin l'Afrique chaque année d'ici à 2030.*

Obstacles internes à l'accès au financement de la lutte contre le





\$ 40 milliard

Besoins annuels en Afrique



4 %

L'Afrique ne rejette que quatre pour cent des émissions mondiales.

68 %

En Afrique subsaharienne, 40 % de la population ne dispose pas d'eau potable et 68 % ne dispose pas d'installations sanitaires convenables.

625

Million

En Afrique subsaharienne, au moins 625 millions de personnes ne disposent d'aucune forme d'énergie moderne. Ils se servent exclusivement de la biomasse pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer.