

QUESTIONS RÉGIONALES - AFRIQUE

G L O B A L E N V I R O N M E N T O U T L O O K

Le quatrième rapport sur l'avenir de l'environnement mondial "L'environnement pour le développement" (GEO-4) est publié en 2007, exactement 20 ans après la publication du rapport séminale de la Commission mondiale sur l'environnement et le développement (CMED) – Notre futur commun – qui a placé le développement durable dans les programmes des gouvernements et autres décisionnaires. GEO-4 est le rapport de l'ONU le plus complet sur l'environnement, préparé par environ 390 experts et révisé par plus de 1 000 autres partout dans le monde.

Embargo jusqu'à 11h30, heure de New York, 25 octobre 2007.

Depuis 1987, plusieurs développements régionaux majeurs, notamment des réformes politiques, la création d'institutions et le développement de nouvelles politiques ont causé de profonds changements dans la façon de gérer les questions environnementales en Afrique afin de favoriser un développement durable. Le Programme d'action pour l'environnement (PAE) dans le cadre du nouveau partenariat pour le développement de l'Afrique (NEPAD) est la politique environnementale la plus récente de l'Afrique.

Les ressources de la terre : richesses et opportunités

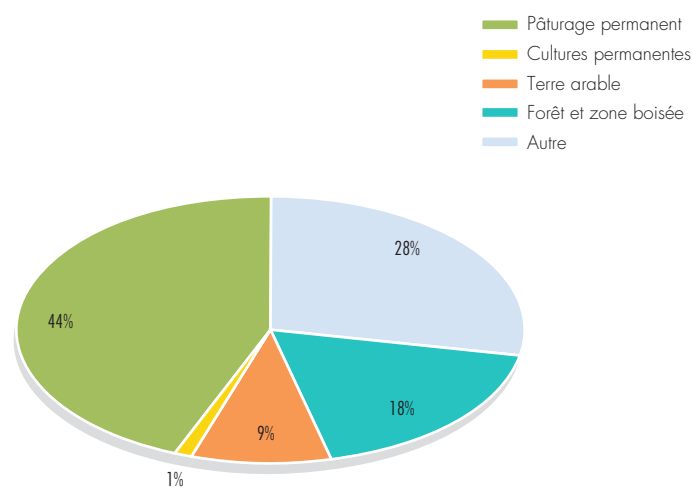
Les 53 pays d'Afrique sont composés de divers écosystèmes, dont des forêts et des zones boisées, des terres sèches, des herbages, des terres marécageuses, des terres arables, des zones côtières, d'eau douce, des montagnes et des zones urbaines. Les 8,7 millions de km² du territoire de l'Afrique considérés comme adaptés à l'agriculture peuvent potentiellement supporter la majorité des habitants de la région.

La terre est une richesse environnementale, sociale et économique qui est essentielle pour la réalisation des opportunités pour les peuples d'Afrique. Les utilisations principales de la terre en Afrique comprennent les pâturages (44%), la forêt et les zones boisées (18%) et les terres cultivées (10%). L'agriculture constitue la principale utilisation de la terre en Afrique et l'employer le plus important.

Les peuples d'Afrique dépendent également de la pêche pour leurs besoins alimentaires. Presque 10 millions de personnes dépendent de la pêche, de la pisciculture et du traitement et du commerce du poisson. La région produit 7,3 millions de tonnes de poisson par an, 90% étant capturés par de petits pêcheurs. En 2005, les exportations de poisson de l'Afrique s'élevaient à 2,7 milliards de dollars.

La région est dotée de différents minéraux, dont 70% des diamants mondiaux, 55% de l'or et au moins 25% de la chromite.

Principales catégories d'utilisation de la terre en Afrique, 2002



Source : Portail de données GEO, compilé d'après FAOSTAT 2004

Les pressions sur la terre

Des sécheresses très importantes se sont produites au cours des deux dernières décennies, en particulier en 1990-92 et en 2004-2005. En raison de la hausse de sa population, l'Afrique est confrontée à une baisse de l'accès à la terre arable par habitant alors même que la région lutte pour augmenter la production alimentaire par surface unitaire. La production agricole par habitant a baissé de 0,4% entre 2000 et 2004. La dégradation de la terre accentue la mauvaise production alimentaire et augmente l'insécurité alimentaire.

L'Afrique a le taux de déforestation le plus élevé de toutes les régions du monde. On estime que la région perd 40 000 km², ou 0,62% de ses forêts par an, par rapport au taux mondial moyen de déforestation de 0,18%. Ceci, associé avec de mauvais régimes fonciers, augmente l'inefficacité de la planification et de la gestion de l'utilisation de la terre. La surexploitation des ressources contribue à l'augmentation de la dégradation de la terre, de la salinisation, de la pollution, de l'érosion des sols et de la conversion des terres fragiles.



Christian Lambrechts

L'érosion du sol est maintenant répandue en Afrique, touchant la production et la sécurité alimentaires.

Avec une croissance annuelle de 3,3% de la population urbaine entre 2000 et 2005, l'Afrique a le taux d'urbanisation le plus élevé du monde. En 2005, on estimait que 347 millions de personnes (38% des Africains) vivaient dans des zones urbaines.

Les tendances de la dégradation de la terre

En 1990, on estimait que la dégradation de la terre affectait 5 millions de km² sur le continent. En 1993, 65% de la terre agricole était dégradée dont 3,2 millions de km² (25%) des terres sèches de l'Afrique (arides, semi-arides et zones sous-humides sèches).

L'érosion du sol est désormais très répandue en Afrique ce qui a entraîné une baisse de la productivité. De nombreux fermiers africains sont forcés d'utiliser en permanence la même terre en raison de la pression de la population, d'un régime de propriété foncière inéquitable et d'une mauvaise planification de l'utilisation de la terre.

Alors que l'irrigation pourrait favoriser une Révolution verte en Afrique, une application inefficace pourrait entraîner une dégradation de la terre. Environ 647 000 km², soit 2,7% de la surface terrestre totale de l'Afrique, sont touchés par la salinisation, ce qui représente plus de 26% de la surface salinisée du monde.

Les zones sèches de l'Afrique sont distribuées de façon inégale dans la région, et certaines se trouvent même dans les zones tropicales humides de l'Afrique centrale et de l'est. En Afrique, les zones sèches occupent 43% de la région.

Les sources et crédits des informations présentées ici sont disponibles et intégralement référencées dans le quatrième rapport GEO, L'environnement pour le développement.