

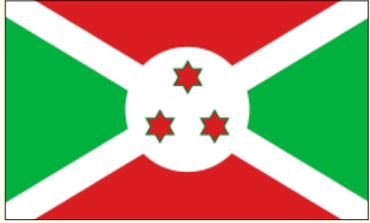


République du

Burundi

Surface totale: 27 834 km²

Population estimée en 2006: 7 834 000

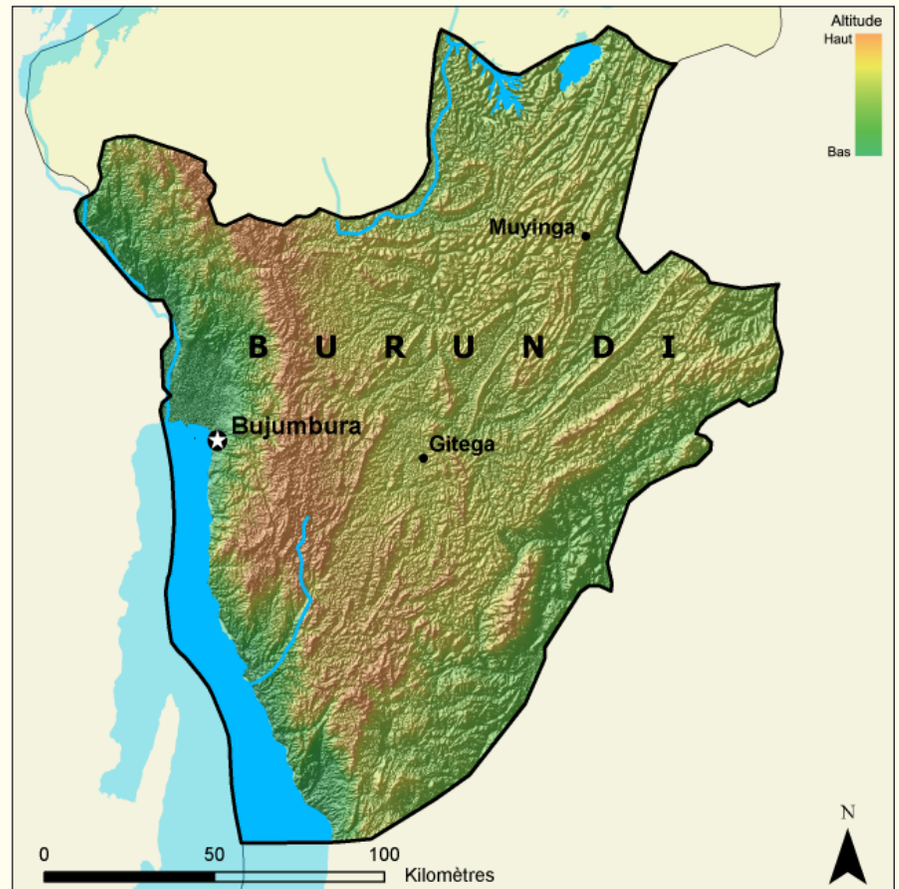


Le Burundi est un des plus petits pays d'Afrique et possède le second taux de densité humaine le plus élevé du continent. Son paysage, vallonné

et montagneux, les différences d'altitudes conduisent à de grandes variations climatiques ainsi que dans les précipitations. Le pays est partagé entre les bassins du Nil et du Congo qui alimentent les deux plus longues rivières d'Afrique, le Nil et le Congo. Les ressources en eau du Burundi sont importantes et prennent la forme des rivières, des lacs et des marais.

Problèmes environnementaux majeurs

- Disponibilité et dégradation des terres
- Déforestation
- Écosystèmes et pêche dans le Lac Tanganyika



Progrès vers un environnement durable

Tel que défini par l'objectif 7 des Nations Unies pour le développement

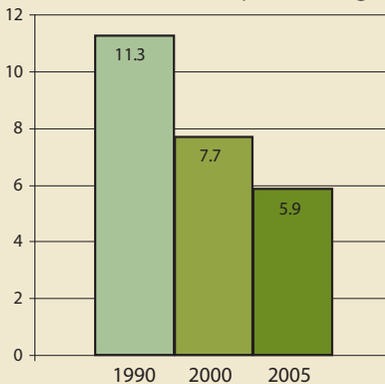
Le Burundi a connu une baisse de sa couverture forestière de presque 50 pour cent entre 1990 et 2005, qui peut être la conséquence de coupes incontrôlées dans le but de s'approvisionner en bois de chauffage, passant outre la législation en place. Le Burundi éprouve également des difficultés à maintenir la pureté de ses approvisionnements en eau, un problème qui contribue à la détérioration des conditions sanitaires.

★ Indique un progrès

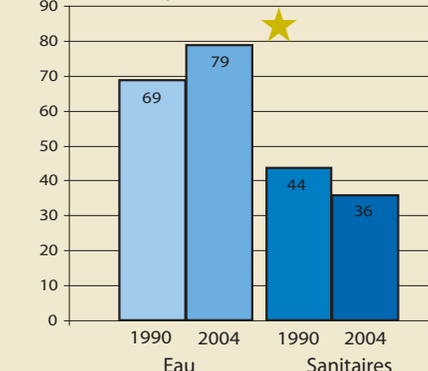
Aire protégée à aire totale, pourcentage



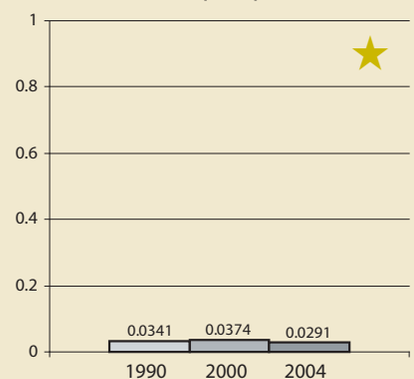
Zones forestières en pourcentage



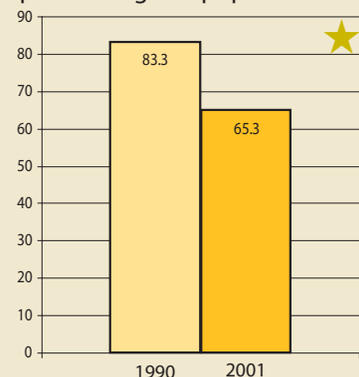
Proportion de la population totale utilisant des sources d'eau potable améliorées



Emissions de dioxyde de carbone (CO₂) en tonnes métriques par habitant



Population des quartiers pauvres, en pourcentage de population urbaine



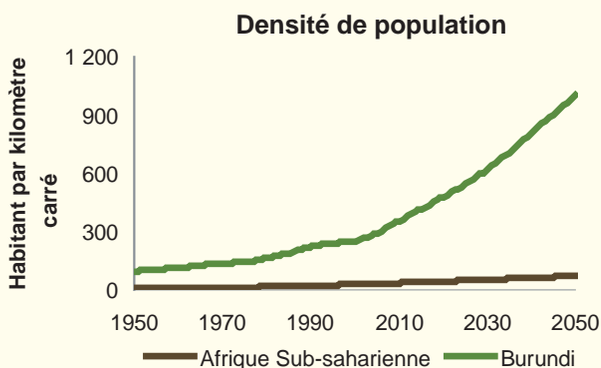
Le lac Tanganyika, qui s'étend sur 676 kilomètres de long, est aussi le second lac le plus profond au monde avec une profondeur maximale de 1 471 mètres.

Disponibilité et dégradation des terres

Avec environ 317 habitants par kilomètre carré, le Burundi connaît une densité démographique importante, et la croissance de sa population reste rapide, avec un taux annuel moyen de trois pour cent (UNESA 2005). Plus de 90 pour cent de la population réside en zone rurale, faisant du Burundi le pays le moins urbanisé d'Afrique (UNESA 2006).

Malgré une disponibilité en terres arables relativement faible en comparaison des autres pays d'Afrique, l'agriculture y représente 90 pour cent de la force de travail (FAO 2006a) et 51 pour cent du PIB (World Bank 2007). Environ 91 pour cent de la surface totale du pays est déjà utilisée pour les cultures ou le pâturage (FAO 2006b), et la pratique de cultures intensives a entraîné une érosion

importante des sols sur un terrain naturellement escarpé. 66 pour cent des terres sont considérées comme gravement dégradées (FAO AGL 2003).



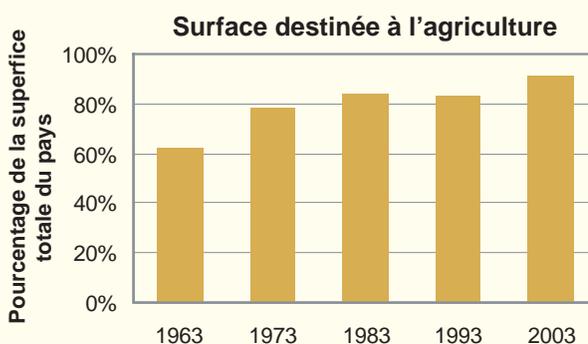
Source: Population Division of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nations Secretariat

Déforestation

Avec une perte de sa couverture forestière mesurée à 5.2 pour cent entre 2000 et 2005 (FAO 2005), le Burundi a le taux de déforestation le plus élevé d'Afrique. Seulement 6 pour cent du pays sont aujourd'hui recouverts de forêts (UN 2007), résultat direct de la conversion des terres pour les cultures et le pâturage et d'une dépendance importante au bois comme source d'énergie. Environ 95 pour cent de la population utilisent le bois de chauffage comme principale source d'énergie (FAO AGL 2003).

Les conséquences de la déforestation sur la diversité des ressources biologiques et les écosystèmes du Burundi sont lourdes et ont contribué à l'extinction à la fois des gorilles et des

éléphants. L'érosion des sols due à la déforestation est à l'origine de l'envasement des rivières, des lacs et des marais qui menace à la fois les écosystèmes aquatiques et l'approvisionnement en eau douce.

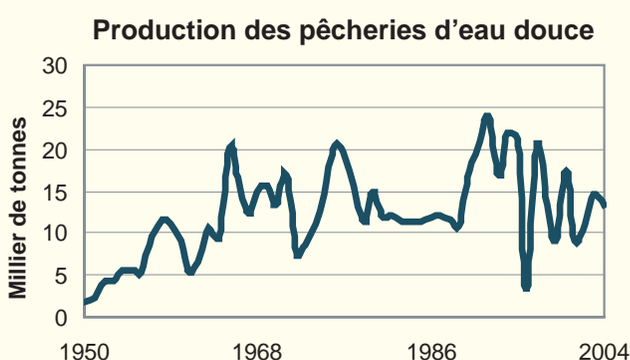


Source: FAOSTAT



Ecosystèmes et pêche dans le lac Tanganyika

Le Burundi partage trois de ses principaux lacs avec des pays voisins. L'un d'eux est le lac Tanganyika, un des plus anciens lacs de la vallée du Rift africain



Source: FISHSTAT

(Jorgensen and others 2005). Sur les 308 espèces de poissons natives identifiées dans le lac, 238 y sont endémiques (FAO, n.d.).

Le lac Tanganyika est également le cœur de l'industrie de la pêche du Burundi. Il représente une source de revenus et de protéines vitales pour de très nombreuses personnes. L'intensification de la pêche au cours des dernières décennies a conduit à une nette expansion démographique dans les alentours du lac ainsi qu'au problème de la surexploitation des ressources. De plus, la déforestation dans la région a accéléré l'envasement des eaux du lac et les rejets provenant de la capitale Bujumbura sont une source importante de pollution.

