
Dossier : Afrique orientale

PBQ : Comment la valorisation des ressources permet-elle l'intégration croissante de l'Afrique orientale à l'espace mondial ?

Document 1 : La littoralisation des infrastructures



1. Infrastructures portuaires en partenariat avec la Chine

- Port existant
- Port en projet
- ➔ « Route maritime de la soie » : programme chinois de développement de routes maritimes

2. Réseau de transports

- Ligne de chemin de fer existante
- Ligne de chemin fer en construction ou en projet

Document 2 : Les principaux exportateurs de café

Pays exportateurs	
1	Brésil
2	Vietnam
3	Colombie
4	Indonésie
5	Honduras
6	Ouganda
7	Inde
8	Éthiopie
9	Pérou
10	Mexique

Source : International Coffee Organization, 2020.

Document 3 : La culture du thé au Kenya

[Vidéo](#)

Document 5 : Nature et paysages : une ressource touristique



Ecolodge près du lac Natron en Tanzanie, un des pays d'Afrique où le tourisme lié aux safari dans les parcs nationaux est le plus important

Document 4 : Le développement des hydrocarbures

L'Afrique de l'Est a le potentiel de connaître un boom gazier et d'exportation de gaz naturel liquéfié (GNL) ces prochaines années grâce à plusieurs projets (Tanzanie).

Les découvertes pétrolières en Afrique de l'Est (Ouganda, Kenya) sont significatives à l'échelle régionale (jusqu'à 300 000 barils par jour potentiels, soit 0,3 % du total mondial actuel) mais leur développement, retardé, est lié aux paramètres propres à chaque pays.

De plus, toute l'infrastructure est à construire par des sociétés pétrolières étrangères qui opèrent dans des régions pétrolières très éloignées des capitales.

D'après B. Augé, « Le développement des hydrocarbures en Afrique de l'Est. Défis politiques et sécuritaires », Ifri, octobre 2019.

Document 6 : Des paysages transformés par l'urbanisation



Au Kenya, le parc national de Nairobi est menacé par la croissance urbaine de la capitale

Document 7 : L'impact des exportations agricoles sur l'environnement en Afrique de l'Est

La fréquence des sécheresses dans la région a doublé, passant d'une fois tous les 6 ans à une fois tous les 3 ans depuis 2005.

Au-delà de l'influence de la variabilité climatique, l'action humaine sur l'environnement a également joué un important rôle dans la modification des phénomènes de sécheresse. Parmi les principaux facteurs, le changement d'utilisation des terres, la dégradation des terres, la déforestation, le brûlage et l'exploitation minière. La forte croissance démographique augmente la pression sur les ressources terrestres limitées et fragiles et conduit à une exploitation non durable des ressources, entraînant des dommages environnementaux.

En outre, l'urbanisation des terres agricoles, la surexploitation des ressources en eau, ainsi que les investissements dans des projets de développement à grande envergure, ont un impact considérable sur les sécheresses.

D'après « En Afrique de l'est, l'agriculture au défi des sécheresses récurrentes », theconversation.com, juin 2020.