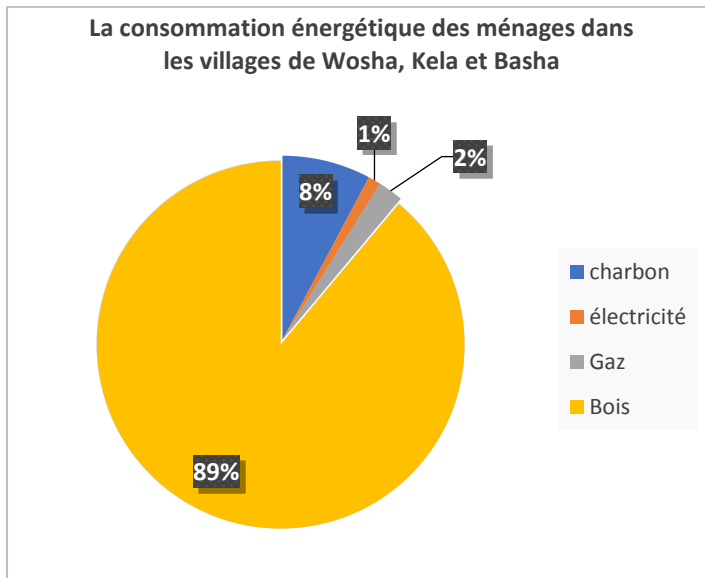


## Un exemple d'enjeu du développement durable : Pourquoi chercher à développer une économie verte ?

### Document 1



Source : Ji She, Woodfuel Use and Its Influence on People's Livelihood in Ethiopia, University of Helsinki, Mai 2014

[https://helda.helsinki.fi/bitstream/handle/10138/135552/Thesis\\_Ji%20She\\_014002861.pdf?sequence=1](https://helda.helsinki.fi/bitstream/handle/10138/135552/Thesis_Ji%20She_014002861.pdf?sequence=1)

Le pays perd chaque année 141.000 hectares de forêt naturelle. Entre 1990 et 2005, 14% du couvert forestier (plus de 2 millions d'hectares) ont disparu. L'Éthiopie, qui était couverte à 60% de forêts en 1940, ne le serait plus qu'à 2,5% aujourd'hui. Dans le pays, le pourcentage du bois de feu représente plus de 95% des extractions totales de bois (en 2011 / Source : FAO)

Source commentaire : <http://geopolis.francetvinfo.fr/lethiopie-reve-de-retrouver-sa-foret-87551> Jacques Deveaux 2/12/2015

### Document 2 :

La stratégie éthiopienne pour une économie verte résistante aux changements climatiques (CRGE) a été publiée en 2011. Elle s'inspire de la vision définie par l'ancien Premier ministre Meles Zenawi, qui consiste à développer une économie verte résistante aux changements climatiques et à faire de l'Éthiopie un pays à revenu intermédiaire d'ici 2025. Le pays projette de suivre la voie d'une économie verte qui favorise le développement durable. La stratégie CRGE s'appuie sur quatre piliers : l'agriculture, la foresterie, l'énergie ainsi que les transports, l'industrie et les infrastructures. (...) [Son] exécution nécessite, selon les estimations, 150 milliards de dollars US sur une période de vingt ans. La voie de la croissance verte prévoit de limiter le taux national des émissions de gaz à effet de serre (GES) à 150 millions de tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub> au lieu de 400 en 2030 dans le cadre d'un scénario de maintien du statu quo. La stratégie (...) montre l'exemple aux nations africaines voisines et aux autres pays du monde en tant que stratégie nationale de croissance verte d'avant-garde.

Document 3

ETAT DE MISE EN ŒUVRE DE LA GRANDE MURAILLE VERTE / STATE OF THE IMPLEMENTATION OF THE GREAT GREEN WALL  
 REPUBLIQUE FEDERALE DEMOCRATIQUE D'ETHIOPIE / FEDERAL DEMOCRATIC REPUBLIC OF ETHIOPIA

**TRACÉ**

- ☐ Superficie: 78 000 000 Ha ;
- ☐ Répartition: 3 Régions (Tigray, Amhara et Afar).

**EFFORTS FINANCIERS ETAT :** Effort important de l'Etat

Identified districts in the three regions

**ROUTE**

- ☐ Area: 78,000,000 Ha;
- ☐ Distribution: 3 Regions (Tigray, Amhara and Afar).

**FINANCIAL STATE EFFORTS :** Major effort of the State

**RÉALISATIONS ET CAPITALISATION / REALIZATIONS AND CAPITALIZATION**

- ☐ Restauration des terres dégradées ;
- ☐ Programme "Sustainable Land Management" (SLM) 10.000 ha dans 177 bassins versants ;
- ☐ Identification et préparation de 500 ha pour plantations ;
- ☐ Identification de districts dans les régions pour la mise œuvre de la GMV ;
- ☐ Enquêtes biophysiques de référence.

- ☐ Restoration of degraded lands;
- ☐ Sustainable Land Management Program (SLM) 10,000 ha in 177 watersheds;
- ☐ Identification and preparation of 500 hectares for plantations;
- ☐ Identification of districts for GGW implementation;
- ☐ Biophysical baseline survey.

Aménagement des paysages accidentés /  
Development of rugged landscapes

Agro biodiversité / Agro biodiversity

Bassin de rétention d'eau /  
Harvested water

1<sup>ère</sup> année du SLM / First year of SLM

2 ans et demi après le SLM /  
Two and half year after SLM

**IMPACTS SOCIO-ÉCONOMIQUES**

- ☐ Réduction de la vulnérabilité de la communauté locale aux risques naturels comme la sécheresse et les inondations ;
- ☐ Amélioration des rendements agricoles et pastoraux.

**PERSPECTIVES POST 2015 (2016-2020)**

- ☐ Renforcement des capacités en GDT des Communautés locales ;
- ☐ Mobilisation de fonds supplémentaires pour lancer des projets ;
- ☐ Identification de programmes d'action dans les 3 districts identifiés ;
- ☐ Organisation d'un atelier d'évaluation des besoins en capacités ;
- ☐ Mise en œuvre des programmes identifiés entre 2015 et 2019.

Amélioration des moyens d'existence /  
Improving livelihoods

Agroforesterie / Agro agroforestry

**SOCIOECONOMIC IMPACTS**

- ☐ Reduce local community vulnerability to natural hazards such as drought and floods;
- ☐ Improving agricultural and pastoral yields;

**PROSPECTS POST 2015 (2016-2020)**

- ☐ Capacity Building in SLM of local communities;
- ☐ Mobilization of additional funds to launch projects;
- ☐ Identification of action plans identified in the 3 districts;
- ☐ Organization of a capacity needs assessment workshop;
- ☐ Implementation of identified programs between 2015 and 2019.

Imaginé en 2007, la « Muraille verte » de 15 km de large et 7100 km de long est destinée à lutter contre la désertification. Vingt pays d'Afrique et autant d'organisations internationales sont engagées dans ce projet qui, outre le reboisement, prévoit la restauration de terres agricoles pour lutter contre les famines, le développement d'industries vertes pour la création d'emplois [ajout de commentaire :

<http://www.qqf.fr/uploads/infographiesHTML/56bc8d5fbbbc1/index.html>]

Source du document : <http://www.grandemurailleverte.org/index.php/structures-nationales-gmv/republique-democratique-federale-d-ethiopie>

1. Commenter le mode consommation énergétique des ménages dans ces trois villages, quels problèmes posent-ils ? (document 1)
2. Quels sont les objectifs de la « stratégie pour une économie verte » ? Identifier les moyens développés afin que cet objectif soit atteint et les contraintes qui l'entravent. (document 2)
3. Quel axe de la stratégie pour une économie verte est illustré à travers le document 3 ? Quels acteurs sont mobilisés par ce projet ? En quoi ce projet dépasse-t-il le seul souci environnemental ?