

Burkina Faso: Vision 2050 de développement à faible émission de carbone et résilient au climat

Vision de la décarbonisation à l'horizon 2050

Dans le cadre de l'Accord de Paris, les pays sont encouragés à produire une feuille de route nationale pour la décarbonisation à long terme. L'objectif de ces stratégies de développement à faible taux d'émission à long terme (LT-LEDS) est de rendre le développement économique compatible avec les engagements climatiques. Les trajectoires définies dans les LT-LEDS peuvent être utilisées comme référence pour les CDN révisées et successives. La LT-LEDS du Burkina Faso intègre les objectifs d'adaptation et les objectifs de développement durable du pays afin de garantir que les réductions d'émissions soient effectuées dans les domaines où elles créent le plus d'avantages pour la population.

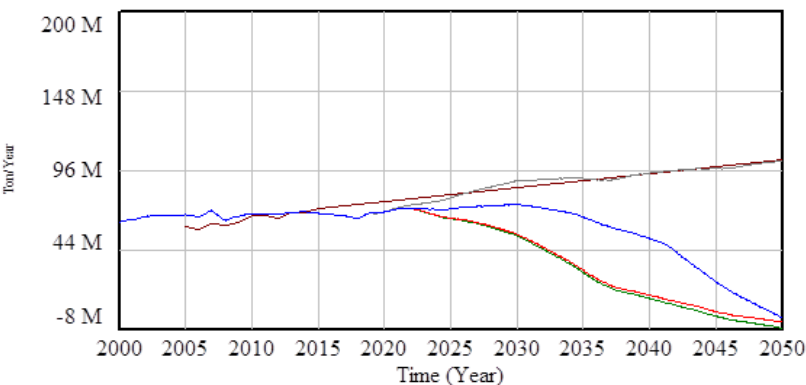
Dans le processus d'aide au gouvernement du Burkina Faso pour établir sa LT-LEDS, GGGI a appliqué des modèles reconnus, spécifiques au secteurs et d'accès libre, qui aident à renforcer les capacités et l'expertise nationales nécessaires au développement de stratégies à long terme.

Trajectoires possibles

Un scénario « Business-as-Usual » (BAU), et trois scénarios de décarbonisation ont été simulés :

- Le scénario "ambition élevée": les émissions de CO₂ eq atteignent un niveau net zéro vers 2045. En 2050, un puits net grâce à la reforestation correspond à 7 Mt par an. Les émissions cumulées de CO₂ évitées d'ici 2050 s'élèvent à 1 819 Mt ;
- Le scénario "ambition modérée": Les émissions de CO₂ atteignent -3 Mt / an en 2050. Zéro net atteint en 2047. La réduction cumulée en 2023-50 est de 1 765 Mt;
- Le scénario d' "action tardive" : Les émissions de CO₂ atteignent -0,1 Mt / an en 2050. La réduction cumulée entre 2022 et 2050 est de 1 167 Mt.

Emissions annuelles de CO₂



total annual co2e emissions : Burkina Faso GEM - Sept12 - NetZero (Late action)
 total annual co2e emissions : Burkina Faso GEM - Sept12 - NetZero (Moderate ambition)
 total annual co2e emissions : Burkina Faso GEM - Sept12 - NetZero (High ambition)
 total annual co2e emissions : Burkina Faso GEM - Sept12 - BAU
 total annual co2e emissions : Data

Actions prioritaires

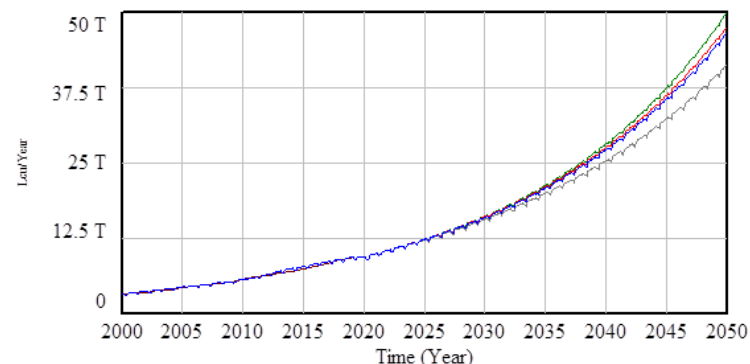
- Création d'un puits de carbone dans le secteur de l'utilisation des terres, par le reboisement, le boisement, la restauration des forêts et la réduction de la déforestation.
- Interventions dans le domaine de l'agriculture pour maintenir et augmenter le nombre d'emplois dans le secteur, par exemple par gestion durable des terres et pratiques agricoles, augmentation des zones irriguées par des systèmes d'irrigation solaire, réduction des émissions liées à l'élevage.
- Expansion de la production d'énergie renouvelable et l'électrification des secteurs d'utilisation finale, par exemple le transport, le résidentiel, le commercial et l'industrie, en remplacement des combustibles fossiles.
- Interventions dans le secteur des déchets : réduction des déchets à la source, augmentation des taux de collecte et de recyclage des déchets, élimination des émissions liées au traitement des eaux usées, amélioration de la qualité de vie de la population et création d'entreprises vertes.
- Amélioration de l'efficacité de la production industrielle: électrification du secteur industriel, encouragement du recyclage dans la production de fer et d'acier, récupération des fuites de réfrigérants.

Impacts

En fonction du scénario adopté, la LT-LEDS se traduira par :

- Un taux de croissance du PIB réel supérieur de 0,41 à 0,65 point de pourcentage à celui du scénario BAU.
- Entre 141 260 et 192 190 emplois verts par an (contre 112 570 dans le scénario BAU).

Total du PIB réel



total real gdp : Burkina Faso GEM - Sept12 - NetZero (Late action)
 total real gdp : Burkina Faso GEM - Sept12 - NetZero (Moderate ambition)
 total real gdp : Burkina Faso GEM - Sept12 - NetZero (High ambition)
 total real gdp : Burkina Faso GEM - Sept12 - BAU
 total real gdp : Data

