

Climate governance and sustainable decentralised forest management in Burkina Faso

DURATION 2013-01-01 to 2018-12-31

CRIS DCI-ENV/2012/023-643

GEOGRAPHICAL SCOPE National

REGION Africa

COUNTRY GROUP LDC

COUNTRY Burkina Faso

TOTAL BUDGET (in mEUR) 22

INITIAL GCCA/GCCA+ CONTRIBUTION (in mEUR) 8

AID DELIVERY MODALITY Project

MANAGEMENT MODE Joint management

EU DELEGATION Burkina Faso

GCCA+ PRIORITY AREA



Climate adaptation (GCCA)



Reduction of emissions from deforestation and forest degradation (REDD)



Mainstreaming in budgetary systems (GCCA)



Mainstreaming in policies, strategies, plan (GCCA)

SECTORS



Agriculture and Food Security (including Fisheries)



Environment and natural resources (including forestry)

GOOD PRACTICES¹

- Forestry
- Other EbA (IWRM, wetland conservation)
- Sustainable land use including fight against desertification (RM)

IMPLEMENTING PARTNERS (CONTRACTORS)

- Ministry of Environment and Sustainable Development (MEDD)

¹ "Good practices" is a GCCA internal tagging system that highlights project contribution to specific subjects

OTHER GOVERNMENT COUNTERPART OF PARTICULAR INTEREST

- Conseil national de l'Environnement et du développement durable (CONEDD),
- World Bank

COUNTRY CONTEXT

Burkina Faso, a Sahelian country, has few natural resources and a climate particularly in the north characterised by insufficient and erratic rainfall, making it prone to droughts but also catastrophic floods. Various human pressures contribute to land degradation and water stress; climate variability and change add to these pressures. The economy is very dependent on agriculture, a sector particularly sensitive to climate conditions. The country's energy system, based to a large extent on the extraction of woodfuel, is unsustainable and leads to forest degradation, deforestation and greenhouse gas emissions.

OVERALL OBJECTIVE

Contribute to the socio-economic development of Burkina Faso, resilient to climate change and low in carbon.

SPECIFIC OBJECTIVES

Improving climate change governance in Burkina Faso, linked to sustainable forest management and the REDD process.

EXPECTED OUTPUTS

- R1. Climate change is integrated into the national policy, legislative and fiscal framework in a sustainable and consistent manner.
- R2. Climate change knowledge management is improved and shared.
- R3. Climate change policy dialogue and capacity of institutions and other stakeholders is improved.
- R4. Adaptation and mitigation actions are promoted and implemented in rural areas by local stakeholders.

MAIN ACTIVITIES

Result 1: Climate change is integrated into the national policy, legislative and fiscal framework in a sustainable and coherent manner.

- A1. Support the development and implementation of the national policy on sustainable development (including climate change) and the review of legal and regulatory texts on forestry and climate change
- A2. Integrate the principles of sustainable environmental management (including climate change) into the planning and budgeting of sectoral development policies.
- A3. Support the development and dissemination of environmental sustainability tools related to climate change and the forest sector: environmental accounting, environmental taxation, green economy, environmental and vulnerability assessments, environment and sustainable development investment programme (PNIEDD).

Result 2: Climate change knowledge management is improved and shared.

- A1. Support the creation of a national environment and sustainable development observatory (ONEDD) and the development of national indicators on climate change.
- A2. Create a database of existing studies and research related to climate change in Burkina Faso and West Africa (vulnerability determinants, projections of long-term threats, environmental degradation, behaviours, coping mechanisms of the poor and very poor, etc.) and select the most relevant documents for dissemination.
- A3. Disseminate the data and documents obtained on climate change and promote the connection with the various existing information systems related to climate change (early warning systems on food security and natural disaster risks).

Result 3: Climate change policy dialogue and capacity of institutions and other stakeholders is improved.

A1. Support consultation on climate change (including REDD) with stakeholders (government, scientists, civil society, private sector, etc.) and promote the integration of recommendations into other national development consultation frameworks (SCADD, PNSR, food security, gender).

A2. Build the capacity of actors to understand development issues in the context of climate change in the Sahel, good adaptation and mitigation practices (particularly wood energy), carbon financing mechanisms (including REDD) and vulnerability analysis tools.

A3. Support the development and procurement of financial mechanisms to encourage sustainable and equitable economic practices.

Result 4: Adaptation and mitigation actions are promoted and implemented in rural areas by local stakeholders.

A1. Support the development and procurement of financial mechanisms to encourage sustainable and equitable economic practices.

A2. Provide technical assistance to local governments and civil society organisations to design and implement development actions that are more adaptable to climate change or oriented towards low greenhouse gas emissions (mitigation).

A3. Financially support the implementation of climate change adaptation and mitigation actions at the local level (investment projects, REDD projects), together with the relevant authorities and civil society organisation.

MAIN ACHIEVEMENTS

[Final report 06/2019²]

- The project is proving to be instrumental at the national level in helping Burkina Faso integrate REDD+ concepts and principles into its development strategy, and a coherent vision of integrated rural development is becoming more and more apparent and influential in shaping national policies on natural resource management.
- 31 communes out of 32 have conducted the participative process to identify the conservation areas and set - up an integrated development scheme to ensure the coherence of both the socio - economic development and the conservation/carbon sequestration objectives.
- Important communication tools (4 films) and the website (PIF-Burkina.org) have been produced.
- Trainings on REDD+ have been provided to government officials and parliamentarians, and farmers have been trained on 9 Sustainable Land Management practices (3 agriculture, 3 livestock management and 3 for agroforestry).

GCCA+ Community <https://europa.eu/capacity4dev/gcca-community>

About GCCA+ https://ec.europa.eu/international-partnerships/programmes/global-climate-change-alliance-plus-gcca_en

² Completion Report on the implementation of the decentralized forest and woodland management project, World Bank, June 2019

AMCC+

ALLIANCE MONDIALE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE



Financé par
l'Union européenne

BURKINA FASO

Gouvernance climatique et gestion durable et décentralisée des forêts (PGDFEB)² au Burkina Faso

DURÉE 2013-01-01 à 2018-12-31

CRIS DCI-ENV/2012/023-643

ÉTENDUE GÉOGRAPHIQUE National

RÉGION Afrique

GROUPE DE PAYS PMA

PAYS Burkina Faso

BUDGET TOTAL (in mEUR) 22

CONTRIBUTION INITIALE DE L'AMCC/AMCC+ (in mEUR) 8

FORME D'AIDE Project

MODE DE GESTION Joint management

DÉLÉGATION DE L'UE Burkina Faso

DOMAINE PRIORITAIRE AMCC+



Adaptation au changement climatique (AMCC)



Intégration dans les systèmes budgétaires (AMCC)



Réduction des émissions dues au déboisement et à la dégradation des forêts (REDD)



Intégration dans les politiques, stratégies et plans (AMCC)

SECTEURS



Agriculture et sécurité alimentaire



Environnement et ressources naturelles

BONNES PRATIQUES¹

- Sylviculture
- Autres EbA (GIRE, conservation des zones humides)
- Utilisation durable des terres, y compris lutte contre la désertification (RM)

INTERLOCUTEUR PRINCIPAL DU GOUVERNEMENT

- Ministère de l'environnement et du développement durable (MEDD)

¹ Les "bonnes pratiques" sont un système de marquage interne à l'AMCC qui met en évidence la contribution des projets à des sujets spécifiques.

AUTRE PARTENAIRES GOUVERNEMENTAUX D'INTÉRÊT PARTICULIER

- Conseil national pour l'environnement et le développement durable (CONEDD),
- Banque mondiale

CONTEXTE NATIONAL

Le Burkina Faso, pays du Sahel, possède peu de ressources naturelles et connaît un climat caractérisé (en particulier dans le nord) par des précipitations insuffisantes et irrégulières. De ce fait, le pays est sujet à des sécheresses, mais aussi à des inondations catastrophiques. Des pressions humaines de divers types contribuent à la dégradation des terres et au stress hydrique; la variabilité et le changement climatiques s'ajoutent à ces pressions. L'économie dépend fortement de l'agriculture, un secteur particulièrement sensible aux conditions climatiques. Reposant en grande partie sur la collecte de bois-énergie, le système énergétique du pays n'est pas durable et entraîne la dégradation des forêts, la déforestation et des émissions de gaz à effet de serre.

OBJECTIF GLOBAL

Contribuer au développement socio-économique du Burkina Faso, résilient au changement climatique et pauvre en carbone.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

Améliorer la gouvernance du changement climatique au BurkinaFaso, en lien avec la gestion durable des forêts et le processus RED

RÉSULTATS ATTENDUS

R1 - Le changement climatique est intégré de manière pérenne et cohérente dans le cadre politique, législatif et fiscal national.

R2 - La gestion des connaissances liées au changement climatique est améliorée et partagée.

R3 - La concertation autour du changement climatique ainsi que les capacités des institutions et autres parties prenantes est améliorée.

R4 - Des actions d'adaptation et d'atténuation sont promues et réalisées en milieu rural par les parties prenantes locales.

PRINCIPALES ACTIVITÉS

Résultat 1: Le changement climatique est intégré de manière pérenne et cohérente dans le cadre politique, législatif et fiscal national.

A1. Appuyer l'élaboration et la mise en œuvre de la politique nationale sur le développement durable (incluant le changement climatique) et la revue des textes légaux et réglementaires en matière forestière et de changement climatique

A2. Intégrer les principes de gestion durable de l'environnement (incluant le changement climatique) dans la planification et budgétisation des politiques sectorielles de développement

A3. Appuyer l'élaboration et la diffusion d'outils de gestion durable de l'environnement en lien avec le changement climatique et le secteur forestier: comptabilité environnementale, fiscalité environnementale, économie verte, évaluations environnementales et de vulnérabilité, programme d'investissement sur l'environnement et le développement durable (PNIEDD).

Résultat 2: La gestion des connaissances liées au changement climatique est améliorée et partagée.

A1. Appuyer la création d'un observatoire national de l'environnement et du développement durable (ONEDD) et l'obtention d'indicateurs nationaux sur le changement climatique

A2. Créer une base de données sur les études et recherches existantes liées au changement climatique au Burkina Faso et en Afrique de l'Ouest (déterminants de vulnérabilité, projections sur les menaces à long

terme, dégradations de l'environnement, comportements, mécanismes de survie des pauvres et très pauvres...etc.) et sélectionner les documents les plus pertinents pour leur diffusion

A3. Diffuser les données et les documents obtenus sur le changement climatique, et favoriser la connexion avec les divers systèmes d'information existants en rapport avec le changement climatique (systèmes d'alerte précoces sur la sécurité alimentaire et sur les risques de catastrophes naturelles)

Résultat 3: La concertation autour du changement climatique ainsi que les capacités des institutions et autres parties prenantes est améliorée.

A1. Appuyer la concertation sur le changement climatique (incluant REDD) avec les parties prenantes (gouvernement, scientifiques, société civile, secteur privé...) et promouvoir l'intégration des recommandations dans les autres cadres de concertation nationaux pour le développement (SCADD, PNSR, sécurité alimentaire, genre)

A2. Renforcer les capacités des acteurs en matière de compréhension des enjeux de développement dans un contexte de changement climatique au Sahel, de bonnes pratiques d'adaptation et d'atténuation (notamment bois-énergie), de mécanismes de financement carbone (incluant REDD) et des outils d'analyse de vulnérabilité

A3. Appuyer l'élaboration et l'obtention de mécanismes financiers permettant d'encourager les pratiques économiques durables et équitables

Résultat 4: Des actions d'adaptation et d'atténuation sont promues et réalisées en milieu rural par les parties prenantes locales.

A1. Appuyer l'élaboration et l'obtention de mécanismes financiers permettant d'encourager les pratiques économiques durables et équitables

A2. Aider techniquement les collectivités territoriales et les organisations de la société civile à élaborer et réaliser des actions de développement permettant une meilleure adaptation au changement climatique ou orientées vers une faible émission de gaz à effets de serre (atténuation)

A3. Appuyer financièrement la mise en œuvre d'actions d'adaptation et d'atténuation au changement climatique au niveau local (projets d'investissement, projets REDD), avec les autorités compétentes et les organisations de la société civile

PRINCIPAUX RÉSULTATS

[Rapport final 06/2019²]

- Le projet s'avère déterminant au niveau national pour aider le Burkina Faso à intégrer les concepts et principes de REDD+ dans sa stratégie de développement, et une vision cohérente du développement rural intégré devient de plus en plus évidente et influente dans l'élaboration des politiques nationales de gestion des ressources naturelles.
- 31 communes sur 32 ont mené le processus participatif pour identifier les zones de conservation et mettre en place un schéma de développement intégré pour assurer la cohérence entre le développement socio-économique et les objectifs de conservation et de séquestration du carbone.
- D'importants outils de communication (4 films) et le site web (PIF-Burkina.org) ont été produits.
- Des formations sur REDD+ ont été dispensées aux fonctionnaires et aux parlementaires, et les agriculteurs ont été formés à 9 pratiques de gestion durable des terres (3 pour l'agriculture, 3 pour l'élevage et 3 pour l'agroforesterie).

AMCC+ Community <https://europa.eu/capacity4dev/gcca-community>

À propos du GCCA+ https://ec.europa.eu/international-partnerships/programmes/global-climate-change-alliance-plus-gcca_en

² Completion Report on the implementation of the decentralized forest and woodland management project, World Bank, June 2019