

## GCCA+ in Ethiopia: Mainstreaming of Climate Smart Planning and Implementation approaches into the Productive Safety Net Programme IV (PSNP IV)

**DURATION** 2018-12-01 to 2022-12-01

**CRIS** DCI-ENV/2017/040-478

**GEOGRAPHICAL SCOPE** National

**REGION** Africa

**COUNTRY GROUP** LDC

**COUNTRY** Ethiopia

**TOTAL BUDGET (in mEUR)** 9

**INITIAL GCCA/GCCA+ CONTRIBUTION (in mEUR)** 9

**AID DELIVERY MODALITY** Project

**MANAGEMENT MODE** Indirect management to partner country (or to bodies designated by them)

**EU DELEGATION** Ethiopia

### GCCA+ PRIORITY AREAS



Climate Adaptation (GCCA)



Mainstreaming in budgetary systems (GCCA)



Mainstreaming in monitoring systems (GCCA)



Mainstreaming in policies, strategies, plan (GCCA)

## SECTORS



Environment and natural resources



Agriculture and Food Security (including fisheries)

## GOOD PRACTICES<sup>1</sup>

Climate change mainstreaming (in sectors, in planning, in the budget, in M&E)

- Gender (see PM)
- Other EbA (IWRM, wetland conservation)
- Scaling up (in sectors, in programmes, at geographical level)
- Win-win e.g., climate smart agriculture (see CCA & CCM RM)
- Job creation

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Climate action

## KEY GOVERNMENT COUNTERPART

Ministry of Agriculture and Natural Resources; Ministry of Environment, Forests and Climate Change

## CLIMATE OVERVIEW AND PROJECTIONS

In Ethiopia, about 84% of the poor are located in rural areas, a large majority depending on agriculture for employment and income. Agricultural growth thus offers a strong potential for poverty reduction in the country, but also risks related to failure of the local economy, leading to vicious cycles of poverty and food insecurity. Climate change and environmental degradation are identified as the biggest challenges to Ethiopian agriculture and poverty alleviation efforts. As such, Ethiopia ranks 20th on the GCCA+ Index among the Least Developed Countries and Small Islands Developing States.

The Productive Safety Net Program (PSNP) is central to the Ethiopian food security strategy, and aims at moving about 10 million people out of chronic food insecurity by 2020. The program, now in its 4th phase since 2005, aims at addressing the root causes of food and livelihood insecurity through transfers to food insecure households in the most vulnerable woredas, and undertaking public works determined at community level.

Ethiopia's PSNP implements about 45,000 small community projects every year - most of which focus on restoring the natural environment alongside reducing food gaps for vulnerable households.

## OVERALL OBJECTIVE

The overall objective is to improve resilience and adaptive capacity of targeted poor and vulnerable communities in Ethiopia to climate change driven impacts.

---

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

## SPECIFIC OBJECTIVES

The specific objective is to strengthen mainstreaming of climate smart planning and implementation and enhance resilience to climate change among the targeted PSNP beneficiaries.

## EXPECTED OUTPUTS

- Output 1: Climate smart approaches and methodologies are mainstreamed into the PSNP planning and implementation processes,
- Output 2: Enhanced institutional and technical implementation and monitoring capacity to respond to climate change risks/opportunities, and
- Output 3: Improved documentation and dissemination of evidence generated through the action to support sector dialogue and leverage climate finance.

## ACTIVITIES

***Under Output I: Climate smart approaches and methodologies are mainstreamed into the PSNP planning and implementation processes.*** Based on the experiences from Climate Smart Initiative (CSI) and the Ethiopia Global Climate Change Alliance/Sustainable Land Management Program (GCCA-E/SLMP), the action aims at supporting integration of adaptation and long term resilience efforts through different dimensions: supporting climate-smart analysis and planning processes at the watershed level; piloting of climate-smart activities; conducting research and studies and reflecting on and synthesizing learning to inform integration of climate change in PSNP.

***Under Output II: Enhanced institutional and technical implementation and monitoring capacity to respond to climate change risks and opportunities.*** Success scaling up relies on adequate capacities at institutional and community level. Yet, individual, institutional and systemic capacities to assess and manage risks related to climate change and agricultural intensification, in line with CSA principles and capacity of locally available lands are not sufficiently developed. Also, in order to assess whether these adaptive management strategies or other CSA modifications are successful, indicators and other metrics should also be developed to provide relevant feedback for decision-making.

***Under Output III: Improved documentation and dissemination of evidence generated through the action to support sector dialogue and leverage climate finance.*** Consolidation of field level experiences and existing evidence through integration into the PSNP is expected not only to reduce climate vulnerability at scale, but also to take advantage of market and donor interest in carbon projects that offer co-benefits. Awareness on the accrued benefits climate smart should be provided to all stakeholders at federal and regional level.

## MAIN ACHIEVEMENTS

[Latest interim report 07/2022]

Considerable effort has been devoted to finalizing the new strategies and their articulation in manuals, guidance notes and training material. The technical assistance team made substantial contributions to this work including assuring integration of climate smart approaches into several key documents such as:

- the Productive Safety Net Programme IV (PSNP IV) itself,

- the Watershed Strategy,
- the Watershed and Rangeland Management Capacity Development Strategy,
- the Community Based Participatory Watershed and Rangeland Development Document.

The project team completed the mainstreaming monitoring process in the first trimester of 2022 in all accessible focus woredas.

The project team also provided technical support to workshops related to the CS mainstreaming process, organized by their respective regions, for technical staff and development agents. This included supporting regional Bureau's rollout of the climate smart planning process in Amhara and Oromia and to orienting experts on the Enhanced Livelihood Support strategy incorporating the guidance notes and the CS-Livelihood Business Planning manual.

Knowledge management activities progressed well, with the review of a BETA version of the PSNP climate smart knowledge management web platform.

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

About GCCA+ [https://ec.europa.eu/international-partnerships/programmes/global-climate-change-alliance-plus-gcca\\_en](https://ec.europa.eu/international-partnerships/programmes/global-climate-change-alliance-plus-gcca_en)

## AMCC+ en Ethiopie : intégration des enjeux climatiques dans la planification et la mise en œuvre du Programme "Productive Safety Net" en sa phase IV

**DURÉE** 2018-12-01 à 2022-12-01

**CRIS** DCI-ENV/2017/040-478

**ÉTENDUE GÉOGRAPHIQUE** National

**RÉGION** Afrique

**GROUPE DE PAYS** PMA

**PAYS** Ethiopie

**BUDGET TOTAL (in mEUR)** 9

**CONTRIBUTION INITIALE DE L'AMCC/AMCC+ (in mEUR)** 9

**FORME D'AIDE** Projet

**MODE DE GESTION** Gestion directe

**DÉLÉGATION DE L'UE** Ethiopie

**DOMAINE PRIORITAIRE AMCC+**



Intégration dans les politiques, stratégies et plans (AMCC)



Intégration dans les systèmes budgétaires (AMCC)



Intégration dans les systèmes de surveillance (AMCC)



Adaptation au changement climatique (AMCC)

**SECTEURS**



Environnement et ressources naturelles



Agriculture et sécurité alimentaire

## BONNES PRATIQUES<sup>1</sup>

- Intégration du changement climatique (dans des secteurs, la planification, le budget, le suivi et l'évaluation)
- Genre
- Création d'emplois
- Adaptation basée sur les écosystèmes (GIRE, conservation des zones humides)
- Mise à l'échelle (dans des secteurs, des programmes, au niveau géographique)

## OBJECTIFS DU MILLENAIRE POUR LE DEVELOPPEMENT

Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques

## INTERLOCUTEUR PRINCIPAL DU GOUVERNEMENT

Ministère de l'Agriculture et des Ressources Naturelles

## VUE D'ENSEMBLE ET PROJECTIONS CLIMATIQUES

En Éthiopie, environ 84 % des pauvres vivent dans les zones rurales, dont la grande majorité dépend de l'agriculture pour l'emploi et les revenus. La croissance agricole offre donc un fort potentiel de réduction de la pauvreté dans le pays, mais aussi des risques liés à l'échec de l'économie locale, entraînant des cycles vicieux de pauvreté et d'insécurité alimentaire. Le changement climatique et la dégradation de l'environnement sont identifiés comme les plus grands défis pour l'agriculture éthiopienne et les efforts de réduction de la pauvreté. A ce titre, l'Éthiopie se classe au 20<sup>e</sup> rang de l'indice AMCC+ parmi les pays les moins avancés et les petits États insulaires en développement.

Le programme « Productive Safety Net » (PSNP en anglais) est au cœur de la stratégie éthiopienne de sécurité alimentaire et vise à sortir environ 10 millions de personnes de l'insécurité alimentaire chronique d'ici 2020. Le programme, qui en est à sa quatrième phase depuis 2005, vise à s'attaquer aux causes profondes de l'insécurité alimentaire et de l'insécurité des moyens d'existence par le biais de transferts aux ménages en situation d'insécurité alimentaire dans les woredas les plus vulnérables, et de travaux publics déterminés au niveau communautaire.

Le PSNP met en œuvre environ 45 000 petits projets communautaires chaque année - dont la plupart sont axés sur la restauration de l'environnement naturel et la réduction des pénuries alimentaires pour les ménages vulnérables.

## OBJECTIF GLOBAL

L'objectif principal est d'améliorer la capacité de résilience et d'adaptation de communautés ciblées considérées comme pauvres et vulnérables aux effets du changement climatique en Éthiopie.

---

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

## OBJECTIF SPÉCIFIQUE

L'objectif spécifique est de renforcer l'intégration de la planification et de la mise en œuvre d'une gestion intelligente du climat et d'accroître la résilience au changement climatique parmi les bénéficiaires ciblés du PSNP.

## RÉSULTATS ATTENDUS

- Produit 1 : Les approches et méthodologies adaptées au climat sont intégrées dans les processus de planification et de mise en œuvre du PSNP,
- Produit 2 : Renforcement des capacités institutionnelles et techniques de mise en œuvre et de suivi pour faire face aux risques/opportunités du changement climatique.
- Produit 3 : Amélioration de la documentation et de la diffusion des données probantes générées par l'action visant à appuyer le dialogue sectoriel et à mobiliser des fonds pour la lutte contre le changement climatique.

## PRINCIPALES ACTIVITÉS PRÉVUES

***Sous le Produit I :*** Des approches et des méthodologies adaptées au climat sont intégrées dans les processus de planification et de mise en œuvre du PSNP. Basée sur les expériences de la Climate Smart Initiative (CSI) et de la Global Climate Change Alliance/Sustainable Land Management Program (GCCA-E/SLMP), l'action vise à soutenir l'intégration des efforts d'adaptation et de résilience à long terme à travers différentes dimensions : soutenir les processus d'analyse et de planification au niveau des bassins versants ; piloter des activités intelligentes sur le climat ; conduire des recherches et des études et réfléchir sur et faire la synthèse des connaissances pour informer l'intégration du changement climatique au PSNP.

***Sous le Produit II :*** Renforcement des capacités institutionnelles et techniques de mise en œuvre et de suivi pour faire face aux risques et aux possibilités liés aux changements climatiques. La réussite de la mise à l'échelle repose sur des capacités adéquates au niveau institutionnel et communautaire. Pourtant, les capacités individuelles, institutionnelles et systémiques d'évaluation et de gestion des risques liés aux changements climatiques et à l'intensification agricole, conformément aux principes de l'ASC et aux capacités des terres disponibles localement, ne sont pas suffisamment développées. De plus, afin d'évaluer si ces stratégies de gestion adaptative ou d'autres modifications de l'ASC sont efficaces, des indicateurs et d'autres paramètres devraient également être élaborés pour fournir une rétroaction pertinente à la prise de décisions.

***Sous le Produit III :*** Amélioration de la documentation et de la diffusion des données probantes générées par l'action visant à appuyer le dialogue sectoriel et à mobiliser des fonds pour la lutte contre le changement climatique. La consolidation des expériences sur le terrain et des preuves existantes par l'intégration dans le PSNP devrait non seulement réduire la vulnérabilité climatique à l'échelle, mais aussi tirer parti de l'intérêt du marché et des donateurs pour les projets carbone qui offrent des co-avantages. Tous les intervenants aux niveaux fédéral et régional devraient être sensibilisés aux avantages accrus d'un climat sain.

## RÉSULTATS OBTENUS

[Dernier rapport intérimaire 07/2022]

Des efforts considérables ont été consacrés à la finalisation des nouvelles stratégies et à leur articulation dans des manuels, des notes d'orientation et du matériel de formation. L'équipe d'assistance technique a apporté des contributions substantielles à ce travail, notamment en assurant l'intégration des approches intelligentes du climat dans plusieurs documents clés tels que :

- le PSNP IV lui-même
- la stratégie des bassins versants
- la stratégie de développement des capacités de gestion des bassins versants et des parcours
- le document sur le développement participatif communautaire des bassins versants et des parcours

L'équipe du projet a achevé le processus de suivi de l'intégration au cours du premier trimestre de 2022 dans tous les woredas cibles accessibles.

L'équipe du projet a également fourni un soutien technique aux ateliers liés au processus d'intégration de la SC, organisés par leurs régions respectives, pour le personnel technique et les agents de développement. Il s'agissait notamment de soutenir le déploiement par le Bureau régional du processus de planification intelligente du climat dans les régions d'Amhara et d'Oromia et d'orienter les experts sur la stratégie de soutien renforcé des moyens de subsistance en intégrant les notes d'orientation et le manuel de planification des moyens de subsistance CS.

Les activités de gestion des connaissances ont bien progressé, avec l'examen d'une version BETA de la plateforme web de gestion des connaissances sur l'intelligence climatique du PSNP.

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](https://ec.europa.eu/international-partnerships/programmes/global-climate-change-alliance-plus-gcca_en)