

Fiche signalétique du projet

Titre : Innovation pour l'Adaptation au Changement Climatique

Mise en œuvre : Consortium d'institutions de recherche internationales et nationales, en l'occurrence le Centre inter-national de recherche en agroforesterie (ICRAF), le Centre de recherche forestière internationale (CIFOR), le Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD), l'Institut de recherche agricole pour le développement (IRAD) et la Fondation Energies pour le Monde (FONDEM).

Cibles :

Plusieurs groupes sont ciblés par ce projet notamment : les éleveurs et agriculteurs des régions du Nord et de l'Extrême Nord du Cameroun, leurs ménages et leurs communautés ; les opérateurs privés pour l'exploitation des infrastructures d'énergies renouvelables ; les productrices/collectrices des PFNLs et produits agroforestiers ; les opérateurs économiques impliqués dans la transformation et la commercialisation des PFNL et produits agroforestiers.

Durée : 01 janvier 2022 – 31 décembre 2025

Baillleur : Union européenne

Budget : 4 150 000 €

Projet INNOVACC

ICRAF-Garoua

Sis Station polyvalente de recherche agricole de Garoua (IRAD)

Tel : +237 677 57 32 22

E-mail : icraf-garoua@cgiar.org

CIFOR-ICRAF Cameroon

Sis derrière usine Bastos, Yaounde

PO Box 16317, Yaounde

Tel : +237 222 215 084

E-mail : icraf-aht@cgiar.org

cifor.org | worldagroforestry.org

| foreststreesagroforestry.org |

forestnews.cifor.org

Le présent document a été élaboré avec l'aide financière de l'Union européenne.

Le contenu de ce document relève de la seule responsabilité de l'ICRAF - CIFOR - CIRAD - IRAD - FONDEM et ne peut aucunement être considéré comme reflétant le point de vue de l'Union européenne.

INNOVACC

Innovation pour l'Adaptation au Changement Climatique

« Améliorer la résilience climatique des populations du Nord et l'Extrême-Nord du Cameroun »





Objectifs

L'objectif général est d'améliorer la résilience climatique des populations du Nord et l'Extrême Nord du Cameroun.

L'objectif spécifique est d'augmenter durablement la productivité agro-pastorale et les revenus des ménages ruraux et de réduire leur vulnérabilité au vu des enjeux climatiques.

Zones d'intervention

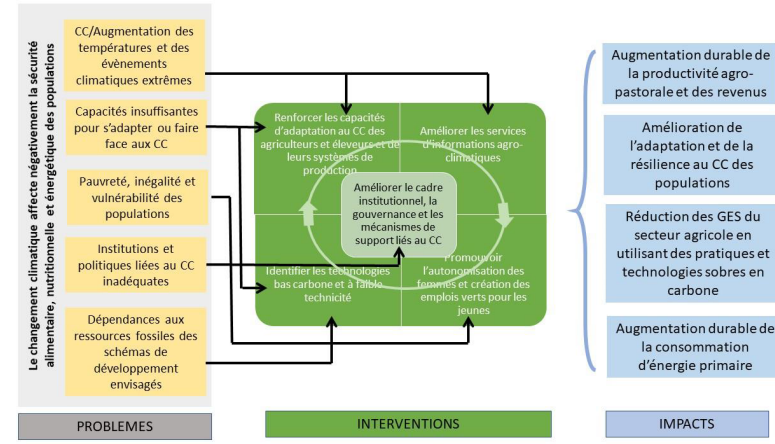
La zone géographique ciblée est la région Nord et Extrême Nord du Cameroun. En priorité, sont ciblées dans la région du Nord, les zones couvertes par les projets ReSI-NoC, EcoNorCam, Abc Coton et d'autres projets qui exprimeraient des besoins pour un appui en renforcement de la résilience des populations au changement climatique, afin de maximiser l'impact.

En plus, aligné à l'initiative Team Europe pour le septentrion, certaines actions s'étendent à l'Extrême-Nord.

Résultats attendus

- Les acteurs locaux utilisent des outils d'évaluation et prospectives d'adaptation au changement climatique des systèmes de production et vulgarisent les résultats de ces évaluations dans une démarche participative auprès des agriculteurs, éleveurs et ménages ruraux.
- La diffusion d'informations agroclimatiques et leur utilisation effective dans la prise de décision des agriculteurs et éleveurs.
- La disponibilité au niveau local des services basés sur les énergies renouvelables en réponse aux besoins de développement social et économique induits par la démarche d'adaptation au changement climatique.
 - Des femmes et des jeunes (filles et garçons) qui s'impliquent activement dans les stratégies d'adaptation au changement climatique par le développement des chaînes de valeur climato-intelligentes et des petites entreprises écologiques.
 - L'amélioration des conditions politiques et institutionnelles permettant aux ménages ruraux d'adopter plus facilement des pratiques climato-intelligentes pour faire face au changement climatique.

Théorie de changement suivi par le projet INNOVACC



Interventions clés

- Fournir aux décideurs des **évaluations quantifiées de différentes options techniques** (y compris l'agroécologie et l'agroforesterie) en termes d'adaptation et d'atténuation au changement climatique en capitalisant sur les résultats agronomiques par **modélisation**.
- Diffuser des pratiques climato-intelligentes à travers les « **villages climato-intelligents** », en mettant l'accent sur : les partenariats multipartites, un paquet d'interventions techniques et institutionnelles contextualisées, et le besoin d'associer l'innovation locale aux processus de mise à l'échelle.
- **L'approche PICSA (Participatory Integrated Climate Services for Agriculture)** se base sur le principe que la diffusion des informations climatiques aux producteurs ne suffit pas, mais qu'il faut aussi aider les utilisateurs à interpréter les données et à prendre les décisions appropriées. PICSA intègre un aspect de renforcement des capacités des services météorologiques nationaux dans la collecte et l'analyse des données afin d'améliorer la qualité et la couverture des informations agro-climatiques diffusées aux utilisateurs.

- Évaluer la pertinence des sources d'**énergie renouvelable** dans le but de proposer aux populations des alternatives aussi bien au réseau électrique qu'à la collecte et l'utilisation du bois qui se raréfie et contribue à la dégradation de l'environnement.
- **Développement des chaînes de valeur climato-intelligentes** pour les femmes et renforcement de leurs compétences de vie pour une meilleure participation à la prise de décisions.
- Examiner les objectifs, les méthodes et les **contraintes et opportunités politiques et institutionnelles à la génération, la diffusion et l'adoption des pratiques climato-intelligentes**.
- **Appuyer les jeunes filles et garçons dans la création des emplois verts** en relation avec le changement climatique, tels que la production et la distribution des semences et plants d'arbres, la production du fourrage, la fabrication des foyers améliorés, la fabrication de charbon écologique et du compost à partir des déchets agricoles et ménagers, le maraîchage et l'apiculture.