FICHE SIGNALÉTIQUE DU PROJET

Titre: Renforcer les systèmes d'innovations agrosylvopastorales économiquement rentables, écologiquement durables et socialement équitables dans la région du Nord Cameroun

Mise en œuvre : Consortium d'institutions de recherche internationales et nationales, en l'occurrence le Centre international de recherche en agroforesterie (ICRAF), le Centre de recherche forestière internationale (CIFOR), le Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD) et l'Institut de recherche agricole pour le développement (IRAD)

Cibles:

- Tous les acteurs du système d'innovations agrosylvopastorales dans la région du Nord Cameroun (centres de recherche, universités et écoles agricoles et forestières, ONGs, OCS, services d'appui-conseil, sectoriels, municipalités, autorités traditionnelles, secteur privé, organisations paysannes et d'éleveurs, etc.).

- Les agriculteurs et éleveurs, leurs ménages et leurs communautés.

Durée: 1 Octobre 2020 - 30 Septembre 2024

Bailleur: Union européenne, Climate-relevant and development-smart innovation through research in agriculture (Desira) - Public Goods and Challenges Programme

Budget : 2 500 000 €

ReSI-NoC

RENFORCER
LES SYSTÈMES
D'INNOVATIONS AU
NORD CAMEROUN

« Accompagner la promotion des innovations agro-sylvo-pastorales plus durables »

Contacts

Projet ReSI-NoC
ICRAF-Garoua
Sis/ Station polyvalente de
recherche agricole de Garoua
(IRAD)
Tel: +237 677 573 222

Tel : +237 677 573 222 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 |
forestsnews.cifor.org

















Objectif

Renforcer les systèmes d'innovations pour la promotion d'innovations agro-sylvo-pastorales durables dans le Nord Cameroun.

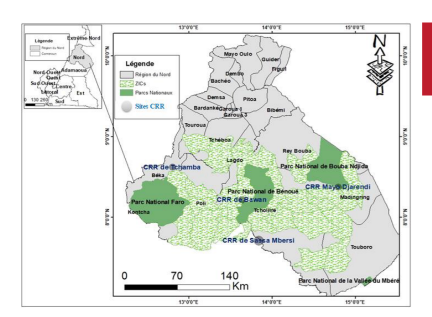
Impact attendu

L'amélioration des conditions de vie des populations au Nord du Cameroun par une gestion harmonieuse et inclusive des territoires permettant une intégration des activités d'agriculture et d'élevage et la gestion des écosystèmes naturels.

Valeur ajoutée

Le projet cherche à créer des synergies d'action entre les différents projets et acteurs œuvrant dans le domaine de l'agriculture, l'agro-alimentaire, l'élevage et la gestion forestière présents dans la zone, en apportant une valeur ajoutée par :

- la facilitation des dispositifs de concertation entre acteurs ;
- la mise en œuvre de processus participatifs de cocréation et d'adaptation des innovations techniques, organisationnelles et institutionnelles ;
- la constitution des équipes transdisciplinaires facilitant une meilleure compréhension des problématiques liés à la zone, une vue plus holistique, et une offre plus diversifiée de réponses aux contraintes agro-sylvo-pastorales.



A SPORT

Domaines d'intervention

- o Agroécologie et agroforesterie
- o Conservation des sols et des eaux
- o Reboisemen
- o Intégration agriculture-élevage : gestion des conflits et cultures fourragères
- o Transhumance
- o Education environnementale
- o Sécurité alimentaire
- o Activités génératrices de revenus
- o Chaines de valeur des produits forestiers non-ligneux (PFNL) et agroforestiers
- o Gestion du territoire et sécurisation foncière
- o Cogestion des aires protégées (Parcs Nationaux et Zones d'Intérêt Cynégétique -ZICs)

Zones d'intervention et défis majeurs considérés

La zone géographique ciblée est le corridor Nord Cameroun entre Garoua et le plateau de l'Adamaoua. Sont considérés dans cette zone, les contextes et thématiques suivants :

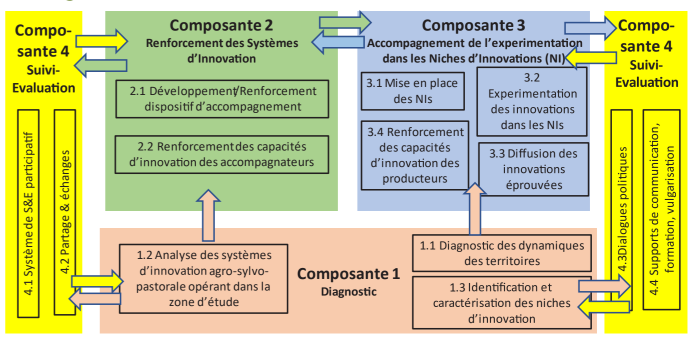
- 1. Zones fortement peuplées et dégradées au Sud de Garoua.
- 2. Zones à proximité des parcs nationaux et les zones d'intérêt cynégétique avec fortes tensions pour l'accès à la terre et l'usage des ressources naturelles.
- 3. Bassins de production de coton en zones de front pionnier avec forte dégradation du milieu naturel.







Stratégie de mise en œuvre



Approche système d'innovation

Considérant que le système d'innovation agro-sylvo-pastoraux (SIASP) au Nord Cameroun a besoin d'être renforcé pour déclencher la génération et l'appropriation des solutions aux nombreux défis de la région du Nord du Cameroun, le projet porte une attention particulière à la caractérisation des acteurs opérant dans la zone du projet et le renforcement de leurs capacités à l'innovation. Afin de développer des approches, options et modèles qui pourront être étendus dans toute la région du Nord voire au-delà, des niches d'innovation pilotes ont été identifiées dans la phase diagnostique. Le choix de ces niches prend en compte les défis majeurs de la région du Nord et s'appuie sur les projets en cours.



ReSI-NoC renforcera les SIASP dans le Nord Cameroun en fournissant les supports à l'innovation suivants :

- 1. Production et diffusion de connaissances et technologies ;
- 2. Appui, conseil et accompagnement technique;
- 3. Marketing et adaptation à la demande ;
- 4. Mise en réseau, facilitation et intermédiation ;
- 5. Renforcement des capacités fonctionnelles des acteurs
- **6.** Accès aux ressources (p.ex. expertise technique, semences).
- 7. Support institutionnel aux niches d'innovation et aux mécanismes de mise à l'échelle (p.ex. centres de ressources ruraux)

Définitions des mots clés

Innovation: mise en œuvre d'un produit ou d'un procédé nouveau ou sensiblement amélioré, d'une nouvelle méthode de commercialisation ou organisationnelle; émane de la volonté des acteurs de répondre à un problème, d'anticiper un défi futur, ou de saisir une opportunité.

Système d'innovation: ensemble d'institutions, d'organisations, de réseaux ou d'acteurs qui interagissent pour favoriser l'innovation dans un espace donné (national, régional, local, sectoriel)

Niche d'innovation: lieu d'apprentissage, d'expérimentation et de micro-transformation; correspond à un espace où les groupes d'acteurs deviennent parties prenantes d'un processus d'apprentissage dans lequel des pratiques sociotechniques alternatives peuvent être expérimentées et développées.

