

TCHUENGA SEUTCHUENG Thierry Gaitan¹, Syndhia MATHE², Precillia TATA NGOME ³, Ann DEGRANDE⁴

¹Université de Yaounde I, ²CIRAD, ³IRAD, ⁴ICRAF

Contexte de l'étude

Présentation des nouvelles variétés d'haricot aux OPs



- Dans le Nord Cameroun, il existe une multitude d'acteurs qui mettent à disposition des populations de services d'accès à la connaissance, de facilitation et d'intermédiation. Il s'agit des associations d'agriculteurs et d'éleveurs, le secteur privé, le gouvernement, les institutions de recherche, les programmes de développement, les organisations de conservation et la société civile, L'ensemble de ces acteurs forment ce que nous appelons « systèmes d'innovation ».
- Cependant, ces systèmes d'innovation ne fonctionnent pas bien ou ne sont pas suffisamment équipés pour résoudre les problèmes actuels, d'autant plus

- que les systèmes sont principalement gérésdanslecadredeprojetsagricoles, d'élevage ou de conservation menés de manière ponctuelle et isolées.
- Ces services de support à l'innovation travaillent à travers une collaboration relativement limitée. Il n'existe pas encore une véritable synergie entre les acteurs.
- Ainsi, l'absence de pont entre les acteurs des innovations agro-sylvopastorales d'une part et entre les services de support et les populations rurales d'autre part, ne pourra pas conduire systématiquement à une meilleurerésiliencedessystèmesagrosylvo-pastoraux au Nord Cameroun.

Objectif principal

Evaluer la performance des systèmes d'innovations agrosylvo-pastorales au Nord Cameroun

Objectifs spécifiques

Identifier les acteurs porteurs des innovations agro-sylvopastorales et analyser les dynamiques de ces innovations



Comprendre les mécanismes d'accompagnement des innovations agro-pastorales en place et identifier leurs forces et défaillances par rapport à une possible mise à l'échelle des innovations



Évaluer les besoins par rapport à l'offre de services d'accompagnement (performances des systèmes d'innovation)

Méthodologie

OS1

Approche sociologique et historique Enquête de terrain

OS2

Outils SWOT, entretiens, discussions de groupe focal OS3
Etude des cas,

recherche-action; entretiens, discussions de groupe focal

Bibliographie

Fofiri Nzossie EJ., Ndame JP., Temple L., Simeu Kamdem M., (2016). L'innovation agricole dans la zone soudano-sahélienne du Cameroun: acteurs et politique d'intervention. In Pour une géographie rurale de l'action. (Eds) Ngo Balepa ASF, Moupou M, Mougoue B., Nji Fogwe Z, Tchawa P. Edition Clé Yaoundé, pp. 411-425.

Dugué Patrick. 2006. Gestion des biomasses végétales, de la fertilité des sols et des interactions agriculture élevage et dynamique des systèmes de production et accompagnement des acteurs : Appui aux programmes (équipes de Garoua). Rapport de mission (18-27 juillet 2006). Montpellier : CIRAD, 33 p.

Contacts: T.Tchuenga@cgiar.org / tchuengaseutchueng@gmail.com













ReSI-NoC