





Climate Change Adaptation in Africa • Research and Capacity Development Programme

La recherche-action participative comme un véhicule pour le renforcement de la capacité d'adaptation

105/05/05/05/05/05/05/05

Guy Jobbins, Senior Program Officer
Fatima Denton, Program Leader
Climate Change Adaptation in Africa Programme
International Development Research Centre





Contents

- Un cadre conceptuel pour comparer la vulnérabilité et la capacité d'adaptation
- La recherche-action participative
- Les défis pour les institutions de recherche et recommandations



La vulnérabilité et l'adaptation

- Deux approches principe à la compréhension de la vulnérabilité:
 - Biophysiques la vulnérabilité en fonction de l'exposition, la sensibilité et la capacité d'adaptation à des risques extérieurs (par exemple, IPCC, 2001)
 - La vulnérabilité sociale en fonction de la pré-existantes et des contraintes, telles que la pauvreté (externe indépendant de risque) (par exemple, Smit et al, 1999; IPCC, 2001).
- La capacité d'adaptation est un élément de vulnérabilité biophysique, mais inversement proportionnel à la vulnérabilité sociale
- Par conséquent, le renforcement de la capacité d'adaptation réduit la vulnérabilité sociale
- L'adaptation peut être comprise comme la réalisation de la capacité d'adaptation

IDRC 🔆 CRDI

Une approche systémique de la vulnérabilité sociale

- La diversité: des territoires différents, les secteurs économiques, groupes sociaux et les individus déjà de l'expérience différentes contraintes et souligne, comme la position, la pauvreté, la santé, l'égalité entre les sexes et les questions sociales, l'accès aux ressources naturelles, l'accès à la connaissance et l'information, l'accès aux marchés, le capital disponible, l'évolution démographique, etc
- Complexité: Ils dépendent d'un complexe d'interdépendances architecture, tels que le commerce de biens et de services, et sont donc vulnérables par la vulnérabilité des autres
- Dynamics: Le changement climatique va ajouter aux défis de faire face à l'imprévisibilité et d'incertitude, comme dans les marchés internationaux, les fluctuations des prix des aliments, et de la nécessité de faire preuve de souplesse dans les institutions, les plans et les politiques

IDRC 💥 CRDI

Une approche systémique de la capacité d'adaptation

- La capacité d'adaptation peut être conceptualisée comme trois éléments:
 - Connaissance: à la fois scientifiques et autochtones des données, des méthodes, des moyens d'analyze, de l'expérience, conditionné par la tradition, l'épistémologie, et de la culture
 - Ressources: des outils et des moyens d'intervention, conditionné par les ressources matérielles et financières
 - Légitimité: la capacité d'agir, conditionné par la société et les aspects juridiques de l'administration système
- Ces capacités sont dispersées dans toute la société par exemple les chercheurs ont des méthodes scientifiques, les agriculteurs ont les connaissances traditionnelles, le secteur privé et l'État ont des ressources différentes, ont tous des différents types de légitimité.

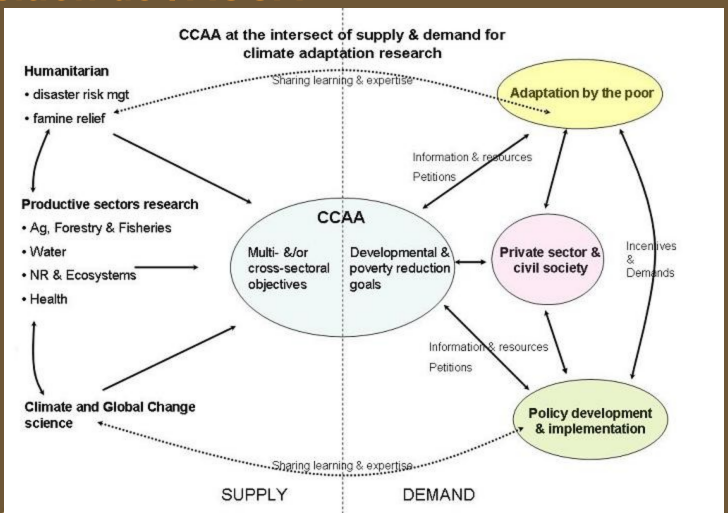


"Aucun acteur, public ou privé, a les connaissances et les informations nécessaires à la résolution complexe, dynamique et diversifiée de problèmes, aucun acteur a une vue d'ensemble suffisante pour faire le nécessaire instruments efficaces; pas un seul acteur a le [... pouvoir ...] à dominent de façon unilatérale.

– Jan Kooiman, 2000



Position de l'ACCA





Les besoins en recherche pour l'adaptation

- L'adaptation est un processus social dépend de l'interaction, la communication, le partage des concepts et des valeurs, et le processus de changement social et, par conséquent, important d'en apprendre davantage sur la façon de renforcer ces processus
- Le succès de l'adaptation est peut-être plus tributaires des changements de comportement que dans la technologie
- Il est nécessaire d'associer les communautés, les décideurs et autres utilisateurs dans l'élaboration de la recherche, la définition de l'agenda de la recherche, et être impliqués dans le processus de recherche
- La recherche doit être rapide, pratique et conduire à de projets bancables ou les possibilités d'investissement privé



La recherche-action participative

- La recherche-action est pratique. Il traite des problèmes réels, et vise à améliorer certains aspects de la société par le biais du processus de recherche
- La recherche-action est un apprentissage par la pratique
- La recherche-action participative encourage les stakeholders en tant que co-apprenants ou co-chercheurs, permettant la connaissance et des compétences de chaque joueur à porter sur le problème
- ▶ Elle se déplace des chercheurs de la position de posséder les connaissances et d'être des animateurs de connaissances et de partage par d'autres
- Selon les compétences du praticien de la recherche-action, la nature d'un problème particulier, et d'autres facteurs, les stakeholders mai collaborer en tout ou toutes les étapes du cycle de recherche-action



Recommendations

Les institutions de recherche devraient adapter:

- Garantir la pertinence pour les utilisateurs finals de la recherche. Demandezleur ce dont ils ont besoin, de ne pas leur dire ce que vous pouvez faire
- Évitez agissant en qualité de courtiers de connaissances entre les stakeholders. Faciliter leurs relations et de renforcer leur capacité
- Renforcer les capacités en soutien à la recherche et la gestion de la recherche: les communications, mobiliser des ressources, de partenariats et de réseaux, la rédaction de propositions, la planification budgétaire, la gestion du personnel, et des processus administratifs
- Développer des sources alternatives de financement et de ressources
- Investir dans les jeunes chercheurs et promouvoir sur le mérite
- Encourager l'innovation et de transcender les frontières disciplinaires
- Investir dans l'évaluation de la qualité de la recherche
- Développer des méthodologies pertinentes au contexte, et à articuler les besoins des donateurs et des partenaires étrangers





Merci www.idrc.ca/ccaa