

Intégration des méthodes de prévention des catastrophes, et d'adaptation aux changements climatiques dans les stratégies de sécurité alimentaire, l'exemple de BRACED

Romain Cardon, BRACED, Christian Aid

Le programme BRACED "*Building Resilience and Adaptation to Climate Extremes and Disasters*" porté par l'ONG Christian Aid au Burkina Faso vise à renforcer la résilience des communautés vulnérables face aux phénomènes climatiques extrêmes et aux catastrophes. Pour permettre aux communautés de développer et mettre en œuvre leur plan de résilience, le projet propose de :

FOURNIR UN ACCES AUX COMMUNAUTES A DES INFORMATIONS CLIMATIQUES ET METEOROLOGIQUES ADAPTEES

Le projet permet aux communautés d'avoir accès aux informations climatiques et météorologiques en renforçant et affinant les services de production et de diffusion de l'information en réponse aux besoins des utilisateurs.

Qu'est ce qui fait qu'une information climatique est utile et utilisée ?

Pertinente

- En répondant aux besoins spécifiques des différents usagers (paysans, éleveurs, femmes, etc.).
- En présentant l'information de manière appropriée (notions de probabilité et d'incertitude, traduction, etc.).
- En rendant cette information accessible et en temps utile (radios, sms, intermédiaires, etc.).

Légitime

- En concevant l'information grâce à un dialogue continu entre utilisateur et producteur ('user-led' information).
- En intégrant et associant les savoirs locaux et prévisions météorologiques traditionnelles.

Durable

- En développant des synergies et un dialogue entre les différents acteurs.
- En mettant en place des mécanismes de partage et de diffusion de l'information à tous les niveaux.
- Diffuser de l'information climatique n'est-ce pas aussi un service public ? Qui paye ? Partenariat Public-Privé ?

RENFORCER LES MOYENS D'EXISTENCE ET LES CAPACITES LOCALES PRODUCTIVES

Au niveau communautaire

L'approche participative est clé dans la construction de moyens d'existence résilients. Notre approche nommée *BRACED Participative Approach (BRAPA)*, repose sur une Evaluation Participative des Vulnérabilités et des Capacités (EPVC) et incorpore une composante importante touchant aux questions climatiques.

Cet outil d'analyse et d'autonomisation permet aux communautés de concevoir et mettre en œuvre leur plan de résilience pour renforcer et diversifier leurs moyens d'existences face à l'impact lié au changement climatique.

Au niveau communal

Notre action repose sur une approche participative novatrice pour développer une gouvernance locale de la gestion des risques au niveau communal. Celle-ci permet de :

- Renforcer les capacités des acteurs locaux pour intégrer la gestion des risques aux Plans de Développement Communaux alimentés par le processus BRAPA communautaire.
- Favoriser les échanges entre les autorités locales et les communautés en favorisant la mobilisation de ces dernières pour la réduction des risques et la prévention des conflits liés à la gestion des ressources pastorales.

DEFIS INTERCONNECTES SOLUTIONS INTEGREES : APPROCHE SYSTEMIQUE

Le programme réunit des acteurs du domaine du développement, de la météorologie, de la communication et de la recherche, issues de la société civile, secteur privé et de l'état. Des liens sont également établis avec d'autres acteurs travaillant dans le domaine de la résilience climatique et collabore étroitement avec les structures étatiques pour assurer un ancrage institutionnel.

Le programme ambitionne de développer des collaborations durables entre ces différents acteurs, toute partie intégrante du système, en permettant une meilleure connaissance mutuelle et des renforcements réciproques.

Romain Cardon est Directeur Programme BRACED (*Building Resilience and Adaptation to Climate Extremes and Disasters*) auprès de Christian Aid.