



Étude de cas sur les processus

Construction d'abris polyvalents après un cyclone au Myanmar

Pour mettre en œuvre un projet de relèvement à la suite du cyclone Nargis au Myanmar, un consortium constitué de quatre agences a été formé en juillet 2009. Les membres du consortium étaient ActionAid International, HelpAge International, The Leprosy Mission International et l'Ever Green Group. Ce groupe entendait reconstruire des moyens d'existence durables et des abris résistants aux cyclones pour les biens de subsistance dans 51 villages défavorisés du district de Bogale. L'accent a été mis tout particulièrement sur l'inclusion de sous-groupes vulnérables tels que les journaliers sans terre, les petits pisciculteurs, et d'autres groupes défavorisés, tels que les personnes âgées, les personnes en situation de handicap et les ménages dirigés par des femmes.

Une évaluation rapide a indiqué l'absence de structures communautaires où les gens sans abri permanent puissent garder leurs biens de subsistance, comme les semences, les céréales, les engrais, les outils et leurs bêtes. Le projet de relèvement prévoyait donc la construction d'unités polyvalentes pour remédier au manque d'installations de stockage proprement dites. Les abris polyvalents ont été conçus pour réduire l'impact des cyclones futurs et accroître la protection à venir des biens offrant des moyens d'existence.

Une fois la construction des unités achevées, les règles et règlements relatifs à leur utilisation et à la durabilité des bâtiments ont été élaborés conjointement par le consortium en consultation avec les communautés. Les unités remplissent maintes fonctions, servant d'installation de stockage pour les biens de subsistance, y compris le bétail, et faisant aussi office de lieu de rencontre pour générer un sentiment d'appropriation au sein des membres de la communauté. Les compétences de construction d'abris résistants aux cyclones ont aussi été augmentées. L'expérience du consortium a souligné qu'il était d'important de conjuguer le savoir existant à des techniques modernes de construction.

Source : Alam, K. (2010) Examen commun du projet « Reducing the vulnerability of under-assisted Cyclone Nargis affected populations », réalisé par le Consortium d'ActionAid International (AAI), HelpAge, Ever Green Group (EGG) et The Leprosy Mission International (TLMI) et financé par le Département britannique pour le développement international (DFID).

Les études de cas de LEGS montrent les bonnes pratiques à adopter en réponse à une situation d'urgence en matière d'élevage. Elles couvrent les six domaines d'interventions techniques de LEGS, les huit principes de LEGS ainsi que les contextes plus larges abordés dans la troisième édition du manuel LEGS. Les **études de cas sur les processus** illustrent l'application des orientations de LEGS et les **études de cas sur les impacts** se penchent sur les résultats des interventions.

- ▶ Vous pouvez accéder à toutes les études de cas de LEGS à partir de livestock-emergency.net/resources/case-studies
- ▶ Pour plus d'information, consultez le manuel Normes et directives pour l'aide d'urgence à l'élevage sur livestock-emergency.net

