



Étude de cas sur les processus

Points d'eau gérés par la communauté à la suite d'une sécheresse en Afghanistan

Lors d'une urgence qui affecte le bétail, l'établissement de systèmes de gestion locaux et convenus pour l'utilisation durable des ressources en eau aide à prévenir les conflits et à garantir un accès équitable. Dans cette étude de cas issue de l'Afghanistan, des techniques communautaires de microrécolte d'eau ont été introduites dans le cadre d'une intervention intégrée pour protéger les biens d'élevage essentiels lors d'une sécheresse. Des activités visant à accroître les disponibilités en eau et à renforcer les capacités ont été conçues pour arriver à un système durable de gestion de l'eau.

Contexte

La sécheresse de 2017-18 provoquée par le phénomène El Niño dans les provinces de Balkh et Samangan a fait suite à une série de saisons humides médiocres. Comme les disponibilités en eau reculaient dans les deux provinces, les éleveurs ont été contraints de trouver d'autres sources, toutefois onéreuses et moins accessibles, pour abreuver leur bétail, ce qui a nui à l'économie des ménages, aux moyens d'existence et à la sécurité alimentaire. Dans le cadre d'une intervention intégrée de soutien à l'élevage, 21 points d'eau ont été construits ou améliorés à travers 20 villages dans les deux provinces. En tout, 6.831 ménages répartis dans 69 villages ont bénéficié des points d'eau. Les points d'eau étaient des réservoirs, des mares, et même des captages de source.

Processus

La FAO et son agence de mise en œuvre, l'Agence pour la coopération technique et le développement (ACTED), ont commencé par organiser des consultations avec les communautés afin d'identifier les besoins, les sites et les modèles possibles pour les points d'eau. Pour résoudre les conflits intracommunautaires qui sont apparus dans la province de Samangan, ACTED a contacté les *Shuras* (les aînés du village), les partis religieux et les conseils de développement communautaire (CDC). À la suite des consultations avec la communauté, il a été décidé de choisir stratégiquement les sites d'implantation des points d'eau de manière que les villages voisins puissent aussi tirer parti de leur usage.

Vingt groupements d'usagers de l'eau (GUE) ont été créés, un par village ciblé où les points d'eau devaient être construits. Les GUE étaient composés de trois à six membres choisis lors des consultations communautaires, et constitués en sous-comités au sein des associations locales de paysans ou d'usagers de l'eau. Les GUE ont été intégrés dans la structure plus large du CDC et ont joué un rôle vital au sein de leurs communautés.

Activités

Les points d'eau ont été construits avec des matériaux disponibles localement. Au sein de leurs villages respectifs, les GUE ont été formés en gestion de l'exploitation et la maintenance des points d'eau de façon à devenir responsables de leur entretien régulier. La formation qu'ils ont reçue en renforcement des capacités institutionnelles leur a aussi permis de développer un système de collecte des redevances. On veillait ainsi à épargner une somme modique destinée à l'entretien, ce qui a incité chaque communauté à s'approprier l'infrastructure hydraulique.

Résultat

Les points d'eau construits pendant le projet ont été conçus pour être rechargés par les eaux de pluie et les chutes de neige en hiver et au printemps. La quantité d'eau ainsi récupérée devait fournir suffisamment d'eau en été pour faire en sorte que les communautés puissent consacrer l'argent disponible à d'autres besoins essentiels. Ayant acquis les compétences et les connaissances requises durant le projet, et épaulés par la structure bien établie des CDC, les GUE créés resteront probablement en place pour réagir à l'évolution de la situation de l'eau dans la communauté et pour coordonner des interventions futures en matière de gestion de l'eau afin de faire en sorte que toutes les interventions restent durables à l'avenir.

Source : FAO (2020) Integrated emergency livestock protection in support to drought-affected pastoralists in Balkh and Samangan provinces, Afghanistan <https://www.fao.org/3/cb1300en/CB1300EN.pdf>

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

