



Étude de cas sur les impacts

Limites de la fourniture d'aliments destinés au bétail au Tadjikistan

Les évaluations sont inestimables pour contribuer à l'apprentissage et à l'amélioration continue des réponses aux situations d'urgence. Elles déterminent si les objectifs du projet ont été atteints et, dans la négative, pourquoi pas, de façon à mieux concevoir les réponses futures. Cette étude de cas examine une intervention de la FAO qui a fourni des aliments pour animaux et d'autres intrants destinés au bétail au Tadjikistan. Elle figurait dans une étude documentaire menée par LEGS sur *Les situations d'urgence en matière d'élevage en Europe de l'Est et en Asie centrale et comment y répondre*. Une évaluation par la FAO de son programme au Tadjikistan fournit un nouvel éclairage utile sur ce qui n'a pas fonctionné dans le cadre de l'intervention.

Contexte

Il est estimé que plus de 90 % du bétail du Tadjikistan est entre les mains d'un petit nombre de familles rurales qui en assurent la gestion. Le pays est sujet à de nombreuses catastrophes naturelles, telles que des séismes, des inondations, des avalanches et des sécheresses. Beaucoup d'éleveurs ont essuyé des pertes causées par des catastrophes naturelles en 2006 et 2007 et elles ont dû vendre leurs biens d'élevage productifs pour nourrir leur famille. Une vague de froid glacial et une crise de l'énergie associée en 2008 ont ensuite exacerbé les niveaux aigus de pauvreté sous-jacente. L'hiver rigoureux de 2008 a eu pour conséquence une réduction générale de la qualité et de la quantité d'aliments pour animaux et l'indisponibilité des pâturages d'hiver, ce qui a entraîné une mortalité accrue du bétail. La baisse de la productivité du bétail, notamment le rendement de lait et la production d'œufs (grossièrement estimés avoir chuté de 20 à 30 %) ont gravement affecté la sécurité alimentaire et les revenus en espèces des ménages.

Activités

En réponse, la FAO a mis en œuvre le projet *Fourniture d'urgence d'aliments pour animaux aux éleveurs affectés par les intempéries au Tadjikistan*. L'objectif de ce projet était le rétablissement de la capacité de production animale et l'augmentation du taux de reproduction du bétail au printemps. L'intervention a couvert la fourniture d'aliments pour animaux, de semences fourragères, de vitamines et minéraux et de vermifuges aux éleveurs les plus pauvres et aux ménages dirigés par des femmes. Des brochures et des dépliantés rédigés en tadjik et contenant des conseils techniques sur une alimentation équilibrée pour le bétail (pratiques d'alimentation efficaces) ont été préparés et distribués en même temps que les aliments pour animaux. Le Tadjikistan connaît un taux élevé de ménages dirigés par des femmes en raison de la migration de la main-d'œuvre masculine et le projet s'est efforcé de se concentrer sur ces ménages, puisque les femmes représentent 41 % des bénéficiaires.

Analyse

L'évaluation de la FAO soulève des questions critiques sur la façon dont les éleveurs ont utilisé les vitamines et les minéraux qui leur ont été distribués puisqu'ils n'avaient ni céréales ni tourteaux d'oléagineux avec lesquels les mélanger pour nourrir leurs bêtes. Elle souligne également que les minéraux et les vitamines ne sauvent pas la vie des animaux et que les semences fourragères constituent certes une solution à moyen terme mais pas une réponse immédiate. En l'occurrence, 2009 a été une année de précipitations généreuses qui a donné une abondance de fourrage.

Dans le cadre des activités du projet liées à la distribution d'aliments pour animaux, les participants ont reçu les mêmes quantités d'aliments indépendamment du nombre de têtes de bétail qu'ils détenaient. La quantité fournie n'était donc pas suffisante pour permettre au bétail de passer tout l'hiver. L'évaluation a aussi souligné que la formation sur différents intrants d'élevage aurait été plus bénéfique si elle avait été organisée en même temps que la distribution de ces intrants, en veillant à ce qu'ils soient disponibles dans les localités par l'intermédiaire des magasins agricoles locaux peu après l'intervention.

La distribution simultanée des intrants liés à la santé animale a peut-être augmenté l'efficacité des aliments composés distribués sur le rétablissement, la croissance et la productivité du bétail, mais il n'y a pas eu d'étude poussée sur ce thème. L'évaluation de la FAO reconnaît toutefois que la formation a sans doute permis aux bénéficiaires d'améliorer l'alimentation des animaux à plus long terme.

Sources :

LEGS (2021) *Desk review of livestock-related emergencies and response in Eastern Europe & Central Asia* https://www.livestock-emergency.net/wp-content/uploads/2022/12/Desk-Review_October-2021.pdf

FAO (2009) *Évaluation de FAO activities in Tajikistan, 2004-2009*. Final Report <https://www.fao.org/3/bq912e/BQ912E.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](https://www.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](https://www.livestock-emergency.net)

