



Étude de cas sur les processus

Protéger les moyens d'existence des éleveurs contre un *dzud* en Mongolie

Contexte

Élever du bétail reste l'un des moyens d'existence les plus importants en Mongolie et c'est la seule source de revenus de 35 pour cent des ménages. Les étés sont secs et très chauds et les hivers sont cruellement froids. Un *dzud* est un hiver très rigoureux, durant lequel le sol est complètement gelé, sous une épaisse couche de neige ferme, tant et si bien que les animaux ne peuvent pas atteindre les pâturages. Au cours des deux dernières décennies, le changement climatique a rendu ces phénomènes plus sévères et plus fréquents. Au cours de l'hiver 2017/2018, à la suite d'alertes signalant que des conditions météorologiques extrêmes représentaient un risque majeur pour les éleveurs, une action précoce a permis de limiter l'impact d'une catastrophe potentielle.

Processus

En décembre 2017, 290.000 dollars US ont été débloqués par le Fonds d'action précoce de la FAO pour des interventions visant à sauvegarder les moyens d'existence afin de protéger les biens d'élevage en Mongolie. Parmi d'autres activités, comme l'achat de concentrés alimentaires et de compléments nutritionnels, des fonds d'action précoce ont été affectés au paiement de l'abattage contrôlé d'animaux. Les prix de la viande avaient déjà commencé à baisser en raison d'une offre excédentaire, car les éleveurs inquiets avaient commencé à vendre leurs bêtes plutôt que de tenter de les nourrir tout au long d'un mauvais hiver.

Le suivi et les prévisions étaient conjugués à des informations socioéconomiques afin de déterminer avec précision les familles les plus à risque. Celles-ci comprenaient des ménages ayant un petit troupeau, souvent dirigés par un seul parent, recevant une aide sociale limitée, voire inexistante, et n'ayant qu'un piètre accès aux marchés ou aux terres arables. Ces ménages à risque ont reçu de l'argent pour les carcasses de chèvres ou de moutons qu'ils ont utilisé pour couvrir leurs besoins immédiats. Cela comprenait des denrées alimentaires supplémentaires et l'achat de foin et de fourrage d'appoint pour leurs animaux restants avant que les prix ne s'envolent lorsque le *dzud* a commencé à sévir dans la région. La réduction contrôlée du cheptel a eu un deuxième impact important car la viande a été distribuée aux ménages urbains à risque, qui vivaient dans des quartiers pauvres à la périphérie de la capitale Oulan-Bator.

Résultats

Par la suite, la FAO a entrepris une analyse du retour sur investissement des résultats des actions précoces ciblées, en évaluant leur efficacité et en quantifiant les avantages d'une action précoce. Le coût global des interventions en matière d'élevage s'est élevé à 285 dollars US pour chaque ménage participant. En retour, chacun a bénéficié de 2.008 dollars US, ce qui donne un rapport coût-bénéfice de 7,1. Ce chiffre comprend la valeur des animaux adultes et des nouveau-nés épargnés, la perte potentielle de production de cachemire, le lait supplémentaire produit et la baisse évitée de la valeur du bétail en raison de son mauvais état corporel¹.

Chez les ménages urbains à risque, la distribution de viande leur a permis d'économiser 32 dollars US sur une période de deux mois, alors que leurs finances étaient extrêmement tendues.

¹ À noter que ce chiffre ne tient pas compte du revenu potentiel tiré de la vente d'animaux si l'intervention n'avait pas eu lieu.

Enseignements

Le programme de réduction du cheptel a été particulièrement réussi car il a permis de réduire le troupeau au meilleur moment – avant le pic du *dzud* – lorsque les animaux étaient encore en bonne santé et les prix du bétail toujours bons. L'argent liquide a permis aux éleveurs de se concentrer sur le bien-être et la productivité de leurs animaux restants. Grâce à cela et à la distribution d'aliments pour animaux dès le mois de février 2018 – avant le pic de l'impact du *dzud* –, les éleveurs ont pu maintenir la condition physique de leurs animaux restants et vendre leur cachemire au début du printemps, pour en tirer des prix plus élevés.

Source : FAO (2018) Mongolia, Impact of early warning and early action. Rome. 32pp. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO. www.fao.org/3/ca2181en/CA2181EN.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

