



Étude de cas sur les impacts

Distribution de génisses gravides importées à la suite d'un conflit au Kosovo

L'importation d'animaux sur pied depuis l'étranger ou une autre région comme réponse à une situation d'urgence n'est généralement pas encouragée. De telles pratiques sont souvent associées à un risque de maladie, à des problèmes d'adaptation, à des menaces pour la conservation des races locales et à la fragilisation des marchés locaux. Les récipiendaires de bétail peuvent aussi avoir besoin d'un soutien afin de nourrir et de gérer les animaux importés de manière efficace. Toutefois, dans cette étude de cas du Kosovo, les pertes dévastatrices de bétail durant le conflit ont probablement réduit les chances de pouvoir utiliser des races locales pour reconstituer le cheptel.

Contexte

La crise du Kosovo s'est déroulée en 1998-1999. Une mission d'évaluation des cultures et de l'alimentation menée conjointement au Kosovo par la FAO et le Programme alimentaire Mondial en 2000 a constaté que le conflit avait entraîné le pillage et l'abattage généralisés de bétail, et provoqué la perte de 50 % des bovins, 65 % des ovins et 70 à 80 % des effectifs de volailles et de porcs. Dans le cadre d'un projet financé par plusieurs donateurs, 4.395 génisses gravides ont été importées au Kosovo depuis l'Autriche et l'Allemagne pour aider les éleveurs pauvres à reconstituer les troupeaux locaux de bovins. Les récipiendaires ont également reçu des aliments concentrés pour animaux.

Activités

Pour pouvoir recevoir une vache, une famille devait disposer d'expérience dans la production animale et pouvoir accéder à au moins un hectare de pâturages. Les ménages étaient autorisés à conserver le premier veau mais ils étaient ensuite obligés de donner le deuxième à une autre famille ou à des membres du village dans le besoin. S'ils vendaient ou abattaient leurs animaux, ils étaient contraints de payer une amende.

En travaillant avec des vétérinaires locaux et des ONG, l'agence de mise en œuvre (ici la FAO) a fait en sorte que les participants reçoivent ce dont ils avaient besoin pour prendre soin de leurs bêtes. Ils étaient encouragés à continuer la reproduction à partir des génisses importées grâce aux conseils des vétérinaires. De plus, le projet organisait des formations en soins des animaux, en alimentation du bétail et en conservation du fourrage. Le projet a soutenu des vétérinaires privés en leur fournissant des kits vétérinaires contenant des médicaments et du matériel d'insémination artificielle, qu'ils ont payés en faisant don de leurs services. Le projet a fourni du matériel et du personnel qualifié issu du laboratoire vétérinaire central pour contribuer à la surveillance des maladies animales.

Impact

L'examen des documents du projet montre que les points suivants ont probablement contribué à son efficacité :

- Les races importées (Simmental Fleckvieh et Brown Swiss) sont très résistantes et particulièrement adaptées au climat et à l'élevage familial au Kosovo. Le projet a garanti le respect de la quarantaine obligatoire de tous les animaux importés dans une

installation spécialement désignée afin d'empêcher l'entrée de maladies avec l'arrivée des animaux importés.

- Les récipiendaires de génisses ont reçu une formation obligatoire en soins des animaux et production animale pour les races importées avant la distribution. Le projet a également financé des stages de formation en insémination artificielle pendant toute la durée du projet. Au total, 65 vétérinaires et 63 techniciens vétérinaires ont bénéficié de cette formation et ont pu assurer la disponibilité de services appropriés de sélection animale, ce qui a entraîné une expansion du marché de l'insémination artificielle.
- Les capacités locales n'ont pas été fragilisées par les activités du projet, si ce n'est peut-être les importateurs de sperme car le projet importait le sperme requis pour l'insémination.
- Le projet a veillé à ce que les génisses importées soient toutes des animaux enregistrés de race pure, élevés dans de bonnes conditions et soumises à un test de gestation et, globalement, représentatives des races concernées. Elles étaient susceptibles de servir de banque de matériel génétique de qualité, avec la possibilité d'améliorer le cheptel local.
- Le projet a encouragé le projet d'Immatriculation et identification animales financé par l'Agence européenne pour la reconstruction à créer une base de données séparée pour l'immatriculation des animaux de race pure. Le projet a également recommandé aux autorités locales d'adopter une politique de sélection animale bien conçue et une réglementation appropriée pour garantir le développement des races.

Analyse

Le rapport final du projet a signalé qu'un petit nombre de participants au projet avait cédé leurs animaux en violation de leur accord. Ils ont vendu leurs bêtes en raison d'un manque d'aliments pour animaux et les ont remplacées par des bovins de race locale (Buša). Les génisses soignées par les différents cabinets vétérinaires sous contrat ont parfois pris du temps pour devenir gravides après la mise bas. Toutefois, la plupart ont finalement réussi à donner naissance à un nouveau petit (moyenne de 14,7 mois entre les vêlages). La mortalité des veaux était d'environ 3,5 %. Les niveaux de production laitière évalués par les génisses importées s'élevaient en moyenne à plus de 12 litres par jour, toutes races confondues.

Source : 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

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)

