



Étude de cas sur les processus

Enseignements tirés des interventions portant sur la fourniture de bétail au Burkina Faso, au Mali et au Niger

Contexte

Au cours de la décennie écoulée, les pays du Sahel central, à savoir le Burkina Faso, le Mali et le Niger, ont tous connu des crises complexes qui ont débouché sur beaucoup de personnes déplacées à l'intérieur de leur pays (PDIP), et la perte de leurs biens de production et de leurs moyens d'existence. À la suite d'une période d'assistance humanitaire axée sur la réponse aux urgences, Vétérinaires Sans Frontières Belgique (VSF-B) a entrepris une phase de reconstitution des biens d'élevage productifs des PDIP et des populations hôtes. Entre 2012 et 2021, plusieurs interventions de fourniture de bétail ont été menées au Burkina Faso, au Mali et au Niger.

Activités

Parmi les principales activités figuraient :

- La sélection des bénéficiaires
- Les spécifications techniques des animaux
- Le soutien technique aux bénéficiaires
- Les mesures d'accompagnement
- L'achat d'animaux
- Le placement en quarantaine
- Le contrôle de conformité
- Les soins vétérinaires préventifs
- La distribution des animaux
- Le suivi de l'inspection vétérinaire

Résultats

Au Niger, en 2012, 5.600 ménages ont reçu 16.800 chèvres.

Au Mali, de 2013 à 2017, 4.418 chèvres ont été distribuées à 1.009 ménages très pauvres, y compris 1.019 chèvres à 382 ménages très pauvres du cercle de Banamba et 2.508 chèvres à 627 ménages des cercles de Nioro et de Nara.

Au Burkina Faso, en tout, 624 bénéficiaires dans 27 villages à risque ont reçu 3.744 chèvres, dont 2.532 achetées directement par VSF-B et 1.212 remboursées à l'éleveur à l'issue de son achat.

Enseignements

Un certain nombre d'enseignements clés ont été tirés de ces interventions de fourniture de bétail :

1. L'établissement d'un **kit minimum**, comprenant le suivi sanitaire, la formation des récipiendaires et la fourniture de rations animales augmentent la productivité du groupe essentiel d'animaux.
2. La sélection de **plusieurs fournisseurs** minimise le risque de non-respect des engagements, surtout lorsque le nombre d'animaux à fournir est très élevé.
3. **Critères de sélection des fournisseurs** : Les fournisseurs doivent prouver qu'ils sont **spécialisés** dans le commerce de bétail. Les critères de sélection des fournisseurs devraient inclure leurs méthodes d'approvisionnement, le transport des animaux et la gestion des risques sanitaires.
4. Prévenir le **risque de non-conformité** : Pour éviter les fournisseurs sans scrupules, les conditions de paiement du contrat devraient inclure un acompte du fournisseur remboursable un mois après la livraison des animaux, sous réserve que les animaux soient conformes aux spécifications techniques du contrat. Le contrat devrait aussi prévoir des pénalités en cas de non-conformité. Pour permettre le rejet des animaux non conformes, il est également que le contrat prévoit la livraison de 10 % d'animaux supplémentaires.
5. **Partage des critères de sélection des animaux** (race, âge, santé, poids) avec toutes les parties prenantes, à savoir récipiendaires, fournisseurs et comités de distribution, pour veiller à la fourniture d'animaux appropriés et pour améliorer la satisfaction des participants.
6. Au cours de la **saison des pluies**, le mauvais état et l'inaccessibilité des routes peuvent rendre difficile le transport des animaux à pied ou par camion. Cette période **devrait être évitée** pour l'acquisition d'animaux.
7. La **quarantaine** est une opération technique qui doit être réalisée par des professionnels. Les coûts (eau, aliments, abris, frais de garde, etc.) doivent être inclus dans le budget de l'intervention. Si les coûts ne sont pas partagés avec les fournisseurs, ils doivent être couverts par l'agence de mise en œuvre en raison de l'importance cruciale de cette étape pour le succès de l'intervention.
8. L'expérience a montré que certains vétérinaires tendent à réaliser leurs prestations trop rapidement et que des **soins vétérinaires préventifs** exigent des vétérinaires responsables et compétents. Comme la chaleur, la fatigue, l'état physiologique des animaux, ou encore la gestation chez les femelles amplifieront les **réactions post-vaccinales** (mortalité, avortements), il est recommandé de procéder à la vaccination **durant les heures plus fraîches de la journée**. Lors de l'utilisation de **vaccins vivants**, il est préférable d'administrer **un vaccin par jour**, car deux vaccins vivants peuvent entraîner des réactions post-vaccinales.

Sources :

VSF-B (2020). Livestock Reconstitution for Vulnerable Households: From A to Z. Capitalization document.
VSF-B (2012). Emergency Food Security Support Project. Volet Reconstitution de Cheptel. Lessons Learned.
VSF-B Activity report ZEPESA 2, Projet LIAM, Projet PADABA.

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

