



## Étude de cas générale

# Interventions liées aux moyens d'existence sur la base de LEGS à la suite d'inondations au Viet Nam

## Contexte et utilisation de LEGS

En septembre 2010, la Société Mondiale de Protection des Animaux (WSPA), aujourd'hui connue sous le nom de Protection mondiale des animaux (WAP), a organisé un atelier LEGS à l'intention de ses Agents de liaison en cas de catastrophe (ALC) dans la région Asie-Pacifique et d'autres partenaires. Parmi les participants figuraient deux ALC du Viet Nam et un représentant du ministère de l'Agriculture et du Développement rural (MADR) avec lesquels WAP avait travaillé à la fin de 2009. Après les inondations dans la province de Quang Binh en octobre 2010, WAP, avec le soutien du MADR, s'est servi de LEGS pour réaliser une évaluation et concevoir une intervention.

Le processus d'évaluation a mis en lumière une zone particulière, la commune de Tan Hoa dans le district de Minh Hoa, où la population locale était très dépendante du bétail pour se nourrir, générer un revenu et disposer d'un pouvoir de traction. Les inondations avaient détruit les récoltes et les pâturages mais elles avaient aussi endommagé les habitations, les abris des animaux et les infrastructures, y compris le cabinet du vétérinaire de la commune. Beaucoup d'habitants s'affairaient à labourer et réensemencer leurs champs en utilisant les bovins et les buffles épargnés par les eaux comme force de traction. Ceux qui avaient perdu leurs bêtes étaient tributaires de leurs proches, leurs amis et leurs voisins pour utiliser leurs bêtes de trait, car le coût d'une telle opération par des moyens mécaniques était tout à fait hors de portée de la majorité des habitants.

La crue avait détruit les pâturages et les réserves de fourrage. Le prix des aliments pour animaux vendus dans le commerce était trop élevé pour la plupart des éleveurs en raison de l'éloignement de la commune. Beaucoup de personnes consacraient deux à trois heures par jour à la collecte de feuilles et de troncs de bananiers pour nourrir leur bétail. Des cochons étaient souvent élevés dans cette région pour compléter les revenus et certains éleveurs partageaient avec eux le riz reçu des pouvoirs publics et des ONG pour pouvoir les maintenir en vie.

À l'approche de l'hiver, les éleveurs redoutaient l'absence d'abris pour leurs bêtes. Beaucoup n'avaient pas eu le temps de réparer les abris à bétail au toit de chaume endommagés par les inondations, en raison du temps passé à replanter les cultures et à ramasser des aliments pour leurs bêtes. Ils ne pouvaient pas non plus obtenir de l'aide du vétérinaire de la commune ou des paravétérinaires du village (pour la vaccination ou le traitement des bêtes) puisque les inondations avaient détruit tous leurs vaccins, leurs médicaments et leur matériel. Leur seule option était d'appeler le vétérinaire du district, dont le cabinet se situait au moins à 45 minutes.

## Processus et résultats

Le processus d'évaluation et de planification fondé sur LEGS, a identifié trois réponses prioritaires, à savoir, l'alimentation du bétail, les abris et le soutien vétérinaire. WAP a fourni 91 tonnes de concentré **alimentaire** pour 600 bovins et buffles et 750 porcins pour couvrir la période hivernale de 3 mois, au profit d'environ 400 ménages comptant parmi les plus pauvres de la commune. Les aliments pour animaux ont été distribués en deux fois, pour éviter qu'ils ne se gâtent lors de l'entreposage sur une longue période. Au moment de la distribution, des représentants de la compagnie de fabrication d'aliments pour animaux étaient disponibles afin d'informer les éleveurs des quantités et des méthodes de nourrissage appropriées pour ce concentré.

De plus, 5.000 mètres de bâches en plastique ont été fournis pour fabriquer des **abris** afin que les bovins et les buffles puissent se protéger de la pluie et du vent lors du prochain hiver, ce qui a profité à 350 familles. Un **soutien vétérinaire** a également été fourni grâce au vétérinaire de la commune et aux paravétérinaires du village pour leur permettre de soigner et de vacciner les animaux relevant de leur zone. Des petits réfrigérateurs et des armoires à pharmacie ont été distribués pour remplacer ceux ayant été perdus lors des inondations ainsi que des glacières et des trousse de vétérinaires.

En avril 2011, WAP a organisé un stage de formation LEGS à Hanoï à l'intention du personnel du MADR, avec pour objectif à long terme de faire en sorte que le MADR adopte pleinement LEGS pour l'utiliser dans ses travaux futurs de réponse aux catastrophes en matière d'élevage. En utilisant LEGS dans l'évaluation et la conception de l'intervention, WAP a pu se forger une meilleure appréciation de la relation entre le bétail et ses propriétaires. Cela a permis au personnel de concevoir des réponses plus appropriées capables de répondre aux besoins des animaux et de leurs propriétaires et d'une bien plus grande efficacité. L'utilisation de LEGS a aussi aidé WAP à mieux montrer aux tiers l'importance que revêt la prise en compte de l'élevage dans la planification d'une réponse à une situation d'urgence et les avantages que présente le bien-être animal pour protéger les moyens d'existence fondés sur l'élevage.

**Source** : Wallis W. et Watson C. (2013) *Livelihoods Standards in Humanitarian Practice, MERS and LEGS*. Conférence mondiale sur les Études humanitaires <https://www.livestock-emergency.net/wp-content/uploads/2013/11/Livelihoods-based-standards-in-humanitarian-practice-Istanbul-Conference-Final.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)

