



## Étude de cas sur les processus

# Cartographie des marchés pour soutenir les abris du bétail lors des inondations au Pakistan

## Contexte

Au Pakistan, à la fin de juillet 2010, de graves inondations se sont décalées vers le sud, le long du fleuve Indus qui traverse la province du Khyber Pakhtunkhwa (KPK) vers l'ouest du Pendjab et la province méridionale du Sind. En tout, l'Autorité nationale de gestion des catastrophes a signalé qu'environ 20 millions de personnes avaient été touchées, plus de 1,8 million de maisons endommagées, voire détruites, et 1,3 million d'hectares de champs agricoles détruits. Des crues éclairs ayant un pouvoir d'érosion ont endommagé les bas-fonds de la vallée dans le nord, et dévasté les infrastructures de transport et les plaines inondables plus au sud. Dans la province du KPK, on estime à 1,2 million et à 6 millions le nombre respectif de bêtes et de volailles perdus et bien d'autres sont tombées malades en raison d'un manque d'aliments pour animaux et de soutien vétérinaire adaptés. En septembre 2010, une équipe multiagence et pluridisciplinaire du KPK a effectué une évaluation en se servant de la méthodologie d'Analyse et de cartographie des marchés d'urgence (sigle anglais EMMA).

## Résultats

À l'issue de la consultation, l'équipe d'EMMA s'est concentrée sur les zones de marché critiques telles que les semences de blé, l'élevage, le travail agricole et les poteaux en bois (pour la construction d'abris). L'analyse du volet bétail a révélé que les bêtes servaient de filet de sécurité essentiel aux principaux groupes cibles de petits producteurs et de journaliers sans terre. Les métayers tendaient à prioriser la sauvegarde/le remplacement des bêtes plutôt que les achats d'intrants agricoles comme les semences de blé.

Les impacts des inondations liés à l'élevage ont été les plus graves dans les plaines agricoles, où on déplorait une absence d'alternatives aux pâturages et aux fourrages, ce qui s'est traduit par une détérioration de l'état des bêtes et de la santé animale. Les ventes d'urgence de bêtes malades n'ont pas été rentables en raison d'une baisse des prix au niveau du village. Dans les zones montagneuses, les abris pour le bétail étaient requis de toute urgence en préparation de l'hiver pour empêcher les pertes de moyens d'existence et éviter le besoin d'évacuer les animaux dans les plaines agricoles. À l'époque, aucune agence n'envisageait d'options de fourniture d'abris pour le bétail.

## Enseignements

En sus de recommandations ayant trait au blé, à la main-d'œuvre et à la fourniture de bois d'œuvre, l'équipe d'EMMA a préconisé quatre interventions en matière d'élevage :

- des programmes ciblés à base de transferts monétaires pour la fourniture d'abris/de fourrage destinés au bétail (du fourrage et des abris dans les plaines, des abris dans les montagnes) devant démarrer immédiatement et se poursuivre tout l'hiver
- des programmes liés à l'élevage contribuant à la survie des animaux restants devant démarrer immédiatement pour un impact à moyen terme

- une initiative mixte de fourniture de fourrage, bois d'œuvre et bois de feu, et semis en bordure de champs devant démarrer immédiatement pour un impact à moyen terme
- des solutions d'abris rapides pour les bêtes en altitude avant l'arrivée de l'hiver et l'intégration d'abris pour le bétail dans la programmation d'abris

**Sources :**

Albu, M. (2010) *Emergency Market Mapping and Analysis Toolkit (EMMA)*, Practical Action Publishing, Rugby. <https://policy-practice.oxfam.org/resources/emergency-market-mapping-and-analysis-toolkit-115385/>

Vetwork (2011) *The Use of Cash Transfers in Livestock Emergencies and their Incorporation into LEGS. Livestock Emergency Guidelines and Standards (LEGS), Animal Production and Health Working Paper No. 1*, Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome. <https://www.livestock-emergency.net/general-resources-legs-specific/>

**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://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://livestock-emergency.net)

