



## Étude de cas sur les impacts

# Préparation et intervention en cas d'inondations au Bangladesh

Les terres *chars* du Bangladesh sont des îlots sablonneux et des zones inondables de faible altitude en bordure de rivière qui sont fréquemment érodés et remodelés au rythme des crues. Le Projet des moyens d'existence des terres *chars* (CLP) du Département britannique pour le développement international (DFID) travaille avec les résidents des *chars* du nord du fleuve Jamuna pour soutenir les moyens d'existence à travers des initiatives de transferts d'actifs, d'amélioration des propriétés pour qu'elles résistent aux inondations, de fourniture d'approvisionnements en eau et grâce à des programmes de formation et de renforcement des capacités. Parmi les améliorations du cadre de vie figurait un socle surélevé qui plaçait les maisons au-dessus de la ligne de crue. Ces socles sont conçus pour permettre aux familles de rester chez elles durant les fortes crues, empêcher la perte d'actifs lors des inondations et réduire ainsi le besoin de migrer hors des *chars*. Les socles surélevés visent aussi à offrir un abri temporaire aux familles qui n'en ont pas, afin de protéger leur bétail et leurs biens.

En juillet 2007, de graves inondations soudaines ont touché plus de 60 pour cent du pays et ont eu des conséquences particulièrement désastreuses pour le Nord-Jamuna. Le CLP a répondu à cette situation d'urgence en déployant des secours qui ont duré deux semaines jusqu'à la décrue. Les secours comprenaient une aide alimentaire, des tablettes de purification de l'eau, des opérations de sauvetage et un appui au bétail. Des aliments ont été fournis à plus de 15.000 bovins sur une période de huit jours, un appui suffisant pour couvrir au moins 90 pour cent des familles de la zone de projet. En outre, plus de 3.800 personnes ont été sauvées, accompagnées de leurs 3.375 bovins.

À l'issue des crues, une enquête de satisfaction a révélé un très faible taux de mortalité des bovins, puisque seul 0,3 pour cent des ménages ont signalé la perte de bêtes – soit un taux de mortalité comparable à celui d'une période normale. Seulement 4,6 pour cent des ménages ont enregistré des pertes de moutons et de chèvres ; là encore, ce taux était comparable à celui d'une période normale. Ces résultats ont indiqué que l'effet conjugué des socles surélevés pour protéger les gens et leurs bêtes ainsi que la fourniture d'aliments pour animaux avait réussi à empêcher une surmortalité du bétail durant les inondations.

**Source :** Marks, M. and Islam, R. (2007) The CLP Flood Relief Activities (Aug 2007): Summary of Relief Efforts and Customer Satisfaction Survey, Innovation, Monitoring and Learning Division, Chars Livelihood Programme, Maxwell Stamp, DFID and Government of Bangladesh, London and Dhaka.

**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](http://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](http://livestock-emergency.net)

