



## Étude de cas sur les processus

# Fourniture d'eau pour le bétail au moyen des *hafirs* au Soudan

L'histoire de l'État du Darfour du Nord au Soudan est jalonnée de sécheresses et de famines. Au cours de la dernière décennie, le Darfour du Nord a connu une situation d'urgence complexe, déclenchant une réponse humanitaire à une échelle sans précédent. Tous les moyens d'existence ont été touchés, surtout ceux des personnes déplacées, nombre d'entre elles ayant déjà perdu des bêtes au moment de leur premier déplacement. D'autres éleveurs, y compris des pasteurs et des agropasteurs, ont eux aussi été gravement touchés.

Les *hafirs* sont des structures de barrage permettant de collecter les eaux de surface pour les bovins et d'autres bêtes. L'ONG Cooperazione Internazionale (COOPI) a soutenu la construction d'*hafirs* pour remédier aux besoins d'eau pour le bétail dans le cadre de ses activités dans le secteur de l'eau.

La sélection des sites de construction des *hafirs* s'est fondée sur un accord communautaire afin d'éviter tout conflit entre les groupes de communautés. COOPI a adopté une approche visant à « ne pas nuire » et « sensible au conflit » en consultant et en impliquant tous les groupes communautaires de manière uniforme dans la sélection de sites ainsi que l'utilisation et la gestion futures de chaque *hafir*. De fait, les frontières communautaires délimitant les pâturages du bétail et d'autres activités de subsistance ont été prises en compte au moment de décider de l'emplacement d'un *hafir*. Avant de valider la construction des *hafirs*, une évaluation de l'impact sur l'environnement a d'abord été menée à bien et le plan de travail approuvé.

D'après les Nations Unies au Soudan, la construction mécanisée des *hafirs* devait respecter certains principes de base. La Politique nationale de l'eau du Soudan était encore à l'état de projet à l'époque mais la Politique nationale de 2009 sur l'approvisionnement en eau et l'assainissement était disponible et ce document était pertinent pour les *hafirs*. Des directives gouvernementales étaient également disponibles, publiées par la Corporation publique de l'eau et celles-ci donnaient des conseils sur les différents types d'interventions liées à l'eau.

**Sources** : UNOPS (United Nations Office for Project Services) (undated) Annex I to ITB section V Schedule 2 – Scope of Works Construction of Mechanized Hafir: Technical Specification, UNOPS, Copenhagen  
Gebu, G., Yousif, H., Mohamed, A., Negesse, B. and Young, H. (2013) Livestock, Livelihoods, and Disaster Response, Part Two: Three Case Studies of Livestock Emergency Programmes in Sudan, and Lessons Learned, Feinstein International Center, Tufts University, Medford, MA. <https://fic.tufts.edu/publication-item/livestock-livelihoods-and-disaster-response-part-two-2/>

**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)

