

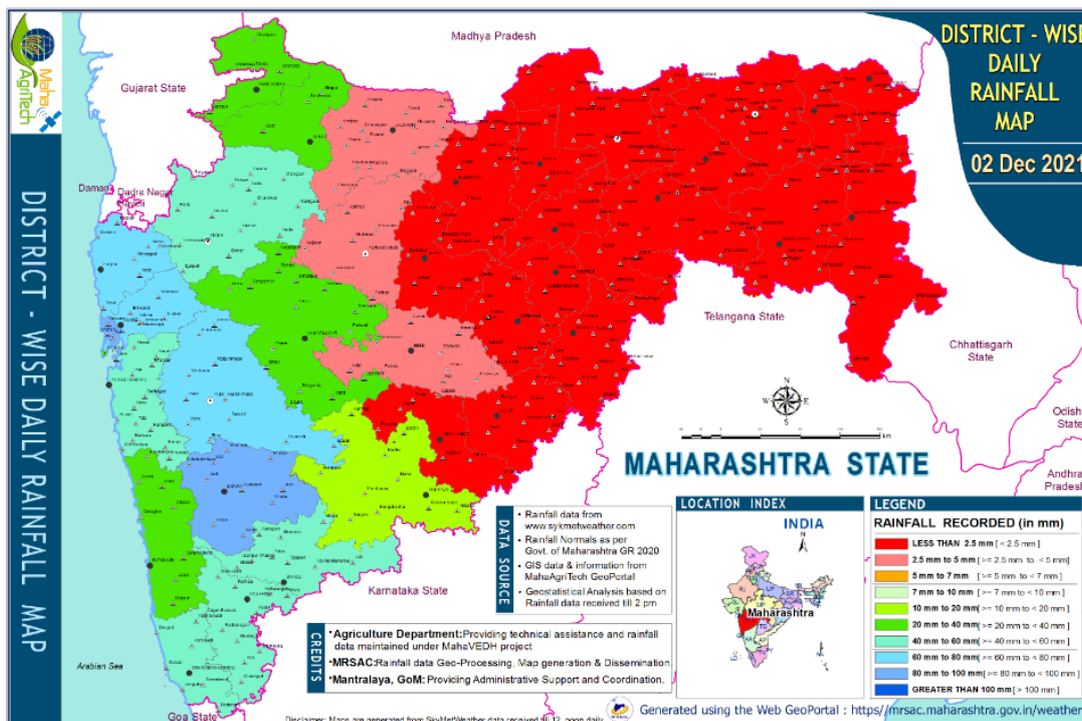


Étude de cas générale

Évaluation de première main de l'impact des conditions météorologiques extrêmes sur les bergers migrants en Inde

LEGS recommande que les organismes entreprennent des processus qualitatifs et participatifs de collecte de données pour l'évaluation initiale d'une situation d'urgence. La participation active des communautés affectées est cruciale pour concevoir des réponses efficaces. Les listes de contrôle pour l'évaluation initiale (voir la troisième édition du manuel LEGS) identifient certaines des questions dont les intervenants locaux peuvent se servir pour déterminer l'impact de la situation d'urgence et préparer leur analyse de la situation. Si cette étude de cas ne s'est pas spécialement appuyée sur les orientations de LEGS, elle illustre comment l'ONG Anthra a pu compiler des données de première main et soumettre des solutions élaborées par les communautés à la suite d'une inondation à développement rapide en Inde.

Le 1^{er} décembre 2021, l'Inde du Nord et de l'Ouest ont connu des conditions météorologiques inhabituelles et des précipitations sans précédent. Il a plu violemment sans discontinuer pendant 24 heures et les cultures sur pied ont versé. Les bergers migrants, dont le troupeau paissait dans des champs de coton après la moisson, ont été pris au dépourvu. Outre la perte de leurs effets personnels, y compris leurs téléphones mobiles et leurs provisions alimentaires, nombre d'entre eux n'ont pas pu sauver leurs bêtes qui ont péri durant cette nuit de pluie battante. Beaucoup d'animaux se sont enlisés dans les sols noirs et collants rapidement transformés en argile et n'ont pas pu être sauvés.



Carte montrant les précipitations qui se sont abattues en 24 heures sur les districts du Maharashtra entre le 1^{er} et le 2 décembre 2021

À la lecture des articles relatant les pertes dans les journaux, Anthra, une ONG basée en Inde, a déclenché une mission exploratoire. Elle s'est rendue dans cinq villages des districts d'Ahmednagar, Pune, Raigad et Satara pour y rencontrer des bergers ayant des troupeaux de grande ou de petite taille pour appréhender la situation. Les villages ont été sélectionnés sur la base de rapports faisant état de fortes précipitations et d'une mortalité élevée des moutons.

Des entretiens participatifs avec une sélection de bergers, informateurs clés, ont permis de recueillir des informations sur :

- Le type de situation d'urgence – p. ex. si ces précipitations étaient certes inhabituelles et inattendues pour la saison, des épisodes météorologiques imprévus de ce type deviennent la norme.
- L'impact de la situation d'urgence – p. ex. les informations qui ont été recueillies ont montré que : le taux de mortalité du bétail variait de 5 à 25 % selon le district ; les maladies étaient répandues, les animaux affaiblis souffraient davantage et les bergers ont signalé des coûts élevés pour les médicaments vétérinaires ; et les moutons les plus touchés étaient ceux qui avaient déjà été tondus.
- La capacité de réponse – p. ex. lorsque les bêtes sont mises en pâture dans les champs pour se nourrir des résidus de récolte, il n'est prévu aucun abri pour les bergers ni pour leurs bêtes ; la perte de leurs téléphones mobiles a rendu plus difficile la recherche d'aide durant l'événement.
- Le système de soutien national – dans certaines circonstances, le gouvernement de l'Inde prévoit des indemnités pour compenser les pertes dues aux catastrophes naturelles. Les autorités ont promis d'indemniser les bergers pour leurs pertes, mais les formalités administratives requises sont lourdes et de nombreux bergers ne savent ni lire ni écrire pour remplir les formulaires d'indemnisation. À ce jour, beaucoup de bergers ayant perdu leurs moutons n'ont pas encore pu toucher d'indemnités.

Une série de recommandations, fondées sur les contributions des bergers, a été produite et comprenait les éléments suivants :

- Établir un système d'alerte précoce reliant les bureaux météorologiques, les services d'élevage et les agences locales, qui pourront ensuite transmettre une alerte précoce automatisée sur les mobiles des bergers et autres éleveurs pour les avertir en cas d'épisode météorologique extrême ;
- Mettre à disposition plus largement des soins de santé animale préventifs, des lignes d'assistance téléphonique et un soutien vétérinaire rapide en cas de situation d'urgence ;
- Fournir des abris communautaires et des établissements de soins pour le bétail sur les routes de migration ;
- Apporter de l'aide pour mener à bien les demandes d'indemnisation et adopter un système uniforme dans tous les districts ;
- Former les fonctionnaires locaux aux urgences climatiques et créer une cellule d'élevage résiliente au climat au sein du département de l'élevage et des pêches ;
- Mettre au point un modèle d'assurance adapté pour les communautés migratrices possédant de petits ruminants.

Anthra a préparé un rapport fondé sur la collecte participative d'informations qu'elle a présenté au département de l'élevage et au ministre d'État chargé l'Élevage. Un mini-documentaire (*A Request by the Shepherds – Une requête des bergers*) a également été réalisé pour diffusion auprès d'autres groupes. Il comprend des images prises par les bergers eux-mêmes pour illustrer l'impact des conditions météorologiques extrêmes sur leurs troupeaux.

Sources : Rapport exploratoire par Ashwini Labde, Anthra, janvier 2022. Voir aussi : anthra.org/news/shepherds-request

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

