



Étude de cas sur les impacts

Limites du déparasitage massif du bétail pendant la sécheresse au Kenya

Le traitement anthelminthique à grande échelle du bétail est une intervention vétérinaire fréquente en cas de sécheresse dans le nord du Kenya. Ainsi, durant 2008-09, pas moins de 474 interventions liées à l'élevage en situation d'urgence se sont déroulées dans six pays et le traitement anthelminthique de masse était l'une des opérations les plus communes. En 2012, les chercheurs qui voulaient mesurer l'impact du déparasitage en cas de sécheresse ont procédé à 120 interviews auprès des ménages dans cinq districts. La conception de l'étude a montré les difficultés techniques associées à la mesure de l'impact d'une maladie causée par des vers dans le bétail en raison du grand nombre de vers différents et de leur impact varié sur la santé animale. Toutefois, l'étude a réussi à conclure qu'il y avait :

« des données manifestes qui prouvaient que l'administration (d'anthelminthiques) pendant la sécheresse ne semblait avoir que peu ou pas d'effet sur la production animale. Bien que l'on ait constaté une certaine amélioration de la production après l'administration au moment des pluies, il n'était pas possible d'attribuer les changements au traitement anthelminthique en raison de l'amélioration simultanée de la qualité des pâturages et de l'approvisionnement en eau. »

Le rapport d'étude recommandait la réalisation de nouvelles études d'impact afin de mieux comprendre la valeur d'un traitement anthelminthique de masse sur le bétail en cas de sécheresse.

Source : FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations) (2012) *An Assessment of the Impact of Emergency De-worming Activities*, FAO report OSRO/KEN/104/EC – FAOR/LOA NO. 008/2012, FAO, Nairobi <https://www.livestock-emergency.net/wp-content/uploads/2020/05/RVC-WSPA-FAO-ILRI-2012.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
- ▶ Pour plus d'information, consultez le manuel Normes et directives pour l'aide d'urgence à l'élevage sur livestock-emergency.net

