

# PANORAMA

Cahier thématique



L'impact mondial des maladies animales (GBADs)



# PERSPECTIVES



# DOSSIER



# AUTOUR DU MONDE

*En Éthiopie, l'élevage contribue aux revenus de plus de 11,3 millions de foyers ruraux et représente jusqu'à 25 % du produit intérieur brut et 20 % du revenu des exportations du pays. Le gouvernement éthiopien entend exploiter davantage l'immense potentiel du secteur de l'élevage afin de réduire la pauvreté, de renforcer la sécurité alimentaire et nutritionnelle, la croissance économique et les recettes en devises.*

Les carences dans le domaine de la santé animale, de l'alimentation animale et de la génétique constituent un frein pour l'élevage en Éthiopie. Il manque des informations de qualité, fondées sur des données probantes, pour guider les politiques et orienter les investissements afin de développer le secteur. La mauvaise santé des animaux est endémique en Éthiopie ; un large éventail de maladies animales et de problèmes sanitaires pèsent sur le secteur de l'élevage. Pour atteindre les objectifs de développement du secteur, il est essentiel de disposer de données de bonne qualité et de grande précision sur les causes et l'ampleur de ce fardeau sanitaire, et de bien comprendre qui est concerné et quels sont les processus en jeu. De même que dans une grande partie du monde en développement, ces données font défaut en Éthiopie. Le [programme sur « L'impact mondial des maladies animales » \(GBADs\)](#) – un programme mondial mené par l'Université de Liverpool et l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) – entend s'attaquer à ce problème.

Le programme GBADs a pour principal objectif de produire des données détaillées concernant le poids des maladies animales dans le monde, en appliquant des méthodologies qui sont flexibles et peuvent être utilisées pour aider à prendre des décisions fondées sur des données probantes en matière de politique et de systèmes de santé animale.



L'Éthiopie a été choisie pour faire l'objet d'une étude de cas pour le programme GBADs. Les données disponibles relatives à l'élevage et à la santé du bétail en Éthiopie vont être recherchées et compilées afin de générer des indicateurs de santé animale qui permettront d'estimer le poids des problèmes de santé animale en fonction de différents secteurs d'élevage, différents types d'éleveurs et différents problèmes sanitaires, tout en repérant les lacunes dans les données, appelées à être affinées ultérieurement. Cette vision d'ensemble accroîtra l'efficacité des politiques et des interventions technologiques et rehaussera la contribution du secteur de l'élevage aux objectifs de développement des pays et à la réalisation des Objectifs de développement durable des Nations Unies.

<https://doi.org/10.20506/bull.2021.1.3252>

## PERSPECTIVES

### ▶ ACTIONS DE L'OIE

# Que peut apporter le programme GBADs ?

## Le cas de l'Éthiopie

### MOTS-CLÉS

#décision, #Éthiopie, #L'impact mondial des maladies animales (GBADs), #santé animale, #secteur de l'élevage.

### AUTEURS

W. Temsegen <sup>(1)\*</sup>, W. Awoke <sup>(2)</sup>, Y. Wogayehu <sup>(3)</sup> & T. Knight-Jones <sup>(1)</sup>

(1) [International Livestock Research Institute](#), Addis-Abeba (Éthiopie).

(2) Independent consultant, Addis-Abeba (Éthiopie).

(3) Veterinary Epidemiology directorate, Ministry of Agriculture, Addis-Abeba (Éthiopie).

\* Contact auteurs : [W.Temesgen@cgiar.org](mailto:W.Temesgen@cgiar.org)

*Les désignations et dénominations utilisées et la présentation des données figurant dans cet article ne reflètent aucune prise de position de l'OIE quant au statut légal de quelque pays, territoire, ville ou zone que ce soit, à leurs autorités, aux délimitations de leur territoire ou au tracé de leurs frontières.*

*Les auteurs sont seuls responsables des opinions exprimées dans cet article. La mention de sociétés spécifiques ou de produits enregistrés par un fabricant, qu'ils soient ou non protégés par une marque, ne signifie pas que ceux-ci sont recommandés ou soutenus par l'OIE par rapport à d'autres similaires qui ne seraient pas mentionnés.*



© Derejeb/Getty Images

### RÉFÉRENCES

1. Shapiro B.I., Gebru G., Desta S., Negassa A., Nigussie K., Aboset G. & Mechale H. (2017). – [Ethiopia livestock sector analysis](#). ILRI Project Report. Nairobi, Kenya: International Livestock Research Institute (ILRI).
2. Shapiro B.I., Gebru G., Desta S., Negassa A., Nigussie K., Aboset G. & Mechal H. (2015). – [Ethiopia livestock master plan](#). ILRI Project Report. Nairobi, Kenya: International Livestock Research Institute (ILRI).

**L'OIE** est une organisation internationale créée en 1924. Ses 182 Membres lui ont donné pour mandat d'améliorer la santé et le bien-être animal. Elle agit avec l'appui permanent de 329 centres d'expertise scientifique et 13 implantations régionales présents sur tous les continents.



Suivez l'OIE sur [www.oie.int](http://www.oie.int)



@OIEAnimalHealth



World Organisation for Animal Health - OIE



OIEVideo



World Organisation for Animal Health



World Organisation for Animal Health (OIE)



Version digitale : [www.oiebulletin.com](http://www.oiebulletin.com)



**ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ ANIMALE**  
*Protéger les animaux, préserver notre avenir*

12, rue de Prony - 75017 Paris, France  
Tél. : +33 (0)1 44 15 18 88 - Fax : +33 (0)1 42 67 09 87 - [oie@oie.int](mailto:oie@oie.int)