



RENFORCEMENT DES CAPACITÉS MONDIALES, RÉGIONALES ET NATIONALES EN MATIÈRE D'ÉPIDÉMIOLOGIE VÉTÉRINAIRE DE TERRAIN ET DE RÉSEAUX DE VEILLE SANITAIRE

Le manque de capacités en matière d'épidémiologie vétérinaire à travers le monde entraîne une forte demande de personnel vétérinaire bien formé. Les vétérinaires et les spécialistes de la santé animale formés en épidémiologie vétérinaire de terrain sont mieux armés pour suivre les maladies des animaux d'élevage, y compris les zoonoses. La surveillance peut ainsi être conduite efficacement et les foyers épidémiques sont détectés et analysés plus rapidement, ce qui permet aux pays de prévenir les épidémies et de faire face à celles-ci de manière plus efficace et opportune au moyen de l'approche «Une seule santé».

Le présent projet, qui est la deuxième phase d'un projet mis en œuvre entre 2014 et 2018, visait à continuer à renforcer les capacités en épidémiologie de terrain au moyen de formations destinées aux vétérinaires, d'activités d'épidémiologie participative et de veille sanitaire participative (EP/VSP) et d'évaluation des risques, ainsi qu'à soutenir la mise en place de réseaux durables, grâce à l'élaboration de plateformes d'information sur les maladies au service de l'échange de données épidémiologiques.



RÉALISATIONS

Le projet, d'envergure mondiale, s'est étendu à travers trois continents et a visé 24 pays, aux niveaux à la fois régional et national.

Il était plus précisément structuré autour des trois produits principaux, à savoir: i) le renforcement des capacités en épidémiologie vétérinaire aux niveaux national et régional (avec un élargissement de la portée et de la couverture géographique des activités visant la valorisation du personnel chargé de l'épidémiologie de terrain); ii) le renforcement des capacités en matière d'évaluation des risques aux niveaux régional et national en Afrique de l'Ouest, en Afrique de l'Est et en Europe de l'Est; iii) le renforcement des réseaux régionaux relatifs à l'épidémiologie en Afrique de l'Est, en Asie et dans le Pacifique.

Le projet a permis d'élaborer un programme de formation en épidémiologie de terrain à l'intention des vétérinaires (PFETV) en lien avec des missions de cadrage menées au niveau national. Sa portée a par ailleurs été considérablement élargie, à la suite d'une révision, pour faire en sorte que des pays supplémentaires y soient intégrés et que des activités plus amples puissent être menées, en particulier quant à la mise au point d'un plan stratégique intéressant le personnel concerné, via le renforcement des capacités épidémiologiques de terrain au sein des services vétérinaires nationaux. Des réunions de planification de la valorisation du personnel chargé de l'épidémiologie de terrain, des missions d'évaluation et des réunions finales ont aussi été organisées.

IMPACT

Des capacités renforcées en faveur de l'épidémiologie vétérinaire et des réseaux de surveillance aux niveaux mondial, régional et national.

DONNÉES IMPORTANTES

Dernier budget approuvé
4 304 007 USD

Période de mise en œuvre
Septembre 2017–Septembre 2023

Donateur
Defense Threat Reduction Agency (DTRA)
(agence du Ministère de la défense des États-Unis d'Amérique chargée de la réduction des menaces)

Partenaires
Services vétérinaires des pays visés

Bénéficiaires
Gestionnaires du secteur de l'élevage, universitaires et étudiants en sciences vétérinaires, fonctionnaires des services vétérinaires nationaux et scientifiques chargés des connaissances sur les maladies et des moyens d'alerte rapide dans les pays visés d'Afrique centrale, d'Afrique de l'Est, d'Afrique de l'Ouest, d'Eurasie occidentale, d'Asie du Sud-Est et d'autres régions dans lesquelles les capacités en épidémiologie doivent être renforcées

ACTIVITÉS

- Des directives techniques complètes relatives au curriculum PFETV et correspondant aux niveaux de première ligne et intermédiaire ont été élaborées minutieusement et ont été l'objet d'une publication de la FAO en 2020, ce qui a permis d'enrichir les ressources étayant les formations en épidémiologie vétérinaire.
- Le curriculum de la formation PFETV de première ligne et l'ensemble du matériel correspondant ont été mis au point en 2020. Ils ont été adaptés aux besoins spécifiques des pays participants (Jordanie, Malaisie, Philippines et Türkiye).
- Un plan de travail détaillé a été mis au point en 2020. La contribution d'experts a permis d'orienter les grandes lignes du processus complet de validation du curriculum PFETV.
- Des évaluations des capacités en épidémiologie au niveau national ont été menées au moyen de l'outil de recensement épidémiologique au Cameroun, en Guinée, en Jordanie, en Malaisie, aux Philippines, au Sénégal, en Sierra Leone et en Türkiye.
- Une stratégie durable a été mise au point eu égard à l'organisation d'un atelier régional de formateurs destiné aux praticiens EP/VSP.
- Un atelier régional de formation de formateurs destiné aux praticiens EP/VSP a été organisé à Entebbe (Ouganda) en mars 2019 et a rassemblé des participants de quatre pays (Éthiopie, Kenya, Ouganda et République-Unie de Tanzanie).
- Des missions de cadrage et d'évaluation des besoins de formation ont été menées en Jordanie, en Malaisie, aux Philippines et en Türkiye, pays pour lesquels ont aussi été mis au point des plans relatifs au personnel chargé de l'épidémiologie vétérinaire.
- Le curriculum des formations PFETV de première ligne a été adapté de manière satisfaisante à la situation des différents pays.
- Des évaluations des qualifications des participants ont été réalisées avant et après les formations PFETV, y compris s'agissant de la maîtrise de diverses compétences.
- Un cours PFETV complet de quatre semaines a été mené à bien en Jordanie, en Malaisie, aux Philippines et en Türkiye, tout comme une formation continue en épidémiologie vétérinaire appliquée au Nigéria.
- Deux formations ont été proposées dans le cadre du programme vietnamien de formation épidémiologique vétérinaire appliquée.
- Des formations régionales d'une durée de cinq jours consacrées à l'évaluation rapide des risques ont été organisées en Éthiopie, au Kenya, en Ouganda et en République-Unie de Tanzanie en 2018 et au Cameroun, en Guinée, au Libéria et au Sénégal en 2023.
- Un curriculum de formation complet et le matériel correspondant ont été mis au point dans le cadre d'un programme de formation régionale consacré à l'évaluation des risques relatifs aux maladies prioritaires en Europe de l'Est et visant l'Arménie, l'Azerbaïdjan, la Géorgie et l'Ukraine.
- Un atelier régional visant à soutenir la création d'un réseau de référents en matière d'épidémiologie vétérinaire et à fournir des conseils d'experts aux fins de la mise au point d'une plateforme d'échange d'informations a été organisé en 2023 à Bangkok (Thaïlande).

Titre du projet

Renforcement des capacités en épidémiologie vétérinaire à l'échelle mondiale et échange rapide d'informations en matière de veille sanitaire au niveau régional

Code du projet

FAO: GCP/GLO/892/USA

Contact

Julio Pinto (Fonctionnaire technique principal)
NSA-Director@fao.org

Partenariats et diffusion

Pour plus d'information veuillez contacter: Reporting@fao.org

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italie

Le projet et les mesures décrites ont été mis en œuvre sous l'égide de la Defense Threat Reduction Agency, agence du Ministère de la défense des États-Unis d'Amérique chargée de la réduction des menaces. Les informations communiquées ne reflètent pas nécessairement la position ou les politiques du Gouvernement fédéral des États-Unis d'Amérique et aucune reconnaissance officielle ne doit en être déduite.

