



Formation des professionnels vétérinaires en épidémiologie de terrain

Fournir aux agents en charge de la santé animale des compétences en matière de détection des maladies et d'intervention pour sauver des vies et des moyens de subsistance

LE PROBLÈME

La propagation des maladies menace les animaux et les personnes

Les animaux en meilleure santé se rapportent directement à la santé et à la prospérité des communautés qui en dépendent pour leur subsistance, leur sécurité alimentaire et leur nutrition.

L'émergence et la propagation sans précédent des maladies animales, des zoonoses et des menaces connexes telles que la résistance aux antimicrobiens constituent une grave menace pour la sécurité sanitaire mondiale.

Les lacunes dans le secteur de la santé animale en matière de prévention, de détection et de réponse rapide aux épidémies au niveau local contribuent souvent à la persistance et à l'expansion des menaces à la santé animale à travers les pays et ses frontières.

Il est important que chaque pays dispose de suffisamment de personnel d'épidémiologie vétérinaire de terrain bien formé pour protéger la santé humaine, réduire des pertes d'animaux, assurer la protection des consommateurs, promouvoir le commerce sûr et améliorer les moyens de subsistance.

LA SOLUTION

La formation au niveau de base

La FAO a développé le programme de Formation des professionnels vétérinaires en épidémiologie de terrain (ISAVET) Niveau de base pour développer les compétences du personnel relatif à la santé animale.

ISAVET Niveau de base renforce la préparation sur le terrain, la détection précoce et une réponse rapide et efficace aux maladies animales transfrontalières, aux maladies infectieuses émergentes et à la résistance aux antimicrobiens dans le cadre d'une approche intégrative Une Seule Santé (One Health).

ISAVET Niveau de base peut être adapté à n'importe quel pays par le biais d'une évaluation consultative des besoins qui puisse identifier les lacunes au niveau des compétences d'épidémiologie à tous les niveaux. Les objectifs d'apprentissage sont conçus et le programme et les manuels (disponibles en anglais et en français) sont adaptés afin de former un solide effectif de personnel vétérinaire au niveau de base en matière d'épidémiologie.

Réalisations

14



Évaluations nationales des besoins

2



Programmes de formation adaptés aux régions, formations niveau de base pilotes et ateliers des parties prenantes

2



Ateliers de formation des formateurs et de formation de mentors

7

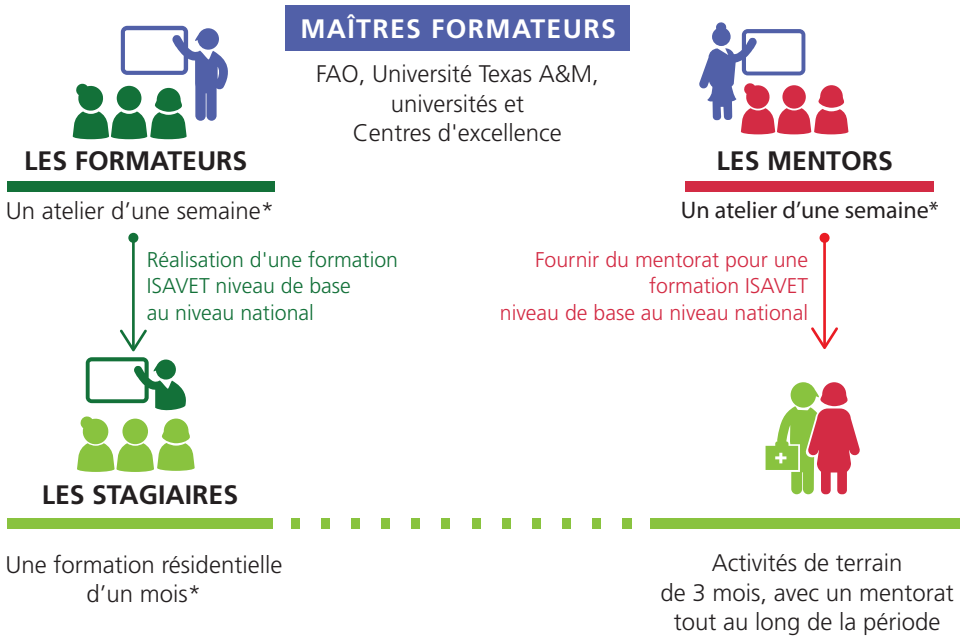


Manuels et programmes de formation élaborés en anglais et en français pour les stagiaires, les formateurs et les mentors

Pays Partenaires: Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, République démocratique du Congo, Éthiopie, Ghana, Guinée, Kenya, Liberia, Mali, Sénégal, Sierra Leone, République-Unie de Tanzanie, Ouganda

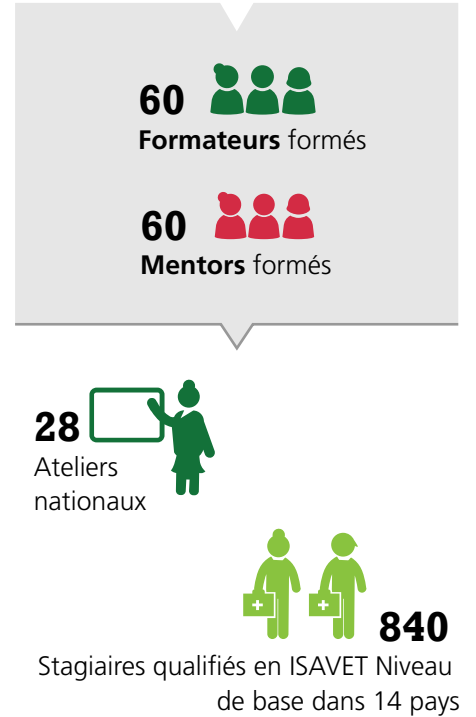


Comment fonctionne le programme ISAVET Niveau de base?



* Tous les ateliers sont suivis d'un programme d'accompagnement de 12 mois pour la formation continue, le suivi et l'évaluation et la certification.

Objectifs pour 2019-2021



TRAVAILLER ENSEMBLE

- Travailler en collaboration avec les services vétérinaires au niveau national pour identifier les lacunes et les besoins de compétences et pour développer un programme de formation ciblé.
- Un groupe multisectoriel de spécialistes dans les domaines de la santé animale, de la santé humaine et de la faune ont fourni les compétences essentielles pour le développement de ISAVET Niveau de base.



©FAO/C. Stoffel

APPROPRIATION NATIONALE ET RÉGIONALE

Pour assurer la mise en œuvre et la croissance durable du programme ISAVET, la FAO implique les ministères dans les décisions, veille à ce que le programme soit hébergé au sein de chaque ministère de l'Agriculture et/ou de l'Élevage, et plaide pour une appropriation au niveau national et régional.

- Le programme ISAVET Niveau de base a été développé en partenariat avec l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID) et l'Université Texas A&M et en collaboration avec des universités africaines, notamment l'Université Makerere (Ouganda) et l'École Inter-États des Sciences et Médecine Vétérinaires de Dakar (EISMV), Sénégal.
- ISAVET travaille en synergie avec les programmes existants de la FAO, notamment le programme de formation en Épidémiologie de Terrain pour les Vétérinaires (FETPV) et la formation en Épidémiologie Vétérinaire Appliquée (AVET) mise en œuvre en Asie.
- ISAVET fait partie de la nouvelle initiative en cours d'emploi de la FAO qui couvre trois domaines clés: l'épidémiologie, les laboratoires et la gestion des situations des urgences.



©FAO Uganda/A. Ayebazibwe

TÉMOIGNAGES

“ Cette formation m'a ouvert les yeux sur l'épidémiologie. J'ai appris à collecter, trier, gérer et analyser des données - en les rapportant aux partenaires, en particulier aux agriculteurs qui sont généralement les plus touchés. ”

Joseph Kofi,
Stagiaire ISAVET, Ghana

“ Il existe un risque accru de transmission des maladies zoonotiques par le contact entre les humains, les animaux et l'environnement. Il est nécessaire d'inclure une approche multisectorielle, telle que cette formation ISAVET, pour lutter contre ces menaces et renforcer le système national de surveillance et d'intervention. ”

Khadim Guèye,
Ministère de l'Élevage et des Productions Animales, Sénégal

CONTACTS:
ISAVET@fao.org
www.fao.org/animal-health

REMERCIEMENTS: l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID) et l'Université Texas A&M



Certains droits réservés. Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence [CC BY-NC-SA 3.0 IGO](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)