



# CONTRÔLE DES FOYERS HAUTEMENT PATHOGÈNES DE GRIPPE AVIAIRE AU GHANA

L'élevage du bétail et des volailles est crucial pour les systèmes agricoles et les moyens de subsistance du Ghana. En mai 2015, des épidémies d'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) ont menacé ces systèmes et rendent essentiel l'adoption de mesures visant à prévenir les pertes causées par la maladie dans les zones touchées et ailleurs. Le projet a été conçu pour contrôler la maladie au Ghana et, avant tout, empêcher sa propagation aux régions non touchées du pays et aux pays voisins, au moyen d'une réponse immédiate.



## RÉALISATIONS

Le projet a renforcé la capacité de surveillance de l'IAHP en fournissant aux professionnels et les paraprofessionnels de la Direction des services vétérinaires une formation aux techniques d'investigation sur l'IAHP, à la gestion des données et à l'établissement des rapports. Les vendeuses d'œufs (femmes) et les opérateurs du marché des oiseaux vivants (masculins et féminins) ont été exposés à des procédures élémentaires de reconnaissance des oiseaux soupçonnés d'être atteints par l'IAHP. Des réactifs et des équipements de diagnostic clés ont été fournis aux laboratoires vétérinaires de Kumasi et Accra, tandis que le personnel technique de ces laboratoires a reçu une formation sur le diagnostic de l'IAHP, permettant une réponse rapide aux épidémies d'IAHP.

## IMPACT

La capacité de diagnostic améliorée de l'IAHP aux niveaux de terrain et de laboratoire a été l'une des principales réalisations du projet. La réduction du nombre d'épidémies d'IAHP, après avoir atteint un sommet en octobre 2016, témoigne du succès des campagnes de sensibilisation soutenues, de la communication des risques, du changement de comportement et de la reconnaissance de la maladie de l'IAHP obtenue par le projet. Les membres du personnel de laboratoire formés pendant le projet sont maintenant en mesure de dispenser une formation pour préparer des formateurs dans d'autres laboratoires, tandis que les épidémiologistes formés de la Direction des services vétérinaires sont disponibles pour fournir une expertise lors de futures épidémies de la maladie.

## DONNÉES IMPORTANTES

### Contribution

413 000USD

### Période de mise en œuvre

Mars 2016 – Novembre 2016

### Donateur

FAO

### Partenaires

Direction des services vétérinaires

### Bénéficiaires

Personnel technique et de terrain de la Direction des services vétérinaires, techniciens de laboratoire vétérinaire, épidémiologistes et vétérinaires, producteurs, opérateurs et commerçants de volailles



## ACTIVITÉS

- Les intervenants de la chaîne de valeur de la volaille sont sensibilisés aux mesures contre-épzootiques pour contrôler l'IAHP.
- Des techniques de surveillance sur le terrain et de diagnostic de laboratoire ont été enseignées au personnel du laboratoire.
- Les protocoles de biosécurité ont été enseignés aux vendeuses d'œufs, aux opérateurs du marché des oiseaux vivants et aux producteurs de volailles.
- Fournitures de terrain et de laboratoire achetées pour les laboratoires vétérinaires.
- Formation à la biosécurité, à la reconnaissance de la maladie de l'IAHP et aux investigations sur les épidémies.
- Des ateliers de communication sur la propagation de la grippe aviaire et sur les changements de comportement sont intégrés dans ceux sur la reconnaissance de la maladie et les protocoles de biosécurité.
- Participation à la réunion des parties prenantes à Abuja, au Nigéria, sur la reconnaissance, la prévention et le contrôle de la maladie de l'IAHP dans la sous-région.



### Code du projet

TCP/GHA/3505

### Titre du projet

Assistance d'urgence pour le contrôle des épidémies H5N1 et l'atténuation des risques de propagation du virus

### Contacts

Bureau de la FAO au Ghana

[FAO-GH@fao.org](mailto:FAO-GH@fao.org)

Berhanu Bedane (Fonctionnaire technique principal)

[Berhanu.Bedane@fao.org](mailto:Berhanu.Bedane@fao.org)