

L'engagement communautaire : Une approche prometteuse de lutte contre les zoonoses au Niger

Les communautés s'engagent dans la lutte contre la grippe aviaire : expérience de la commune rurale de Dan Barto dans la région de Zinder au Niger

Traoré Bakari (1), Salifou Bissala Saguirou (1), Sani Fodi Abdel Wahab (1)
1. Save the Children International, Bureau du Niger

INTRODUCTION ET OBJECTIF

Le Niger a connu vingt foyers confirmés de grippe aviaire dans cinq régions (décembre 2022-mars 2023), avec la perte de 17 362 volailles. En mai 2023, le projet USAID/Breakthrough ACTION a soutenu la commune de Dan Barto, dans la région de Zinder, pour l'élaboration d'un plan d'action communautaire visant à prévenir une future épidémie de grippe aviaire. Ce plan démontre l'engagement des membres de la communauté dans ce processus participatif, qui a impliqué différentes couches sociales de la commune.

MÉTHODES

Breakthrough ACTION a appuyé la communauté de Dan Barto pour l'élaboration du plan d'action communautaire en quatre phases :

1. Orientation des acteurs de la communauté
2. Identification des problèmes prioritaires
3. Planification des solutions locales
4. Restitution du plan d'action communautaire lors d'une assemblée villageoise à laquelle assistaient les autorités administratives.



Restitution du plan d'action communautaire, en assemblée villageoise et devant les autorités locales. Crédit photo: Abdoul Aziz Djibrila

Des chefs religieux et coutumiers, des représentants de la jeunesse, des groupes de femmes et des centres de santé locaux, des services vétérinaires, des exploitations agricoles, des services environnementaux et des organismes chargés de l'application de la loi aux niveaux national, régional et local y ont pris part.

Problèmes prioritaires identifiés

- Manque de connaissances des agriculteurs sur les signes/dangers de la grippe aviaire
- Les éleveurs ne connaissent pas les techniques d'élevage
- Les éleveurs nient l'existence de la grippe aviaire
- Les éleveurs ne séparent pas les nouvelles volailles achetées du troupeau existant
- Les éleveurs ne respectent pas les mesures d'hygiène (port d'habits différents pour chaque poulailler, nettoyage quotidien des abreuvoirs, désinfection des chaussures avant d'entrer dans le poulailler, etc.)
- Les éleveurs utilisent des médicaments de la rue pour soigner leurs animaux.



Groupe d'acteurs communautaires élaborant le plan d'action. Crédit photo: Abdoul Aziz Djibrila

Solutions identifiées par les communautés

- Sensibiliser des agriculteurs aux signes de la maladie
- Partage d'informations renforcée entre les éleveurs et les agents d'élevage
- Créer des associations de bénévoles pour sensibiliser aux bonnes pratiques de prévention des maladies.
- Renforcer les capacités en matière de bonnes pratiques d'élevage
- Promouvoir l'utilisation de médicaments certifiés pour traiter les animaux
- Séparer les nouvelles volailles des troupeaux existants pendant 7 à 10 jours en absence d'épidémie de grippe aviaire ou 3 semaines après désinfection en cas d'épidémie de grippe aviaire.

RÉSULTATS

Grace l'élaboration du plan, les acteurs communautaires agissent collectivement avec l'appui des services techniques pour prévenir l'influenza aviaire :

- Améliorer des connaissances et de la perception de la maladie par les éleveurs
- Renforcer la collaboration entre les communautés et les services sanitaires/vétérinaires
- Permettre aux éleveurs de se mobiliser rapidement en cas d'épidémie
- Créer d'un fort sentiment de communauté et de confiance pour contrer les rumeurs.



Groupe d'acteurs communautaires élaborant le plan d'action. Crédit photo: Abdoul Aziz Djibrila

CONCLUSIONS

Les acteurs communautaires et les autorités locales ont apprécié l'élaboration du plan d'action communautaire. Elle a sans doute enclenché une dynamique prometteuse d'action collective au sein de la commune de Dan Barto, pour prévenir ou gérer une éventuelle épidémie de grippe aviaire. Elle peut être mise à l'échelle au Niger comme partie intégrante de la riposte aux épidémies.

Cette approche a été étendue en mai 2024 à la fièvre de la vallée du Rift dans la commune de Tchintabarraden, région de Tahoua.