

Surveillance épidémiologique en santé animale 3^e édition

Remerciements

Au sujet de la troisième édition

Préface

Introduction

Partie I - Modalités de fonctionnement des réseaux de surveillance épidémiologique

1. Principes de la surveillance épidémiologique

Définitions

Surveillance, prophylaxie et recherche en épidémiologie

Objectifs

Fonctionnement général des réseaux de surveillance épidémiologique

2. Activités de surveillance

Définition de l'objet de la surveillance

Standardisation

Définition de la stratégie de surveillance

Gestion des données

Diffusion de l'information

3. Organisation institutionnelle des réseaux

Comité de pilotage

Comité technique

Unité centrale

Laboratoires

Équipe mobile

Unités provinciales

Intervenants de terrain

Relations entre les acteurs des réseaux

4. Formation

Rôle de la formation

Construction des besoins en formation

Élaboration du plan de formation

Cahier des charges et analyse d'une offre

Évaluations de la formation

5. Évaluation des réseaux

Présentation générale

Évaluation interne, indicateurs de performance et de diagnostic

Audit

Partie II - Réseaux de surveillance épidémiologique

6. Classification des réseaux

Principes d'une classification

Critères de classement

Exemples de réseaux illustrant la classification

7. Réseaux nationaux et locaux

Réseaux ciblés

Réseaux globaux

8. Systèmes de surveillance épidémiologique supranationaux

Enjeux

Objectifs et fonctionnement

Intérêts et limites

Exemples de systèmes supranationaux

Annexes

Annexe 1 - Guide de notation de la méthode d'évaluation Oasis

Annexe 2 – Répartition des critères de synthèse dans les trois sorties de la méthode d'évaluation Oasis

Annexe 3 - Utilisation des questions récapitulatives pour l'animation participative des séances de formation des intervenants d'un réseau de surveillance épidémiologique

Annexe 4 - Fiche de synthèse d'un programme de formation

Bibliographie - Documents et ouvrages consultés