

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/GEN/182

16 juin 2000

(00-2425)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

## RÔLE DU CENTRE POUR L'ÉPIDÉMIOLOGIE ET LA SANTÉ ANIMALE EN TANT QUE CENTRE COLLABORATEUR DE L'OIE POUR LES SYSTÈMES DE SURVEILLANCE DES MALADIES ANIMALES ET L'ANALYSE DES RISQUES

Communication des États-Unis

### INTRODUCTION

1. Le Centre pour l'épidémiologie et la santé animale (Centers for Epidemiology and Animal Health - CEAH) fait partie du Département de l'agriculture des États-Unis, Service d'inspection zoosanitaire et phytosanitaire, Services vétérinaires. Son rôle consiste à diffuser des informations et à fournir des services techniques en ce qui concerne la santé animale et d'autres intérêts dans le domaine de l'agriculture, aux fins d'assurer un approvisionnement sûr et économique en produits alimentaires et agricoles au moyen d'équipes multidisciplinaires.

2. En 1998, le CEAH a été retenu comme Centre collaborateur de l'Office international des épizooties (OIE) pour les systèmes de surveillance des maladies animales et l'analyse des risques. Ces centres ont pour rôle de fournir aux pays membres de l'OIE une assistance scientifique et technique ainsi que des conseils d'experts sur des questions liées à la surveillance et à la lutte contre les maladies ainsi qu'à l'analyse des risques.

3. Le Centre collaborateur poursuit quatre objectifs principaux: 1) élaborer des méthodologies et des modes d'action qui permettront d'améliorer les systèmes de surveillance des maladies animales et le processus d'analyse des risques; 2) promouvoir l'harmonisation des méthodes employées dans la surveillance des maladies et dans l'analyse des risques; 3) fournir une assistance technique aux pays membres de l'OIE sur une base *ad hoc* dans des domaines liés aux systèmes de surveillance des maladies animales et à l'analyse des risques; et 4) constituer une masse critique de personnes formées dans les pays membres de l'OIE afin d'améliorer la surveillance des maladies animales et l'analyse des risques.

4. Le CEAH sollicite et reçoit en permanence des données et des demandes de renseignements sur des missions et activités qui aideront le Centre collaborateur à réaliser ces objectifs. On trouvera ci-après un compte rendu des activités du Centre collaborateur pour 1999 ainsi que les points de contact pour les demandes de renseignements.

## RAPPORT ANNUEL POUR 1999

### Centers for Epidemiology and Animal Health

United States Department of Agriculture, Animal Plant Health Inspection Service  
Veterinary Services

555 South Howes Street, Fort Collins, Colorado 80521, ÉTATS-UNIS

Téléphone: (970) 490-8000; téléfax: (970) 490-8099

Site Web: [www.aphis.usda.gov/vs/ceah/](http://www.aphis.usda.gov/vs/ceah/)

Nom du directeur: (poste actuellement à pourvoir)

Nom de l'expert désigné auprès de l'OIE: Steve Weber, représentant du Centre

### Activités découlant du mandat des Centres collaborateurs de l'OIE

- a) Harmonisation et normalisation des méthodes au niveau international
- Analyse des risques dans le cadre de stages de formation sur la prise de décisions qui se sont tenus au Japon, en Inde et au Canada (M. Ken Forsythe)
  - Réunion du Groupe spécial de la Commission régionale de l'OIE pour les Amériques sur l'analyse des risques, Fort Collins, Colorado, 23-27 août 1999
  - Le CEAH collabore avec le Canada et le Mexique à l'examen des différents moyens d'atténuer les effets d'une éventuelle épidémie de fièvre aphteuse. L'objectif consiste à mettre au point un modèle utilisant les données démographiques relatives aux animaux et les taux de contact pour déterminer à quel moment il devient économiquement possible de recourir à la vaccination. Les résultats de cet exercice aideront les gestionnaires à décider de l'opportunité de recourir à la vaccination en cas d'épidémie de fièvre aphteuse.
- b) Prestation de conseils d'experts à l'OIE et à ses pays membres
- Groupe spécial de l'OIE sur les directives en matière de surveillance et de suivi, Paris, 29-30 septembre 1999, participation de MM. Mark Schoenbaum et Cristóbal Zepeda
  - Analyse et diffusion des résultats de l'étude nationale Schwein 99, Institut de virologie et d'immunoprophylaxie (IVI) de l'Office vétérinaire fédéral suisse (BVET)
  - Groupe de travail de l'OIE sur l'informatique et l'épidémiologie, Madrid, 4-7 octobre 1999, M. Steve Weber
- c) Formation scientifique et technique dispensée à des personnes en provenance de pays membres de l'OIE
- Systèmes d'information géographique (**Mexique**)
  - Épidémiologie vétérinaire et systèmes de gestion sanitaire liés à la salmonellose bovine et à la bactérie E. coli pathogène aux États-Unis (**Japon**)
  - Stratégies de suivi et de surveillance (**Japon**)

- Épidémiologie et analyse de données (**Italie**)
  - d) Organisation de réunions scientifiques internationales pour le compte de l'OIE ou d'autres instances internationales
  - e) Participation à des études scientifiques internationales concertées
    - M. Jerry Freier s'est rendu à l'Institut agronomique et vétérinaire Hassan II (IAV), à Rabat, au Maroc, pour passer en revue les résultats des travaux de recherche concertés sur les tiques et les maladies transmises par les tiques actuellement menés au Maroc, une initiative financée par le Département d'État des États-Unis par l'intermédiaire du Service agricole étranger (FAS) et du Service de la recherche agricole (ARS) de l'USDA. Ce projet avait pour principaux objectifs de 1) valider des méthodes diagnostiques améliorées devant être utilisées au Maroc, 2) transférer des technologies à l'IAV, 3) déterminer la séroprévalence des maladies transmises par les tiques dans le cadre d'une enquête restreinte effectuée près de l'IAV.
  - f) Participation à des réunions scientifiques internationales
    - "Rôle de l'agriculture dans la gestion de la résistance aux antimicrobiens", Toronto, Canada, 24-26 octobre 1999
    - "Élaboration d'une stratégie nationale de surveillance", Lelystad, Pays-Bas, 20-22 octobre 1999
    - Colloque international sur la paratuberculose à Melbourne, Australie, février 1999
    - Troisième Symposium international sur l'épidémiologie et la lutte contre la salmonellose porcine, Washington, D.C., 4-7 août 1999
  - g) Publication et diffusion d'informations pertinentes pour les travaux de l'OIE. Une liste de publications scientifiques, de publications sur Internet et de communications faites dans le cadre de conférences internationales est disponible sur demande.
-