

REUNIONS PASSEES

CINQUIÈME SÉMINAIRE YVES BIRAUD :
SUR LA CRÉATION D'UN CENTRE
D'ÉPIDÉMIOLOGIE EN FRANCE

6-7 septembre 1982 - LE PRIEURE, TALLOIRES (Haute-Savoie)

L. MASSÉ

=====

Les séminaires Yves Biraud ont été créés en 1979, en souvenir du docteur Yves Biraud, l'épidémiologiste de la Société des Nations (1925-1945), Fondateur de l'Organisation Mondiale de la Santé (1946-1960), Fondateur de l'Ecole Nationale de la Santé Publique (1962-1965), décédé des suites d'une maladie contractée lors d'une mission d'enseignement en Afrique (1965).

Ces séminaires, organisés dans le cadre du prieuré du IXème siècle, situé à Talloires, sur les bords du lac d'Annecy, restauré par Monsieur Mac Jannet, citoyen américain francophile, ancien pilote de chasse de la Première Guerre Mondiale, sont destinés à rassembler des épidémiologistes américains et européens, discutant de problèmes communs concernant la relation environnement-santé ; ils sont organisés par les professeurs P. Leaverton (N.I.H. Washington) et L. Massé (Ecole Nationale de la Santé Publique, Rennes) et sont patronnés par la Fondation Marcel Mérieux et par la Fondation Rockefeller.

Le sujet du Cinquième Séminaire Yves Biraud était : "devons-nous créer un Centre National d'Epidémiologie en France ?"

Successivement ont été passées en revue les situations de pays comme les Etats-Unis, le Royaume-Uni, la Belgique, le Brésil où de tels centres ont été créés. Le centre des Etats-Unis est le fameux C.D.C. d'Atlanta, créé en 1946, qui emploie actuellement trois mille personnes et non seulement assure un service national, mais également joue un rôle important sur le plan international concourant au rayonnement des Etats-Unis.

Puis, les représentants d'organismes jouant un rôle important en Epidémiologie dans notre pays sont venus exposer les problèmes auxquels ils se trouvent confrontés, constater certaines carences et proposer des solutions. On doit noter les contributions d'épidémiologistes du Laboratoire National de la Santé, du Ministère de la Santé Publique, de l'Ecole Nationale de la Santé Publique, de l'Institut Pasteur, du PHARO de Marseille, de l'I.N.S.E.R.M., des Directions des Services Vétérinaires, des Ecoles Vétérinaires, etc.

Certes, il est souhaitable, à terme, de créer un Centre National d'Epidémiologie et de prévoir la formation des épidémiologistes qui doivent y travailler ou des épidémiologistes régionaux ou départementaux qui doivent correspondre avec ce Centre.

Cependant, en attendant qu'il soit matériellement et techniquement possible de créer un tel Centre, il est important de mieux coordonner l'action des organismes et Services déjà en place qui contribuent à la surveillance et à la protection des populations humaines et animales du territoire national.

Le volume comprenant l'ensemble des communications et les discussions sera bientôt disponible et pourra être demandé à la Fondation Marcel Mérier, 17 rue Bourgelat, 69002 Lyon.

TROISIÈME SYMPOSIUM INTERNATIONAL D'ÉPIDÉMIOLOGIE ET D'ÉCONOMIE VÉTÉRINAIRE

(Arlington, Virginie, Etats-Unis, 6-10 septembre 1982)

=====

Plus de 200 personnes (universitaires, fonctionnaires des services de santé, praticiens...) venant de 30 pays différents ont assisté à ce Symposium.

80 communications et 40 "posters" ont été présentés sur les thèmes suivants : collecte des données, incidence de la pathologie sur les productions animales, besoins de formation en épidémiologie vétérinaire et en économie de la santé animale, prophylaxie des maladies animales.

Le besoin immédiat de programmes prenant en compte l'ensemble de la pathologie du troupeau a été reconnu comme une nécessité, et des présentations en nombre suffisant ont montré que ce domaine d'activité possédait désormais une autonomie propre. Cette expansion sera amplifiée par la disponibilité croissante en microordinateurs.

L'avenir verra un accroissement de l'étude des facteurs de risque et de bonne santé. La possibilité actuelle de dresser des cartes polynucléotidiques du génome viral permet d'identifier et de suivre les souches pathogènes sur le terrain.

Les membres du Comité de l'"International Society for Veterinary Epidemiology and Economics" sont : W.T. HUBBERT (Etats-Unis) président, G.O. ESURUOSO (Nigéria) et P. WILLEBERG (Danemark), vice-présidents, M.E. HUGH-JONES (Etats-Unis), secrétaire.

Le compte-rendu du Congrès est disponible à l'adresse suivante :

Veterinary Medicine Publishing Company
690 S Fourth Street
EDWARDSVILLE KANSAS 66111
ETATS-UNIS

(traduit de Vet. Rec., 1982, p. 518).

RÉUNION DES PARASITOLOGISTES VÉTÉRINAIRES

les 30 novembre et 1er décembre 1982

L. GRUNER

=====

Le groupe formé d'Enseignants, Chercheurs, Personnels des laboratoires des Services vétérinaires nationaux ou départementaux, des firmes privées, se préoccupant de parasitologie vétérinaire s'est réuni cette année au Laboratoire de Parasitologie de l'E.N.V. de Toulouse. Dans une ambiance détendue, l'état d'avancement des travaux d'un certain nombre de participants a été présenté et discuté dans l'esprit d'une information mutuelle. Les communications ont été les suivantes :

- Effet du rationnement sur le contrôle des coccidioses en élevage de poulettes de reproduction (N. MAMMET, D.Q. Ploufragan).
- Méthodologie de recherche de l'efficacité d'un anticoccidien chez le lapin (P. COUDERT, INRA Tours).
- Le point sur 10 ans de diagnostic de la piroplasmose équine chez les animaux d'exportation (C. SOULE, D.Q. Alfort).

- . Recolonisation des systèmes de drainage par les limnées à la suite de leur élimination (D. RONDELAUD, Faculté de Médecine, Limoges).
- . Incidence de la fasciolose expérimentale sur quelques activités enzymatiques de biotransformation chez le rat (P. GALTIER, I.N.R.A. et M. FRANC, E.N.V. Toulouse).
- . Recherche de zones à haut risque parasitaire pour les ovins élevés en liberté sur les parcours des Causses : Strongyloses (L. GRUNER, I.N.R.A. Tours) ; Protostrongyloses (J. CABARET, I.N.R.A. Tours).
- . Contrôle des strongyloses en élevage charolais de jeunes bovins par une conduite de pâturage adaptée (C. MAGE, I.T.E.B. Limoges et D. KERBOEUF, I.N.R.A. Tours).
- . Utilisation de la mesure du taux de pepsinogène pour comparer l'intensité du parasitisme de bovins élevés avec et sans rotation au Pin au Haras (M. TOULZE, Thésard E.N.V. Toulouse).
- . Surveillance de l'évolution des strongyloses bovines par échantillonnage des populations de larves infestantes sur les pâturages en Haute-Savoie (R. MIEGE, D.Q. Annecy et L. GRUNER, I.N.R.A. Tours).
- . Traitement des chevaux avec l'ivermectine : effets sur les stades migrants (B. ROBIN, M.S.D. Mantes-la-Jolie).

JOURNÉES D'ÉPIDÉMIOLOGIE EN MILIEU MILITAIRE

Lyon, 7-8 décembre 1982

Professeur J.J. BENET

=====

Les 7 et 8 décembre 1982, se sont tenues les journées d'épidémiologie en milieu militaire, dans la magnifique Ecole du Service de santé des Armées à Lyon, qui ont réuni 141 participants (94 militaires et 47 civils).

Trois thèmes avaient été retenus par le comité d'organisation présidé par le Médecin Général Inspecteur VOELKEL :

- . Enseignement, recherche en épidémiologie,
- . Problèmes spécifiques en milieu militaire,
- . Formation.

C'est le premier thème qui a surtout été abordé, les autres feront l'objet de réunions ultérieures.

Les textes des conférences et des discussions devant être publiés dans un numéro spécial de Médecine et Armée, nous ne rapporterons ici que quelques idées générales marquantes.

Une distinction a été introduite entre l'épidémiologie en tant que science, méthode, et la médecine de collectivité, qui est la mise en pratique d'une façon très pragmatique, dans les détails qui peuvent être des plus triviaux, des idées générales énoncées par l'épidémiologie : c'est mettre en lumière l'importance du rôle de spécialistes d'économie, de politique, de gestion, d'animation de groupe, etc. dans le bon déroulement d'une campagne dont les éléments épidémiologiques sont, par ailleurs, absolument irréfutables dans leur valeur (Docteur GATEFF).

La présentation d'un système de recueil de données d'épidémiologie en milieu militaire a permis de souligner les obstacles pratiques rencontrés à différents niveaux de la chaîne de traitement de l'information (Docteur DUTERTRE).

Une comparaison de différents protocoles d'enquête sur les hépatites virales a montré l'intérêt de l'étude des données fournies par les laboratoires d'analyse médicale, par rapport aux enquêtes auprès des médecins (prospective, et rétrospective) = pour une précision équivalente, la commodité est bien supérieure (Docteur SEPETJIAN).

L'enseignement de l'épidémiologie en France qui a connu ses sources (mondiales) au Val-de-Grâce (1836, Docteur LOUIS) a beaucoup de retard ; la confrontation de l'enseignement en faculté de médecine de Bordeaux (Docteur SALAMON) apportant de grandes idées, le développement d'aptitudes, en premier cycle, à celui plus spécialisé par exemple du PHARO, beaucoup plus pragmatique (Docteur GATEFF) a montré la complémentarité des deux attitudes = formation de base du généraliste, futur praticien, complétée par une formation spécialisée de l'épidémiologiste "de base".

L'intérêt de ces journées est bien au-delà des quelques communications ici soulignées : la confrontation de vues, d'horizons différents est très enrichissante, et a donné à tous l'envie d'autres rencontres du même type.

A VENIR

RÉUNION DE LA SOCIÉTÉ ANGLAISE
POUR L'ÉPIDÉMIOLOGIE
VÉTÉRINAIRE ET LA MÉDECINE PRÉVENTIVE

11-13 avril 1983, Southampton, Angleterre

=====

Le programme de cette réunion, à laquelle les membres de l'A.E.E.M.A. sont cordialement invités, est le suivant :

- . Lundi 11 avril, au soir : diner d'accueil.
- . Mardi 12 avril,
 - matin : Session 1 : collecte et analyse des données dans des troupeaux laitiers (responsable : G. DAVIES) ;
 - après-midi : Session 2 : Etude de modèles (responsable : G. GETTINBY) ;
 - soir : Session 3 : Epidémiologie de la pathologie des animaux de compagnie (M.V. THRUSFIELD).
- . Mercredi 13 avril,
 - matin : Session 4 : Thèmes libres (J. CUTHBERTSON et D. PRITCHARD).
 - après-midi : Session 5 : Economie et santé animale (P. ELLIS et A. POWER).

Les droits d'inscription sont de l'ordre de 45 livres.

S'inscrire dès que possible en envoyant une lettre au secrétaire de la Société :

M.V. THRUSFIELD
Department of Animal Health
Royal (Dick) School of Veterinary studies
University of Edinburgh, Veterinary Field Station,
Easter Bush, Roslin, MIDLOTHIAN EH 25 9 RG
ANGLETERRE

RÉUNION DE L'A.E.E.M.A.

Alfort, 28 avril 1983

=====

EPIDEMIOLOGIE DE LA PATHOLOGIE DU VEAU

- . Synthèse sur les facteurs du milieu dans la pathologie du veau nouveau-né : Docteur vétérinaire VALLET, 45 minutes.
Discussion 45 minutes.
- . Synthèse sur les facteurs du milieu dans la pathologie du veau de batterie : Professeur ESPINASSE, 45 minutes.
Discussion : 45 minutes.
- . Etude de l'interaction entre les facteurs microbiens et l'environnement dans la pathologie du veau : Docteur vétérinaire RENAULT, 45 minutes.
Discussion.

- Synthèse et bilan des actions à entreprendre : Docteur vétérinaire LARVOR.

JOURNÉES BUIATRIE 1983

THEME :

Progrès récents en Immunologie bovine : applications pratiques (vaccination, immunostimulation, immunodépression).

ORGANISATEURS :

S.F.B. et Laboratoire National de Pathologie Bovine.

LIEU :

Ecole Nationale Vétérinaire Lyon.

DATES :

6-7 octobre 1983.

PRIX :

1.000,00 francs (inscription, deux déjeuners, rapport des communications).