

EDITORIAL

Ce numéro de la Revue de l'A.E.E.M.A. rassemble les textes des exposés présentés lors de la réunion du 13 mai 1993 sur le thème :

*"Approche épidémiologie en hygiène alimentaire :
L'exemple de la listériose"*

La listériose, sujet d'actualité en France en 1992, a été un excellent exemple permettant d'illustrer l'intérêt de la démarche épidémiologique en hygiène alimentaire. L'épidémiologie animale ne doit pas s'arrêter au seuil de l'abattoir. La méthode épidémiologique doit être utilisée de l'abattoir à l'assiette du consommateur, en tenant compte des particularités rencontrées. Ce faisant, l'épidémiologie démontre à la fois une cohérence tout au long de la filière alimentaire, commençant dans les étables, les porcheries, etc., et se terminant dans le tube digestif de l'Homme, ainsi qu'une unicité entre le monde animal et l'univers de l'Homme puisque l'on passe insensiblement de l'un à l'autre dans ce système de production puis de consommation des aliments.*

Cette même unité et cohérence sera retrouvée dans le thème de la réunion de mai 1994 qui, à partir de l'exemple des toxi-infections alimentaires collectives, permettra d'aborder la gestion de crise, aussi bien en santé humaine qu'en santé animale.

Ce numéro comporte également, comme chaque année, la présentation de la situation épidémiologique des principales maladies animales en France au cours de l'année précédente. Cette fois-ci le champ géographique couvert s'étend puisque trois des sections étrangères de l'A.E.E.M.A. ont répondu à la demande exprimée et ont fourni un bilan de la situation épidémiologique dans leur pays. On peut formuler le souhait que, pour l'année 1994, les autres sections soient en mesure de décrire la situation dans leur pays et qu'au moment où les frontières ont disparu pour les agents pathogènes des animaux au sein de l'Europe des douze, la transparence et l'échange d'informations épidémiologiques soient la règle.

.../..

* *Listeria monocytogenes*, agent de la listériose, doit son nom à Lord Lister, chirurgien anglais (cf. couverture), qui découvrit l'antisepsie en chirurgie, et non pas à Sir Frederick Spencers Lister, directeur de l'Institut sud-africain de recherche médicale de 1926 à 1939, Institut où travaillait Pirie, l'un des découvreurs de cette bactérie appelée initialement *Listerella*.

L'année 1993 a été endeuillée pour l'A.E.E.M.A. par le décès d'un membre d'honneur, le docteur-vétérinaire Paul Mornet. Le Professeur G. Jolivet, qui l'a bien connu à l'I.N.R.A., lui rend hommage dans ce numéro (page 171).

*Ce numéro présente également le colloque international d'écopathologie et de gestion de la santé animale qui s'est tenu en octobre dernier à Clermont-Ferrand (page 173). Les organisateurs ont envoyé récemment un questionnaire d'évaluation de ce colloque et attendent des suggestions pour l'organisation du prochain colloque. Pourquoi pas en 1996, à Paris, au sein du symposium ISVVE ? Si cette ville est effectivement retenue par le Comité d'organisation du 8ème Symposium international. **

Le prochain numéro de la Revue de l'A.E.E.M.A., numéro 25, sera un numéro spécial, à paraître en mai 1994. Sa préparation a commencé. Il devrait être marquant.

Que l'année 1994 vous soit favorable !

*Professeur B. TOMA
Président de l'A.E.E.M.A.*

* Une lettre de Wayne Martin, Président du Comité directeur de l'ISVVE, datée du 26 novembre et reçue le 8 décembre, indique que le Comité directeur est disposé à recommander Paris (Afort) pour le symposium de 1996.