

EDITORIAL

La salmonellose bovine est une maladie d'actualité. L'idée de consacrer une journée d'étude de l'A.E.E.M.A. à l'épidémiologie et la lutte contre la salmonellose bovine avait été émise par le Docteur Vétérinaire B. Fostier qui travaille à l'I.T.E.B. et qui, à ce titre, avait pu se rendre compte de l'importance de cette entité morbide.

La préparation du programme de la journée avait été confiée par le Bureau de l'A.E.E.M.A. à un groupe de réflexion animé par Barbara Dufour et comprenant B. Fostier, J.P. Lafont, J.L. Bind, J. Gledel et J.L. Martel.

Les thèmes retenus ont été associés selon un ordre logique d'épidémiologie descriptive, puis analytique et enfin de prophylaxie tant sanitaire que médicale.

Il m'est agréable d'adresser mes vifs remerciements aux différentes personnes citées ci-dessus, aux conférenciers qui ont eu à coeur de respecter les indications fournies pour traiter leur sujet et aux personnes qui ont pris part aux discussions animées du 25 octobre 1984.

Ce numéro 7 du Bulletin de l'A.E.E.M.A. rassemble beaucoup d'informations qui, je l'espère, se révéleront précieuses pour les nombreuses personnes intéressées par l'épidémiologie et la prophylaxie de la salmonellose bovine.



Professeur B. TOMA

Président
de l'A.E.E.M.A.

*
*
*

En couverture : Prof. Dr. Fritz KAUFFMANN (1898-1978).

Le Professeur Kauffmann a consacré une somme considérable de travaux aux Entérobactéries et tout particulièrement au genre Salmonella. La classification antigénique des salmonelles porte le nom de tableau de Kauffmann-White.

Nous remercions Mr le Professeur LE MINOR (Institut Pasteur de Paris) qui nous a procuré la photographie du Professeur Kauffmann.