

EDITORIAL

Ce numéro comprend la plupart des textes des conférences présentées au cours de la journée scientifique du 21 mai 1987 consacrée au thème : "mécanismes d'apparition et de développement des maladies infectieuses".

Ces textes permettent, d'une part, de rester très prudent sur la notion de maladie réellement nouvelle, d'autre part, de bien apprécier le rôle de certains facteurs dans le développement récent de diverses maladies. C'est ce que veut illustrer la figure de la page de couverture et l'on ne peut qu'inviter le lecteur qui serait demeuré perplexe après avoir contemplé ce schéma, à lire l'excellent article du professeur Vachon qui lui donnera... les clefs de l'interprétation.

Ce numéro comprend, par ailleurs, de manière devenue habituelle, des articles décrivant l'évolution de la situation épidémiologique des principales maladies infectieuses animales en France. Enfin, il présente des articles d'épidémiologie et diverses informations, notamment sur le D.E.A.E. 1987 et sur l'apparition de foyers de peste équine en Espagne. La péninsule ibérique a joué, une fois de plus (cf. antérieurement la peste équine en 1966, la blue-tongue, la peste porcine africaine...) le rôle de porte d'entrée en Europe de virus venus d'Afrique. Exemple redoutable pour l'Europe illustrant, avec celui de la peste porcine africaine, la propagation de maladies animales par le transport d'animaux (zèbres semble-t-il cette fois-ci) ou de produits d'origine animale (eaux grasses et produits de charcuterie pour la peste porcine africaine). Exemple supplémentaire, parmi tant d'autres, pour conforter la démonstration de Charles Nicolle du rôle de l'Homme dans "la vie" des maladies infectieuses.

Professeur B. TOMA