

EDITORIAL



\*  
\* \*

Le numéro 5 de cette Revue était consacré à la situation épidémiologique des principales maladies animales en France en 1983. Le présent numéro en est la suite logique puisqu'il présente l'évolution de la situation sanitaire au cours de l'année 1984. On pourra y constater les trois types classiques d'évolution des maladies infectieuses : la tendance à la diminution pour la brucellose et la tuberculose bovine, le maintien avec fluctuations pour la rage et la leucose bovine enzootique, l'aggravation pour la varroase.

De même, des exemples d'apparition ou de développement inquiétant de maladies contagieuses dans des pays pouvant représenter un danger pour la France sont décrits : la peste porcine africaine en Belgique, la fièvre aphteuse en Italie, l'artérite virale des Equidés aux Etats-Unis.

Tous ces exemples illustrent bien la nécessité d'une pression constante de lutte contre les maladies contagieuses, de mesures efficaces aux frontières et de réflexion approfondie avant d'alléger un programme de prophylaxie\*.

\*  
\* \*

\* En couverture, le professeur H. VALLEE (1874-1947) qui s'illustra par de nombreuses recherches sur le charbon symptomatique, la tuberculose, la rage et l'anémie infectieuse des Equidés. Il fut, par ailleurs, le premier à démontrer la possibilité de vacciner contre la fièvre aphteuse.

\*  
\* \*