

NICOLI (R.M.) - PENAUD (A.).

"50 cycles épidémiologiques, interrelations des êtres vivants".
MEDSI (Médecine et Sciences Internationales) Editeur
6 Avenue Daniel Lesueur, 75007 PARIS - 1983 (85 p.).

=====

Sous un volume réduit, se trouvent rassemblées une foule d'informations épidémiologiques ; outre les espèces vivantes impliquées, les aspects importants de la biologie de l'hôte ou de l'agent pathogène, qui conditionnent l'épidémiologie, y sont rapportés, soit directement dans le cycle, soit sous forme de notes remarquablement concises et opportunes. L'intérêt de cet ouvrage provient de son originalité : il ne comporte pas de texte (hormis préface et introduction), l'accumulation des cycles en constituant la seule matière. Tous sont de la même facture, ce qui valorise ce travail en facilitant les comparaisons entre les cycles.

L'ensemble de ces qualités explique le succès de cette présentation qui reprend un enseignement dispensé en propédeutique médicale à la Faculté de Marseille. L'objectif est d'introduire auprès des étudiants la richesse des interrelations entre les êtres vivants, dans une vision globale, écologique et... "mésologique".*

Cet ouvrage atteint parfaitement l'objectif fixé, mais il laisse l'épidémiologiste sur sa faim. En effet, si l'on trouve une abondance d'éléments analytiques qui rendent compte des différentes conditions de passage d'un hôte à un autre, la relation à l'épidémiologie descriptive est franchement en arrière plan (voire absente). C'est logique, si l'on considère que les auteurs ont une attitude réservée à l'égard de "concepts traditionnels" tels que réservoirs et vecteurs. Pourtant, il n'est pas juste de mettre sur le même plan d'importance les parties de cycle d'entretien et d'épidémisation. L'accent est mis sur les "carrefours" des cycles (les êtres vivants), beaucoup moins sur leurs interrelations qui n'apparaissent que sous forme de flèche : les "événements" qui les constituent y figurent sous une forme anecdotique et de typographie réduite.

Par ailleurs, des notions comme silence inter-épidémique, épidémisation n'apparaissent pas, alors que ces mêmes cycles permettent d'en rendre compte.

Cette conception différente de celle d'un épidémiologiste infectiologue découle sans doute de la matière abordée, qui concerne en majorité des maladies parasitaires (2 cycles viraux, 4 bactériens), dont la revue est large puisque bon nombre d'entre elles ne sont pas rencontrées en Europe. C'est pourquoi on s'interroge sur les critères de choix des maladies étudiées.

Deux dossiers originaux parachèvent l'ouvrage : péril fécal et péril vénérien. Ce sont des tableaux remarquables par leur travail de synthèse, et qui cette fois répondent tout à fait aux vœux de l'épidémiologiste : les interrelations cette fois sont réellement envisagées.

Au total, une présentation originale et intéressante d'un certain panorama épidémiologique.

J.J. BENET

* *Mésologie* : étude scientifique du milieu des êtres vivants.