

INTRODUCTION
par
le Professeur J.-G. GOBERT

L'eau est la source de la vie ; que cette dernière soit considérée comme « utile » ou « nuisible » c'est dans cette dernière catégorie que nous classons parasites, bactéries et virus, il y a aussi des formes infectieuses qui vivent libres dans l'eau polluée par les déjections d'animaux contaminés. De plus l'eau est le biotope des hôtes intermédiaires (ex. : mollusques) ou des vecteurs (ex. : moustiques).

Il est intéressant de noter que beaucoup des agents pathogènes perturbent le cycle endogène de l'eau des organismes et que c'est par des diarrhées aqueuses qu'ils retournent dans le milieu extérieur.

Le désert n'abrite qu'une vie très pauvre et donc très peu d'éléments pathogènes. Mais c'est la vie qui compte et donc l'eau ; le combat de demain sera d'avoir de l'eau propre ou pure à consommer, ce que nous faisons toujours plus.

Les pays ou les groupes de pays comme l'Europe se doivent de mettre en œuvre des procédures aux différents niveaux d'utilisation pour protéger l'eau, l'épurer, la recycler, l'économiser ; il y a donc besoin d'installations à niveau technologique sophistiqué et des spécialistes, dans de nombreux domaines du milieu aquatique.

Il est banal d'affirmer que ceux qui sauront maîtriser l'eau dans l'avenir auront prospérité, puissance et santé. Notre pays se doit d'investir dans ce secteur dans les domaines de l'équipement du territoire et de la formation des Hommes.

L'organisation de ce colloque international par le Professeur Vilaginès et le Docteur Gilles Husson et son ouverture par le Doyen Dreux ont répondu aux nécessités urgentes du moment et aux impératifs de l'avenir dans ce domaine: qu'ils en soient félicités. Il témoigne de l'intérêt des pharmaciens dans ce domaine, ce qui est logique puisqu'ils comptent dans leurs rangs des chimistes, des microbiologistes, des virologues, des parasitologues et des toxicologues.

Le niveau international du colloque est attesté par la présence de plusieurs spécialistes de renom venant d'Allemagne, d'Angleterre, de Belgique et du Japon et c'est le Professeur P. Chambon, président de l'Association Scientifique Européenne pour l'eau et la santé, qui a ouvert et clos cette manifestation.

L'eau mal utilisée peut être origine de mort; elle devra rester dans l'avenir source de vie; cela nécessitera de plus en plus d'efforts de la part de tous.

Professeur J.-G. GOBERT.