

Introduction - Ouverture de séance

Jean DAUSSET

J'ai l'honneur d'ouvrir le colloque sur **l'eau et la vie des Hommes au XXIème siècle** et je vous remercie d'être venu nombreux. Si vous êtes là c'est que vous vous intéressez à ce problème fondamental pour l'avenir de l'homme : L'eau douce, l'eau qui est la molécule de la vie et sans laquelle l'avenir de l'humanité serait grévé.

Ce colloque est placé sous l'égide du MURS et de l'Agence de Bassin Seine Normandie. Je suis sûr qu'il y a beaucoup de membres du MURS ici, mais pour ceux qui ne sont pas membres du MURS, laissez-moi vous dire quelques mots sur ce Mouvement Universel de la Responsabilité Scientifique fondé en 1974 par le recteur Mallet à l'occasion d'une grande rencontre sur *Biologie et Devenir de l'Homme* à la Sorbonne. Depuis près de vingt ans que nous animons ce Mouvement, le problème de l'eau a toujours été perçu comme l'un des thèmes essentiels pour le futur de l'homme. Notre sigle est d'ailleurs Sciences et Devenir de l'Homme. C'est pourquoi, il y a environ dix ans, nous avons déjà organisé un premier colloque international sur l'Eau qui avait rencontré un réel succès ; ceci est donc le deuxième colloque sur l'eau. Nous avons publié des *Cahiers du MURS* sur ce thème ainsi qu'une *Lettre aux générations 2000* largement distribuée dans les lycées. C'est donc un problème fondamental pour l'avenir de l'humanité qui nous préoccupe beaucoup. Cette réunion aujourd'hui aura, je suis sûr, une importance sur la réflexion et sur les comportements vis-à-vis de cette molécule, absolument indispensable à la vie.

De même, l'Agence Seine Normandie, présidée par M. Tenière-Buchot partage également, c'est son métier, une préoccupation majeure sur ce problème. Elle nous a aimablement proposé de tenir ce colloque en collaboration intime entre les deux associa-

aimablement proposé de tenir ce colloque en collaboration intime entre les deux associations. La vue prospective qu'aussi bien le MURS que l'Agence Seine Normandie ont de ce problème s'est concrétisée par la fondation d'une Académie de l'Eau dont l'honneur m'a été fait de devenir Président. Elle en est déjà à sa cinquième réunion plénière et je pense qu'elle est extrêmement utile pour développer une réflexion profonde sur ce problème capital qui implique de multiples données économiques, psychologiques, techniques, etc... c'est un problème passionnant !

Voici, en quelques mots quel va être le programme de cette première journée :

Thème I : l'état des lieux et tendances évolutives : M. MARGAT est conseiller scientifique du Président du Bureau de Recherches Géologiques et Minières. Madame Malin FALKENMARK est Professeur d'hydrologie au Centre Suédois de Recherches Scientifiques et conseillère scientifique de la Banque Mondiale.

Thème II «Menaces et opportunités du Futur». M. Ramon LLAMAS est professeur d'hydrologie à l'Université Complutense de Madrid. Le Professeur Bernard FESTY est ancien directeur du Laboratoire d'Hygiène Publique de la Ville de Paris.

Thème III : «L'eau indispensable aux besoins vitaux». M. le professeur Philippe MEYER est professeur à la Faculté de Médecine de Paris-Necker et correspondant de l'Académie des Sciences ; M. Pierre DEJOURS, membre de l'Académie des Sciences est directeur du Laboratoire d'études des régulations physiologiques.

Thème IV «Les pathologies d'origine hydrique et la potabilité de l'eau». M. Loïc MONJOUR est un grand spécialiste des problèmes de l'eau dans les pays du Sahara en particulier et un parasitologue renommé. Il est Professeur à la Faculté de Médecine Pitié-Salpêtrière à Paris. Le docteur Richard HELMER est chef d'hygiène du milieu urbain à l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé).