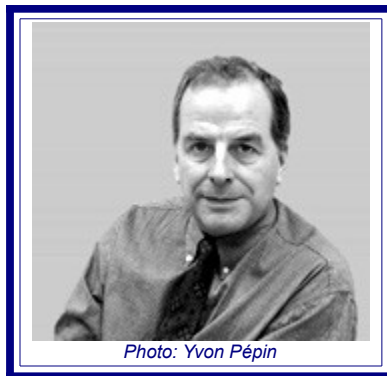


**André**



**Hade**

*"Le Québec est un pays de lacs et de rivières. Pas moins de dix pour cent de son territoire est recouvert d'eau douce. Une extraordinaire richesse. Heureusement, les Québécoises et les Québécois aiment l'eau, et ils profitent beaucoup de cette générosité de la nature. Mais le font-ils toujours avec gratitude, circonspection et respect? Rien de moins sûr. En fait, en matière de ressource en eau, l'on a souvent, ici, confondu quantité et qualité; croyant, à tort, que l'une garantissait l'autre. Par bonheur, un réveil récent a permis d'instaurer un certain espoir pour l'avenir des rivières souvent mises à mal, mais, de leur côté, les lacs sont largement laissés à leur sort. Jadis l'objet d'attention de la part des pouvoirs publics, les lacs sont maintenant livrés aux usagers, et, apparemment, seuls de vaillants regroupements de citoyens se soucient de leur état et de leur devenir. Ces militants de la qualité des eaux luttent pour maintenir ou restaurer une ressource en péril afin de laisser aux générations à venir un patrimoine collectif à la hauteur de leur attente. C'est en hommage à ces défenseurs de notre milieu aquatique que j'accepte de m'associer aux Porteurs d'eau de la Coalition Eau Secours!, pour joindre ma voix à ceux et celles convaincus que l'eau représente une des plus précieuses ressources de l'humanité"*

*André Hade*

22 mars 2004

### ***Notice biographique***

Dr André Hade est professeur honoraire au Département de chimie et de biochimie de l'UQÀM. Il a reçu sa formation universitaire aux trois cycles à l'Université de Montréal, puis il a complété son apprentissage formel par un stage post-doctoral de deux ans dans les laboratoires du CNRS à Strasbourg. En matière d'enseignement, ses principaux domaines d'intervention concernent la thermodynamique, la chimie de l'eau et la chimie de

l'environnement. Ses sujets de recherche portent surtout sur les fondements du traitement des eaux et sur la chimie des eaux naturelles de surface. Il a assumé diverses fonctions de direction académique, principalement à l'UQÀM, mais aussi à l'étranger, en Europe, en Afrique et en Asie.

De multiples implications dans des services à la collectivité ont émaillé sa carrière dont la participation à des instances de l'UQÀM, des contributions à des organismes professionnels et des engagements syndicaux. Il est l'auteur de plusieurs publications et communications scientifiques, et il signait récemment un livre grand-public intitulé: "Nos lacs: les connaître pour mieux les protéger".