

## **Editorial**

Au cours des dernières années, les problèmes d'Hydroécologie ont vu leur importance reconnue par tous : ce sont aujourd'hui des problèmes dont plus personne n'oserait se désintéresser. L'équilibre du milieu hydrologique est devenu un enjeu, l'eau une ressource rare. Les affrontements économiques doivent absolument être éclairés par la connaissance scientifique.

La revue Hydroécologie appliquée veut être un point de ralliement des équipes françaises qui travaillent sur ces questions. Elle s'efforce de donner leur place aux différents points de vue, et de ne négliger ni l'aspect scientifique, ni l'aspect réglementaire et économique. Le N° 3 porte témoignage de ces objectifs. Certains articles sont centrés sur la métrologie, d'autres sur la description de l'état des lieux physique et biologique. La «valorisation» des situations, c'est-à-dire l'examen des impacts économiques, n'est pas oubliée.

On ne peut que souhaiter à l'Hydroécologie française de continuer dans ces diverses directions et de faire une place plus grande à la simulation numérique... qui permet des synthèses et des études prévisionnelles irremplaçables. Electricité de France, pour sa part, continuera de soutenir un effort tout à fait nécessaire pour notre société.

**Paul Caseau**

Directeur des Etudes et Recherches d'E.D.F.