

Editorial

La diversité des articles publiés dans ce 7^e tome de la Revue d'Hydroécologie Appliquée peut surprendre : diversité des milieux concernés (fluvial, lacustre, estuarien), diversité des domaines abordés (outils méthodologiques, faune aquatique, disponibilité des métaux), diversité des perspectives, recherche expérimentale, retour d'expérience, gestion de la ressource en eau.

De fait, Electricité de France, dans sa fonction de producteur d'énergie électrique par voie hydraulique – barrages réservoirs et fil de l'eau – ou par voie thermique, nucléaire ou non – est journallement confrontée à un large éventail de questions simples ou complexes, relatives à la protection de l'environnement. Il en est de même pour tous les exploitants d'installations hydroélectriques ou thermoélectriques.

Dans cette perspective, la Revue Hydroécologique Appliquée est un outil apprécié qui permet de diffuser – gracieusement – les résultats des études et des réflexions menées au sein de l'entreprise tout autant que celles des milieux de la recherche publique ou privée qui s'ouvrent à la démarche d'Electricité de France.

In fine, expériences et recherches montrent chaque jour que le milieu aquatique est à la fois fragile et résistant et qu'il n'a pas fini de nous poser des questions intéressantes afin de savoir le respecter et le protéger de mieux en mieux. Car telle est notre ambition.

Jacques MASSON

Délégué Production Hydraulique et Thermique
EDF Production Transport