

Réchauffement climatique : quel avenir pour la Garonne ?



Photo DDM, Xavier de Fenoyl

Le dernier rapport du GIEC sur le réchauffement climatique appelle, à nouveau, à agir d'urgence pour limiter les hausses de température dont les conséquences sont de plus en plus visibles, particulièrement en ce qui concerne la ressource en eau. Indispensable à la vie des hommes et au développement des sociétés, elle devient plus rare, victime de la nouvelle donne climatique, mais aussi de la pression démographique. Afin de concilier les usages de l'eau et de préserver cette ressource vitale, les acteurs de l'eau se sont réunis au sein d'initiatives pour l'Avenir des Grands fleuves (IAGF). Présidée par Erik Orsenna, à qui l'on doit un passionnant Précis de mondialisation sur l'eau, l'IAGF, créée par la Compagnie nationale du Rhône (CNR), réunit gestionnaires, institutionnels (organismes de bassin) et de nombreux experts de toutes disciplines (climatologue, économiste, etc.).

L'exemple d'Adour-Garonne