

## Le partage de l'eau entre les différents utilisateurs : l'exemple des Pertuis Charentais



Managing the water resource finds a special dimension on the coastal strip. This resource is not shared between the different users according to the classical schemes of catchment areas, linking quality and quantity. The measure of a river water flow turns into currents in the marine field and the freshwater volumes turn into salinity units illustrating the fresh water / salt water mix. As a consequence, in a participative management approach as recommended by the GIZC (Integrated Management of the Coastal Zone) procedures, it seems fundamental that the actors from the terrestrial and marine worlds and their interfaces share their perceptions in order to improve the quality of the management scenarios. This shared perception of the catchment area and coastal area systems encounters difficulties inherent in man's history on the coastal strip. La gestion de la ressource en eau revêt sur la bande littorale une dimension particulière. Le partage de cette ressource entre différents utilisateurs ne s'effectue pas sur les schémas classiques des bassins versants liant qualité et quantité. La mesure de débit en rivière se transforme en flux dans le domaine marin et les

volumes d'eau douce deviennent des unités de salinité illustrant le mélange eau douce / eau salée. Ainsi, dans une démarche de gestion participative comme les procédures de Gestion Intégrée de la Zone Côtière (GIZC) le recommande, il apparaît primordial que les acteurs des mondes terrestres, marins et de leurs interfaces partagent leurs perceptions afin d'améliorer la qualité des scénarios de gestion. Cette perception partagée des systèmes bassin versant et zone côtière rencontre des difficultés inhérentes à l'histoire de l'homme sur la bande littorale.

**Auteurs du document :** Prou, Jean

**Obtenir le document :** Résumé & Présentation - Séance de l'Académie d'Agriculture de France, 10 octobre 2007, Paris

**Mots clés :** Charente Maritime, Pertuis charentais, Gestion eau, Conchyliculture

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, TYPOLOGIE DES EAUX, AGRICULTURE

**Date :** 2007-10-10

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/2007/acte-3516.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3516/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/le-partage-de-l-eau-entre-les-differents-utilisateurs-l-exemple-des-pertuis-charentais0>