

Turquie



Le Bassin de Gédiz

Durant la dernière décennie, le bassin de Gediz, situé en Turquie occidentale, a considérablement changé depuis la grave sécheresse qui a intéressé le bassin de 1989 à 1994, en partie dûe à une augmentation moyenne de la demande urbaine et industrielle. Lors de ces événements, l'irrigation a été significativement réduite pendant la saison estivale, les flux de retour ont diminués et la qualité de l'eau s'est détériorée considérablement dans la partie inférieure du bassin, ce qui a porté les résidents ruraux à se plaindre. En même temps, il y a eu un drainage d'importantes zones de marécage dans le delta de Gediz, causant des graves pertes dans les populations d'oiseau et la diminution de la diversité des espèces. Il existe cinq catégories d'usagers de l'eau dans le bassin de Gediz, chacun avec une demande en eau différente. D'autres acteurs, en outre, sont impliqués dans la gestion de l'eau du bassin de Gediz au niveau national, comme le DSI (Ministère de l'Energie et des Ressources Naturelles), qui jouent un rôle important. Le problème principal de la région est que, bien que DSI soit le seul acteur à effectuer l'allocation de l'eau depuis de longues années, il y a maintenant plusieurs nouveaux acteurs qui se plaignent que ce rôle n'est pas assigné explicitement mais seulement impliqué légalement. Les responsabilités de ces nouveaux acteurs - prétendant un rôle dans la distribution de l'eau - se chevauchent avec ceux du DSI, et des conflits significatifs surgissent : c'est un problème institutionnel et légal. En ce qui concerne la pollution de l'eau, la situation est semblable. Le problème est encore l'existence de trop de règlements concernant la pollution d'un nombre de différentes perspectives et se basent sur différents ministères et établissements. Par exemple, le contrôle de la pollution de l'eau est sous la responsabilité de 4 ministères différents : le DSI surveille la qualité de l'eau tandis que le Ministère de l'Environnement et de la Sylviculture détecte les violateurs et



les dénonce au gouverneur local. Ensuite, le gouvernement local (Ministère de l'Intérieur) impose des amendes à ces violateurs alors que les amendes sont collectées par le Ministère des Finances qui ne les rend pas au secteur environnemental.

SAD et méthodes en Turquie

Les agences principales de la gestion des ressources en eau en Turquie ont été et sont encore lentes envers l'adoption d'outils de SAD pour la gestion de l'eau, car la coopération avec les établissements de recherches est plutôt faible. Pendant les dernières 2 ou 3 années, ces agences ont néanmoins commencé à favoriser ce processus: l'application de SAD dans le processus décisionnaire n'est toutefois pas encore efficace et suffisante car il manque encore un processus important de formation du personnel et de développement des capacités.

Mot-clé: marécages, conflit, législation

Lectures suggérées: voir NOSTRUM-DSS Turkish National Report, disponible à <http://www.nostrum-dss.eu>
Home » Final products » Case studies Leaflets

Contact: SUMER - Hydrology and Water Resources Division, Dokuz Eylul University <http://www.deu.edu.tr/DEUWeb/English/>

