

# Croatie



## Le bassin hydrographique du Cetina

Cetina est un fleuve karstique typique du karst de Dinara, long 105 kilomètres et s'étendant de la Bosnie-Herzégovine jusqu'aux rivages de la Croatie. Le lit du fleuve est fortement fragmenté par de nombreux réservoirs et centrales hydrauliques, tel que le barrage de Prančevići. Vers la zone **côtière**, les activités économiques dominantes sont l'industrie, le commerce et le tourisme. Vers la **partie continentale**, les activités économiques concernent l'industrie, l'extraction, la production d'électricité, le commerce et la production agricole.

Les **conflits** dans la zone sont dus à l'utilisation concurrentielle des ressources en eau. Des réunions avec les institutions responsables et les porteurs d'intérêt ont été organisées pour analyser et résoudre le problème selon la loi: une étude écologique et une Etude d'Impact Environnemental (EIE) ont été entreprises pour déterminer l'écoulement minimum acceptable qui doit être garanti pour la survie de l'écosystème ainsi que pour les activités économiques en aval.

À présent l'écoulement minimum du fleuve est augmenté dans la période critique de l'année pour protéger les écosystèmes et les utilisateurs en aval et d'autres solutions ont aussi été envisagées. La sécurité d'approvisionnement en eau et la qualité de l'eau utilisées pour l'approvisionnement même ont été augmentées. Les problèmes ont été résolus seulement pour une des sections du fleuve, là où les conflits d'intérêts étaient les plus prononcés.

À l'avenir, en raison de la privatisation prévue du barrage, des conflits d'intérêts plus profonds sont à envisager.



## SAD et méthodes en Croatie

*L'utilisation de Systèmes d'Aide à la Décision (SAD) pour la gestion de l'eau en Croatie n'a pas encore eu lieu car les établissements responsables se sont montrés peu intéressés jusqu'à présent. Les principales raisons sont le manque de connaissance, un système de gestion insuffisamment développé et le manque de vrais scénarios de décision.*

*Actuellement, il n'y a aucune vraie banque de données dans le domaine de la gestion de ressources en eau, soit au niveau national qu'au niveau de bassin hydrographique. Il y existe de nombreuses données sur la quantité et la qualité de l'eau, l'usage de l'eau etc., qui ne sont pas traitées, ni analysées, ni incluses dans une banque de données. Une partie des données disponibles pourrait être employée pour créer les banques de données, nécessaire pour un futur développement des SAD.*

**Mots-clés:** zone côtière, EIE, énergie hydroélectrique

**Lectures suggérées:** voir NOSTRUM-DSS *Croatian National Report*, available at <http://www.nostrum-dss.eu>  
Home » Final products » Case studies Leaflets

**Contacts :** PAP/RAC - Priority Actions Programme/Regional Activity Centre <http://www.pap-thecoastcentre.org/>

