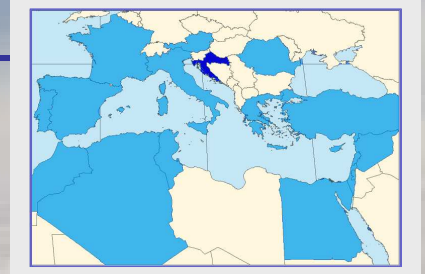


# Croatia



## Bazinul hidrografic Cetina

Cetina este un râu carstic tipic din zona carstică Dinara, are o lungime de 105 km, extinzându-se din Bosnia și Herțegovina până la țărmul Croației. Albia sa este puternic fragmentată de multe lacuri de acumulare și hidrocentrale, cum este uzina Prančevići.

În **zona de coastă** activitățile economice predominante sunt industria, comerțul și turismul. În **partea continentală**, cele mai importante activități economice sunt legate de industrie, minerit, comerț și producția agricolă.

**Conflictele** din zonă se nasc ca urmare a utilizării **competitive a resurselor de apă**.

S-au organizat întâlniri cu **oficialitățile și factorii interesați** și s-a hotărât analizarea și rezolvarea problemei în conformitate cu legislația în vigoare: au fost realizate un studiu ecologic și un studiu de **Evaluare a Impactului asupra Mediului** în scopul determinării debitului minim acceptat pentru mediu ca și debitul economic în funcție de utilizatorii din aval.

În prezent, debitul minim al râului este crescut în perioada critică a anului, protejându-se astfel ecosistemele și populația din aval. De asemenea, au fost îmbunătățite siguranța și calitatea sistemului de alimentare cu apă.

Problemele au fost rezolvate numai în acele sectoare de râu unde conflictele de interese au fost cele mai pronunțate.

Este de așteptat ca în viitor să apară **conflicte de interes mai adânci** datorită privatizării societății care gestionează hidrocentrala.



## Instrumente și abordări SSD în Croația

*Utilizarea SSD în managementul apei în Croația nu este încă implementată, instituțiile responsabile arătând puțin interes în acest sens. Principalul motiv este lipsa de cunoaștere, sistemul de management insuficient dezvoltat și lipsa scenariilor de decizie..*

*În prezent nu există baze de date în domeniul managementului resurselor de apă la nivel național, de bazin hidrografic sau orice alt nivel inferior. Există numeroase date din măsurătorile cantitative și calitative ale apei, folosința apei etc., ce nu sunt procesate, analizate și nici incluse în baze de date organizate. O parte din aceste date pot fi organizate în baze de date, care apoi pot fi utilizate pentru dezvoltarea ulterioară a instrumentelor SSD.*

**Cuvinte cheie:** zonă de coastă, EIA, hidroenergie

**Informații suplimentare:** Vezi Raportul National al Croatiei NOSTRUM-DSS, disponibil la <http://www.nostrum-dss.eu>  
Home » Final products » Case studies Leaflets

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

