

Coopération Franco-Albanaise pour la gestion intégrée des ressources du fleuve : Vjosa

French-Albanian cooperation for the integrated water resources management of river: Vjosa

A. KHALADI¹, F. PRESSIAT¹, J.L SIMONNOT²

¹Compagnie Nationale du Rhône (a.khaladi@cnr.tm.fr) (f.pressiat@cnr.tm.fr)

²Agence de l'eau RMC (Jean-Louis.SIMONNOT@eaurmc.fr)

RÉSUMÉ

La Vjosa est le deuxième plus important fleuve d'Albanie. Ce bassin représente un intérêt particulier en raison de sa taille, de sa position géographique transfrontalière avec la Grèce où il prend sa source, de son parcours atypique à travers des gorges profondes puis de vastes plaines, de forts intérêts environnementaux et socio-économiques.

L'ouverture de l'Albanie et son développement économique risquent d'introduire de fortes pressions sur ce bassin et ses milieux aquatiques. Dans le cadre de son engagement dans le processus d'adhésion à l'UE, le gouvernement Albanais a engagé le travail de transposition de la législation Européenne et notamment les règles et procédures environnementales. C'est dans ce cadre qu'il a lancé l'élaboration d'un plan de gestion et d'aménagement du bassin de la Vjosa avec le soutien de l'Agence de l'eau RMC et de la Compagnie Nationale du Rhône.

Cet article présente les phases préliminaires du projet qui sont nécessaires à l'appropriation collective du diagnostic et des enjeux du bassin par l'ensemble des parties prenantes et à la définition des orientations stratégiques et du plan d'actions pour une gestion intégrée des ressources en eau du bassin conforme aux directives Européennes sur l'eau.

ABSTRACT

The Vjosa is the second largest river in Albania. This basin is of particular interest because of its size, its border location with Greece where it originates, its unusual path through deep gorges and vast plains, strong environmental and socio-economic interest.

The opening of Albania and its economic development may bring strong pressure on the watershed and aquatic environments. As part of its commitment in the EU accession process, the Albanian government engaged the work of transposition of the European legislation, including environmental regulations and procedures.

In this context, he has launched the elaboration of the Vjosa river basin management plan and development of the Vjosa basin with the support of the RMC Water Agency and CNR.

This article presents the preliminary phases of the project which are necessary for the collective appropriation of the diagnosis and the challenges of the basin by all stakeholders and the definition of strategic guidelines and action plan for integrated water resources management complies with European water directives.

MOTS CLES

Gestion Intégrée des ressources en eau (GIRE), socio-écosystème, gouvernance, Vjosa, Albanie

La Vjosa (en albanais) ou l'Aoos (en grec) est une rivière du nord-ouest de la Grèce et du sud-ouest de l'Albanie. Elle prend sa source dans le Pinde en Épire et coule à travers le parc national de Vikos – Aoos dans des gorges profondes. Elle traverse ensuite, dans le territoire albanais, une vallée avec une succession d'élargissements et de rétrécissements avant d'entrer dans une large plaine où son lit dessine des méandres et se jette dans l'Adriatique au nord-ouest de la ville de Vlora.

La Vjosa est le deuxième fleuve d'Albanie, son cours est de 272 km, dont 80 km en Grèce. Une caractéristique particulière de ce bassin est la présence de karst profond, qui fournit une abondante alimentation souterraine pendant la saison sèche. Le bassin de la Vjosa est riche en ressources d'eau souterraine (3 des principaux aquifères d'Albanie et 47 grandes sources sont identifiés sur le bassin) qui servent à l'approvisionnement des zones urbaines en eau potable.

Le régime des débits de la partie haute de la rivière Vjosa se rapproche plutôt d'un régime nival avec un maximum en avril, tandis que dans la partie basse, il est plus voisin d'un régime pluvial.

Les masses d'eau de la Vjosa sont à priori de bonne qualité et les sources de pollution sont encore limitées. Mais le développement de l'industrie impulsé depuis le changement du régime et l'ouverture du pays aussi bien en agro-alimentaire qu'en industrie métallurgique et chimique risque de changer la donne. De même que le développement touristique dans des territoires encore vierges et les besoins en eau pour l'agriculture et autres usages, hydroélectricité notamment, risquent d'augmenter les conflits d'intérêt. Le bassin est aussi concerné par les risques inondations.

La gestion des ressources en eau du bassin de la Vjosa, comme la plupart des grands fleuves de la planète, est devenue un des sujets d'intérêts prioritaires pour garantir dans les années à venir un équilibre social, économique et écologique.

Cet article présentera les deux phases préalables à l'établissement d'un plan de gestion et d'aménagement du bassin de la Vjosa qui consiste à :

- Faire l'état des lieux et le diagnostic de la situation actuelle des ressources physiques (quantitatives et qualitatives), de l'écologie des milieux aquatiques et humides et de la socio-économie du bassin ;
- Enclencher la dynamique d'une gouvernance de bassin et de renforcement des compétences pour mettre en place les conditions de concertation des acteurs du territoire et les modalités d'élaborer le plan de gestion et d'assurer la pérennité du plan d'actions et des mesures.

Ces deux phases préliminaires sont nécessaires pour s'assurer de l'appropriation collective du diagnostic et des enjeux du bassin par l'ensemble des parties prenantes et de définir en concertation avec les principaux acteurs les orientations stratégiques et le plan d'actions pour une gestion intégrée des ressources en eau du bassin conforme aux directives Européennes sur l'eau.