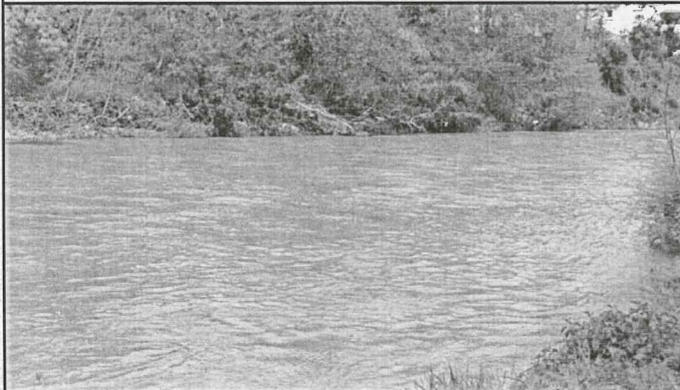


Environnement : Une nouvelle structure pour la prévention des inondations



Un nouveau grand syndicat intercommunal d'aménagement hydraulique, le SIAH, verra bientôt le jour dans la Haute-Vallée de l'Aude pour s'occuper des cours d'eau. Cette structure sera lancée au début de mois de mai et rassemblera dans un premier temps les communes des cantons de Limoux, Quillan et Axat. Dans un deuxième temps, d'autres cantons comme Couiza ou Saint-Hilaire rejoindront le mouvement dans le but de mettre en place un outil unique dans la Haute-Vallée pour améliorer la prévention des inondations.

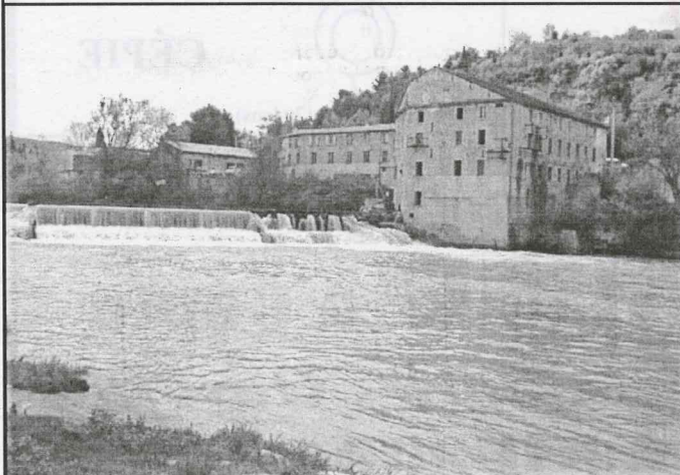
D'ici la fin de l'année, la SIAH devra plancher sur un premier plan de travaux à réaliser en 2005 pour l'Aude et ses affluents. En ce qui concerne les financements, ce syndicat promet de voir affluer dans ses caisses des fonds importants venus de l'Europe, de l'État et du Conseil Général.

Au-delà de l'aspect préventif, le nouveau syndicat va revêtir une connotation écologique et environnementale. C'est ainsi que les communes pourront ainsi en profiter pour faciliter les accès à leurs cours d'eau, pour mettre en valeur les berges ou moderniser des ponts vétustes.

Réserves d'eau : un bon niveau

Depuis l'été caniculaire et la sécheresse de l'an dernier, un comité de gestion de l'eau se réunit tous les deux mois sous la houlette de la secrétaire générale de la préfecture de l'Aude.

Si les difficultés se sont éloignées, la volonté de tous les acteurs de prolonger cette gestion de façon concertée est toujours d'actualité. L'état des ressources est effectué régulièrement, mais le comité s'est lancé aussi dans un vaste et fastidieux travail de remise à plat réglementaire concernant les autorisations individuelles de prélèvements liés, essentiellement, à l'irrigation.



Le niveau des nappes phréatiques et des cours d'eau est à niveau jugé normal par rapport à la moyenne des années passées. Les barrages sont remplis de façon satisfaisante et l'on compte 5 millions de m³ en plus par rapport à 2003 disponibles pour l'ensemble des besoins, tels eau potable, irrigation et navigation.

Le Limouxin 23 AVRIL 2004