

**MA QUESTION**

## Où en sont les bassins de rétention pour le Séoux?



Le Séoux, un ruisseau qui fait des siennes. Photo DDM, archives

**Question de Daniel Auberge, président de l'Association de défense des habitants de Veyrières:** «Quel est l'état d'avancement des dossiers concernant les bassins de rétention du ruisseau de Séoux, le premier d'entre eux se situant derrière l'école Rochegude et de la responsabilité de la ville, les autres désormais à la charge de la communauté d'agglomération de l'albigeois?»

**Réponse de Michel Mienville, président de la commission environnement, ruisseaux, bassin versant de la rivière Tarn à la communauté d'agglomération de l'Albigeois:**

Les études sont achevées et les dossiers réglementaires ont reçu la validation pour recevabilité de la part de la Mise (Mission inter services de l'eau). La Communauté d'Agglomération de l'Albigeois va mettre à profit l'année 2006 pour pouvoir mener à bien les enquêtes réglementaires. Les dossiers devraient être déposés courant 1<sup>er</sup> trimestre 2006. Avec l'assistance des services fonciers

de la ville d'Albi, la réalisation des dossiers des enquêtes parcellaires est en cours. La communication accompagnant ces projets sera un point important de l'année 2006. Deux réunions publiques sont projetées dans le cadre de la concertation avec les administrés. Il est prévu de convoquer nominativement tous les propriétaires riverains du Séoux et les associations environnementales et de pêche.

Le démarrage de cette concertation publique doit se situer environ 1 mois avant le début des enquêtes publiques afin que le commissaire enquêteur puisse être présent. Le préfet dispose de 2 mois pour nommer le commissaire, la concertation pourrait avoir lieu en juin. Les enquêtes publiques devraient se dérouler à partir de septembre 2006.

*Pour poser une question sur les quartiers, écrire à « La Dépêche du Midi », 2, rue de l'Hôtel-de-ville, BP 250, 81007 Albi cedex, fax 05 63 54 74 74, tél. au 05.63.49.45.65 ou à redaction81@ladepeche.fr.*