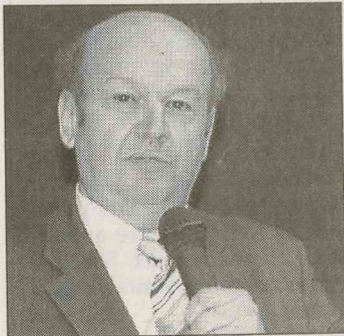


## Pierre Bardiès élu président

Vendredi soir, Pierre Bardiès, le conseiller général du canton de Limoux, a été élu président du syndicat intercommunal pour l'aménagement hydraulique de la Haute-Vallée de l'Aude. Les vice-présidents sont Pierre Durand, le premier adjoint au maire de Limoux ; Marcel Martinez, le maire d'Axat, et Maurice Aragou, le maire de Quillan.

Le bureau comporte également sept membres : Michel Lafitte, le maire d'Espéras ; M. Savy, le maire de Mazuby ; Gabrielle Falcou, de Gramazie ; Alfred Vismara, le maire de Cailla ; Jean-Claude Baër, de Brenac ; Patrice Cathala, de Bouriège ; Henri Bousquet, de Sainte-Colombe-sur-Guette, et Jean-Luc Valmigère, de Belcastel et Buc.

A l'issue de son élection, Pierre Bardiès a prononcé un discours dans lequel il a rappelé la fonction du syndicat intercommunal (lire aussi notre édition du jeudi 6 mai). Il a notamment annoncé le lancement d'une étude pour un schéma d'aménagement (état des lieux et diagnostic) afin de peaufiner les actions futures. Nous reviendrons sur cette information dans une prochaine édition.



Pierre Bardiès est à la tête du syndicat d'aménagement hydraulique. Photo Patrice Garcia

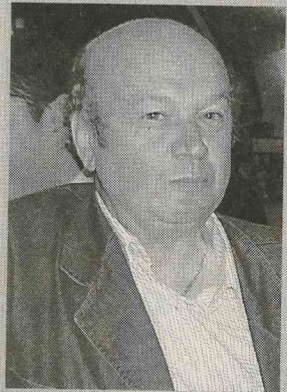
MAI 2004

13/11/2004

### EN VUE

## Pierre Bardiès

Le syndicat intercommunal pour l'aménagement hydraulique de la haute vallée de l'Aude (SIAH), présidé par Pierre Bardiès, vient de voter son action pilote. Cinq cours d'eau vont être aménagés sur certains points. Il s'agit de la Corneilha, du Sou, du Faby, de la Boulzanne et de l'Aude au niveau



de la traversée d'Axat. Les travaux consistent en la coupe d'arbres, l'enlèvement d'embâcles et l'aménagement de lit de rivière. Ce sont les techniciens qui, après avoir parcouru les rivières du périmètre, ont défini les points les plus urgents à traiter. Le coût de ces travaux est de 184.000€. Ils seront subventionnés à 80 %. Ils sont les prémices d'une action de grande ampleur. A l'heure actuelle, le syndicat met en place son schéma global d'aménagement hydraulique.