

RENCONTRES GEOGRAPHIQUES

Edito



« **L**undi

6 décembre

2010, je conclus à Limoux la grande tournée de l'équipe du SAGE HVA pour la concertation, qu'avait introduit

Bruno LE ROUX, vice président de la CLE le mercredi 10 novembre 2010 aux Angles.

C'est en 7 lieux de la HVA que s'est menée cette large concertation, pour d'abord informer sur l'état d'avancement du SAGE HVA, sur les actions et études menées dans ce cadre.

Ces rencontres « à domicile » avaient aussi pour ambition d'engager les citoyens, les acteurs privés, institutionnels et politiques dans leurs co-responsabilités envers la gestion de la ressource en eau et des milieux aquatiques.

Je remercie tous ceux –élus, citoyens, usagers- qui ont accepté de consacrer un moment à ces rencontres.

Constatant, jour après jour, depuis 3 ans, que la problématique de la ressource en eau est primordiale pour le développement de notre territoire, la mise en œuvre du SAGE est de plus en plus urgente.

« Vos propositions, vos engagements, vos actes, sont vos gouttes d'eau pour modeler la ressource en eau des générations futures... »

**Pierre BARDIES**  
Président de la CLE  
du SAGE HVA

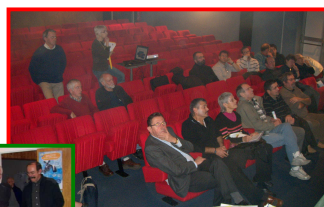
Un tour complet de la Haute Vallée de l'Aude

Territoire	Lieu de la réunion	Date de la réunion
Capcir	LES ANGLÉS	Mercredi 10 NOVEMBRE 18H00
Le territoire d'AXAT	AXAT	Mardi 16 NOVEMBRE 18H00
Le territoire de Couiza	COUIZA	Mercredi 1 <sup>er</sup> DECEMBRE 14H30
Donezan	ROUZE	Jeudi 2 DECEMBRE 18H00
Le territoire de Quillan	QUILLAN	Vendredi 3 DECEMBRE 18H00
Le Limouxin	LIMOUX	Lundi 6 DECEMBRE 18H30
Le pays de Sault	ROQUEFEUIL	Mercredi 8 DECEMBRE 18H00

En premier lieu, ces réunions ont été l'occasion de rappeler la procédure SAGE et de présenter son avancement sur la HVA. En effet, la commission locale de l'eau a dressé un bilan de l'état de la ressource en eau et des milieux aquatiques de la Haute Vallée, a piloté un inventaire des

zones humides de ce territoire, a organisé un programme pédagogique avec les écoles locales pour sensibiliser les enfants au respect de l'eau et des rivières.

Ensuite un débat a été lancé lors de chacun d'entre elles sur les différentes problématiques locales de la gestion de l'eau.



Un moment démocratique



« Ces réunions nous permettent de rechercher ensemble des pistes de solutions sur les enjeux locaux de l'eau » nous confiait un participant

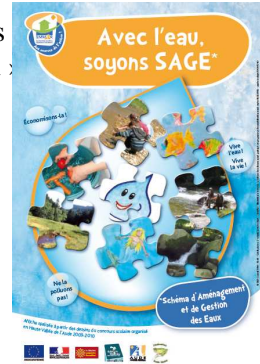
Sujets abordés par les participants:

- Services rendus par les **zones humides**, économies pour la collectivité et atout local, atout touristique, rôle d'éponge/ressource
- Prise en compte des **zones humides** dans l'aménagement du territoire et les documents d'urbanisme
- Qualité** de l'eau en rivière
- Obstacles à la **continuité écologique**
- Besoins **humains** en eau
- Récupération** des eaux de pluie en agriculture
- Problèmes de **penurie** d'eau potable et **rendement des réseaux**
- Importance du **couvert forestier** et impact sur la ressource
- Gestion du risque **inondation** et porteurs de projets locaux
- Atteinte du **bon état** des masses d'eau et porteurs de projets locaux
- Sensibilisation** des enfants au respect de l'eau et des rivières.
- Besoin de **concertation** sur le partage de la rivière



# Des affiches pour sensibiliser au respect de l'eau et des milieux aquatiques

4 affiches ont été créées à partir des œuvres produites par les enfants des écoles de la Haute Vallée de l'Aude. Elles portent les slogans trouvés par les élèves comme : « l'avenir de l'eau est entre nos mains, notre avenir est entre ses mains ». Elles se consacrent aux thèmes « protection de la qualité des eaux », « économie de la ressource », « usages de l'eau », « l'eau, source de vie ». Elles sont disponibles au siège du SAGE HVA à Limoux. N'hésitez pas à demander votre exemplaire!



# Les Zones humides nous sont expliquées...elles sont un véritable atout socio-économique pour la HVA



Face à l'enjeu que représente la préservation des zones humides en Haute Vallée de l'Aude, le SMMAR soutenu par ses financeurs a mené dans le cadre du SAGE HVA, en 2010, un inventaire des zones humides sur tout le territoire de la Haute Vallée de l'Aude, 2750 Ha de zones humides ont été recensées dont 400 km de ripisylve. Ces zones pouvant stocker 20 millions de m<sup>3</sup>/an d'eau dans le sol ! Un livret descriptif a été réalisé afin de vous informer et sensibiliser à l'importance de ces espaces dans notre paysage. Il nous renseigne sur les grands types de zones humides présentes sur notre territoire, la description de ces milieux, mais aussi sur l'intérêt de les préserver. Un groupe de travail sur la gestion de ces zones a été constitué par la CLE du SAGE HVA.



# Le diagnostic de la HVA en cours de rédaction

La phase « état initial » étant validée (Commission Locale de l'Eau qui a eu lieu le 2 juillet 2010), a débuté l'étape du SAGE suivante : « le diagnostic ». Celui-ci a pour but de mettre en évidence les interactions entre milieux, pressions, usages, et faire ressortir les problématiques du territoire en matière de gestion des eaux. Il sera présenté en CLE avant l'été 2011.

# Saviez-vous que...



- Saviez-vous qu'un robinet classique débite environ 13,5 litres d'eau à la MINUTE? Alors, pendant que vous vous brossez les dents, il serait préférable de fermer le robinet! Par des petits gestes aussi simples, vous pouvez faire des économies d'eau allant jusqu'à plus de 6000 litres par année.