

REUNION avec le S.I.A.E.P. de la ROUCARIE : 6 avril 2009

présents S.I.A.E.P. : Mr Marty, Mr Terroux, Mr Bertrand

présents CEGAIA : Catérina F, Peter V, Michel R, Serge J, Patrick G, Max M.

Mr Marty expose les différents problèmes auxquels est confronté le S.I.A.E.P. :

- procès en cours avec St Benoît concernant la dette eau fournie : blocage des discussions sur le périmètre de protection.
- nécessité d'être propriétaire du foncier pour mettre en place les périmètres de protection !
- projet de construction d'une nouvelle station de traitement de l'eau potable.
- pour déposer un permis de construire il faut être propriétaire.
- projet de jonction avec Thuriès (secours) serait plus cohérent en le couplant avec l'assainissement de Canitrot
- problème des servitudes : 5 communes sont riveraines.

Mr Terroux rappelle les efforts réalisés jusqu'à maintenant (parlant pour le SIAEP) :

- échanges avec la chambre d'agriculture qui est le seul intermédiaire pour que les pratiques agricoles, (hors cahier des charges) évoluent : pédagogie !
- mise en place d'un P.A.T., en 2012, le programme d'action sera arrêté par le préfet.
- il semblerait que quelque chose puisse évoluer en ce qui concerne les périmètres de protection en accord avec la D.D.A.S.S.
 - certaines communes sont en voie de traiter leurs effluents : Ste Gemme

CEGAIA rappelle :

- que nous avons préparé un dossier pour solliciter Mr le Préfet et les services de l'état.
- que nous nous inquiétons pour la ressource destinée à alimenter 30.000 personnes en eau potable.
- que nous n'admettons pas que les épandages d'herbicides puissent polluer 2 fois
une fois par ruissellement dans l'eau du barrage
une deuxième fois par l'absorption des plantes cultivées sur ces mêmes parcelles !

Bilan :

- le S.I.A.E.P. nous propose d'organiser une réunion tripartite avec la chambre d'agriculture.
- il nous informe que la station de traitement est réparée.
- que le problème des crues sur le Cérou est indépendant du fonctionnement du barrage : 13 m3 sortant de Fontbonne se traduisent par 23 m3 sortant de la Roucarié !