



Programme ONGERE Module A

Mise à jour le 10 janvier 2012

Actualisation de la synthèse hydrogéologique du Gers

Action 7 : Conservation, protection et prospective

Actuellement les besoins en eau du département du Gers sont partiellement satisfaits par les ressources en eau de surface (est du département) et les eaux souterraines (ouest du département). Les contraintes sont néanmoins nombreuses :

- la vulnérabilité des nappes superficielles qui sont de plus en plus sollicitées (alluvions de l'Adour, sables fauves),
- les très faibles ressources contenues dans les autres aquifères « facilement » accessibles (nappes de l'intra-molassique, rivières secondaires) rendant impossible ou aléatoire leur exploitation,
- les difficultés d'accès aux ressources profondes stratégiques et les conflits d'usage prévisibles qui y sont liés (nappe de l'infra-molassique),
- la méconnaissance des autres nappes profondes qui n'ont jamais été exploitées sur le département (formations carbonatées du Crétacé et du Jurassique),
- la dégradation de la qualité des eaux de surface, et les difficultés croissantes concernant leur traitement.

L'ensemble de ces contraintes nécessite qu'une prise de conscience collective puisse être engagée rapidement à travers des actions cohérentes pour qu'une gestion intégrée des ressources en eau du département du Gers devienne possible et durable.

Sur la base des éléments qui seront recueillis dans le cadre de la présente actualisation de la synthèse hydrogéologique du Gers, une réflexion prospective sera menée et plusieurs propositions seront établies en terme de types d'étude à réaliser pour améliorer la connaissance sur les eaux souterraines du Gers, de thématiques de projets prioritaires, et d'actions utiles en vue d'améliorer in fine la gestion des eaux sur le département.