



Programme ONGERE Module n°A

Mis à jour, le 10/01/2012

Synthèse hydrogéologique du Lot

Action A7 : Captages AEP et analyses chimiques

Le travail de recensement des captages d'eau potable (sources et forages) a été abordé dans le paragraphe sur les prélèvements des eaux souterraines.

En 2006, le Lot comptait 154 ouvrages captant les eaux souterraines pour l'alimentation en eau potable des populations.

Les analyses réalisées par D.D.A.S.S sur les eaux de ces ouvrages sont disponibles sur le site ADES (<http://www.ades.eaufrance.fr/>).

Une synthèse de ces résultats est disponible dans le tableau de l'annexe T2.

La méthodologie élaborée pour inventorier les captages AEP est détaillée en annexe M6.

Il convient de rappeler que des travaux de mise en cohérence des bases de données de la DRASS Midi-Pyrénées (SISE-EAUX), de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne et du BRGM (BSS) ont été menés en 2007, 2008 et 2009 et vont probablement se poursuivre en 2010. Ce projet a été lancé afin de faciliter les échanges entre les acteurs du domaine de l'eau.

En 2007, le BRGM a mené une étude préliminaire réalisée dans le cadre des projets de Service public du BRGM, cofinancée par l'AEAG et la DRASS de Midi-Pyrénées, et qui a fait l'objet du rapport BRGM-RP-55939-FR de décembre 2007.

En 2008, il a été proposé de continuer ce programme de mise à jour pour les ouvrages existants, et de tester les protocoles établis, en ce qui concerne les nouveaux captages AEP, sur quelques départements volontaires ou représentatifs de la diversité des types de captages AEP en Midi-Pyrénées : l'Ariège, le Gers, le Lot.

La méthodologie définie sera ensuite appliquée à l'ensemble des départements de Midi-Pyrénées.