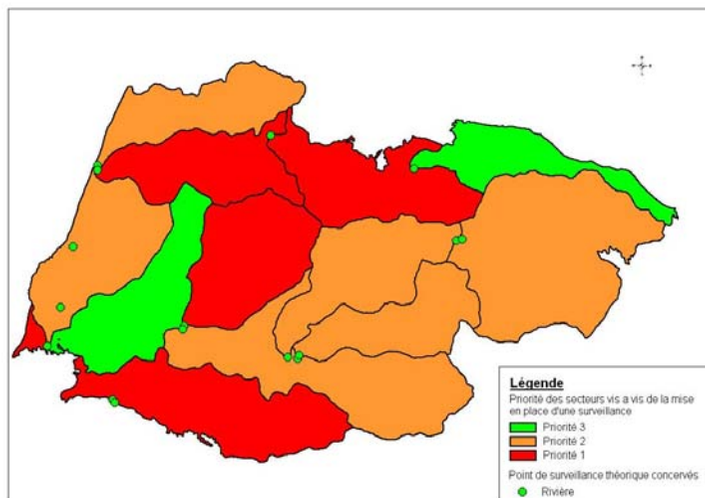


MESO 5008- SOCLE BV AVEYRON - Système aquifère 342b et 131b - 2763 km²

Sectorisation de la masse d'eau et hiérarchisation des secteurs pour la mise en place d'une surveillance des eaux souterraines



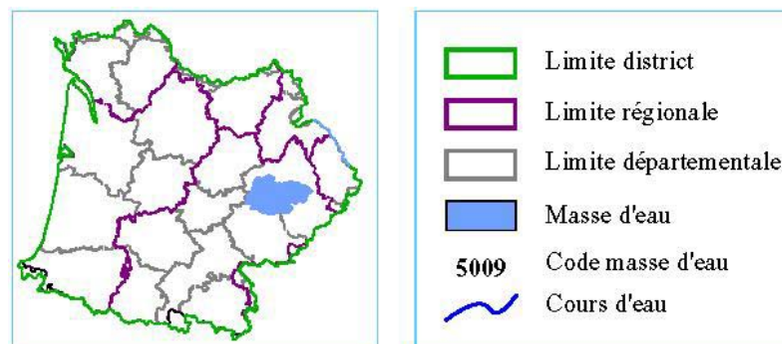
Carte des zones prioritaires pour le suivi de la qualité des eaux souterraines

Caractéristiques des secteurs

Secteur	Pourcentage masse d'eau	Cours d'eau principal	Mécanisme Ecoulement par UG
5008-1	13.80	La Serène de Sanvensa ; l'Alzou ; l'Aveyron	Ruissellement
5008-2	6.78	Aveyron	Ruissellement
5008-3	8.05	Aveyron	Ruissellement
5008-4	5.03	Aveyron	Ruissellement
5008-5	7.46	Le Viaur ;	Ruissellement
5008-6	8.03	Le Lézert	Ruissellement
5008-7	7.73	Le Viaur	Ruissellement
5008-8	15.36	Le Viaur, Le Vioulou	Ruissellement
5008-9	10.37	Le Cérou	Ruissellement
5008-10	11.32	Le Giffou, Le Viaur	Ruissellement
5008-11	6.06	Le Céor	Ruissellement

Représentativité du RCS

Secteur	Superficie du secteur km ²	Code BSS du RCS	Représentativité théorique en	Représentativité réelle
5008-5	139.1	08848X0007/HY	5.03 %	2.75 %



MESO 5008- SOCLE BV AVEYRON - Système aquifère 342b et 131b - 2763 km²

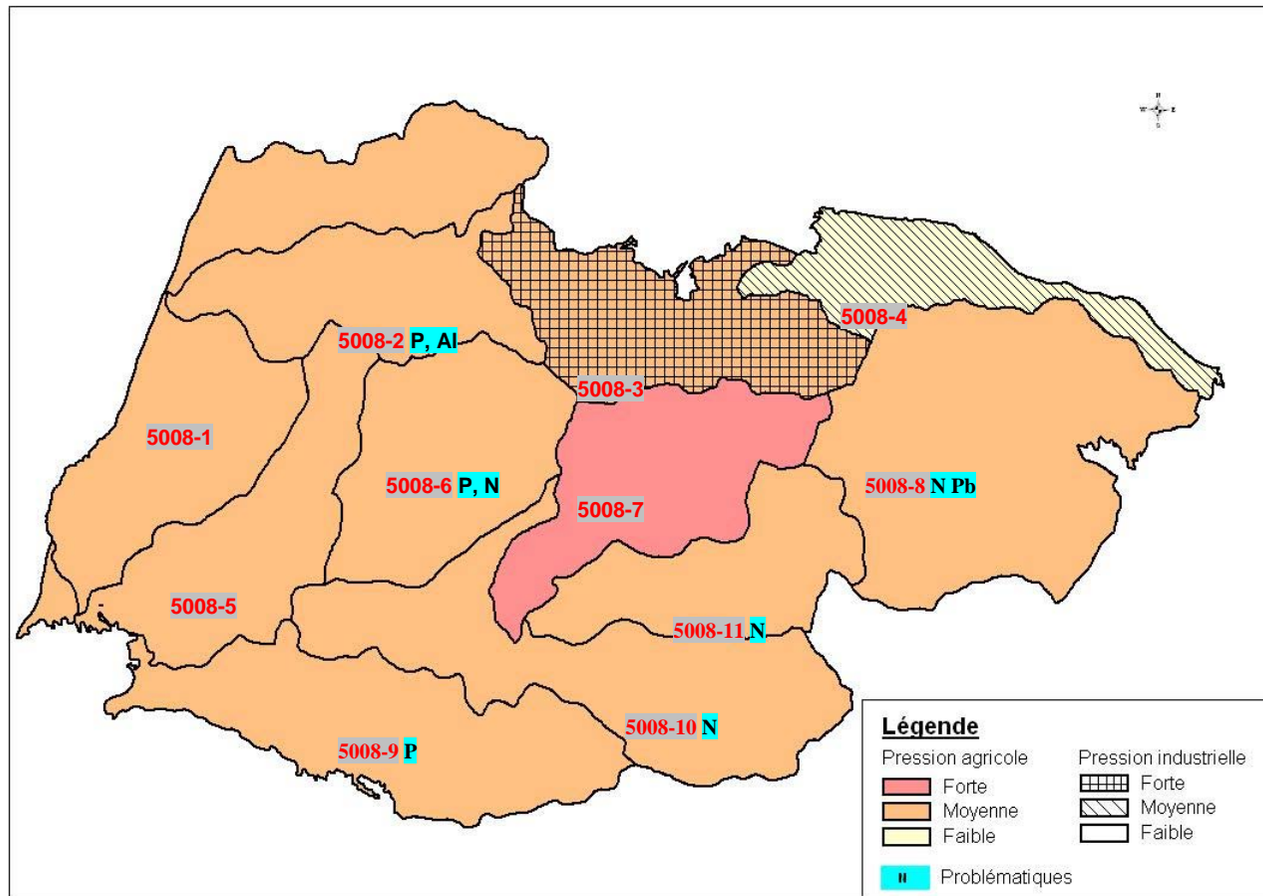
Secteur de masse d'eau	Vulnérabilité eaux souterraines selon UG	Vulnérabilité eaux superficielles selon UG	Protection naturelle apportée par la géologie	Classe de teneur en nitrate (modèle)	Sensibilité globale de l'aquifère	Pression Agricole (Corine land cover 2000)	Pression urbaine	Sites basias (au 04/02/2009)	Pression industrielle	Nombre de prélèvement AEP connu (au 01/03/2009)	Risque fond géochimique (AEAG analyse 2008)	Inventaire minier, géochimie des sols, Élément en teneur anormale	Eaux superficielle (grille multi-usage, 1996)	Nombre de station suivi qualité	Nombre de RCS	Problématiques identifiées (seuil dépassé un fois)
5008-1	Peu vulnérable	Légèrement Vulnérable	Faible	-	Forte	Moyenne	Faible		Faible	0	Pb ; Fe	As Ba, Cu Mn Pb Zn Co Ni Sb	Passable	5	0	-
5008-2	Peu vulnérable	Vulnérable	Faible	-	Forte	Moyenne	Faible		Faible	2	Pb ; Fe	As, Ba, F, Pb Zn, Co	Médiocre	4	0	Phytosanitaire ; Aluminium
5008-3	Peu vulnérable	Vulnérable	Moyenne	-	Moyenne	Moyenne	Forte	114	Forte	3	Pb ; Fe	Ba,	Médiocre	0	0	-
5008-4	Vulnérable	Légèrement Vulnérable	Moyenne	-	Moyenne	Faible	Moyenne		Moyenne	19	Pb ; Fe	Ba, Zn	Médiocre	8	1	-
5008-5	Peu vulnérable	Légèrement Vulnérable	Forte	-	Faible	Faible	Faible		Faible	21	Pb ; Fe	As, Cu, F, Pb Ba Co	Bonne	3	0	-
5008-6	Peu vulnérable	Légèrement Vulnérable	Faible	-	Forte	Moyenne	Faible		Faible		Pb ; Fe	-			0	Nitrate ; phytosanitaire
5008-7	Peu vulnérable	Légèrement Vulnérable	Moyenne	-	Moyenne	Forte	Faible		Faible	21	Pb ; Fe	Cu, Mn, Pb,	Bonne	3	0	
5008-8	Peu vulnérable	Légèrement Vulnérable	Faible	-	Moyenne	Moyenne	Faible		Faible	3	Pb ; Fe	-	Bonne	20	0	Nitrate ; pb
5008-9	Peu vulnérable	Légèrement Vulnérable	Forte	-	Faible	Moyenne	Faible		Faible	3	Pb ; Fe	As, Ba, F, Cu, Mno	-	3	0	Phytosanitaire
5008-10	Peu vulnérable	Vulnérable	Forte	-	Faible	Moyenne	Faible		Faible	10	Pb ; Fe	Co, Cu, Sb	Bonne	3	0	Nitrate ;
5008-11	Peu vulnérable	Légèrement Vulnérable	Moyenne	-	Moyenne	Forte	Faible		Faible	39	Pb ; Fe	As,	-		0	Nitrate

*Source inventaire minier

MESO 5008- SOCLE BV AVEYRON - Système aquifère 342b et 131b - 2763 km²

Secteur	Thématique de Plan d'Action Territoriaux	*ZPE nitrate	*ZPE phytosanitaire	*ZPE Elevage	Nombre de RCS	Représentativité réelle Du RCS %	Représentativité du secteur, % de la masse d'eau	Point de surveillance des eaux souterraines	En source	En puits	En rivière	Priorité du secteur
5008-1	-	oui	oui	oui	0	-	13.80	5	0	0	5	Moyenne
5008-2	-	oui	non	oui	0	-	6.78	1	0	0	1	Forte
5008-3	-	oui	non	oui	0	-	8.05	1	0	0	1	Forte
5008-4	-	non	non	non	1	2.75%	5.03	1	0	0	1	Faible
5008-5	-	oui	non	oui	0	-	7.46	1	0	0	1	Faible
5008-6	-	oui	non	oui	0	-	8.03	1	0	0	1	Forte
5008-7	Phytosanitaire	oui	non	oui	0	-	7.73	1	0	0	1	Moyenne
5008-8	Nitrate	oui	non	oui	0	-	15.36	2	0	0	2	Forte
5008-9	Phytosanitaire	oui	oui	non	0	-	10.37	2	0	0	2	Moyenne
5008-10	Nitrate	oui	non	oui	0	-	11.32	2	0	0	2	Moyenne
5008-11	Nitrate	oui	non	oui	0	-	6.06	1	0	0	1	Forte

*ZPE : zone prioritaire vis-à-vis de l'enjeu d'amélioration pour le SDAGE



Synhtése des pressions et des problématiques retenues par secteur