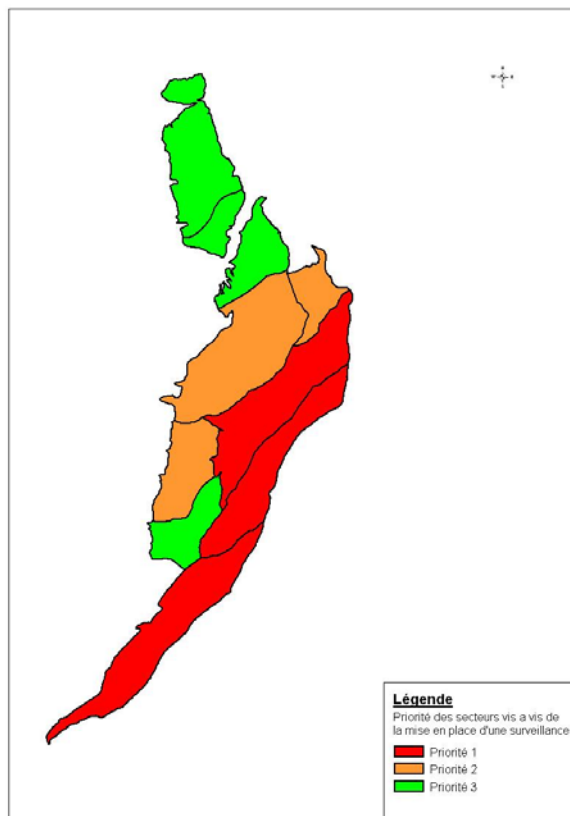


MESO 5087- BASSE ET MOYENNE TERRASSE DE LA GARONNE RIVE GAUCHE EN AMONT DU TARN - Système aquifère 342b et 131b - 736 km²

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

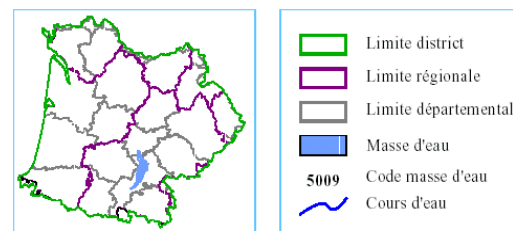


Caractéristiques des secteurs

Secteur	Pourcentage masse d'eau	Cours d'eau principal	Relation nappe/rivière	Mécanisme Ecoulement par UG
5087-1	5.40	-	Drainage par les cours d'eau	Ruissellement
5087-2	6.89	-	Drainage par les cours d'eau	Ruissellement
5087-3	9.25	La Save	Drainage par les cours d'eau	ruissellement et d'infiltration
5087-4	6.96	-	Drainage par les cours d'eau	Ruissellement
5087-5	4.25	La Garonne		Infiltration
5087-6	11.15	-	Drainage par les cours d'eau	Ruissellement
5087-7	15.65	Le Touch		Infiltration
5087-8	2.91	-	Drainage par les cours d'eau	Ruissellement
5087-9	4.68	-	Drainage par les cours d'eau	Ruissellement

Représentativité du RCS par rapport à la masse d'eau

Secteur	Superficie du secteur km ²	Code BSS du RCS	Représentativité théorique	Représentativité réelle
5087-8	115.2	09838B2480/F	15.78 %	12.63 %
5087-9	21.41	10092X0191/F	2.93 %	1.47 %
SOMME			18.56 %	14.09 %



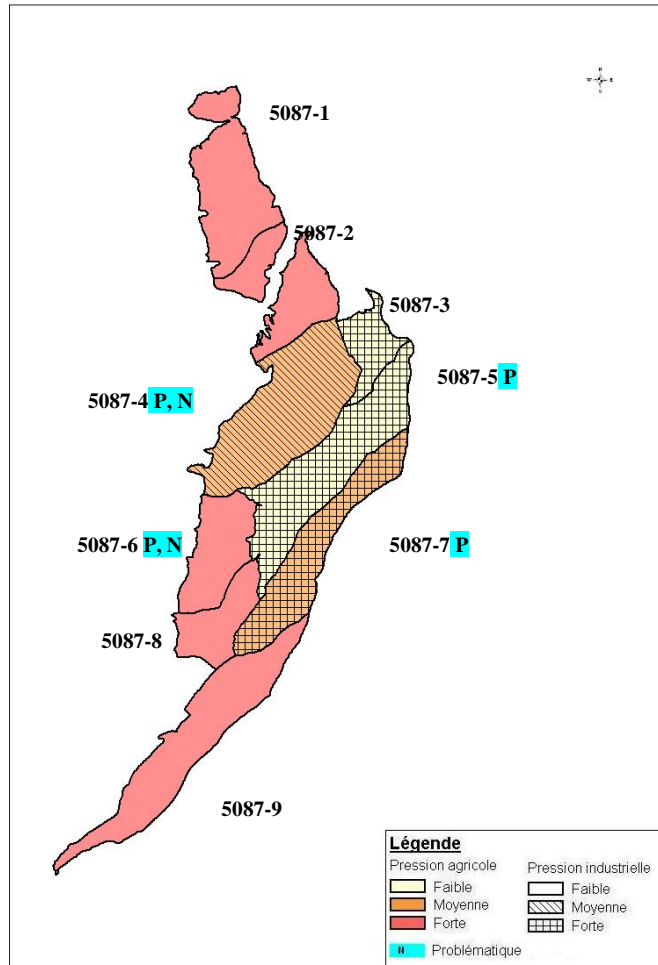
MESO 5087- BASSE ET MOYENNE TERRASSE DE LA GARONNE RIVE GAUCHE EN AMONT DU TARN - Système aquifère 342b et 131b

Secteur de masse d'eau	Vulnérabilité des eaux souterraines aux phytosanitaires (UG)	Vulnérabilité des eaux superficielles aux phytosanitaires (UG)	Protection naturelle apportée par les formations superficielles	Classe de teneur en nitrate (modèle 2006)	Vulnérabilité du secteur	Pression agricole	Pression urbaine	Sites basias	Pression industrielle	Nombre prélèvement AEP connus	Risque en fond géochimique élevé	Qualité des Eaux superficielle (DIREN)	Nombre de station suivi qualité	Nombre de RCS	Problématiques identifiées (ADES)
5087-1	Non vulnérable	Peu vulnérable	Bonne		Faible	Forte	Faible	7	Faible	0			0	0	-
5087-2	Non vulnérable	Légèrement vulnérable	Bonne		Faible	Forte	Faible	4	Faible	0			0	0	-
5087-3	Très peu vulnérable	Peu vulnérable	Bonne		Faible	Forte	Faible	18	Faible	0		Passable	0	0	-
5087-4	Non vulnérable	Peu vulnérable	Bonne		Faible	Moyenne	Moyenne	76	Moyenne	0		Passable	0	0	-
5087-5	Très vulnérable	Peu vulnérable	Faible		Forte	Moyenne	Forte	85	Forte	1		Mauvais	0	0	-
5087-6	Non vulnérable	Peu vulnérable	Bonne		Faible	Forte	Moyenne	44	Faible	5		Passable	2	0	Phytosanitaire ; Nitrate
5087-7	Vulnérable	Légèrement vulnérable	Faible		Forte	Moyenne	Forte	271	Forte	7		Passable	9	2	-
5087-8	Non vulnérable	Peu vulnérable	Bonne	-	Faible	Forte	Moyenne	12	Faible	0			1	1	Phytosanitaire ; Nitrate
5087-9	Non vulnérable	Légèrement vulnérable	Bonne	-	Faible	Forte	Faible	1	Faible	0			0	0	-
5087-10	Vulnérable	Légèrement vulnérable	Faible		Forte	Moyenne	Forte	147	Forte	5		Bonne	0	0	-
5087-11	Non vulnérable	Légèrement vulnérable	Bonne		Faible	Forte	Faible	4	Faible	2		Bonne	0	0	-
5087-12	Vulnérable	Légèrement vulnérable	Faible		Forte	Forte	Faible	8	Faible	0		Bonne	0	0	-

MESO 5087- BASSE ET MOYENNE TERRASSE DE LA GARONNE RIVE GAUCHE EN AMONT DU TARN - Système aquifère 342b et 131b

Secteur	Thématique de PAT	ZPE nitrate	ZPE phytosanitaire	ZPE Elevage	Nombre de RCS	Représentativité réelle Du RCS par rapport à la MESO (%)	Représentativité du secteur par rapport à la MESO (%)	Point de surveillance des eaux souterraines	En source	En puits	En rivière	Priorité du secteur
5087-1	-	oui	oui	non	0	-	5.40	2	0	0	2	Faible
5087-2	-	oui	oui	non	0	-	6.89	2	0	0	2	Faible
5087-3	-	oui	oui	non	0	-	9.25	3	0	1	2	Faible
5087-4	-	oui	oui	non	0	-	6.96	1	0	0	1	Faible
5087-5	-	oui	oui	non	0	-	4.25	1	0	1	0	Forte
5087-6	-	oui	oui	non	0	-	11.15	1	0	1	0	Forte
5087-7	-	oui	oui	non	1	12.62	15.65	3	0	3	0	Forte
5087-8	-	oui	oui	non	1	1.47	2.91	1	0	0	1	Moyenne
5087-9	-	oui	oui	non	0	-	4.68	1	0	0	1	Faible
5087-10	-	oui	oui	non	0	-	11.20	3	0	3	0	Forte
5087-11	-	oui	oui	non	0	-	5.67	1	0	0	1	Faible
5087-12	-	oui	oui	non	0	-	15.15	3	0	3	0	Moyenne

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



*P : Pesticide, N : nitrate

Synthèse des pressions industrielles et agricoles et des problématiques chimiques identifiées