





TENDANCES ET SCENARIOS

ANNEXE 3

OBJECTIF DE BON ETAT DES MASSES D'EAU DU BASSIN VERSANT DE LA MIDOUZE

Objectif de bon état

	Très bon état 2015
	Bon état 2015
	Bon état 2021
	Bon état 2027

Objectif de bon état des masses d'eau de surface du bassin de la Midouze

(d'après l'état des lieux DCE et le projet de SDAGE 2010)

Type / Sous-bassin	Nom	Artificiel	MEFM	Objectif global retenu	Echéance retenue	Type de dérogation	Bon état écologique	Échéance bon état éco.	résumé justificatif dérogation (état écologique)	Bon état chimique	Échéance bon état chimique
Masses d'eau "plans d'eau"	lac de commanday	Oui	Non	Bon état	2015	Pour tenir compte des usages	Bon potentiel	2015	Données insuffisante	Bon état	2015
	lac d'arjuzanx	Oui	Non	Bon état	2015	Pour tenir compte des usages	Bon potentiel	2015	Biologie dégradée (poissons)	Bon état	2015
	lac des quatre cantons	Oui	Non	Bon état	2015	Pour tenir compte des usages	Bon potentiel	2015	Problèmes sur espèces migratrice	Bon état	2015
	barrage de saint-jean	Non	Oui	Bon état	2021	Pour tenir compte des usages	Bon potentiel	2015	Aucune données	Bon état	2021
	barrage de tailluret	Non	Oui	Bon état	2021	Pour tenir compte des usages	Bon potentiel	2015	Pas de données physico, présence sp exotiques	Bon état	2021
	lac de l'uby	Non	Oui	Bon état	2021	Pour tenir compte des usages	Bon potentiel	2021	Niveau trophique élevé	Bon état	2021
Douze et affluents	La Douze du barrage de Saint-Jean au confluent de l'Estampon	Non	Non	Bon état	2021		Bon état	2021	Temps de réponse aux pressions trop long (pesticides, débits d'étiages, hydromorpho) et durée des travaux trop longue	Bon état	2015
	La Douze du confluent de l'Estampon au confluent du Midour	Non	Non	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015
	L'Estampon du confluent du Lange (inclus) au confluent de la Douze	Non	Non	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015
	Le Tauzie de sa source au confluent de l'Estampon	Non	Non	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015
	Le Petit Midour du confluent de la Pelanne (incluse) au confluent du Midour	Non	Non	Bon état	2021		Bon état	2021	Temps de réponse aux pressions trop long (pesticides, débits d'étiages, hydromorpho) et durée des travaux trop longue	Bon état	2015

Objectif de bon état des masses d'eau de surface du bassin de la Midouze

(d'après l'état des lieux DCE et le projet de SDAGE 2010)

Type / Sous-bassin	Nom	Artificiel	MEFM	Objectif global retenu	Echéance retenue	Type de dérogation	Bon état écologique	Échéance bon état éco.	résumé justificatif dérogation (état écologique)	Bon état chimique	Échéance bon état chimique
Midou (r) et affluents	Le Midour du lieu-dit Montaut au confluent de la Douze	Non	Non	Bon état	2021		Bon état	2021	Temps de réponse aux pressions trop long (pesticides, débits d'étiages, hydromorpho) et durée des travaux trop longue	Bon état	2015
	L'Izaute de sa source au confluent du Midour	Non	Non	Bon état	2021		Bon état	2021	Temps de réponse aux pressions trop long (pesticides, débits d'étiages, hydromorpho) et durée des travaux trop longue	Bon état	2015
Midouze et affluents	La Midouze du confluent de la Douze au confluent du Retjons	Non	Non	Bon état	2021		Bon état	2021		Bon état	2015
	La Midouze du confluent du Retjons au confluent de l'Adour	Non	Non	Bon état	2021		Bon état	2021	Difficultés techniques pour faire baisser la DCO résiduelle du process de fabrication de pâte à papier et conduire à un rejet de bonne qualité écologique dans la Midouze avant 2015	Bon état	2015
	Le Bès du confluent du Bourg au confluent de la Midouze	Non	Non	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015
	Le Bès d'Arengosse de sa source au confluent du Bès	Non	Non	Bon état	2015		Bon état	2015		Bon état	2015
	Le Retjons de sa source au confluent de la Midouze	Non	Non	Bon état	2021		Bon état	2021	Temps de réponse aux pressions trop long (pesticides, débits d'étiages, hydromorpho) et durée des travaux trop longue	Bon état	2021

Objectif de bon état des très petites masses d'eau du bassin de la Midouze

(d'après l'état des lieux DCE et le projet de SDAGE 2010)

Sous bassin	Masse d'eau de surface associée	NOM	Toponyme	para. déclassant	Avis_final	pression agricole	Objectif_BE_final_1
Douze et affluents	barrage de tailluret	ruisseau le loumné	Loumné	NO3	Rnabe	Culture - Foresterie	Bon état 2021
	lac de l'uby	ruisseau l'uby	Uby	NO3	Rnabe	Cultures	Bon état 2015
Douze et affluents	La Douze du barrage de Saint-Jean au confluent de l'Estampon	ruisseau de lapouchette	Pihorc		Bon état	Culture - Foresterie	Bon état 2015
		ruisseau d'arouille	Argelouse		Bon état	Culture - Foresterie	Bon état 2015
		ruisseau de cavaillon	Peyre	NO3	Rnabe	Culture - Foresterie	Bon état 2021
		ruisseau de pouthet	Créon	NO3	Bon état	Culture - Foresterie	Bon état 2015
		ruisseau de larrazieu	Larrazieu	NO3	Rnabe	Culture - Foresterie	Bon état 2015
		ruisseau le bergon	Hitère	NO3	Rnabe	Cultures	Bon état 2015
		ruisseau le maignan	Maignan	NO3	Rnabe	Cultures	Bon état 2027
		ruisseau l'uby	Mouné		Rnabe	Cultures	Bon état 2015
Douze et affluents	La Douze du confluent de l'Estampon au confluent du Midour	ruisseau de corbleu	Corbleu		Bon état		Bon état 2015
		ruisseau du moulin d'arue	Moulin Darue		Bon état		Bon état 2015
		ruisseau la gouaneyre	Lucpaoumé	NO3	Bon état		Bon état 2015
Douze et affluents	Le Tauzie de sa source au confluent de l'Estampon	ruisseau de pouchiou	Pouchiou	NO3	Bon état		Bon état 2015
		ruisseau de retjons	Piulet		Bon état		Bon état 2015

Objectif de bon état des très petites masses d'eau du bassin de la Midouze

(d'après l'état des lieux DCE et le projet de SDAGE 2010)

Sous bassin	Masse d'eau de surface associée	NOM	Toponyme	para. déclassant	Avis_final	pression agricole	Objectif_BE_final_1
Douze et affluents	L'Estampon du confluent du Lange (inclus) au confluent de la Douze	ruisseau le launet	Sourroulh	NO3	Bon état		Bon état 2015
		le grand canal du marais	Tambourin	NO3	Bon état		Bon état 2015
		ruisseau la losse	Chatéou	NO3	Bon état		Bon état 2015
		ruisseau de la rombleur	Rombleur	NO3	Bon état		Bon état 2015
		ruisseau de caillaou	Caillaou		Bon état		Bon état 2015
		ruisseau de bergonce	Bergonce		Bon état		Bon état 2015
		ruisseau le bourden	Bourden		Bon état		Bon état 2015
Midou (r) et affluents	Le Petit Midour du confluent de la Pelanne (incluse) au confluent du Midour	ruisseau la ribérette	Labat	NO3	Rnabe	Rejet viticole	Bon état 2015
Midou (r) et affluents	Le Midour du lieu-dit Montaut au confluent de la Douze	rivière le midou	Mauran	NO3	Rnabe	Cultures	Bon état 2015
		ruisseau l'estang	Estang	NO3	Bon état	Cultures	Bon état 2015
		ruisseau de charros	Charros	NO3	Bon état	Cultures	Bon état 2015
		ruisseau de lusson	Lusson	NO3	Bon état	Cultures	Bon état 2015
		ruisseau du penin	Penin	NO3	Bon état	Cultures	Bon état 2015
		ruisseau le ludon	Ludon	NO3	Bon état	Culture - Foresterie	Bon état 2015
		ruisseau de coume-longue	Saint-Aubin	NO3	Rnabe	Cultures	Bon état 2021
		ruisseau de la gaube	Gaube	NO3	Rnabe	Cultures	Bon état 2021
		ruisseau de la moulie	Moulie	NO3	Rnabe	Cultures	Bon état 2015
		ruisseau du frêche	Frêche	NO3	Bon état	Cultures	Bon état 2015
		ruisseau de baure	Moulin de Pouydesseaux	NO3	Bon état	Cultures	Bon état 2015

Objectif de bon état des très petites masses d'eau du bassin de la Midouze

(d'après l'état des lieux DCE et le projet de SDAGE 2010)

Sous bassin	Masse d'eau de surface associée	NOM	Toponyme	para. déclassant	Avis_final	pression agricole	Objectif_BE_final_1	
Midou (r) et affluents	L'izaute de sa source au confluent du Midour	ruisseau la daubade	Prune	NO3	Bon état	Cultures	Bon état 2015	
		ruisseau de la saule	Saule	NO3	Rnabe	Cultures	Bon état 2021	
		ruisseau la madone	Madone	NO3	Bon état	Cultures	Bon état 2015	
Midouze et affluents	La Midouze du confluent de la Douze au confluent du Retjons	ruisseau de lesgouret	Libé	NO3	Rnabe		Bon état 2021	
		ruisseau du grauché	Grauché	NO3	Rnabe		Bon état 2021	
		ruisseau de barasson	Barasson	NO3	Rnabe		Bon état 2021	
		ruisseau le geloux	Marc	NO3	Bon état		Bon état 2015	
		ruisseau du blay	Batanès	NO3	Rnabe		Bon état 2021	
		ruisseau de l'estrigron	Bernin		Bon état		Bon état 2015	
	Le Bès d'Arengosse de sa source au confluent du Bès	ruisseau des saucettes	Saucettes			Très bon état		Très bon état 2015
		ruisseau de cante-cigale	Cante-cigale			Très bon état		Très bon état 2015

Objectif de bon état des très petites masses d'eau du bassin de la Midouze

(d'après l'état des lieux DCE et le projet de SDAGE 2010)

Sous bassin	Masse d'eau de surface associée	NOM	Toponyme	para. déclassant	Avis_final	pression agricole	Objectif_BE_final_1
Midouze et affluents	Le Bès du confluent du Bourg au confluent de la Midouze	ruisseau de la craste	Grand Commanday	NO3	Très bon état		Très bon état 2015
		ruisseau de branas	Branas		Très bon état		Très bon état 2015
		ruisseau d'holles	Goutte		Très bon état		Très bon état 2015
		ruisseau le suzan	Lassus		Bon état		Bon état 2015
	Le Retjons de sa source au confluent de la Midouze	ruisseau du braou de lasserre	Braou de Lasserre		Bon état		Bon état 2015
		ruisseau du prit	Prit		Rnabe		Bon état 2021
		ruisseau de maubay	Maubay		Bon état		Bon état 2015
		ruisseau d'herrès	Herrès		Bon état		Bon état 2015

Objectif de bon état des masses d'eau souterraines

(d'après l'état des lieux DCE et le projet de SDAGE 2010)

Rappel chronologique des couches aquifère (Source : CG40)	nom	Rnabe quantitatif	Rnabe qualitatif	Rnabe_2015	Objectif global retenu	Raisons	Bon état quantitatif	Échéance bon état quantitatif	Bon état chimique	Échéance bon état chimique	Observations	
<p style="font-size: small;">-2 Ma -20 Ma -100 Ma</p>	Quaternaire	SABLES ET CALCAIRES PLIO-QUATERNAIRES DU BASSIN MIDOUZE-ADOUR	Bon état	Rnabe	Rnabe	Bon état 2027	conditions naturelles	Bon état	2015	Bon état	2027	Les conditions de renouvellement des nappes ne permettent pas d'envisager une baisse suffisante des teneurs en pesticides dans les délais prévus : temps de réponse des milieux au-delà de 2021
	Pliocène	SABLES FAUVES	Rnabe	Rnabe	Rnabe	Bon état 2027		Bon état	2021	Bon état	2027	Les conditions de renouvellement des nappes ne permettent pas d'envisager une baisse suffisante des teneurs en nitrate s et en pesticides dans les délais prévus : temps de réponse des milieux au-delà de 2021
	Helvétien	SABLES ET GRAVIERS DU PLIOCENE CAPTIF DU LITTORAL AQUITAIN	Bon état	Bon état	Bon état	Bon état 2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
	Aquitainien	GRES CALCAIRES ET SABLES DE L'HELVETIEN (MIOCENE) CAPTIF	Bon état	Bon état	Bon état	Bon état 2015		Bon état	2015	Bon état	2015	L'absence de risque qualitatif à l'échelle de la masse d'eau ne doit pas empêcher de mettre en œuvre les actions visant à contenir le risque local de pollution anthropique au voisinage des affleurements
	Oligocène	CALCAIRES ET FALUNS DE L'AQUITANIEN-BURDIGALIEN (MIOCENE) CAPTIF	Bon état	Bon état	Bon état	Bon état 2015		Bon état	2015	Bon état	2015	L'absence de risque qualitatif à l'échelle de la masse d'eau ne doit pas empêcher de mettre en œuvre les actions visant à contenir le risque local de pollution anthropique au voisinage des affleurements
	Oligocène	CALCAIRES ET SABLES DE L'OLIGOCENE A L'OUEST DE LA GARONNE	Bon état	Bon état	Bon état	Bon état 2015		Bon état	2015	Bon état	2015	L'absence de risque qualitatif à l'échelle de la masse d'eau ne doit pas empêcher de mettre en œuvre les actions visant à contenir le risque local de pollution anthropique au voisinage des affleurements
	Eocène	SABLES ET CALCAIRES DE L'EOCENE NORD AG	Rnabe	Bon état	Rnabe	Bon état 2021	conditions naturelles et usages	Bon état	2021	Bon état	2015	Masse d'eau qui va être subdivisée en 2 (Eocène inférieur à moyen et Eocène supérieur) en 2007
	Eocène	SABLES, CALCAIRES ET DOLOMIES DE L'EOCENE-PALEOCENE CAPTIF SUD AG	Rnabe	Bon état	Rnabe	Bon état 2027	conditions naturelles et usages	Bon état	2027	Bon état	2015	Masse d'eau qui va être subdivisée en 2 en 2007
	Eocène	CALCAIRES DU SOMMET DU CRETACE SUPERIEUR CAPTIF SUD AQUITAIN	Rnabe	Bon état	Rnabe	Bon état 2015		Bon état	2015	Bon état	2015	L'absence de risque qualitatif à l'échelle de la masse d'eau ne doit pas empêcher de mettre en œuvre les actions visant à contenir le risque local de pollution anthropique au voisinage des affleurements
	Paléocène	CALCAIRES DU SOMMET DU CRETACE SUPERIEUR CAPTIF NORD AQUITAIN	Rnabe	Bon état	Rnabe	Bon état 2021	conditions naturelles et usages	Bon état	2021	Bon état	2015	L'absence de risque qualitatif à l'échelle de la masse d'eau ne doit pas empêcher de mettre en œuvre les actions visant à contenir le risque local de pollution anthropique au voisinage des affleurements
	Crétacé	CALCAIRES DE LA BASE DU CRETACE SUPERIEUR CAPTIF DU SUD DU BASSIN AQUITAIN	Rnabe	Bon état	Rnabe	Bon état 2015		Bon état	2015	Bon état	2015	L'absence de risque qualitatif à l'échelle de la masse d'eau ne doit pas empêcher de mettre en œuvre les actions visant à contenir le risque local de pollution anthropique au voisinage des affleurements
	Jurassique	CALCAIRES DU JURASSIQUE MOYEN ET SUPERIEUR CAPTIF	Rnabe	Bon état	Rnabe	Bon état 2015		Bon état	2015	Bon état	2015	La baisse piézométrique constatée sur tout le sud de la masse d'eau, du Tarn-et-Garonne au Lot-et-Garonne, a justifié le classement de la Masse d'eau en risque. Les connaissances actuelles sont limitées, une étude est en cours. La commission territoriale