

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 lourné | Lourné | 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'estrignon | 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 |
| | Phocène 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 |