



L'eau dans le bassin

eaufrance



Rhône-Méditerranée

[Qui sommes-nous ?](#) - [Contacts](#) - [Glossaire](#)

Accueil > Gestion de l'eau > Directive Cadre sur l'Eau et SDAGE > Consultation géographique des données > Fiche de synthèse sous bassins (masses d'eau cours d'eau) : Affluents Aude médiane

Fiche de synthèse sous bassins (masses d'eau cours d'eau) : Affluents Aude médiane

Généralités

[Caractéristiques des masses d'eau du sous bassin](#)

[Qualité / État du milieu](#)

[Pressions importantes](#)

[Problèmes importants](#)

[Mesures complémentaires au titre du programme de mesures 2010 - 2015](#)

[Paysage socio-économique](#)

[Existence de zones protégées DCE et autres réaffectations](#)

[Existence de démarches locales](#)

[Milieux associés](#)

[Documents annexes](#)

Généralités

Code du sous-bassin : CO_17_01

Superficie (km²) : 2131.6

Territoire SDAGE : Côtiers ouest, lagunes et littoral

Commission géographique : Cotiers Ouest

Département(s) : 11,34,81

Région(s) : MP,LR



Caractéristiques des masses d'eau cours d'eau du sous bassin

[Cartographie](#)

Caractéristiques des masses d'eau, cours d'eau du sous bassin

| MASSES D'EAU | | | ÉTAT ECOLOGIQUE | | | | | ÉTAT CHIMIQUE | | | | | |
|---------------------------|---|--------|-----------------|----|--------|---------|------------------|--|------|----|---------|------------------|------------------|
| N° | NOM | STATUT | 2009 | | | OBJ. BE | MOTIFS DU REPORT | | 2009 | | | MOTIFS DU REPORT | |
| | | | ÉTAT | NC | NR NQE | | CAUSES | PARAMÈTRES | ÉTAT | NC | OBJ. BE | CAUSES | PARAMÈTRES |
| FRDR175a | la Cesse en amont de la confluence avec la Cessièrre | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR175b | la Cesse en aval de la confluence avec la Cessièrre | MEN | MOY | 1 | | 2021 | FTr/CDr | rég. hydrologique/flore aquatique | BE | 3 | 2015 | | |
| FRDR176 | L'Orbieu de la Nielle jusqu'à la confluence avec l'Aude | MEN | MOY | 1 | | 2021 | FTr/CDr | continuité/rég. hydrologique/flore aquatique/ichtyofaune/cond. morpholog. | MAUV | 3 | 2021 | FTr | Autres polluants |
| FRDR177 | L'Aussou | MEN | MOY | 1 | | 2021 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique/cond. morpholog./ichtyofaune | ? | | 2015 | | |
| FRDR178 | La Nielle | MEN | MOY | 1 | | 2015 | | | ? | | 2015 | | |
| FRDR179 | L'Orbieu du ruisseau de Buet à la Nielle | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 1 | 2015 | | |
| FRDR180 | L'Alsou | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR181 | L'Orbieu de sa source au ruisseau du Buet | MEN | MOY | 1 | | 2015 | | | BE | 1 | 2015 | | |
| FRDR182 | L'Aude du Fresquel à la Cesse | MEN | MOY | 1 | | 2021 | FTr/CDr | continuité/rég. hydrologique/flore aquatique/param. génér. qual. phys-chim./cond. morpholog. | MAUV | 3 | 2021 | FTr | Autres polluants |
| FRDR183 | L'Ognon | MEN | MOY | 1 | | 2021 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique/cond. morpholog./ichtyofaune | ? | | 2015 | | |
| FRDR184 | l'Argent-Double | MEN | MOY | 3 | | 2015 | | | BE | 1 | 2015 | | |
| FRDR185 | L'Orbiel | MEN | MOY | 2 | | 2021 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim. | BE | 1 | 2015 | | |
| FRDR186 | La Clamoux | MEN | MOY | 1 | | 2021 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | BE | 1 | 2015 | | |
| FRDR187 | Rau de Trapel | MEN | MOY | 2 | | 2021 | FTr/CDr | flore aquatique | BE | 1 | 2015 | | |
| FRDR3109 | Canal du Midi | MEA | MOY | 1 | | 2027 | FTr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR10056 | le rieu sec | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR10071 | ruisseau de la valette | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|-----|-----|---|--|------|---------|--|----|---|------|--|--|
| FRDR10086 | ruisseau de merdaux | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |
| FRDR10101 | ruisseau de la grave | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR10160 | ruisseau de madourneille | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR10242 | ruisseau le rieurort | MEN | BE | 1 | | 2015 | | | BE | 1 | 2015 | | |
| FRDR10314 | ruisseau de valouvière | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR10342 | ruisseau de fontfroide | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR10433 | ruisseau de saint-estève | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |
| FRDR10525 | ruisseau de la jourre | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |
| FRDR10656 | rivière le briant | MEN | TBE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR10757 | ruisseau d'aymes | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR10790 | ruisseau de tournissan | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |
| FRDR10795 | ruisseau la bretonne | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |
| FRDR10863 | ruisseau mayral | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |
| FRDR10921 | ruisseau de la mayral* | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |
| FRDR10941 | ruisseau de labastide | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR10994 | ruisseau de la ceize | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR11098 | ruisseau du cros | MEN | TBE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR11142 | ruisseau le nieugras | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |
| FRDR11153 | ruisseau l'espène | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |
| FRDR11217 | ruisseau de moure | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR11291 | ruisseau de canet | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |
| FRDR11298 | ruisseau de saint-pancrasse | MEN | TBE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR11344 | ruisseau le libre | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR11400 | ruisseau de la caminade | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR11430 | ruisseau du grésillou | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |
| FRDR11600 | ruisseau le sou | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR11630 | ruisseau des mattes | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |
| FRDR11644 | ruisseau du rabet | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR11645 | ruisseau du rémouly | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR11666 | ruisseau de l'aiguille* | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |
| FRDR11705 | ruisseau de domneuve* | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |
| FRDR11731 | ruisseau de naval | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |
| FRDR11830 | ruisseau de bazalac | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR11849 | ruisseau de la jourre vieille haute | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |
| FRDR11855 | ruisseau des foulquiés | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |
| FRDR11881 | ruisseau de la prade | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |
| FRDR11902 | ruisseau le rascas | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |
| FRDR11921 | rivière la cessièrre | MEN | BE | 2 | | 2015 | | | BE | 2 | 2015 | | |
| FRDR11985 | ruisseau du répudre | MEN | MOY | 1 | | 2027 | FTr/CDr | param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique | ? | | 2015 | | |

Télécharger les données de ce tableau au format CSV : [caracteristiques-masse-eau-CO_17_01.csv](#) (6 k.o.)

Légende

État écologique

| | |
|------|---|
| TBE | Très bon état |
| BE | Bon état |
| MOY | État moyen |
| MED | État médiocre |
| MAUV | État mauvais |
| ? | État indéterminé : absence actuelle de limites de classes pour le paramètre considéré ou absence actuelle de référence pour le type considéré (biologie). Pour les diatomées, la classe d'état affichée sera "indéterminé" si l'indice est calculé avec une version de la norme différente de celle de 2007 (Norme AFNOR NF T 90-354) |
| | Absence ou insuffisance de données |

État chimique

| | |
|------|---|
| BE | Bon état |
| MAUV | État mauvais |
| ? | Information insuffisante pour attribuer un état |
| | Absence ou insuffisance de données |

Statut

| | |
|------|--|
| MEN | Masse d'eau naturelle (non MEFM) |
| MEFM | Masses d'eau fortement modifiées au sens de l'art. 4.3 de la DCE |
| MEA | Masse d'eau artificielle |

Niveau de confiance de l'état évalué

| | |
|---|-------------|
| 1 | Faible |
| 2 | Moyen |
| 3 | Fort |
| | Indéterminé |

Causes du motif du report

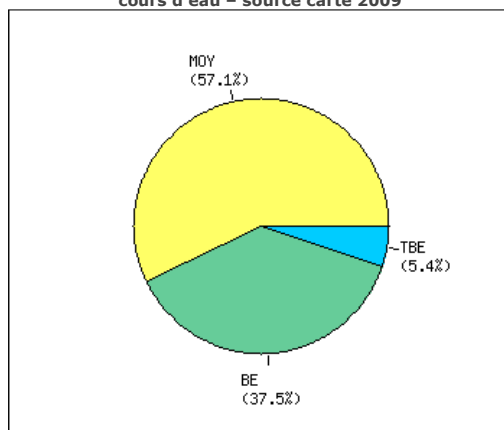
| | |
|-----|--|
| FTr | Faisabilité technique (report d'objectif) |
| CDr | Coûts disproportionnés (report d'objectif) |
| CN | Conditions naturelles |
| FTo | Faisabilité technique (objectif moins strict) |
| CDo | Coûts disproportionnés (objectif moins strict) |
| NM | Nouvelle modification (projet d'intérêt général) |



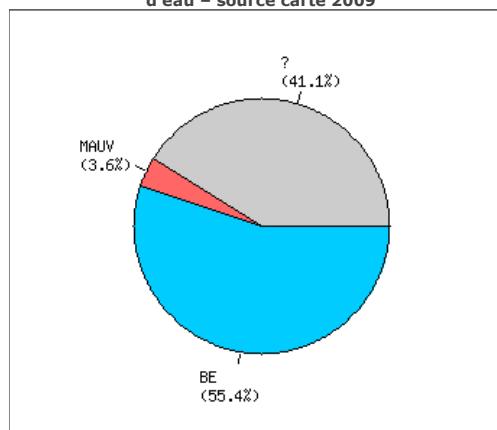
Qualité / État du milieu

Cartographie

État écologique du sous bassin en nombre de masses d'eau cours d'eau – source carte 2009




État chimique du sous bassin en nombre de masses d'eau cours d'eau – source carte 2009



Télécharger les données de ces graphes au format CSV : [etat-ecolo-chim-mdoriv-CO_17_01.csv](#) (253 octets)

État écologique des masses d'eau cours d'eau du sous bassin

| Etat écologique | | Taille masse d'eau * ⓘ | | | | | | | | | | Total | |
|-----------------|------|------------------------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|------------|----------|-------|----------|
| | | Très petit | | Petit | | Moyen | | Grand | | Très grand | | Nbr. | Linéaire |
| | | Nbr. | Linéaire | Nbr. | Linéaire | Nbr. | Linéaire | Nbr. | Linéaire | Nbr. | Linéaire | | |
| | TBE | 3 | 47,7km | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 47,7 km |
| | BE | 18 | 223,9km | 2 | 52,4km | - | - | 1 | 31,2km | - | - | 21 | 307,5 km |
| | MOY | 23 | 297,9km | 3 | 80,4km | 2 | 60,2km | 2 | 49,7km | 1 | 66,3km | 31 | 554,5 km |
| | MED | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | MAUV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | Taille masse d'eau *  | | | | | | | | | | Total | |
|--------------|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|------------|----------|-----------|-----------------|
| | Très petit | | Petit | | Moyen | | Grand | | Très grand | | | |
| | Nbr. | Linéaire | Nbr. | Linéaire | Nbr. | Linéaire | Nbr. | Linéaire | Nbr. | Linéaire | Nbr. | Linéaire |
| Total | 44 | 569,5 km | 5 | 132,8 km | 2 | 60,2 km | 3 | 80,9 km | 1 | 66,3 km | 55 | 909,7 km |

* Pour plus de détails sur cette classification, consulter le document [015-018](#) (pdf) 1 M.o.

Télécharger ce tableau au format CSV : [etat-ecolo-mdoriv-CO_17_01.csv](#) (621 octets)

Résultats de l'état des eaux des cours d'eau sur les sites de surveillance du sous-bassin

| Stations de mesures de la qualité | | | Etat écologique | | | | | | | Etat chimique | | | | |
|--|-------------|-------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|
| Code et nom station | Masse d'eau | Prog. surv. | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 06178935 SEC A CONQUES-SUR-ORBIEL | FRDR10056 | Non | | | MOY | MOY | | | | | | | | |
| 06178865 RIEUTORD A LABASTIDE-ESPARBAIRENOUE | FRDR10242 | Non | MED | BE | | | | | | | | | | |
| 06178420 SOU A TERMES | FRDR11600 | Non | | | | BE | | | | | | | | |
| 06179505 NAVAL A RIEUX-MINERVOIS | FRDR11731 | Non | | | | MED | | | | | | | | |
| 06179610 JOURRE VIEILLE HAUTE A CANET 2 | FRDR11849 | Non | | | | MAUV | | | | | | | | |
| 06179988 CESSÉ A BIZE-MINERVOIS 2 | FRDR175b | Non | | | | MOY | | | | | | | | |
| 06179992 CESSÉ A GINESTAS | FRDR175b | Non | | | | BE | | | | | | | | |
| 06179995 CESSÉ A ST-MARCEL-SUR-AUDE | FRDR175b | Oui | | BE | BE | MOY | BE | MOY | | | BE | BE | BE | BE |
| 06179998 CESSÉ A SALLELES-D'AUDE 2 | FRDR175b | Non | | | | BE | | | | | | | | |
| 06179670 ORBIEU A LEZIGNAN-CORBIERES | FRDR176 | Non | | | | BE | | | | | | | | |
| 06179692 ORBIEU A ORNAISONS | FRDR176 | Non | | | | BE | | | | | | | | |
| 06179700 ORBIEU A NEVIAN | FRDR176 | Oui | BE | MOY | MOY | MOY | BE | BE | MAUV | MAUV | MAUV | BE | BE | BE |
| 06180750 AUSSOU A ORNAISONS 3 | FRDR177 | Oui | | | | MAUV | MAUV | MED | | | | | | |
| 06179665 NIELLE A FABREZAN | FRDR178 | Oui | | | | MOY | MOY | MED | | | | | | |
| 06179660 ORBIEU A FABREZAN 2 | FRDR179 | Non | | | | BE | | | | | | | | |
| 06179800 ORBIEU A RIBAUTE 2 | FRDR179 | Oui | MOY | BE | BE | BE | BE | BE | | BE | BE | BE | MAUV | MAUV |
| 06179640 SOU A LAGRASSE | FRDR180 | Non | | | | BE | | | | | | | | |
| 06179615 ORBIEU A VIGNEVIEILLE | FRDR181 | Non | MOY | MOY | | BE | | | | | | Ind | | |
| 06177990 AUDE A BERRIAC | FRDR182 | Non | | | MED | | | | | | | | | |
| 06178000 AUDE A TREBES | FRDR182 | Oui | MOY | MOY | MED | MED | MOY | BE | | | MAUV | MAUV | MAUV | BE |
| 06179300 AUDE A FONTIES-D'AUDE | FRDR182 | Non | | | | | | MOY | | | | | | |
| 06179410 AUDE A BLOMAC | FRDR182 | Non | | | | | | MOY | | | | | | |
| 06179430 AUDE A ROQUECOURBE-MINERVOIS | FRDR182 | Non | | | | | | MED | | | | | | |
| 06179500 AUDE A LAREORTE 1 | FRDR182 | Oui | | MOY | MOY | BE | MOY | MOY | | BE | BE | BE | BE | BE |
| 06179652 AUDE A CANET | FRDR182 | Non | | | | | | MOY | | | | | | |
| 06181150 OGNON A OLONZAC 3 | FRDR183 | Oui | | | MAUV | MED | MED | MED | | | | | | |
| 06179490 ARGENT DOUBLE A LESPINASSIERE | FRDR184 | Non | | | | BE | | | | | | | | |
| 06179525 ARGENT DOUBLE A CAUNES-MINERVOIS 3 | FRDR184 | Non | | | | | | | | | | | | |
| 06179550 ARGENT DOUBLE A AZILLE | FRDR184 | Oui | | MOY | MOY | MOY | MOY | BE | | BE | BE | BE | BE | BE |
| 06179560 ARGENT DOUBLE A LA-REDORTE | FRDR184 | Non | | | | BE | | | | | | | | |
| 06178800 ORBIEU A LES-MARTYRS | FRDR185 | Non | MOY | MOY | | | | | | | | | | |
| 06178885 ORBIEU A MAS-CABARDES 2 | FRDR185 | Non | | | | BE | | | | | | | | |
| 06179000 ORBIEU A VILLALIER 1 | FRDR185 | Oui | MOY | MOY | BE | BE | MOY | MOY | | BE | BE | BE | BE | BE |
| 06179230 ORBIEU A TREBES | FRDR185 | Non | | | | BE | | | | | | | | |
| 06179155 CLAMOUX A CABRESPINE | FRDR186 | Non | | | | BE | | | | | | | | |
| 06179200 CLAMOUX A BOUILHONNAC | FRDR186 | Oui | | | MOY | MOY | MOY | MOY | | | | Ind | | |
| 06177988 TRAPÉL A VILLEMUSTAUSOU | FRDR187 | Oui | | MOY | MED | MED | MED | MED | | BE | BE | BE | BE | BE |
| 06177925 CANAL DU MIDI A VILLEPINTE | FRDR3109 | Oui | | BE | MOY | MOY | MOY | MOY | | | | BE | BE | BE |
| 06178500 CANAL DU MIDI A TREBES | FRDR3109 | Non | | | | BE | | | | | | | | |
| 06180850 CANAL DU MIDI A ST-NAZAIRE-D'AUDE | FRDR3109 | Oui | | | MOY | MED | MED | MED | | | | BE | BE | BE |
| 06180860 CANAL DU MIDI A MARSEILLETTE | FRDR3109 | Oui | | | MOY | MOY | MOY | MOY | | | | BE | BE | BE |
| 06180880 CANAL DU MIDI A LABASTIDE-D'ANJOU | FRDR3109 | Oui | | | BE | MOY | MED | MED | | | | BE | BE | BE |
| 06181020 CANAL DU MIDI A HOMPS | FRDR3109 | Non | | | | BE | | | | | | | | |
| 06185500 CANAL DU MIDI A BEZIERS | FRDR3109 | Oui | | | MOY | MED | MED | MAUV | | | | BE | BE | BE |
| 06188930 CANAL DU MIDI A AGDE 2 | FRDR3109 | Non | | | MED | MED | | | | | | | | |

Télécharger ce tableau au format CSV : [resultats-etat-eaux-coursdeau-sites-CO_17_01.csv](#) (3 k.o.)

Légende

État écologique

| | |
|------|---|
| TBE | Très bon état |
| BE | Bon état |
| MOY | État moyen |
| MED | État médiocre |
| MAUV | État mauvais |
| ? | État indéterminé : absence actuelle de limites de classes pour le paramètre considéré ou absence actuelle de référence pour le type considéré (biologie). Pour les diatomées, la classe d'état affichée sera "indéterminé" si l'indice est calculé avec une version de la norme différente de celle de 2007 (Norme AFNOR NF T 90-354) |
| | Absence ou insuffisance de données |

État chimique

| | |
|------|---|
| BE | Bon état |
| MAUV | État mauvais |
| ? | Information insuffisante pour attribuer un état |
| | Absence ou insuffisance de données |



Pressions importantes (à l'origine d'un risque de non atteinte des objectifs environnementaux) ⓘ

[Cartographie](#)

Type de pression à l'origine d'un risque de non atteinte du bon état des masses d'eau des cours d'eau concernés du sous-bassin

| Type de pression | | Taille masse d'eau * ⓘ | | | | | | | | | | Total | |
|------------------|--|------------------------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|------------|----------|-------|----------|
| | | Très petit | | Petit | | Moyen | | Grand | | Très grand | | | |
| | | Nbr | Linéaire | Nbr | Linéaire | Nbr | Linéaire | Nbr | Linéaire | Nbr | Linéaire | Nbr | Linéaire |
| Type de pression | Pollutions ponctuelles (Détail) | 23 | 297,9 | 2 | 68,8 | 2 | 60,2 | 2 | 49,7 | 1 | 66,3 | 30 | 542,9 |
| | Pollutions diffuses (Détail) | 21 | 274,4 | 2 | 54,8 | 2 | 60,2 | 2 | 49,7 | 1 | 66,3 | 28 | 505,4 |
| | Prélèvements (Détail) | - | - | 1 | 17,4 | - | - | 2 | 49,7 | 1 | 66,3 | 4 | 133,4 |
| | Altérations hydromorphologiques (débit, surface de l'eau) (Détail) | 2 | 55,6 | 2 | 54,8 | 1 | 41,0 | 2 | 49,7 | 1 | 66,3 | 9 | 455,4 |
| | Aménagement des rivières (Détail) | 2 | 55,6 | 2 | 54,8 | 1 | 41,0 | 1 | 27,2 | 1 | 66,3 | 8 | 432,9 |
| | Autres altérations morphologiques (Détail) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Autres pressions (Détail) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Nombre total de masses d'eau cours d'eau dans le sous bassin : **56** soit **1097,7** km linéaire.

Nombre à risque de non atteinte du bon état : **32** soit **748,3** km linéaire.

* Pour plus de détails sur cette classification, consulter le document [015-018](#) (pdf) 1 M.o.

Télécharger ce tableau au format Excel : [type-pression-CO_17_01.xls](#) (9 k.o.)



Problèmes importants du sous bassin ⓘ

Problèmes importants du sous-bassin

| PROBLÈMES | PRIORITÉS |
|--|------------|
| Gestion locale - SAGE nécessaire (pdf) 4 M.o. | voir carte |
| Gestion locale - Milieu prioritaire (pdf) 5 M.o. | voir carte |
| Pollution domestique et industrielle hors subs. dangereuses (pdf) 4 M.o. | P |
| Pollution agricole: azote, phosphore et mat. org. (pdf) 4 M.o. | sans objet |
| Eutrophisation excessive - milieu eutrophisé (pdf) 4 M.o. | sans objet |
| Eutrophisation excessive - nitrates (pdf) 3 M.o. | voir carte |
| Eutrophisation excessive - matières phosphorées (pdf) 3 M.o. | voir carte |
| Substances dangereuses hors pesticides (pdf) 4 M.o. | D |
| Pesticides (pdf) 4 M.o. | P |
| Transport sédimentaire (pdf) 4 M.o. | D |
| Dégradation morphologique (pdf) 4 M.o. | P |
| Altération de la continuité biologique (pdf) 4 M.o. | D |
| Déséquilibre quantitatif - prélèvements (pdf) 4 M.o. | P |
| Déséquilibre quantitatif - gestion hydraulique des ouvrages (pdf) 4 M.o. | sans objet |

Légende

Priorités

| | |
|---|---|
| P | Prioritaire au titre de la période 2010-2015 |
| D | Devant faire l'objet d'actions préparatoires pour le plan de gestion ultérieur |

Substances dangereuses

| | |
|---------|--|
| Degré 1 | Nécessite une action renforcée de réduction des rejets |
| Degré 2 | Nécessite une amélioration des connaissances des pollutions |

AUTRES CARTES DU SDAGE

[Points nodaux](#) (pdf) 3 M.o.

[Poissons migrateurs amphihalins](#) (pdf) 3 M.o.

[Réservoirs biologiques](#) (pdf) 4 M.o.



Mesures complémentaires au titre du programme de mesures 2010 - 2015 ^①

Avertissement : Cette liste de problèmes et mesures complémentaires associés à la masse d'eau est issue du Programme de Mesure du SDAGE adoptée fin 2009. Ce référentiel ne comporte ni les mesures mises en oeuvre avant fin 2009, ni les mesures de base, ni les évolutions effectuées depuis 2009 (modification de la liste des masses d'eau concernées par une mesure, nouvelle mesure identifiée depuis fin 2009, ...).

- **Gestion locale à instaurer ou développer**
 - Pas de mesure complémentaire
- **Problème d'intégration de la problématique eau dans l'aménagement du territoire**
 - Pas de mesure complémentaire
- **Pollution domestique et industrielle hors substances dangereuses**
 - 5E17 : Traiter les rejets d'activités vinicoles et/ou de productions agroalimentaires ^①
 - 5E21 : Réaliser un diagnostic et améliorer le traitement des pollutions urbaines diffuses et dispersées (hameaux, refuges, activités d'hébergement et de soins, mas conchylicoles) ^①
- **Pollution agricole : azote, phosphore et matières organiques**
 - Pas de mesure complémentaire
- **Eutrophisation excessive**
 - Pas de mesure complémentaire
- **Substances dangereuses hors pesticides**
 - 5A08 : Traiter les sites pollués à l'origine de la dégradation des eaux ^①
 - 5A32 : Contrôler les conventions de raccordement, régulariser les autorisations de rejets ^①
- **Pollution par les pesticides**
 - 5D01 : Réduire les surfaces désherbées et utiliser des techniques alternatives au désherbage chimique en zones agricoles ^①
 - 5D05 : Exploiter des parcelles en agriculture biologique ^①
 - 5F31 : Etudier les pressions polluantes et les mécanismes de transferts ^①
- **Risque pour la santé**
 - Pas de mesure complémentaire
- **Dégradation morphologique**
 - 3C16 : Reconnecter les annexes aquatiques et milieux humides du lit majeur et restaurer leur espace fonctionnel ^①
 - 3C44 : Restaurer le fonctionnement hydromorphologique de l'espace de liberté des cours d'eau ou de l'espace littoral ^①
- **Problème de transport sédimentaire**
 - Pas de mesure complémentaire
- **Perturbation du fonctionnement hydraulique**
 - Pas de mesure complémentaire
- **Altération de la continuité biologique**
 - 3C13 : Définir une stratégie de restauration de la continuité piscicole ^①
- **Menace sur le maintien de la biodiversité**
 - Pas de mesure complémentaire
- **Déséquilibre quantitatif**
 - 3A01 : Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes ^①
 - 3A11 : Etablir et adopter des protocoles de partage de l'eau ^①
 - 3A31 : Quantifier, qualifier et bancariser les points de prélèvements ^①
- **Autre problème**
 - Pas de mesure complémentaire
- **Inondation**
 - Pas de mesure complémentaire

Télécharger cette liste au format CSV : [mesures-complementaires-CO_17_01.csv](#) (86 k.o.)



Paysage socio-économique ^①

[Cartographie](#)

[Portrait socio-économique du sous bassin](#) (pdf) 4 M.o. © Insee - [Documentation](#) (pdf) 205 k.o.

Paysage socio-économique du sous bassin

| Thèmes | Usages | Poids économique | Lien avec l'atteinte du bon état: L'usage est... |
|-------------|-----------------------------|------------------|--|
| Agriculture | Elevages | ÉTABLI | INDÉPENDANT |
| Agriculture | Viticulture - arboriculture | MAJEUR | CONTRAINTE |

| Thèmes | Usages | Poids économique | Lien avec l'atteinte du bon état: L'usage est... |
|---|--|------------------|--|
| Industrie | Agro-alimentaire | MAJEUR | CONTRAIT |
| Industrie | Commerce - artisanat | ÉTABLI | INDÉPENDANT |
| Industrie | Mécanique - traitement de surface | ÉTABLI | INDÉPENDANT |
| Activités extractives et prélèvements | Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités) | ÉTABLI | INDÉPENDANT |
| Urbanisation et infrastructures | Alimentation en eau potable | ÉTABLI | INDÉPENDANT |
| Urbanisation et infrastructures | Artificialisation (inondation) | ÉTABLI | CONTRAIT |
| Urbanisation et infrastructures | Assainissement | ÉTABLI | CONTRAIT |
| Urbanisation et infrastructures | Réseaux et infrastructures de transport | ÉTABLI | INDÉPENDANT |
| Urbanisation et infrastructures | Transports d'eau brute (canaux, SAR) | MAJEUR | INDÉPENDANT |
| Urbanisation et infrastructures | Urbanisation en lit majeur | ÉTABLI | CONTRAIT |
| Pêche | Pêche de loisir en eau douce | ÉTABLI | FAVORISÉ |
| Pêche | Pisciculture | ÉMERGENT | INDÉPENDANT |
| Activités sportives et récréatives liées à l'eau | Plongée, baignade, jeux d'eau | ÉMERGENT | FAVORISÉ |
| Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique | Chasse | MAJEUR | FAVORISÉ |
| Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique | Tourisme non aquatique | ÉTABLI | FAVORISÉ |
| Usages "non marchands" | Observation | ÉTABLI | FAVORISÉ |
| Usages "non marchands" | Promenade - randonnée | ÉTABLI | FAVORISÉ |
| Fonctionnalités des milieux en bon état | Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource) | SANS OBJET | FAVORISÉ |
| Fonctionnalités des milieux en bon état | Auto-épuration (et dilution) complémentaire | SANS OBJET | FAVORISÉ |
| Fonctionnalités des milieux en bon état | Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions) | SANS OBJET | FAVORISÉ |
| Fonctionnalités des milieux en bon état | Ressource en eau (locale) | SANS OBJET | FAVORISÉ |
| Fonctionnalités des milieux en bon état | Richesse biologique (biodiversité) | SANS OBJET | FAVORISÉ |



Existence de zones protégées DCE et autres réglementations

[Cartographie](#)

ZONES PROTEGEES (DCE)

- Captages d'eau potable
- Eaux de baignade
- Directives Natura 2000 (Oiseaux, Habitats)
- Directive Nitrates : zones vulnérables
- Directive ERU : zone sensibles
- Eaux conchylicoles
- Autres



Existence de démarches locales (SAGE et Contrats de milieux)

Liste des contrats de milieu et des SAGE

| Type de démarche | Code et nom de la démarche | Etat d'avancement |
|-------------------|---|-------------------|
| Contrat de milieu | B005 - Etang de Thau | Achévé |
| Contrat de milieu | B011 - Etang de Thau (2ème contrat) | Achévé |
| Contrat de milieu | B019 - Etangs du Narbonnais | Achévé |
| Contrat de milieu | R052 - Hérault | Achévé |
| Contrat de milieu | R076 - Orb et Jaur | Achévé |
| Contrat de milieu | R194 - Orb (2ième contrat) | Achévé |
| Contrat de milieu | R256 - Orb et Libron | Élaboration |
| SAGE | SAGE06005 - Basse vallée de l'Aude | Première révision |
| SAGE | SAGE06017 - Hérault | Mis en œuvre |
| SAGE | SAGE06032 - Nappe Astienne | Élaboration |
| SAGE | SAGE06034 - Fresquel | Élaboration |
| SAGE | SAGE06035 - Orb-Libron | Élaboration |

Télécharger ce tableau au format CSV : [contrats-milieu-SAGE-CO_17_01.csv](#) (739 octets)



Milieux associés 

Milieux associés au sous bassin

| Catégorie | N° | Nom |
|----------------------|--------------------------|---|
| canal | FRDR3109 | Canal du Midi |
| eau souterraine | FRDG409 | Formations plissées du Haut Minervois, Monts de Faugères, St Ponais et Pardailhan |
| eau souterraine | FRDG502 | Calcaires, marno-calcaires et schistes du massif de Mouthoumet |
| sous bassin aval | CO_17_04 | Aude aval |
| eau souterraine | FRDG310 | Alluvions de l'Aude |
| plan d'eau | FRDL120 | étang de jouarres |
| eau souterraine | FRDG207 | Calcaires éocènes du Cabardès |
| eau souterraine | FRDG110 | Calcaires éocènes du massif de l'Alaric |
| sous bassin affluent | CO_17_07 | Fresquel |
| eau souterraine | FRDG203 | Calcaires éocènes du Minervois (Pouzols) |
| sous bassin amont | CO_17_03 | Aude amont |

Documents annexes 

[Guide méthodologique de la fiche de synthèse](#)(PDF) 748 k.o.



Dernière modification de la page : 20/09/2012



[Plan du site](#) [Règles et droits](#) [Espaces privés](#)

 2.0