



L'eau dans le bassin
Rhône-Méditerranée



Accueil > Résultat de la surveillance > Surveillance des milieux > Qualité des cours d'eau > Fiche état des eaux : CLAVELIERE A CHEVREMONT 2

Fiche état des eaux : CLAVELIERE A CHEVREMONT 2 (code station : 06455490)

État des eaux de la station
Évaluation de l'état des eaux douces de surface
Informations disponibles pour la station

État des eaux de la station

État des eaux de la station

Années (1)	Bilan de l'oxygène	Température	Intrants	Acidification	Salinité	Polluants spécifiques	Invertébrés benthiques	Diatomées	Poissons (2)	Hydromorphologie	Pressions hydromorphologiques	ÉTAT ÉCOLOGIQUE	POTENTIEL ÉCOLOGIQUE	ÉTAT CHIMIQUE
2013	BE	TBE	BE	TBE	Ind		BE	BE		TBE		BE		
2012	BE	TBE	BE	TBE	Ind		BE	BE		TBE		BE		
2011	MED (1)	TBE	MED (1)	BE	Ind					TBE		Ind		
2010	MED (1)	TBE	MED (1)	BE	Ind					TBE		Ind		
2009	BE	TBE	MED (1)	BE	Ind					TBE		Ind		
2008	BE	TBE	MOY (1)	BE	Ind					TBE		Ind		
2007	BE	TBE	MOY (1)	TBE	Ind					TBE		Ind		
2006	BE	TBE	BE	TBE	Ind					TBE		Ind		

- (1) Année la plus récente de la période considérée pour l'évaluation de l'état.
(2) Voir *Nota* concernant l'élément de qualité "Poissons" à la rubrique *évaluation de l'état*.

Légende

État écologique

TBE	Très bon état
BE	Bon état
MOY	État moyen
MED	État médiocre
MAUV	État mauvais
Ind	État indéterminé : absence actuelle de limites de classes pour le paramètre considéré, ou absence actuelle de référence pour le type considéré (biologie), ou données insuffisantes pour déterminer un état (physicochimie). 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)
NC	Non Concerné
	Absence de données

État chimique

BE	Bon état
MAUV	Non atteinte du bon état
Ind	Information insuffisante pour attribuer un état
	Absence de données

Impression de la page : Pour une impression correcte des cases de couleur sous Internet Explorer, vous devez cocher l'option "Imprimer les couleurs et les images d'arrière plan" (Menu : "Outils" > "Options Internet..." > onglet : "Avancé" > case à cocher "Impression en cours").



Évaluation de l'état des eaux douces de surface

Les résultats sont présentés conformément à l'arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface (format PDF : 8 Mo).
Ainsi, les résultats pris en compte pour l'évaluation des éléments biologiques et physicochimiques de l'état écologique de l'année N sont ceux des années N et N-1. Les résultats pris en compte pour l'évaluation de l'état chimique et des polluants spécifiques de l'état écologique de l'année N sont les derniers connus des années N-2, N-1 et N.

L'ancien système d'évaluation de la qualité des eaux, le SEQ-Eau, n'est plus en vigueur depuis mars 2009.

Nota : Sur 10 types de cours d'eau du bassin Rhône-Méditerranée, les résultats obtenus pour l'indice poisson rivière (IPR) sur les sites de référence, censés être, par définition, très bons, s'avèrent moyens, médiocres ou mauvais. Dans l'attente des résultats d'un travail en cours avec l'ONEMA sur la prise en compte de l'IPR, visant à préciser la pertinence de cet indice sur les types de cours d'eau précités (TP5, TP2, TP7, TP6, PTP8-A, TP1, TP4, MP2, GMP7), l'élément de qualité « Poissons » est considéré comme indéterminé et n'a pas été pris en compte pour le calcul de l'état écologique concernant ces types de cours d'eau.





L'eau dans le bassin
Rhône-Méditerranée



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) : Bourbeuse

Fiche de synthèse sous bassins (masses d'eau cours d'eau) : Bourbeuse

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 réglementations

Existence de démarches locales

Milieux associés

Documents annexes

Généralités

Code du sous-bassin : DO_02_03

Superficie (km²) : 329,5

Territoire SDAGE : Doubs

Commission géographique : Doubs

Département(s) : 25,68,90

Région(s) : ALSA,FC



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 ÉCOLOGIQUE					ÉTAT CHIMIQUE					
N°	NOM	STATUT	2009			OBJ. BE ①	MOTIFS DU REPORT ①		2009			MOTIFS DU REPORT ①	
			ÉTAT ①	NC ①	NR NQE ①		CAUSES	PARAMÈTRES	ÉTAT ①	NC ①	OBJ. BE ①	CAUSES	PARAMÈTRES
FRDR631	La Bourbeuse de la confluence avec la Madeleine jusqu'à l'Allan	MEN	MED	2		2015			MAUV	3	2027	CN	Autres polluants
FRDR632a	Le Saint Nicolas	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR632b	La Madeleine	MEN	MOY	3		2015			BE	1	2015		
FRDR10521	ruisseau le margraban	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11128	ruisseau le reppe	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11146	rivière l'autruche	MEN	MOY	3		2015			MAUV	3	2027	FTr/CN	Autres polluants
FRDR11199	rivière la Jutter	MEN	MOY	1		2021	FTr	cond. morpholog./ichtyofaune/faune benth. invertébrée	BE	2	2015		
FRDR11432	ruisseau l'écrevisse	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR12049	ruisseau de l'étang	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR20001	ruisseau la suarcine	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR20002	ruisseau la gruebaine	MEN	MOY	1		2021	FTr	cond. morpholog./rég. hydrologique/ichtyofaune	BE	2	2015		

Télécharger les données de ce tableau au format CSV : [caracteristiques-masse-eau-DO_02_03.csv](#) (2 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

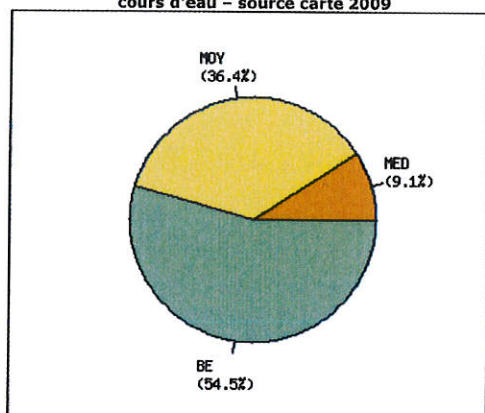
FTr	Faisabilité technique (report d'objectif)
CDr	Coûts disproportionnés (report d'objectif)
CN	Conditions naturelles
FTo	Faisabilité technique (objectif moins strict)
CDo	Coûts disproportionnés (objectif moins strict)
NM	Nouvelle modification (projet d'intérêt général)



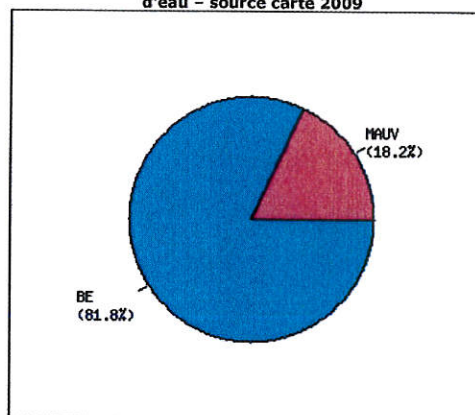
Qualité / État du milieu

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-DO_02_03.csv](#) (240 octets)

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

		Taille masse d'eau * (1)										Total	
		Très petit		Petit		Moyen		Grand		Très grand			
		Nbr.	Linéaire	Nbr.	Linéaire	Nbr.	Linéaire	Nbr.	Linéaire	Nbr.	Linéaire		
Etat écologique	TBE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BE	5	64,0km	1	30,2km	-	-	-	-	-	-	6	94,2 km
	MOY	4	63,8km	-	-	-	-	-	-	-	-	4	63,8 km
	MED	-	-	-	-	1	9,7km	-	-	-	-	1	9,7 km
	MAUV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		9	127,8 km	1	30,2 km	1	9,7 km	-	-	-	-	11	167,7 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-DO_02_03.csv](#) (546 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.	2008	2009	2010	2011	2012	2013		2008	2009	2010	2011	2012	2013	
06457310 MARGRABANT A LARIVIERE	FRDR10521	Non	Ind	Ind	MOY	MOY	MOY	MOY								
06457440 LOUTRE A REPPE 1	FRDR11128	Non	Ind	Ind	MOY	MOY	MED	MED								
06455490 CLAVELIERE A CHEVREMONT 2	FRDR11146	Non	Ind	Ind	Ind	Ind	BE	BE								
06458180 AUTRUCHE A DENNEY	FRDR11146	Non	Ind	Ind	MOY	MOY	MAUV	MAUV								