

Masse d'eau concernée par le zonage : FRDR593C (La reyssoze de la confluence avec le Ressouzet à la Saône).

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

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 : SA_04_04

Superficie (km²) : 624.3

Territoire SDAE : Dombes, Saône et affluents rive gauche

Commission géographique : Saône

Département(s) : 01

Région(s) : RA



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			ETAT ECOLOGIQUE						ETAT CHIMIQUE					
N°	NOM	STATUT	2009			OBJ. BE (1)	MOTIFS DU REPORT (1)		2009			OBJ. BE (1)	MOTIFS DU REPORT (1)	
			ETAT (1)	NC (1)	NR NGE (1)		CAUSES	PARAMETRES	ETAT (1)	NC (1)	CAUSES		PARAMETRES	
FRDR593a	Le Jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Ressouzet et le bief de la Gravière	MEN	MED	3		2021	FTr	param. génér. qual. phys-chim. flore aquatique	BE	1	2015			
FRDR593b	Le Reyssouzet	MEN	MED	2		2021	FTr	param. génér. qual. phys-chim. flore aquatique	?		2015			
FRDR593c	La Reyssouze de la confluence avec le Reyssouzet à la Saône	MEN	MOY	2		2021	FTr	param. génér. qual. phys-chim. flore aquatique	BE	1	2015			
FRDR594	La Ressouze de sa source au plan d'eau de Bouvant	MEN	MOY	1		2021	FTr	param. génér. qual. phys-chim. flore aquatique	BE	1	2015			
FRDR10369	rivière la vallière	MEN	MOY	1		2027	FTr	cond. morpholog. flore aquatique. ichtyofaune	BE	2	2015			
FRDR10605	ruisseau de manziat	MEN	MOY	1		2021	FTr	cond. morpholog. flore aquatique. ichtyofaune. param. génér. qual. phys-chim.	?		2015			
FRDR11091	bief de roillin	MEN	MOY	1		2021	FTr	param. génér. qual. phys-chim. flore aquatique	?		2015			
FRDR11209	bief de la jutane	MEN	MOY	1		2021	FTr	cond. morpholog. flore aquatique. ichtyofaune. param. génér. qual. phys-chim.	?		2015			
FRDR11225	bief d'auglors	MEN	MOY	1		2021	FTr	cond. morpholog. flore aquatique. ichtyofaune. param. génér. qual. phys-chim.	?		2015			
FRDR11389	ruisseau de la lechèrè	MEN	MOY	1		2021	FTr	cond. morpholog. flore aquatique. ichtyofaune. param. génér. qual. phys-chim.	?		2015			
FRDR11469	bief de l'enfer	MEN	MOY	1		2021	FTr	cond. morpholog. flore aquatique. ichtyofaune. param. génér. qual. phys-chim.	?		2015			
FRDR11565	ruisseau le salençon	MEN	MOY	1		2021	FTr	cond. morpholog. flore aquatique. ichtyofaune	?		2015			
FRDR11784	ruisseau de saint-maurice	MEN	MOY	1		2021	FTr	cond. morpholog. flore aquatique. ichtyofaune. param. génér. qual. phys-chim.	?		2015			

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)

Localisation :

