

Liste des masses d'eau principales et facteurs de risque de non atteinte du bon état

1/ Saône amont

Cours d'eau

Code	nom	Risque de non atteinte du bon état	Pré-identification en masse d'eau fortement modifiée	Qualité phy		
				matières organiques et oxydables	matières azotées	nitrites
649	La Tille de la Norges à sa confluence avec la Saône	Fort	Oui	bonne	bonne	moyenne
650a	La Norges à l'amont d'Orgeux	Faible	Non	bonne	bonne	moyenne
650b	La Norges à l'aval d'Orgeux	Doute	Oui*	moyenne	moyenne	moyenne
651	La Tille du pont Rion à la Norges	Doute	Oui*	bonne	bonne	moyenne
652	La Tille de sa source au pont Rion et l'Ignon	Faible	Non*	bonne	très bonne	moyenne
653	La Brizotte	Doute	Non	bonne	moyenne	moyenne
654	La Bèze	Fort	Oui*	bonne	bonne	moyenne
655	La Venelle	Doute	Non	bonne	bonne	moyenne
656	L'Ognon basse vallée	Doute	Oui	très bonne	très bonne	bonne
659	L'Ognon du Rahin au Lauzin	Faible	Non	très bonne	bonne	bonne
660	Le Scey	Faible	Non	bonne	bonne	bonne
661	Le Rahin	Faible	Non	bonne	très bonne	bonne
662	L'Ognon du Fourchon au Rahin	Faible	Non	bonne	très bonne	très bonne
663	La Reigne	Doute	Non	bonne	bonne	très bonne
664	L'Ognon de sa source au Fourchon	Faible	Non	très bonne	très bonne	bonne
665	La Vingeanne d'Oisilly à sa confluence avec la Saône	Doute	Non	moyenne	bonne	moyenne
666	La Vingeanne de l'Etivau à Oisilly Badin Inclus	Doute	Non	bonne	bonne	moyenne
667	La Vingeanne du lac de Villegusien à l'Etiveau	Doute	Non	bonne	bonne	moyenne
668	La Vingeanne de sa source au lac de Villegusien	Fort	Non	très bonne	bonne	médiocre
670	La Morte, Le Cabri	Fort	Oui	bonne	bonne	moyenne
672	Le Salon de la Resaigne à la confluence avec la Saône	Fort	Non	très bonne	bonne	bonne
673	Le Resaigne	Doute	Non	moyenne	bonne	bonne
674	Le Salon de sa source à la Resaigne	Fort	Non	médiocre	médiocre	bonne
676	La Gourgeonne	Doute	Non	bonne	bonne	bonne
677	La Romaine	Fort	Non	bonne	bonne	moyenne
680	Le Durgeon aval	Doute	Non	moyenne	moyenne	moyenne
681	La Colombine	Doute	Non	très bonne	très bonne	très bonne
682	Le Durgeon moyen du Batard jusqu'à la confluence avec la Colombine	Doute	Non	bonne	très bonne	très bonne
683	Le Durgeon amont jusqu'à la confluence avec le Batard	Doute	Non	très bonne	très bonne	bonne
684	La Lanterne de la Semouse à la confluence avec la Saône	Doute	Non	très bonne	bonne	bonne
685	La Semouse de la Combeauté à la Lanterne	Doute	Non	bonne	bonne	bonne
686	Le Planey	Fort	Non	moyenne	bonne	bonne
687	La Semouse amont, la Combeauté, l'Augronne	Faible	Non	bonne	bonne	très bonne
688	La Lanterne du Breuchin à la Semouse	Doute	Non	bonne	bonne	bonne
689	Le Breuchin	Faible	Non	très bonne	très bonne	bonne
690	La Lanterne de sa source au Breuchin	Fort	Non	moyenne	bonne	bonne
691	L'Amance de la petite Amance au ruisseau de la Gueuse à sa confluence avec la Saône	Doute	Non	?	?	?
692	L'Amance de sa source à la Confluence avec la Petite Amance incluse	Doute	Non	bonne	bonne	bonne
693	Le Coney du ruisseau d'Hautmougey à la confluence avec la Saône	Fort	Oui	bonne	très bonne	bonne
694	Le Coney de sa source au Ruisseau d'Hautmougey	Doute	Non	?	?	?
695	La Saône du ruisseau de la Sâle à la confluence avec le Coney	Doute	Non	bonne	bonne	bonne
696	L'Apance	Doute	Non	bonne	bonne	bonne
697	Rau de la Sâle	Doute	Non	?	?	?
698	La Saône de la Mause au ruisseau de la Sâle	Doute	Non	très bonne	très bonne	bonne
699	La Saône de sa source à la confluence avec la Mause, la Mause incluse	Fort	Non	très bonne	très bonne	bonne
1806a	La Saône du Coney à la confluence avec le Salon	Doute	Non	bonne	bonne	bonne
1806b	La Saône du Salon à la déviation de Seurre	Doute	Non	bonne	bonne	moyenne
2025	L'Ognon du Lauzin à la Linotte	Faible	Non	bonne	bonne	bonne

* Le statut de ces masses d'eau sera réexaminé en s'appuyant notamment sur les informations recueillies lors de la consultation institutionnelle.

Plans d'eau

Code	Nom	Type	Qualité	Risque de non atteinte du bon état
L1	Villegusien (réservoir)	fortement modifié	Mauvaise	
L2	Vaivre Vesoul (lac de)	artificiel	Médiocre	
L3	Champagney (réservoir)	fortement modifié	sans informations	
L4	Arfin	naturel	sans informations	sans information

* Pour les masses d'eau artificielles et les masses d'eau fortement modifiées, seul un recensement est demandé par la directive cadre.



? : manque d'information pour se prononcer

Qualité physico-chimique estimée en 2015					Impacts hydro-morphologiques estimés en 2015			Qualité biologique estimée en 2015		
nitrates	matières phosphorées	métaux	pesticides	micropolluants organiques	prélèvements et modifications du régime hydrologique	ouvrages transversaux (continuité amont aval)	aménagements (fonctionnement des milieux connexes)	invertébrés	poissons	eutrophisation
bonne	bonne	bonne	moyenne	moyenne	moyen	moyen	fort	bonne	médiocre	moyenne
bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	moyen	moyen	fort	bonne	bonne	bonne
bonne	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	moyen	moyen	fort	moyenne	moyenne	moyenne
bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	moyen	moyen	moyen	bonne	moyenne	bonne
bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	nul	faible	faible	très bonne	bonne	bonne
bonne	moyenne	?	?	?	nul	nul	nul	?	?	?
bonne	bonne	moyenne	moyenne	bonne	moyen	fort	fort	bonne	moyenne	médiocre
bonne	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	faible	moyen	fort	bonne	médiocre	bonne
bonne	bonne	bonne	moyenne	moyenne	moyen	moyen	moyen	bonne	bonne	bonne
bonne	bonne	bonne	bonne	moyenne	moyen	moyen	moyen	bonne	bonne	bonne
bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	faible	faible	moyen	bonne	bonne	bonne
bonne	très bonne	bonne	bonne	bonne	faible	moyen	fort	bonne	bonne	moyenne
bonne	très bonne	bonne	bonne	bonne	moyen	moyen	faible	très bonne	bonne	bonne
bonne	très bonne	moyenne	bonne	moyenne	faible	moyen	moyen	bonne	moyenne	bonne
bonne	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	faible	faible	faible	très bonne	très bonne	bonne
bonne	bonne	moyenne	bonne	bonne	moyen	moyen	moyen	moyenne	moyenne	bonne
bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	fort	fort	moyen	moyenne	moyenne	très bonne
bonne	bonne	très bonne	bonne	bonne	fort	moyen	moyen	moyenne	moyenne	très bonne
médiocre	bonne	très bonne	bonne	?	faible	fort	moyen	moyenne	moyenne	très bonne
bonne	moyenne	?	médiocre	?	fort	moyen	fort	moyenne	médiocre	moyenne
bonne	bonne	très bonne	médiocre	moyenne	nul	moyen	moyen	moyenne	bonne	bonne
bonne	moyenne	?	?	?	faible	faible	fort	?	?	?
bonne	moyenne	?	?	?	faible	fort	fort	?	médiocre	?
bonne	bonne	?	moyenne	?	nul	moyen	moyen	bonne	moyenne	bonne
bonne	bonne	?	mauvaise	?	nul	fort	fort	bonne	moyenne	moyenne
bonne	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	fort	fort	moyen	moyenne	moyenne	moyenne
bonne	très bonne	très bonne	bonne	?	nul	faible	moyen	bonne	moyenne	moyenne
bonne	très bonne	bonne	bonne	moyenne	moyen	moyen	moyen	moyenne	moyenne	bonne
bonne	très bonne	très bonne	bonne	?	nul	moyen	moyen	moyenne	moyenne	bonne
bonne	bonne	moyenne	bonne	moyenne	fort	moyen	moyen	moyenne	moyenne	moyenne
bonne	bonne	?	bonne	bonne	nul	moyen	faible	moyenne	moyenne	moyenne
bonne	moyenne	?	moyenne	bonne	nul	nul	moyen	?	moyenne	médiocre
bonne	très bonne	médiocre	bonne	bonne	faible	moyen	faible	bonne	bonne	très bonne
bonne	moyenne	?	?	?	faible	moyen	faible	moyenne	moyenne	moyenne
bonne	très bonne	moyenne	bonne	bonne	nul	moyen	moyen	très bonne	bonne	bonne
bonne	bonne	?	?	?	nul	moyen	faible	moyenne	moyenne	médiocre
?	?	?	?	?	nul	nul	nul	?	?	?
bonne	bonne	?	?	?	faible	fort	moyen	moyenne	?	?
bonne	bonne	médiocre	très bonne	bonne	fort	fort	fort	moyenne	bonne	bonne
?	?	?	?	?	nul	nul	nul	?	?	?
bonne	bonne	?	bonne	?	nul	moyen	nul	bonne	bonne	très bonne
bonne	bonne	?	?	?	nul	fort	moyen	très bonne	?	?
?	?	?	?	?	nul	nul	nul	?	?	?
bonne	bonne	?	bonne	?	nul	nul	nul	?	?	?
bonne	très bonne	mauvaise	moyenne	moyenne	nul	nul	nul	moyenne	?	bonne
bonne	bonne	moyenne	bonne	moyenne	nul	moyen	faible	moyenne	bonne	bonne
bonne	bonne	bonne	moyenne	bonne	nul	faible	faible	moyenne	moyenne	bonne
bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	moyen	moyen	faible	bonne	bonne	bonne

isque de non atteinte du bon état *

s informations

Masses d'eau artificielles (Canaux)

Code	Nom	Type
3100	canal de l'est	Canaux de Navigation
3101	canal de la Marne à la Saône	Canaux de Navigation

Liste des masses d'eau principales et facteurs de risque de non atteinte du bon état

1/ Saône amont

Masses d'eaux souterraines

Code	nom	Risque de non atteinte du bon état qualitatif	Risque de non atteinte du bon état quantitatif	Risque de non atteinte du bon état	Aspects qualitatifs	
					Equilibre de la ressource	Equilibre de la ressource
6116	Calcaires, marnes et terrains de socle entre Doubs et Ognon	Faible	Faible	Faible	Très Bon	
6119	Calcaires jurassique du seuil et des Côtes et arrières-côtes de Bourgogne dans BV Saône en RD	Moyen	Faible	Moyen	Très Bon	
6121	Calcaires jurassiques Chatillonnais et Plateau de Langres BV Saône	Faible	Faible	Faible	Très Bon	
6123	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	Moyen	Faible	Moyen	Très Bon	
6202	Calcaires du muschelkak moyen dans BV Saône	?	?	?	?	
6217	Grès Trias inférieur BV Saône	Faible	Faible	Faible	Très Bon	
6228	Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne	Faible	Faible	Faible	Très Bon	
6315	Alluvions de l'Ognon	Faible	Faible	Faible	Très Bon	
6320	Alluvions de la Saône entre les confluents de l'Ognon et du Doubs - plaine Saône-Doubs et Basse vallée de la Loue	Moyen	Faible	Moyen	Bon	
6344	Alluvions de la Saône en amont du confluent de l'Ognon	Faible	Faible	Faible	Bon	
6345	Alluvions du Breuchin et de la Lanterne	Faible	Faible	Faible	Bon	
6500	Formations variées de la bordure primaire des Vosges	Faible	Faible	Faible	?	
6506	Domaine triasique et liasique de la bordure vosgienne sud-ouest BV	Faible	Faible	Faible	Bon	
6522	Domaine Lias et Trias Auxois BV Saône	?	Faible	?	?	
6523	Formations variées du Dijonnais entre Ouche et Vingeanne	Faible	Faible	Faible	Bon	
6618	Socle vosgien BV Saône-Doubs	Faible	Faible	Faible	Très Bon	



? : manque d'information pour se prononcer

