

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

Cours d'eau							
Code	nom	Risque de non atteinte du bon état	Pré-identification en masse d'eau fortement modifiée	Qualité physico-chimique			
				matières organiques et oxydables	matières azotées	nitrites	matières phosphorées
2000	Le Rhône de la frontière suisse au barrage de Seyssel	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2001	Le Rhône du barrage de Seyssel au pont d'Evieu	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2001a	Rhône court-circuité de Chautagne	Doute	Doute	bonne	bonne	bonne	bonne
2001b	Rhône court-circuité de Belley	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
2001c	Rhône court-circuité de Bregnier-Cordon	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
2002	Le Rhône du pont d'Evieu au défilé de St Alban Malarage Mont Cerf	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
2003	Le Rhône du défilé de St Alban à Sault-Brenaz	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2004	Le Rhône de Sault-Brenaz au Pont de Jons	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
2005	Le Rhône du pont de Jons à la confluence Saône	Doute	Oui	très bonne	bonne	bonne	bonne
2006	Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2006a	Rhône court circuité de Vernaison	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2006b	Rhône court circuité de Roussillon	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
2007	Le Rhône de la confluence avec l'Isère à Avignon	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2007a	Rhône court-circuité de Bourg-Les-Valence, qui reçoit l'Isère	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2007b	Rhône court-circuité de Charmes-Beauchastel	Doute	Oui	moyenne	moyenne	moyenne	bonne
2007c	Rhône court-circuité de Baix-Logis-Neuf	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2007d	Rhône court-circuité de Montélimar	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2007e	Rhône court-circuité de Donzère, qui reçoit l'Ardèche	Doute	Non	bonne	bonne	bonne	bonne
2007f	Bras des Arméniens	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2008	Le Rhône d' Avignon à Beaucaire	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2008a	Bras d'Avignon et ses annexes	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne
2008b	Rhône court-circuité de Beaucaire avec le Gard à son extrême amont	Doute	Oui	moyenne	moyenne	bonne	bonne
2009	Le Rhône de Beaucaire à la Méditerranée	Doute	Oui	bonne	bonne	bonne	bonne

Masses d'eau de transition Rhône

code	Nom	Risque de non atteinte du bon état	Pré-identification en masse d'eau fortement modifiée	Qualité physico-chimique			
				Matières organiques et oxydables	matières azotées	nitrites	matières phosphorées
T19	Rhône maritime	Doute	oui	bonne	bonne	bonne	bonne
T20	Rhône maritime	Doute	oui	bonne	bonne	bonne	bonne

Estuaire du Rhône (masse d'eau de transition)

code	Nom	Risque de non atteinte du bon état	Pré-identification en masse d'eau fortement modifiée	Qualité physico-chimique estimée en 201			
				Matières organiques et oxydables	matières en suspension	métaux lourds	pesticides
T21	Estuaire du Rhône	doute	doute	moyenne	moyenne	bonne	médiocre

Masses d'eau souterraine

Code MES	Nom de la masse d'eau souterraine	Risque de non atteinte du bon état qualitatif	Risque de non atteinte du bon état quantitatif	Risque de non atteinte du bon état	Aspects quantitatifs		Etat nitrate
					Equilibre de la ressource	Equilibre du biseau salé	
6323	Alluvions du Rhône du confluent de la Durance jusqu'à Arles et Beaucaire + alluvions du Bas Gardon	Moyen	Faible	Moyen	Bon	Très Bon	Moyen
6324	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluvions basses vallée Ardèche, Cèze	Moyen	Faible	Moyen	Très Bon		Très Bon
6325	Alluvions du Rhône entre le confluent de la Saône et de l'Isère + alluvions du Garon	Moyen	Faible	Moyen	Bon		Bon
6326	Alluvions du Rhône entre le confluent du Guiers et de la Bourbre	Faible	Faible	Faible	Bon		Très Bon
6330	Alluvions marais de Chautagne et Lavours	Faible	Faible	Faible	Bon		Très Bon
6338	Alluvions du Rhône - Ile de Miribel - Jonage	Faible	Faible	Faible	Bon		Bon
6504	Domaine limons et alluvions IVaires du Bas Rhône et Camargue	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Moyen	Bon



? : manque d'information pour se prononcer

Chimique estimée en 2015				Impacts hydro-morphologiques estimés en 2015			Qualité biologique estimée en 2015		
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	moyenne	moyenne	moyenne	forte	forte	faible	moyenne	médiocre	?
bonne	bonne	bonne	moyenne	moyen	forte	forte	bonne	moyenne	?
bonne	bonne	bonne	moyenne	forte	moyen	faible	bonne	bonne	moyenne
bonne	bonne	?	moyenne	forte	faible	faible	?	bonne	?
bonne	bonne	bonne	moyenne	forte	faible	faible	?	bonne	?
bonne	bonne	bonne	moyenne	moyen	faible	moyen	?	bonne	?
bonne	moyenne	bonne	moyenne	moyen	forte	forte	?	médiocre	moyenne
bonne	moyenne	bonne	moyenne	faible	faible	faible	bonne	bonne	?
bonne	moyenne	bonne	moyenne	moyen	forte	forte	bonne	moyenne	?
bonne	moyenne	moyenne	moyenne	moyen	forte	forte	moyenne	médiocre	?
bonne	bonne	bonne	moyenne	moyen	forte	moyen	moyenne	moyenne	?
bonne	bonne	moyenne	moyenne	moyen	faible	faible	?	moyenne	?
bonne	moyenne	bonne	moyenne	faible	forte	forte	moyenne	médiocre	?
bonne	moyenne	moyenne	moyenne	forte	forte	moyen	?	?	?
bonne	moyenne	bonne	moyenne	forte	forte	moyen	?	?	?
bonne	moyenne	bonne	moyenne	forte	moyen	moyen	?	bonne	?
bonne	moyenne	bonne	moyenne	forte	moyen	moyen	?	?	?
bonne	moyenne	bonne	moyenne	forte	moyen	moyen	?	?	?
bonne	moyenne	moyenne	moyenne	forte	forte	forte	bonne	bonne	moyenne
bonne	moyenne	moyenne	bonne	faible	moyen	forte	moyenne	médiocre	?
bonne	moyenne	moyenne	moyenne	forte	faible	forte	?	?	?
bonne	moyenne	moyenne	moyenne	forte	forte	forte	?	?	?
bonne	moyenne	moyenne	moyenne	faible	moyen	forte	moyenne	moyenne	?

7

Chimique estimée en 2015				Impacts hydro-morphologiques estimés en 2015			Qualité biologique estimée en 2015			
matières phosphorées	métaux	pesticides	micropolluants organiques	prélèvements et modifications du régime hydrologique	ouvrages transversaux (continuité amont aval)	aménagements (fonctionnement des milieux connexes)	Impact espèces invasives	macrophyto-benthos	phytoplancton	poissons
bonne	moyenne	moyenne	moyenne	nul	nul	forte	?	?	?	?
bonne	moyenne	moyenne	moyenne	nul	nul	moyen	?	?	?	?

Chimique en 2015		Impacts hydromorphologiques		Qualité biologique estimée en 2015						
pesticides	autres polluants organiques	aménagements gagnés sur la mer	artificialisation du trait de côte	qualité biologique globale	herbier de Posidonie	peuplements gorgonaires	indice benthique de substrat meuble	biocénose marine	Phytoplancton	espèces invasives
médiocre	médiocre	faible	moyen	?	?	médiocre	?	?	très bonne	?

Aspects qualitatifs						
nitrate	Etat pesticides	Etat solvants chlorés	Etat chlorures	Etat sulfates	Etat ammonium	Etat autres polluants
bonne	Bon	Très Bon	Bon	Très Bon	Bon	Bon
bonne	Moyen	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
bonne	Moyen	Moyen	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Moyen
bonne	Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
bonne	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
bonne	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
bonne	Moyen	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Bon	Très Bon

