

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

Cours d'eau		Risque de non atteinte du bon état	Pré-identification en masse d'eau fortement modifiée	Qualité physico-chimique estimée		
Code	nom			matières organiques et oxydables	matières azotées	nitrites
113	Le Réal Martin et le Réal Collobrier	Faible	Non	bonne	bonne	bonne
114a	Le Gapeau de la source au rau de Vigne Fer	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne
114b	Le Gapeau du rau de Vigne Fer à la mer	Doute	Doute	bonne	bonne	bonne
115	L'Eygoutier	Fort	Doute	?	?	moyenne
116a	Amont du Las	Doute	Non	?	?	?
116b	Aval du Las	Fort	Oui	?	?	?
118	Le Grand Vallat	Faible	Non	très bonne	très bonne	très bonne
121a	Le Travo	Doute	Doute	très bonne	bonne	bonne
121b	L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Etoile	Fort	Oui	bonne	bonne	bonne
122	L'Huveaune du seuil du pont de l'Etoile à la mer	Doute	Doute	très bonne	bonne	bonne
126a	La Cadière de sa source au pont de Glacière	Faible	Non	bonne	bonne	bonne
126b	La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre	Fort	Oui	moyenne	moyenne	moyenne
127	La Touloubre du vallat de Boulery à l'étang de Berre	Fort	Non	bonne	bonne	bonne
128	La Touloubre de sa source au vallat de Boulery	Fort	Non	moyenne	moyenne	moyenne
129	L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre	Doute	Non	bonne	bonne	bonne
130	L'Arc de la Cause à la Luynes	Doute	Doute	bonne	moyenne	moyenne
131	L'Arc de sa source à la Cause	Doute	Non	bonne	bonne	bonne

Masses d'eau côtières		Risque de non atteinte du bon état	Pré-identification en masse d'eau fortement modifiée	Qualité physico-chimique estimée		
code	Nom			Matières organiques et oxydables	matières en suspension	métaux lourds
C4	Golf de Fos	fort	oui	moyenne	bonne	moyenne
C5	Côte Bleue	doute	non	très bonne	bonne	bonne
C6a	Petite Rade de Marseille	fort	oui	moyenne	moyenne	moyenne
C6b	de la Pointe d'Endoume au Cap croisette et îles du Frioul	doute	oui	bonne	bonne	moyenne
C7a	îles de Marseille hors Frioul	doute	non	bonne	moyenne	moyenne
C7b	de Cap de croisette au Bec de l'Aigle	faible	non	très bonne	très bonne	bonne
C7c	du Bec de l'Aigle à la pointe de la fauconnière	faible	non	bonne	bonne	bonne
C7d	de la pointe de la fauconnière à l'îlot Pierreplane	faible	non	bonne	bonne	bonne
C7e	de l'îlot Pierreplane à la pointe du Gaou	faible	non	bonne	bonne	moyenne
C7f	de la pointe du Gaou à la pointe Escampobariou	faible	non	bonne	bonne	bonne
C7g	du Cap Cepet au Cap de Carqueiranne	fort	oui	moyenne	bonne	médiocre
C7h	îles du soleil	faible	non	bonne	bonne	bonne
C7i	du Cap de l'Estérel au Cap de Bregançon	doute	non	moyenne	bonne	moyenne

Masses d'eau de transition		Risque de non atteinte du bon état	Pré-identification en masse d'eau fortement modifiée	Qualité physico-chimique estimée		
code	Nom			matières en suspension	nutriments et matières organiques	métaux
T15a	Etang de Berre Grand Etang	Doute	oui	bonne	bonne	bonne
T15b	Etang de Berre Vaïne	Doute	oui	bonne	bonne	moyenne
T15c	Etang de Berre Bolmon	Doute	non	très bonne	très bonne	moyenne

Masses d'eau plans d'eau		Type	Qualité	Risque de non atteinte du bon état *
Code	Nom			
L112	Bimont (retenue)	fortement modifié	sans infos	
L113	Réaltor (retenue)	fortement modifié	sans infos	

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

Masses d'eau artificielles (Canaux)		Type
Code	Nom	Type
3000	Aménagement SCP	canal de transport d'eau brute
3001	canal de marseille	canal de transport d'eau brute
3002	canal edf	canal de transport d'eau brute
3007b	Canal de Craponne _ Branche de Pelissane	canal de transport d'eau brute
3007c	Canal de Craponne _ Branche de Grans	canal de transport d'eau brute
3021a	Canal de Miramas - St Chamas _ Canal de Miramas - St Chamas	canal de transport d'eau brute
3021b	Canal de Miramas - St Chamas _ Canal du Pougnois	canal de transport d'eau brute
3021c	Canal de Miramas - St Chamas _ Canal du St-Chamas et canal de la D	canal de transport d'eau brute
3028b	Canal de Grans _ 2ième Branche de Grans	canal de transport d'eau brute
3107	canal de navigation de marseille au rhône	Canal de navigation
3111	canal de navigation de fos-sur-mer à port-de-bouc	Canal de navigation




? : manque d'information pour se prononcer

Qualité physico-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	bonne	?	bonne	faible	moyen	faible	bonne	bonne	bonne	
très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	moyen	fort	faible	très bonne	bonne	bonne	
bonne	bonne	bonne	bonne	moyen	moyen	moyen	bonne	bonne	bonne	
?	?	bonne	?	faible	fort	fort	?	?	?	
?	?	?	?	moyen	faible	nul	bonne	?	?	
?	?	?	?	nul	fort	fort	mauvaise	mauvaise	?	
très bonne	très bonne	très bonne	très bonne	faible	moyen	moyen	très bonne	très bonne	bonne	
bonne	bonne	?	?	faible	faible	faible	bonne	bonne	bonne	
bonne	bonne	?	?	médiocre	faible	moyen	bonne	moyenne	bonne	
bonne	très bonne	?	?	médiocre	moyen	moyen	bonne	bonne	bonne	
bonne	bonne	?	?	faible	moyen	faible	bonne	bonne	bonne	
moyenne	bonne	?	?	fort	moyen	fort	moyenne	moyenne	moyenne	
moyenne	bonne	?	bonne	nul	moyen	faible	bonne	bonne	moyenne	
moyenne	bonne	?	bonne	nul	moyen	faible	bonne	bonne	bonne	
bonne	bonne	?	?	fort	moyen	moyen	bonne	moyenne	bonne	
moyenne	bonne	?	?	faible	fort	moyen	bonne	moyenne	bonne	
médiocre	bonne	?	?	faible	fort	moyen	bonne	moyenne	bonne	

Qualité physico-chimique estimée 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	
moyenne	moyenne	fort	moyen	médiocre	mauvaise	?	?	?	médiocre	?	
bonne	bonne	faible	nul	bonne	bonne	très bonne	?	bonne	?	moyen	
moyenne	mauvaise	fort	fort	mauvaise	bonne	médiocre	?	mauvaise	?	fort	
moyenne	moyenne	moyen	fort	moyenne	bonne	bonne	bonne	moyenne	?	fort	
moyenne	moyenne	nul	nul	bonne	bonne	bonne	?	?	?	moyen	
bonne	bonne	nul	nul	bonne	bonne	bonne	?	?	?	faible	
bonne	bonne	moyen	moyen	bonne	bonne	bonne	?	?	?	faible	
bonne	bonne	nul	nul	bonne	bonne	bonne	?	bonne	?	nul	
bonne	bonne	faible	moyen	bonne	bonne	bonne	?	bonne	?	fort	
bonne	bonne	nul	faible	bonne	bonne	bonne	?	bonne	?	faible	
médiocre	médiocre	médiocre	fort	moyen	moyenne	moyenne	?	?	moyenne	médiocre	
bonne	bonne	nul	faible	bonne	bonne	bonne	?	bonne	?	faible	
moyenne	bonne	faible	moyen	bonne	bonne	bonne	?	bonne	?	fort	

Qualité physico-chimique estimée en 2015			Impacts hydromorphologiques estimés 2015					Qualité biologique estimée en 2015				
pesticides	autres contaminants organiques	aménagements gagnés sur la mer	artificialisation des berges	artificialisation des échanges avec la mer	arivées artificielles d'eau douce	entretiens des chenaux	comblement	Impact espèces invasives	macrophyto-benthos	phyto-plancton	poissons	
?	bonne	faible	fort	faible	moyen	sans objet	moyen	ulves	moyenne	moyenne	moyenne	
?	moyenne	moyen	moyen	nul	moyen	sans objet	sans objet	ulves	médiocre	moyenne	moyenne	
?	moyenne	faible	moyen	moyen	sans objet	sans objet	faible	sans objet	très bonne	très bonne	très bonne	

de non atteinte du  
\*  


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

## Masses d'eaux souterraines

n°	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 ressource	Etat des masses
6107	Calcaires crétacés des chaînes de l'Estaque, Nerthe et Etoile	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon
6137	Massifs calcaires de Ste Baume, Agnis, Ste Victoire, Mont Aurélien, Calanques et Bassin du Beausset interne	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon
6205	Calcaires et marnes Muschelkalk plaine de l'Eygoutier	Fort	Faible	Fort	Bon	Très Bon
6210	Formations bassin d'Aix	Faible	Faible	Faible	Très Bon	Très Bon
6215	Formations oligocènes région de Marseille	Moyen	Faible	Moyen	Bon	Bon
6312	Alluvions de l'Arc de Berre et de l'Huveaune	Fort	Faible	Fort	Bon	Bon
6343	Alluvions du Gapeau	Moyen	Faible	Moyen	Bon	Bon
6513	Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires dans BV Touloubre et Berre	Faible	Moyen	Moyen	Moyen	Très Bon
6514	Domaine marno-calcaires région de Toulon	Faible	Faible	Faible	?	?



? : manque d'information pour se prononcer

Aspects quantitatifs		Aspects qualitatifs						
nombre de sources	Equilibre biseau salé	nitrates	pesticides	solvants chlorés	chlorures	sulfates	ammonium	autres polluants
bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Bon
bon		Très Bon	Très Bon	Très Bon	Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
bon	Très Bon	Médiocre	Moyen?	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Moyen	Très Bon
	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Très Bon
		Bon	Bon	?	Très Bon	Très Bon	?	?
		Médiocre	Mauvais	Bon	Très Bon	?	Bon	Bon
	Bon	Moyen	Moyen	?	Bon	Très Bon	Bon	?
	Très Bon	Bon	?	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Bon	Très Bon
		Bon	Bon	Bon?	Très Bon	Très Bon	Très Bon	Bon?

