

Tableau 4 : Objectifs d'état pour les masses d'eau côtières et de transition

NOM MASSE D'EAU	CODE MASSE D'EAU	TYPE NATIONAL	STATUT DE LA MASSE D'EAU	OBJECTIFS D'ETAT						PRECISIONS
				Global		Ecologique		Chimique		
				Objectifs	Délai	Objectifs	Délai	Objectifs	Délai	
<b>Masses d'eau côtières</b>										
Archipel Chausey	FRHC1	EC17	naturelle	bon état	2015	bon état	2015	bon état	2015	
Baie du Mont-Saint-Michel: centre baie	FRHC2	EC7	naturelle	bon état	2021	bon état	2021	bon état	2015	technique; temps récupération du milieu
Baie du Mont-Saint-Michel: sud baie	LBC1		naturelle	bon état						
Ouest Cotentin	FRHC3	EC17	naturelle	bon état	2015	bon état	2015	bon état	2015	
Cap de Carteret - Cap de la Hague	FRHC4	EC15	naturelle	bon état	2015	bon état	2015	bon état	2015	
Cap de la Hague Nord	FRHC5	EC15	naturelle	bon état	2015	bon état	2015	bon état	2015	
Rade de Cherbourg	FRHC60	EC16	naturelle	bon état	2015	bon état	2015	bon état	2015	
Cherbourg: intérieur Grande rade	FRHC61	EC16	fortement modifiée	bon potentiel	2015	bon potentiel	2015	bon état	2015	
Cap Levy - Gatteville	FRHC7	EC15	naturelle	bon état	2015	bon état	2015	bon état	2015	
Barfleur	FRHC8	EC1	naturelle	bon état	2021	bon état	2021	bon état	2015	technique; temps récupération du milieu
Anse de Saint-Vaast la Hougue	FRHC9	EC7	naturelle	bon état	2015	bon état	2015	bon état	2015	
Baie des Veys	FRHC10	EC7	naturelle	bon état	2015	bon état	2015	bon état	2015	
Côte du Bessin	FRHC11	EC11	naturelle	bon état	2021	bon état	2021	bon état	2015	technique; temps récupération du milieu
Côte de Nacre Ouest	FRHC12	EC11	naturelle	bon état	2015	bon état	2015	bon état	2015	
Côte de Nacre Est	FRHC13	EC11	naturelle	bon état	2015	bon état	2015	bon état	2015	
Baie de Caen	FRHC14	EC11	naturelle	bon état	2021	bon état	2021	bon état	2015	technique; temps récupération du milieu
Côte Fleurie	FRHC15	EC3	naturelle	bon état	2021	bon état	2021	bon état	2021	technique; temps récupération du milieu
Le Havre - Antifer	FRHC16	EC3	fortement modifiée	bon état	2021	bon potentiel	2021	bon état	2021	technique; temps récupération du milieu
Pays de Caux Sud	FRHC17	EC1	naturelle	bon état	2021	bon état	2021	bon état	2021	technique; temps récupération du milieu
Pays de Caux Nord	FRHC18	EC1	naturelle	bon état	2015	bon état	2015	bon état	2015	

NOM MASSE D'EAU ODE MASSE D'EAU	TYPE NATIONAL	STATUT DE LA MASSE D'EAU	OBJECTIFS D'ETAT						JUSTIFICATION	PRECISIONS
			Global		Ecologique		Chimique			
			Objectifs	Délai	Objectifs	Délai	Objectifs	Délai		
<b>Masses d'eau de transition</b>										
Estuaire de Seine Amont (duçaquicole); Poses	ET4	fortement modifiée	bon potentiel	2027	bon potentiel	2027	bon état	2027	technique; temps récupération du milieu	
Estuaire de Seine Moyen (duçaquicole)	ET4	fortement modifiée	bon potentiel	2027	bon potentiel	2027	bon état	2027	technique; temps récupération du milieu	
Estuaire de Seine Aval	ET5	fortement modifiée	bon potentiel	2027	bon potentiel	2027	bon état	2027	technique; temps récupération du milieu	
Estuaire de l'Orne	ET5	fortement modifiée	bon potentiel	2021	bon potentiel	2021	bon état	2021	technique; temps récupération du milieu	
Baie du Mont-Saint-Michel; fond de baie estuarien	ET5	fortement modifiée	bon potentiel	2015	bon potentiel	2015	bon état	2015		
Baie des Veys; fond de baie estuarien et chenaux d'Isigny et de Carentan	ET5	fortement modifiée	bon potentiel	2015	bon potentiel	2015	bon état	2015		
Risle maritime	ET5	naturelle	bon état	2027	bon état	2027	bon état	2027	technique; temps récupération du milieu	

(2) CHIMIE: données disponibles très parcellaires (seules 7 des 33 substances prioritaires font l'objet d'un suivi en routine), et npe correspondantes non définies. La masse d'eau LBC1 est suivie par l'agence de l'eau Loire-Bretagne