

E S P E C E S	Espèces pélagiques	Directive Natura 2000 "Habitats faune et flore"	1095	Lamproie marine	<i>Petromyzon marinus</i>		Manque de connaissances
			1102	Grande alose	<i>Alosa alosa</i>		
				Anguille Européenne	<i>Anguilla anguilla</i>		Non visée par la Directive Habitats, faune, flore mais est une espèce migratrice protégée enacée qui fait l'objet d'un plan de sauvegarde européen
				Truite de mer	<i>Salmo trutta trutta</i>		Non menacée
			1163	Chabot	<i>Cottus gobio</i>		Non menacée
			1106	Saumon atlantique	<i>Salmo salar</i>		Bassin du Jaudy important pour l'espèce
	Oiseaux marins	Directive Natura 2000 "Oiseaux"	A013	Puffin des Anglais	<i>Puffinus puffinus</i>		Importance forte (Le Borgne, 2016)
			A016	Fou de Bassan	<i>Morus bassanus</i>		
			A199	Guillemot de Troil	<i>Uria aalge</i>		
			A200	Pingouin torda	<i>Alca torda</i>		
			A204	Macareux moine	<i>Fratercula arctica</i>		
			A014	Océanite tempête	<i>Hydrobates pelagicus</i>		Importance moyenne (Le Borgne, 2016)
			A193	Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>		
			A009	Fulmar boréal	<i>Fulmarus glacialis</i>		
			A018	Cormoran huppé	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>		
			A063	Eider à duvet	<i>Somateria mollissima</i>		
			A130	Huîtrier pie	<i>Haematopus ostralegus</i>		
			A138	Gravelot à collier int.	<i>Charadrius alexandrinus</i>		
			A017	Bécasseau variable	<i>Calidris alpina</i>		
			A026	Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>		
			A103	Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>		
			A188	Mouette tridactyle	<i>Rissa tridactyla</i>		
			A191	Sterne caugek	<i>Thalasseus sandvicensis</i>		
			A192	Sterne de Dougall	<i>Sterna dougallii</i>		
			A195	Sterne naine	<i>Sternula albifrons</i>		
			A017	Grand cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>		
A048			Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>			
A137			Grand gravelot	<i>Charadrius hiaticula</i>			
A384			Puffin des Baléares	<i>Puffinus mauretanicus</i>			
A009			Bernache cravant	<i>Branta bernicla</i>			
A016			Harelda boréale	<i>Clangula hyemalis</i>			
A018			Bécasseau violet	<i>Calidris maritima</i>			
A048			Bécasseau sanderling	<i>Calidris alba</i>			
A063			Chevalier aboyeur	<i>Tringa nebularia</i>			
A130			Harle huppé	<i>Mergus serrator</i>			
A137	Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>					
A184	Tournepierre à collier	<i>Arenaria interpres</i>					
A187	Pluvier argenté	<i>Pluvialis squatarola</i>					
A200	Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>					
A204	Chevalier gambette	<i>Tringa totanus</i>					
A183	Goéland brun	<i>Larus fuscus</i>					
A184	Goéland argenté	<i>Larus argentatus</i>					
A187	Goéland marin	<i>Larus marinus</i>					
A350	Goéland cendré	<i>Larus canus</i>					

Enjeux paysagers						
Préserver les vues et les sites pittoresques et emblématiques, en maintenant des fenêtres paysagères sur la mer par la mobilisation des outils réglementaires lorsque cela est nécessaire et en préservant via les documents d'urbanisme des communes, l'ouverture des fenêtres panoramiques depuis les voies de déplacement. Lorsque les règles d'urbanisation ne suffisent pas, les communes devront prendre les dispositions complémentaires appropriées.						cf "3 Cas particulier des enjeux liés aux paysages"
INTERACTIONS DES ACTIVITES DE CULTURES MARINES AVEC LES PRINCIPAUX ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX ET PAYSAGERS						
Enjeux environnementaux						
E S P E C E S	Espèces	Code Natura 2000	Nom latin	Nom commun	Niveau enjeu	Impact potentiel (tableaux 21 ; 22)
	Espèces pélagiques	1106	<i>Salmo salar</i>	Saumon atlantique		Pas d'impact modéré ou fort, lié aux activités de cultures marines
	Oiseaux marins	A013	Puffin des Anglais	<i>Puffinus puffinus</i>		B5, B4
		A016	Fou de Bassan	<i>Morus bassanus</i>		
		A199	Guillemot de Troil	<i>Uria aalge</i>		
		A200	Pingouin torda	<i>Alca torda</i>		
		A204	Macareux moine	<i>Fratercula arctica</i>		
		A014	Océanite tempête	<i>Hydrobates pelagicus</i>		
		A193	Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>		
		A009	Fulmar boréal	<i>Fulmarus glacialis</i>		
		A018	Cormoran huppé	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>		
		A063	Eider à duvet	<i>Somateria mollissima</i>		
		A130	Huitrier pie	<i>Haematopus ostralegus</i>		
		A138	Gravelot à collier int.	<i>Charadrius alexandrinus</i>		
A017	Bécasseau variable	<i>Calidris alpina</i>				
H A B I T A T S	Habitats PAMM	Habitats particuliers		Code Natura 2000	Niveau enjeu	Impact potentiel (tableaux 21 ; 22)
	Biocénoses du médiolittoral meuble	Herbiers de <i>Zostera noltei</i>		1110-1		I1 ; I2 ; I4 ; I6
		Vasières intertidales		1130-1; 1140		
	Biocénoses du médiolittoral rocheux	Récifs d'Hermelles (<i>Sabellaria alveolata</i>)		1170-4		J8
		Champs de blocs		1170-9		
	Biocénoses de l'infralittoral rocheux	Ceintures de laminaires		1170-6 ; 1170-7		K1
	Biocénoses du substrat meuble de l'infralittoral	Bancs de maërl		1110-3		L1 ; L2 ; L6
		Herbiers de <i>Zostera marina</i>		1110-1		
Justification des impact(s) potentiel (s) sur les principaux enjeux environnementaux identifiés						
Pression	Composante	Impact et niveau	Remarques			
Introduction d'espèces non indigènes	Biocénoses du médiolittoral rocheux de type champs de blocs (1170-9)	J8	Cet habitat offre une surface potentiellement colonisable par les algues (blocs retournés, etc.). Tout développement de cultures d'espèces d'algues non-indigènes à la zone d'implantation est susceptible d'affecter ces biocénoses du médiolittoral rocheux qui présente un intérêt fonctionnel important de par la richesse et la densité de faune et flore qui s'y développe.			
Dérangement	Oiseaux marins	B5	<p>Les zones fonctionnelles pour l'alimentation de l'avifaune sont mal connues sur le littoral de ce bassin de production. Les dérangements liés aux activités humaines sur la médiolittoral peuvent être difficilement évalués au vu du manque de connaissances sur cet espace. En revanche, les îlots de l'île Grande, île de Goulmédec, la pointe de Squéouel un îlot de la baie de Sainte Anne pour les oiseaux marins, Noténo pour les ardéidés sont bien identifiés comme zone de nidification d'oiseaux marins (Le Borgne, 2016).</p> <p>L'impact lié au dérangement sur les oiseaux marins est considéré comme modéré, d'après le RTE et les PAMM. Comme ailleurs des phénomènes "d'habitation" de certains oiseaux aux activités de cultures marines peuvent être observés localement. L'implantation de nouvelles activités sur ce secteur peut cependant générer un impact en terme de dérangement notamment lors de la phase d'implantation des structures d'élevage.</p> <p>Le développement futur d'activités à proximité des sites de nidification connus pourra potentiellement générer un impact sur les espèces nicheuses. Cet impact devra être évalué et priorisé en fonction des espèces concernées (espèces à enjeux ou non).</p>			