

Habitats d'intérêt communautaire génériques et élémentaires identifiés dans le Site d'Importance Communautaire

(Intitulé de l'habitat générique et élémentaire en infra, code Natura 2000 et proportion de la surface du SIC)

Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine	1110	35%	Dunes mobiles embryonnaires	2110	≤ 0,01%
Sables fins propres et légèrement envasés, herbiers à <i>Zostera marina</i>	1110-1		Dunes mobiles embryonnaires atlantiques	2110-1	
Sables moyens dunaires	1110-2		Dunes mobiles du cordon littoral à Oyats (dune blanche)	2120	0,04
Sables grossiers et graviers, bancs de maërl	1110-3		Dunes mobiles à <i>Ammophila arenaria</i> subsp. <i>arenaria</i> des côtes atlantiques	2120-1	
Sables mal triés	1110-4				
Estuaires	1130	≤ 0,1%	Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)*	2130*	0,11
Sables des hauts de plage à Talitres	1130-1		Dunes grises de la mer du Nord et de la Manche*	2130*-1	
			Pelouses vivaces calcicoles arrière-dunaires*	2130*-3	
Replats boueux ou sableux exondés à marée basse	1140	52%	Dépressions humides intradunales	2190	≤ 0,01%
Sables des hauts de plage à Talitres	1140-1		Mares dunaires	2190-1	
Galets et cailloutis des hauts de plage à <i>Orchestia</i>	1140-2		Roselières et cariçades dunaires	2190-5	
Estrans de sable fin	1140-3				
Lagunes côtières	1150*	n.d.*	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	3110	≤ 0,01%
Lagunes en mer à marées	1150*-1		Eaux stagnantes à végétation vivace oligotrophique planitaire à collinéenne des régions atlantiques, des <i>Littorelletea uniflorae</i>	3110-1	
Récifs	1170	0,3%	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	3150	0,02%
Roche supralittorale	1170-1		Plans d'eau eutrophes avec dominance de macrophytes libres submergés	3150-2	
Roche médiolittorale en mode exposé	1170-3		Plans d'eau eutrophes avec dominance de macrophytes libres flottants à la surface de l'eau	3150-3	
Récifs d'Hermelles	1170-4		Rivières, canaux et fossés eutrophes des marais naturels	3150-4	
Cuvettes ou mares permanentes	1170-8		Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion	3260	≤ 0,01%
Les champs de blocs	1170-9		Rivières à Renoncles oligo-mésotrophes à méso-eutrophes, acides à neutres	3260-3	
Végétation annuelle des laisses de mer	1210	≤ 0,01%			
Laisses de mer sur substrat sableux à vaseux des côtes Manche-Atlantique et Mer du Nord	1210-1		Landes humides atlantiques septentrionales à <i>Erica tetralix</i>	4010	≤ 0,01%
Laisses de mer sur cordons de galets et de graviers des côtes Manche-Atlantique	1210-2		Landes humides atlantiques septentrionales à Bruyère à quatre angles	4010-1	
Végétation vivace des rivages de galets	1220	≤ 0,01%	Landes sèches européennes	4030	0,06%
Végétations des hauts de cordons de galets	1220-1		Landes atlantiques littorales sur sol assez profond	4030-2	
Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques	1230	≤ 0,01%	Landes hyperatlantiques subsèches	4030-5	
Végétation des fissures des rochers eu-atlantiques à nord-atlantiques	1230-1		Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin	6430	0,06%
Pelouses aérohalines sur falaises cristallines et marno-calcaires	1230-3		Mégaphorbiaies eutrophes des eaux douces	6430-4	
Pelouses hygrophiles des bas de falaise	1230-5		Pelouses maigres de fauche de basse altitude	6510	0,17%
Pelouses rases sur dalles et affleurements rocheux des contacts pelouses aérohalines-landes	1230-6		Prairies fauchées mésophiles à méso-xérophile thermo-atlantiques	6510-3	
Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	1310	0,5%	Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i>	91 E0*	≤ 0,01%
Salicorniaies des bas niveaux (haute slikke atlantique)	1310-1		Aulnaies à hautes herbes	91 E0*-11	
Salicorniaies des hauts niveaux (schorre atlantique)	1310-2		Chênaie, hêtraie atlantique acidiphile à houx	9120	n.d.
Pelouses rases à petites annuelles subhalophiles	1310-4		Hêtraies-chênaies collinéennes à Houx	9120-2	
Prés salés atlantiques	1330	9,7%	Chênaies pédonculées ou chênaies charmaies subatlantiques et médio européennes du <i>Carpinus betuli</i>	9160	0,08%
Prés salés du bas schorre	1330-1		Chênaies pédonculées neutroacidoclines à méso-acidiphiles	9160-3	
Prés salés du schorre moyen	1330-2		Vieilles chênaies acidiphiles des plaines sablonneuses à Chêne pédonculé (<i>Quercus robur</i>)	9190	n.d.
Prés salés du haut schorre	1330-3		Chênaies pédonculées à molinie bleue	9190-1	
Prés salés du contact haut schorre/dune	1330-4				
Prairies hautes des niveaux supérieurs atteints par la marée	1330-5				
Fourrés halo-nitrophiles	1430	≤ 0,01%			
Végétations halo-nitrophiles des colonies d'oiseaux marins, méditerranéennes et thermo-atlantiques	1430-2				