

Superficies des habitats d'intérêt communautaire terrestres du site Natura 2000 FR5302007 "Chaussée de Sein"

Source : Inventaire et cartographie des habitats terrestres et des espèces végétales d'intérêt communautaire - ÎLE DE SEIN - TBM, 2010

Code Eur 27	Habitat EUR 27	Superficie (ha)
1210-1	Laisses de mer sur substrat sableux à vaseux des côtes Manche-Atlantique et mer du Nord	0,1387439
1210	Végétation annuelle des laisses de mer	0,216359
1220-1	Végétation des hauts de cordons de galets	0,8178192
1220-2	Végétation des revers internes des cordons de galets	0,8107893
1230-1	Végétation des fissures des rochers eu-atlantiques à nord-atlantiques	0,127375
1230-3	Pelouses aérohalines sur falaises cristallines et marno-calcaires	7,60356428
1230-6	Pelouses rases sur dalles et affleurements rocheux des contacts pelouses aérohalines - landes	0,0433263
2110-1	Dunes mobiles embryonnaires atlantiques	0,0543235
2130-2*	Dunes grises des côtes atlantiques	1,13205
2130*	Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)	1,33186
1220-2 x 2130-2*	Végétation des revers internes des cordons de galets x Dunes grises des côtes atlantiques	0,121781
1230-3 x 1220-1	Pelouses aérohalines sur falaises cristallines et marno-calcaires x Végétation des hauts de cordons de galets	0,299828
1230-3 x -	Pelouses aérohalines sur falaises cristallines et marno-calcaires x -	0,318935
1230-3 x -1220-1	Pelouses aérohalines sur falaises cristallines et marno-calcaires x Végétation des hauts de cordons de galets	0,343891
2130* x -	Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)	1,6839649
TOTAL		15,04461038

La surface couverte par les habitats terrestres d'intérêt communautaire est de 15 ha sur les 25 ha terrestres du site Natura 2000 "Chaussée de Sein".

Superficies des habitats d'intérêt communautaire terrestres du site Natura 2000 FR5310018 "Ouessant - Molène"

Source : Inventaire et cartographie des habitats terrestres et des espèces végétales d'intérêt communautaire - Tome 1 : ARCHIPEL DE MOLÈNE - Tome 2 : ILE D'OUessant - TBM, 2010

Code Eur 27	Habitat EUR 27	Ouessant - Superficie (ha)	Archipel de Molène - Superficie (ha)
1150-1*	Lagunes en mer à marée (façade Atlantique)		2,22
1210-1	Laisses de mer sur substrat sableux à vaseux des côtes Manche-Atlantique et mer du Nord		1,48
1210	Végétation annuelle des laisses de mer		1,6
1220-1	Végétation des hauts cordons de galets		0,5
1220-1 x 1220-2	Végétation vivace des cordons de galets	0,27	
1220-2	Végétation des revers internes des cordons de galets		0,56
1220-2 x -	Végétation des revers internes des cordons de galets en mosaïque		0,8
1220	Végétation vivace des rivages de galets		0,32
1230-1	Végétation des fissures des rochers eu-atlantiques à nord-atlantiques	2,22	0,68
1230-1 x 1220	Végétation des fissures des rochers eu-atlantiques à nord-atlantiques avec Végétation vivace des rivages de galets		0,07
1230-1 x -	Végétation des fissures des rochers eu-atlantiques à nord-atlantiques en mosaïque avec habitat non IC	0,19	0,14
1230-1 x 1230-3	Végétation des fissures des rochers eu-atlantiques à nord-atlantiques en mosaïque avec Pelouses aérohalines sur falaises cristallines et marno-calcaires		0,35
1230-3	Pelouses aérohalines sur falaises cristallines et marno-calcaires	84,08	32,86
1230-5	Pelouses hygrophiles des bas de falaise		0,03
1230-6	Pelouses rases sur dalles et affleurements rocheux des contacts pelouses aérohalines - landes		0,05
1230-3 x -	Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques en mosaïque		6,77
1230-3 x 1220-2	Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques avec Végétation des revers internes des cordons de galets		0,04

1230-3 x 1230-6	Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques avec Pelouses rases sur dalles et affleurements rocheux des contacts pelouses aérohalines - landes		0,91
1230-3 x 2130-2*	Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques avec Dunes grises des côtes atlantiques		3,75
1230	Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques		0,09
1310-2	Salicorniaies des hauts niveaux (schorre atlantique)		1,04
1330-3	Prés salés du haut schorre		1,09
1430-2	Végétation halo-nitrophile des colonies d'oiseaux marins, méditerranéennes et thermo-atlantiques	0,28	0,04
2110-1	Dunes mobiles embryonnaires atlantiques		0,35
2130-2*	Dunes grises des côtes atlantiques		3,95
2130-2* x -	Dunes grises des côtes atlantiques en mosaïque		1,24
2130*	Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)		1,31
2130* à voir 6230-9	Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises) / Pelouses acidiphiles psammophiles arrière-dunaires		10,79
1230-3 x -	Pelouses aérohalines sur falaises cristallines et marno-calcaires en mosaïque avec habitat non IC	3,65	
1230-3 x 4030-3	Pelouses aérohalines sur falaises cristallines et marno-calcaires en mosaïque avec Lande littorale sur sol squelettique	10,95	
4030-2	Landes atlantiques littorales sur sol assez profond	7,8	1,37
4030-2 x 8820-13	Landes atlantiques littorales sur sol assez profond avec Falaises eu-atlantiques siliceuses		0,12
4030-2 x 1230-6	Landes atlantiques littorales sur sol assez profond avec Pelouses rases sur dalles et affleurements rocheux des contacts pelouses aérohalines-landes		0,57
4030-3	Landes atlantiques littorales sur sol squelettique	141,11	
4030-3 x -	Landes atlantiques littorales sur sol squelettique en mosaïque avec habitat non IC	49,67	
4030	Landes (dunaires) sèches européennes	0,05	
7230-1	Végétation des bas-marais neutro-alkalins	9,65	
7230-1 x 3110-1	Végétation des bas-marais neutro-alkalins en mosaïque avec des prairies oligotrophes	2,31	
8220-13	Falaises eu-atlantiques siliceuses		0,02
TOTAL		312,23	75,11

La surface couverte par les habitats terrestres d'intérêt communautaire à Ouessant est de 312 ha, soit 48% du site terrestre prospecté.

La surface couverte par les habitats terrestres d'intérêt communautaire sur les îles et îlots de l'archipel de Molène est de 75,11ha, soit 35% du site terrestre prospecté.