

## Tableau : Habitats naturels de l'annexe I de la directive 92/43.

Site Natura 2000 « Havre de Saint-Germain-sur-Ay et Landes de Lessay

Code Natura 2000	Habitats naturels d'intérêt communautaire
1110	Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine
1130	Estuaires
1140	Replats boueux ou sableux exondés à marée basse
1310	Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses
1330	Prés salés atlantiques ( <i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i> )
2110	Dunes mobiles embryonnaires
2120	Dunes mobiles du cordon littoral à Oyat (dunes blanches)
<b>2130*</b>	<b>*Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises)</b>
2160	Dunes à <i>Hippophaë rhamnoides</i>
2170	Dunes à <i>Salix repens</i> spp. <i>argentea</i> ( <i>Salicion arenariae</i> )
2180	Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale
2190	Dépressions humides intradunales
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
3140	Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> ssp.
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou <i>Hydrocharition</i>
3160	Lacs et mares dystrophes naturels
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard
4010	Landes humides atlantiques septentrionales à <i>Erica tetralix</i>
<b>4020*</b>	<b>*Landes humides atlantiques tempérées à <i>Erica ciliaris</i> et <i>Erica tetralix</i></b>
4030	Landes sèches européennes
<b>6230*</b>	<b>*Formations herbeuses à <i>Nardus</i>, sur substrats siliceux des zones montagnardes</b>
6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux ( <i>Molinion caeruleae</i> )
6430	Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )
<b>7110*</b>	<b>*Tourbières hautes actives</b>
7120	Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
7140	Tourbières de transition et tremblantes
7150	Dépressions sur substrat tourbeux du <i>Rhynchosporion</i>
<b>7210*</b>	<b>*Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i></b>
7230	Tourbières basses alcalines
9120	Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i>
9130	Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>
9190	Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i>
<b>91D0*</b>	<b>*Tourbières boisées</b>
<b>91E0*</b>	<b>*Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i></b>