



## NOTICE METHODOLOGIQUE CONCERNANT LES CARTES SENTIERS COTIERS

Enjeux liés aux habitats d'intérêt Communautaire (Natura 2000)	
Sources	DDTM 56 - Tracé, domanialité et état d'avancement des sentiers côtiers (version du 07/2021) PNRGM - Expertise naturaliste et données sur les habitats DREAL Bretagne TBM Bernard&Chauvaud 2002 - Cartographie des habitats d'intérêt communautaire pour des deux sites Natura 2000 (Golfe du Morbihan et Pénérf) Geobretagne - Occupation du Sol à Grande Échelle (OCSGE) IGN-SHOM - Trait de côte Histolitt
Descriptif	<p>Cette carte s'appuie sur une compilation de sources de données. Il a été choisi comme référentiel pour la caractérisation des habitats, la carte des habitats d'intérêt communautaire pour les deux sites Natura 2000 (golfe du Morbihan et rivière de Pénérf) établie par TBM Bernard&amp;Chauvaud 2002 pour la DREAL Bretagne. A cette carte ont été rajouté des compléments sur les habitats d'intérêt communautaire : extraction des habitats d'intérêt communautaire de l'OCSGE (photo-interprétation de l'occupation des sols) et dires d'experts du Parc.</p> <p>3 niveaux d'enjeux ont été défini selon la sensibilité de l'habitat au piétinement : sensibilité faible (note 0), modérée (note 1) et forte (note 2).</p> <p><u>Enjeux forts</u> : Habitats Natura 2000 particulièrement sensibles au piétinement (dunes, pelouses aérohalines, landes rases et prés salés).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Falaises maritimes et plages de galets (12) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Vég. chasmo-halophytique des fissures et pelouses aérohalines (1230)</li> </ul> </li> <li>• Marais et Prés-salés atlantiques et continentaux (13) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Vég. annuelle à salicorne (1310-1-2-4)</li> <li>◦ Prés à <i>Spartina maritima</i> (1320-01)</li> <li>◦ Prés-salés (1330)</li> <li>◦ Vég. de prés-salés de bas schorre (1330-1)</li> <li>◦ Vég. de prés-salés du schorre moyen (1330-2)</li> <li>◦ Vég. de prés-salés du haut schorre (1330-3)</li> <li>◦ Vég. prairiale haute des niveaux sup. atteints par la marée (1330-5)</li> </ul> </li> <li>• Marais et Prés-salés méditerranéen et thermo atlantique (14) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Prairies sub-halophiles thermo-atlantiques (1410-3)</li> <li>◦ Fourrés halophiles (1420-1)</li> </ul> </li> <li>• Dunes maritimes des rivages atlantiques, mer du nord et baltique (21) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Dunes mobiles à oyat (2120-1)</li> <li>◦ Dunes grises des côtes atlantiques (2130-2)</li> </ul> </li> <li>• Landes et fourrés tempérés (40) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Landes humides (4020)</li> <li>◦ Landes mésophiles (4030)</li> <li>◦ Landes sèches (4030)</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Enjeux modérés</u> : Autres habitats Natura 2000</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Replats boueux ou sableux exondés à marée basse (1140) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Sables des hauts de plage à Talitres (1140-01)</li> <li>◦ Estran de sable fin (1140-03)</li> </ul> </li> <li>• Lagunes côtières (1150) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Lagunes côtières</li> <li>◦ Lagunes : roselières (1150)</li> <li>◦ Lagunes : herbiers submergés et vég. aquatique (1150)</li> </ul> </li> <li>• Falaises maritimes et plages de galets (12) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Vég. annuelle des lasses de mer 1210)</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Enjeux faibles ou données insuffisantes</u> : Habitats qui ne sont pas d'intérêt communautaire (boisement, prairies)</p>
Limites d'utilisation	<p>Les niveaux d'enjeux présentés ne traduisent pas le niveau d'interaction / de pression liés à l'utilisation du sentier côtier avec les habitats. Un enjeu signifie qu'il y a la présence d'habitats d'intérêt communautaire ou sensibles au piétinement, d'une ou plusieurs espèces.</p> <p>L'absence de donnée ne signifie pas une absence d'enjeu mais que l'information sur la présence de l'enjeu est lacunaire à ce jour. La représentation d'un enjeu modéré ou faible peut être la traduction d'un état des connaissances insuffisant. Par exemple, les habitats de petites surfaces ne sont pas cartographiés.</p> <p>Les enjeux présentés sont les enjeux actuels en situation dégradée. L'enjeu peut ne plus exister car les pressions ont été trop fortes, mais si les conditions venaient à devenir à nouveau favorables l'enjeu pourrait être de nouveau présent ; cas où les habitats pourraient occuper à nouveau de plus grandes surfaces, certaines espèces de flore pourraient se réinstaller.</p> <p>Il s'agit d'une « information graphique synthétique » à l'échelle du golfe du Morbihan qui ne se substitue en rien à une évaluation locale précise des enjeux au droit des sentiers le cas échéant (étude de biodiversité sur 12 mois ou plus).</p>