

## Note explicative

○ Les types d'habitats sont groupés et ordonnés selon l'Annexe I de la Directive.

○ Pour chaque type d'habitat prioritaire et pour quelques uns des habitats non prioritaires:

Code stipulé à l'Annexe I tel que publié au Journal Officiel sur la base de CORINE version 1989	Intitulé du type d'habitat tel que publié au Journal Officiel; un astérisque (*) indique un habitat prioritaire	Code(s) sur base de "A classification of Palaeartic habitats" version 1995
Code Natura 2000; code à quatre chiffres indiqué dans le formulaire Natura 2000 (Appendice B)	21 Code NATURA 2000: <b>1150</b>	* Lagunes PAL.CLASS. : 21
Intitulé explicite du type	1) <b>Lagunes</b>	
Définition - description générale de la végétation, syntaxa, caractéristiques abiotiques, origine	2) Etendues d'eau salée côtières, peu profondes, de salinité et de volume d'eau variable, séparées de la mer par une barrière de sable, de galets ou plus rarement par une barrière rocheuse. La salinité peut varier, allant de l'eau saumâtre à l'hypersalinité selon la pluviosité, l'évaporation et les apports d'eau marine fraîche lors des tempêtes ou d'un envahissement temporaire par la mer en hiver. Sans ou avec une végétation de <i>Ruppia maritima</i> , <i>Potamogeton</i> , <i>Zostera</i> ou <i>Chara</i> (corine 91: 23.21 ou 23.22).	
Espèces caractéristiques - espèces végétales et animales indicatrices et des annexes II et IV * = prioritaires; # = non prioritaires de l'Annexe II et IV; + = seulement Annexe IV	3) <u>Végétales</u> : <i>Callitriche</i> spp., <i>Chara canescens</i> , <i>C. baltica</i> , <i>C. connivens</i> , <i>Eleocharis parvula</i> , <i>Lamprothamnion papulosum</i> , <i>Potamogeton pectinatus</i> , <i>Ranunculus baudotii</i> , <i>Ruppia maritima</i> , <i>Tolypella n. nidifica</i> . <u>Animales</u> : cnidaria - <i>Armandia cirrhosa</i> , <i>Edwardsia ivelli</i> , <i>Victorella pavidia</i> ; rotifera - <i>Brachionus</i> sp.; mollusques - <i>Abra</i> sp., <i>Murex</i> sp.; crustacés - <i>Artemia</i> sp.; poissons - <i>Cyprinus</i> sp., <i>Mullus barbatus</i> ; reptiles - <i>Testudo</i> sp.; amphibiens - <i>Hyla</i> sp.	
Répartition géographique, sous-types, variétés régionales, correspondance avec d'autres systèmes de classification, sites typiques	4) <u>Répartition géographique</u> : côtes de l'Union Européenne, notamment dans le bassin méditerranéen. Les bassins et étangs de salines peuvent être également considérés comme lagunes, dans la mesure où ils sont le résultat de la transformation d'une ancienne lagune naturelle ou d'un ancien marais salé et caractérisés par un impact mineur de l'activité d'exploitation.	
Types d'habitats généralement associés sur le terrain (successions phytodynamiques, zonation ou mosaïques)	5) Groupement de marais salés, faisant partie du complexe.	
Références bibliographiques autres que celles mentionnées dans la base de données "PHYSIS"	6) BAMBER et al. (1992). On the ecology of brackish lagoons in Great Britain. Aquatic conservation: marine et freshwater ecosystems, 2, 1-30. BARNES, R.S.K. (1988). The faunas of landlocked lagoons: chance differences et problems of dispersal. Estuarine et Coastal Shelf Science, 26, 309 - 18. PALMER, M.A., BELL, S.L., BUTTERFIELD, I. (in press). A botanical classification of standing waters in Britain: applications for conservation et monitoring. Aquatic conservation: marine et freshwater ecosystems.	

○ Pour les types d'habitats non-prioritaires qui reste, le point 2) est remplacé par la définition de "A classification of Palaeartic habitats" (PHYSIS, 1995) et, s'il s'avère important, les sous-types sont aussi repris. Dans certains cas, les commentaires des experts nationaux sont aussi inclus. Les points 3) à 6) sont complétés avec l'information disponible, notamment avec les documents parus en 1995 dans le cadre des séminaires biogéographiques.