

Annexe 2 :
Tableau listant tous les habitats naturels
(code corine biotope)

Code CORINE	Code Natura 2000	FSD	prioritaire	Déterminant ZNIEFF-LR	Intitulé Code CORINE	Intitulé Natura 2000 [Code EUR 15/2]	Critères de reconnaissance
13.2	1130	Non			Estuaires	Estuaires	Zone avale du fleuve côtier sous influence de la mer, à partir du début des eaux saumâtres
14	-				Vasières et bancs de sable sans végétation		Bancs de sable ou de vase exondés, sans développement de végétation
15.11	1310	Oui		DZ	Gazons à salicornes et <i>Suaeda</i>	Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses	Présence de chénopodiacées annuelles sur laissées d'étang ou dépôts coquilliers et/ou organiques
15.113					Gazons à Salicorne des hautes côtes méditerranéennes		Présence de salicornes annuelles (<i>S. patula</i>)
15.12					Groupements halonitrophiles à <i>Frankenia</i>		Présence de <i>Frankenia</i> spp.
15.51	1410	Oui			Prés salés médit. à <i>Juncus maritimus</i> et <i>J. acutus</i>	Prés salés méditerranéens	Dominance de <i>Juncus acutus</i> et/ou <i>J. maritimus</i>
15.52					Prés salés méditerranéens à <i>Juncus gerardii</i> et <i>Carex divisa</i>		Dominance de <i>Juncus gerardii</i> et/ou <i>Carex divisa</i> et/ou <i>Trifolium squamosum</i> , <i>T. resupinatum</i>
15.53					Prés salés méditerranéens halo-psammophiles		Dominance de <i>Schoenus nigricans</i> ou <i>Erianthus ravennae</i> ou <i>Spartina versicolor</i> ou <i>Plantago crassifolia</i>
15.55					Prés salés méditerranéens à <i>Puccinellia</i>		Dominance de <i>Puccinellia festuciformis</i>
15.57C					Prés salés méditerranéens à Chiendent spp.		Dominance d' <i>Elytrigia</i> spp. (le plus souvent <i>repens</i> ou <i>atherica</i>), avec présence de halophytes comme <i>Limonium narbonense</i> , <i>Halimione portulacoides</i> ...
15.58					Formations à <i>Juncus subulatus</i>		Dominance de <i>Juncus subulatus</i>
15.611	1420	Oui		DZ	Tapis d' <i>Arthrocnemum perennis</i>	Fourrés halophiles méditerranéens	Dominance de <i>Sarcocornia perennis</i>
15.612					Bosquets d'arbrisseaux à <i>Sarcocornia</i> (enganes)		Dominance de <i>Sarcocornia fruticosa</i>
15.613					Bosquets à <i>Arthrocnemum glaucum</i> (enganes)		Dominance de <i>Arthrocnemum glaucum</i>
15.614					Bosquets d'arbrisseaux à <i>Suaeda</i>		Dominance de <i>Suaeda vera</i>
15.616					Fourrés méditerranéens à Pourpier marin et <i>Sarcocornia fruticosa</i>		Dominance de <i>Halimione portulacoides</i> en tapis avec <i>Sarcocornia fruticosa</i>
16.11	-				Plages de sable sans végétation		Plage littorale dénuée de végétation pionnière
16.2112	2110	Oui		DZ	Dunes embryonnaires méditerranéennes	Dunes mobiles embryonnaires	Présence de <i>Elytrigia juncea</i> et/ou <i>Sporobolus pungens</i>
16.2122	2120	Oui			Dunes blanches de la Méditerranée	Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i>	Dominance de <i>Ammophila arenaria</i>
16.223	2210	Oui		DZ	Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>	Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>	Présence de <i>Crucianella maritima</i> , <i>Artemisia campestris</i> et/ou <i>Helichrysum stoechas</i> , <i>Ephedra distachya</i> .. sur sables fixés
16.228	2230			DZ	Groupements dunaires à <i>Malcolmia</i>	Dunes avec pelouses du <i>Malcolmietalia</i>	Présence de nombreuses petites annuelles avec <i>Alkana tinctoria</i> , <i>Echium arenarium</i> , <i>Corynephorus</i> spp., éventuellement <i>Malcolmia ramossissima</i> sur des sables fixés
16.229	2240	Non		DZ	Pelouses dunaires méditerranéennes xériques	Dunes avec pelouses du <i>Brachypodietalia</i> et des plantes annuelles	Formation de pelouse à <i>Brachypodium</i> sur des sables durcis et anciens en arrière du lido. Présence d'orchidées, et espèces vivaces des <i>Brachypodietalia</i> ...

Code CORINE	Code Natura 2000	FSD	prioritaire	Déterminant ZNIEFF-LR	Intitulé Code CORINE	Intitulé Natura 2000 [Code EUR 15/2]	Critères de reconnaissance
16.12 (=17.2)	1210				Groupements annuels des plages de sable	Végétation annuelle des laissés de mer	Formation d'annuelles de bord de mer avec <i>Cakile maritima</i> , <i>Euphorbia peplis</i> ...
16.35	2190	Non			Roselières et cariçaies des lettes dunaires	Dépressions humides intradunales	Lettes humides arrière dunaires avec roselière
18.22	-				Groupements des falaises maritimes		Rochers avec Crithme maritime
23.1	-				Eaux saumâtres ou salées sans végétation		Pièces d'eau saumâtre permanentes ou temporaires, sans développement d'herbier
21 & 23.21	*1150	Oui	4		Lagunes	*Lagunes côtières	Etangs d'eau saumâtre en arrière-cordon littoral et en contact avec la mer par au moins un grau, avec ou sans végétation de phanéropgams (zostères ou <i>Ruppia</i> = 23.21)
22.13					Eaux eutrophes		Eaux libres douces riches en éléments nutritifs
22.441	3140				Tapis de <i>Chara</i>	Eaux oligo- mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.	Présence de <i>Characées</i>
24.15					Lits de rivière, zone à Barbeaux		Eaux courantes de rivière, fleuve etc... partie avale avant l'estuaire
24.44	3260	Non			Végétation immergée des rivières	Rivières des étages planitiaires à montagnards avec végétation du <i>Ranunculion fuitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>	Présence d'herbiers à Renoncules, Potamots et/ou Myriophylle, Cératophylle... sur la partie avale des cours d'eau
31.81					Fourrés médio-européens sur sol fertile		Fourrés d'arbustes à feuillage caduque avec comme essences principales : <i>Prunus spinosa</i> , <i>Crataegus</i> spp., <i>Evonymus europaeus</i> , <i>Cornus</i> spp. etc.
32.214	-				Fruticée à Lentisque		Végétation de garrigue thermophile dominée par le Lentisque et la Camélie
32.47	-				Garrigues à Thym, sauges, germandrées et autres labiées		Végétation de garrigue basse et ouverte dominée par de petits arbrisseaux comme le Thym vulgaire, des germandrées...
34.36	-				Gazons à Brachypode de Phénicie		Pelouse calcicole sèche dominée par le Brachypode de Phénicie
34.51	*6220	Oui	4		Pelouses méditerranéennes occidentales xériques	Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	Pelouse calcicole sèche dominée par <i>Brachypodium retusum</i>
34.81	-				Groupements méditerranéennes subnitrophiles de graminées		Cortèges herbacés sub-nitrophiles dominés par de petites graminées comme les <i>Bromus</i> , <i>Vulpia</i> , <i>Hordeum</i> , <i>Avena</i> , <i>Aegilops</i> , <i>Lagurus</i> ... et de petites légumineuses : <i>Trifolium</i> , <i>Astragalus</i> , <i>Medicago</i> , <i>Vicia</i> ...

Code CORINE	Code Natura 2000	FSD	prioritaire	Déterminant ZNIEFF-LR	Intitulé Code CORINE	Intitulé Natura 2000 [Code EUR 15/2]	Critères de reconnaissance
37.4	6420			DZ	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes	Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i>	Dominance de <i>Scirpoides holoschoenus</i> , <i>Festuca arundinacea</i> , <i>Cirsium monspessulanum</i> , <i>Carex punctata</i> , <i>Dorycnium herbaceum</i> , <i>Agrostis stolonifera</i> , présence d' <i>Orchis palustris</i>
42.83 et 42.84					Pinèdes de Pin parasol ou de Pin d'Alep		Forêt dominées par des pins (<i>P. pineaster</i> ou <i>P. halepensis</i>)
44.61	92A0				Forêts de Peupliers et/ou de Frênes riveraines et méditerranéennes	Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	Dominance de <i>Populus alba</i> , <i>P. nigra</i> , <i>Fraxinus oxycarpa</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Ulmus campestris</i> en strate arborée
44.8131	92D0 si fourré naturel				Fourrés de Tamaris ouest-méditerranéens	Galeries et fourrés riverains méridionaux	Dominance de <i>Tamarix gallica</i> ou <i>africana</i> (hors plantations)
53.11	-				Phragmitaies		Formation dense de Roseau
53.17	-				Végétation à scirpes halophiles		Végétation de roselière basse dominée par le Scirpe maritime
53.2151					Cariçaie à <i>Carex elata</i>		Végétation de marais dominée par des touradons de <i>Carex elata</i>
16.35	2190				Roselières et cariçaies des lettres dunaires	Dépressions humides intradunales	Formation de roselière dans les dépressions humide arrière dunaire avec <i>Juncus maritimus</i> ou <i>Scirpus maritimus</i>
53.17	-				Végétation à scirpes halophiles		Formation dominée par le Scirpe maritime
53.33	*7210	Oui	4	DZ	Cladiaies riveraines	Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i>	Présence dominante de <i>Cladium mariscus</i>
53.62	-				Peuplements de Canne de Provence		Haies et massifs de Canne de Provence