

**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 lettes 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   |