









LES HABITATS MARINS D'INTERET COMMUNAUTAIRE

| Grands types de milieux | Photo   | Code UE | Intitulé habitat   | Surface (en ha) | Linéaire (en m) | % de couverture actualisé (surface ou linéaire) <sup>1</sup> | Localisation et importance   | Etat de conservation |
|-------------------------|---|---------|--|-----------------|-----------------|--|--|----------------------|
| HERBIER A POSIDONIES    |   | 1120    | *Herbiers à Posidonies   |                 |                 |  |  |                      |
|                         |    | 1120-1  | *Herbiers à Posidonies   | 1 792,87        |                 | 13,16  | Habitat prioritaire, très développé, présent sur les secteurs 1, 2 et 3. Récif barrière au Nord de l'île Sainte Marguerite. 260, 95 ha de matte morte, soit près de 2% de la surface du site Natura 2000 et plus de 14,5% de la surface totale en posidonies sur le site Natura 2000.  | B à C                |
| CORALLIGENE             |   | 1170    | Récifs   |                 |                 |  |  |                      |
|                         |    | 1170-14 | Le coralligène   | 50,81           |                 | 0,37   | La surface correspond à la surface projetée. Elle est très sous-estimée. Habitat très développé, même si sa surface semble minime. Présent dans les secteurs 1, 2 et 3.  | B à C                |
| SUBSTRATS DURS          |    | 1170-11 | La roche médiolittorale supérieure                                     |                 | 24 984          | 97,48  | Les roches médiolittorales supérieures et inférieures sont toutes deux présentes sur l'ensemble des côtes rocheuses naturelles du site Natura 2000 (secteur 1 et 3). La roche médiolittorale inférieure présente 343,3m de linéaire de <i>Lithophyllum byssoides</i> (= <i>L. lichenoides</i> ) de type 3, soit 1,42% du linéaire total. | B                    |
|                         |    | 1170-12 | La roche médiolittorale inférieure                                     |                 |                 |  |  | B                    |
|                         |    | 1170-13 | La roche infralittorale à algues photophiles                           | 100,41          |                 | 0,74   | Secteurs 1, 2 et 3. Cet habitat présente un faciès à <i>Cystoseira amentacea</i> var. <i>stricta</i> sur 13 497,51m de linéaire soit 55,77% du linéaire total.   | A                    |
|                         |   | 8330    | Grottes marines submergées ou semi-submergées                          |                 |                 |  |  |                      |
|                         |    | 8330-1  | Biocénoses des grottes semi-obscur                                     | -               |                 | -  | Secteurs 1, 2 et 3. Au moins 6 grottes. Représentativité importante de cet habitat mais la surface n'a pas été évaluée en raison de sa position verticale et la non prospection de la plupart de ces grottes.  | B                    |
| SUBSTRATS MEUBLES       |   | 1110    | Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine             |                 |                 |  |  |                      |
|                         |  | 1110-6  | Sables fins bien calibrés  | 221,35          |                 | 1,62   | Secteurs 1, 2, 3 et 4. L'association à <i>Cymodocea nodosa</i> représente 26,72 ha soit 12% des sables fins bien calibrés et 0,2% de la surface du site Natura 2000.   | B à C                |
|                         |  | 1110-7  | Sables grossiers et fins graviers sous influence des courants de fonds | 4,7             |                 | 0,03   | Secteurs 1 et 3  | C                    |
|                         |   | 1140    | Replats boueux ou sableux exondés à marée basse                        |                 |                 |  |  |                      |
|                         |   | 1140-9  | Sables médiolittoraux  |                 | 373             | 1,46   | Secteur 1  | B                    |
|                         |   | 1140-10 | Sédiments détritiques médiolittoraux                                   |                 | 272             | 1,06   | Secteurs 1 et 3  | B                    |

\* Habitat prioritaire

<sup>1</sup> Par rapport à la surface totale du site Natura 2000 qui est de 13 627 ha selon le FSD et par rapport au linéaire côtier total inclus dans le site Natura 2000 qui est de 25 629,87m selon le bureau d'études

Rappel des différents secteurs : 1 – Les îles de Lérins  
2 – Le Golfe Juan  
3 – Le Cap d'Antibes  
4 – La baie des Anges

Etat de conservation

A : conservation excellente  
B : conservation bonne  
C : conservation moyenne ou réduite  
? : conservation inconnue