

<b>Habitat générique</b> Code Natura 2000 - 1170	<b>Récifs</b>
<p>Cet habitat correspond à des substrats durs, que ce soient les falaises, les platiers rocheux ou les champs de blocs. Les caractéristiques géologiques déterminent l'existence et la structure des substrats solides, qu'ils soient durs et compacts (granites, basaltes) ou friables (schistes). Ces milieux et micro-milieux à très forte variabilité topographique, offrent des biotopes protégés favorables à l'installation d'une flore et d'une faune sessile (épibioses), ainsi que des abris pour la faune vagile. Cet habitat se présente donc sous forme d'une mosaïque de biotopes variés et juxtaposés au gré de la géomorphologie.</p>	
<b>Conditions stationnelles</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Topographie</i> : surface plane.</li> <li>- <i>Substrat</i> : roches, galets et végétaux.</li> </ul>	
<b>Structure, physionomie</b>	
<p>Le substrat rocheux est recouvert ou non de végétation selon le mode d'exposition du secteur considéré. Des cuvettes peuvent se créer suivant la topographie du substrat.</p>	
<b>Espèces caractéristiques</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Algues brunes</i> : <i>Fucus sp.</i>, <i>Laminaria ssp.</i> et <i>Cystoseira ssp.</i></li> <li>- <i>Algues rouges</i> : <i>Corallinaceae sp.</i>, <i>Ceramaceae sp.</i> et <i>Rhodomelaceae sp.</i></li> <li>- <i>Algues vertes</i> : <i>Enteromorpha spp.</i>, <i>Ulothrix spp.</i></li> <li>- <i>Mytilus edulis</i> (Moule)</li> <li>- <i>Nucella lapillus</i> (Bigorneau perceur)</li> <li>- <i>Odostomia scolaris</i> (gastéropode)</li> </ul>	
<b>Ecologie</b>	
<p>La vie sur ce milieu est inféodée aux facteurs écologiques que sont l'humectation, la durée d'émersion, l'exposition aux rayons solaires, l'assèchement par le vent et les écarts thermiques et halins (lessivage par la pluie) entre la basse mer et la haute mer qui varient selon la position sur l'estran. On y retrouve tout un cortège de végétation associé à une faune marine ou terrestre. De nombreux oiseaux dépendent de ces habitats rocheux.</p>	
<b>Contacts</b>	
<p>Contacts supérieurs : peuplements végétaux des falaises (UE : 1230).</p>	
<b>Confusions possibles</b>	
<p>Aucune confusion possible avec d'autres types d'habitats.</p>	
<b>Valeur écologique et biologique</b>	
<p>L'importante production de macrophytes peut être en partie consommée sur place par les herbivores, mais elle est surtout exportée sous forme de détritiques dans l'ensemble des eaux littorales. De plus, cet habitat héberge, dans les niveaux moyens et inférieurs, des juvéniles d'espèces commerciales comme les crevettes (<i>Palaemon serratus</i>) ou de nombreux individus de petites espèces de poissons, consommés par des prédateurs d'intérêt commercial (crabes, Étrilles - <i>Necora puber</i>, Congres - <i>Conger conger</i>...).</p>	
<b>Menaces potentielles</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- sur-exploitation des algues ;</li> <li>- retournement de blocs de pierres ou de galets, non remis dans leur position d'origine ;</li> <li>- atteintes liées aux pollutions maritimes (ex. marée noire).</li> </ul>	
<b>Recommandations en matière de gestion</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sensibilisation des pêcheurs à pied.</li> </ul>	