

Exemple de mosaïque complexe d'habitats marins (1170, 1130 & 1330)

Ce milieu diversifié peut être caractérisé par trois habitats génériques :

- Récifs (1170) soit des substrats rocheux et concrétions biogéniques sous-marins exposés à marée basse. Ces récifs offrent une stratification variée de communautés benthiques algales et animales incrustantes (algues rouges, brunes, bancs de moules et autres invertébrés spécialistes des substrats marins).
 - Estuaire (1130) soit la partie aval de la vallée fluviale soumise à marée où se déposent les sédiments fins sous forme de larges étendues de replats boueux et sableux. La végétation est composée d'algues benthiques et de peuplement de zostères ou de végétations d'eaux saumâtres.
 - Prés salés atlantiques (1330) soit le regroupement de l'ensemble des végétations pérennes des prés salés se développant au niveau du schorre.
- Cette mosaïque se rencontre le long des rives escarpées où la succession d'habitat est trop rapide pour envisager une représentation cartographique.



Figure 1 : Mosaïque d'habitats - (cliché TBM)