

ZONATION

<p>ETAGE MEDIOLITTORAL (mode battu)</p>	<p>Dates</p>	<p>Observations</p>
<div> </div> <p> Cet étage est celui du balancement des vagues et des marées. Sa physionomie est proche de celle du supra littoral dans sa partie supérieure (visor) et proche de celle de l'infra littoral dans sa partie inférieure (encoche littorale) </p> <p> Dans le sous étage supérieur du médiolittoral on peut faire un étroit parallèle avec le supra littoral puisqu'on conserve les cyanobactéries endolithes (même si les espèces ne sont pas les mêmes) qui sont broutées par des patelles au lieu d'être broutées par des littorines. On retrouve aussi des chthamales. Ces résidents sont envahis du printemps à l'automne par des "touristes", des algues plus grosses comme le Porphyre tacheté de blanc et une autre algue rouge le spaguetti de mer Nemalion helminthoïdes formant de longs filaments gluants. </p> <p> Dans le sous étage inférieur (encoche littorale) du médiolittoral les conditions physico-chimiques deviennent moins difficiles mais c'est la concurrence avec d'autres espèces qui devient rude. Les cyanobactéries demeurent mais elles sont accompagnées de nombreuses autres espèces parmi lesquelles une algue brune formant des croutes noires semblables à des plaques de mazout, Ralfsia verrucosa, une autre rouge à l'origine des encorbellement de calcaire le Lithophyllum byssoides. </p>		