


| <p>FLORE.</p> <p style="text-align: center;">Le "trottoir" d'algues (Lythophyllum sp.)</p>  <p>Tout le long des parties rocheuses assez abruptes et battues de nos calanques on peut observer à l'étage infralittoral une sorte de corniche qui abrite une macrofaune plus riche que dans l'étage supérieur avec la Gibbule commune, des patelles (gastropodes), le crabe marbré, la tomate de mer (Anémone) et une petite moule (Mytilus).</p> <p>Cette avancée est le résultat d'une construction biologique, le produit de l'accumulation des squelettes morts d'une algue rouge calcaire, un Lithophyllum. La seule partie vivante de l'algue est en principe localisée à la face supérieure de l'entablement (lumière oblige !). Mais au cap croisette même cette partie ne comporte plus de Lithophyllum vivant... A cela deux raisons, le niveau actuel de la Méditerranée est relativement récent (moins de 6000 ans) et très élevé, Il y a seulement 19000 ans il se situait 125 m plus bas... La dernière élévation du niveau marin et la pollution ont "expulsé" notre algue de son "trottoir". On la retrouve lorsque la qualité de l'eau est meilleure 20 cm au dessus du trottoir dans l'étage médiolittoral.</p> <p>Pour la petite histoire :</p> <p>Le terme de trottoir est en principe réservé aux constructions d'un vers marin. Quelques uns des plus importants encorbellements peuvent s'observer au grand Langoustier à Porquerolles mais aussi dans la calanque des contrebandiers de l'île de Riou et dans celle d'En Vau. On pense qu'il faut plus d'un millénaire pour obtenir de telles constructions.</p> | <p style="text-align: right; color: green;">Le réseau d'alerte pour la nature : 0148892912</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Dates</th> <th>Observations</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 150px;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Dates | Observations | | |
|---|---|-------|--------------|--|--|
| Dates | Observations | | | | |
| | | | | | |