

FLORE

Lithophylle tortueuse (*Litophyllum. tortuosum*, *L. byssoides*, *L. lichenoides*)



C'est l'algue rouge à l'origine de tous les encorbellements de nos calanques. Par temps calme et marée basse l'algue est alors facilement observable. Sa couleur va du rose violet au blanc en passant par le vert !!!

Cependant dans nos calanques les spécimens vivants ne forment plus la face supérieure des encorbellements (voir fiche trottoir). On peut les observer dans les zones non polluées une vingtaine de centimètres plus haut à la base de l'étage médiolittoral. Ces algues ont des exigences précises en matière d'humectation et de lumière qui les font intervenir dans la définition d'un niveau marin zéro biologique. Ce zéro biologique oscille autour du zéro moyen selon les conditions hydrodynamiques du site.

Le réseau d'alerte pour la nature : 01 48 89 29 12

Dates

Observations