

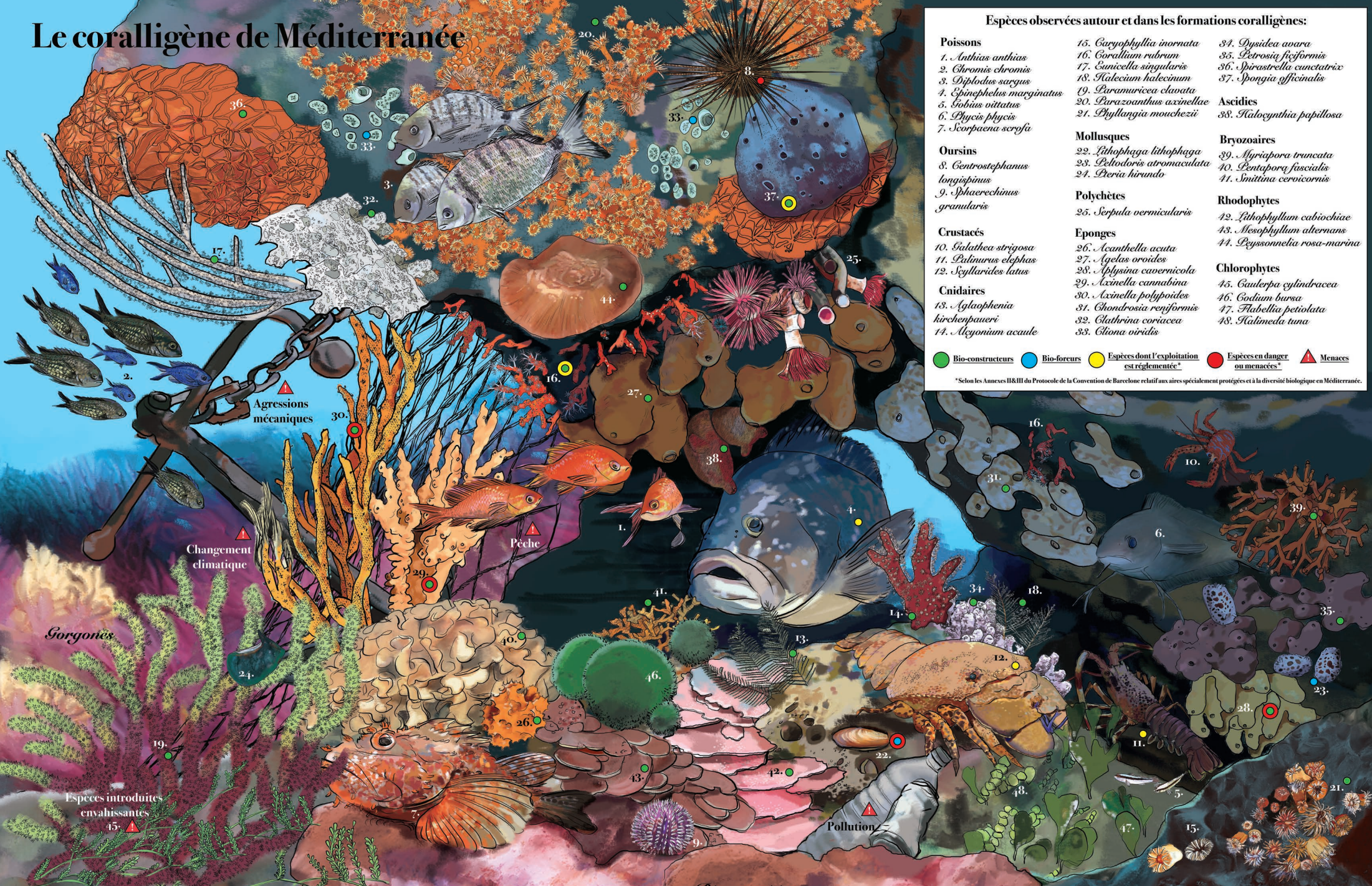
# Le coralligène de Méditerranée

**Espèces observées autour et dans les formations coralligènes:**

<b>Poissons</b>	15. <i>Coryphyllia inornata</i>	31. <i>Dysidea avara</i>
1. <i>Anthias anthias</i>	16. <i>Corallium rubrum</i>	35. <i>Petrosia ficiformis</i>
2. <i>Chromis chromis</i>	17. <i>Sanicella singularis</i>	36. <i>Spirastrella cunctatrix</i>
3. <i>Diplodus sargus</i>	18. <i>Halacium halecinum</i>	37. <i>Spongia officinalis</i>
4. <i>Spinghelus marginatus</i>	19. <i>Paramuricea clavata</i>	<b>Ascidies</b>
5. <i>Gobius vittatus</i>	20. <i>Parazoanthus axinellae</i>	38. <i>Kalocynthia papillosa</i>
6. <i>Phycis phycis</i>	21. <i>Phyllangia mouchezii</i>	<b>Bryozoaires</b>
7. <i>Scorpaena scrofa</i>	<b>Mollusques</b>	39. <i>Alysiopora truncata</i>
<b>Oursins</b>	22. <i>Lithophaga lithophaga</i>	40. <i>Pentapora fascialis</i>
8. <i>Centrostephanus longispinus</i>	23. <i>Pelliodoris atromaculata</i>	41. <i>Smittina cervicornis</i>
9. <i>Sphaerechinus granularis</i>	24. <i>Peria hirundo</i>	<b>Rhodophytes</b>
<b>Crustacés</b>	<b>Polychètes</b>	25. <i>Serpula vermicularis</i>
10. <i>Galathea strigosa</i>	26. <i>Acanthella acuta</i>	<b>Eponges</b>
11. <i>Palinurus elephas</i>	27. <i>Agelaeoideis</i>	26. <i>Acanthella acuta</i>
12. <i>Scyllarides latus</i>	28. <i>Aplysina cavernicola</i>	27. <i>Agelaeoideis</i>
<b>Cnidaires</b>	29. <i>Axinella cannabina</i>	28. <i>Aplysina cavernicola</i>
13. <i>Aylophenia kirchenpaueri</i>	30. <i>Axinella polyoides</i>	29. <i>Axinella cannabina</i>
14. <i>Acyonium acuale</i>	31. <i>Ghondrosia reniformis</i>	30. <i>Axinella polyoides</i>
	32. <i>Glauberina coriacea</i>	31. <i>Ghondrosia reniformis</i>
	33. <i>Glyona viridis</i>	32. <i>Glauberina coriacea</i>
		33. <i>Glyona viridis</i>

● Bio-constructeurs   
 ● Bio-foréurs   
 ● Espèces dont l'exploitation est réglementée\*   
 ● Espèces en danger ou menacées\*   
 ▲ Menaces

\* Selon les Annexes II/III du Protocole de la Convention de Barcelone relatif aux aires spécialement protégées et à la diversité biologique en Méditerranée.



Les **concrétions coralligènes** sont le résultat d'activités de construction de divers organismes, principalement des algues calcaires, et de processus d'érosion, biologiques et physiques. Elles constituent une structure complexe avec de nombreux microhabitats, rendant possible la présence dans un espace réduit de peuplements adaptés à des facteurs environnementaux très différents. Le coralligène est un point chaud de biodiversité où vivent des espèces rares en Méditerranée et d'autres d'intérêt commercial.