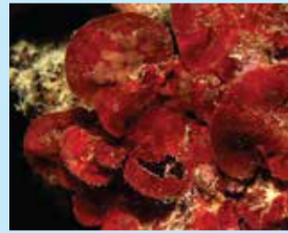


1 - VÉGÉTAUX



1/A - acétabulaire



1/B - peyssonnelia



1/C - posidonie

2 - ÉPONGES (SPONGIAIRES)



2/A - éponge-cerveau



2/B - éponge-pierre

3 - CNIDAIRES, ANTHOZOAIRES, OCTOCORALLIAIRES



3/A - corail rouge de méditerranée



3/B - gorgone pourpre



3/C - main de mer

4 - CNIDAIRES, ANTHOZOAIRES, HEXACORALLIAIRES



4/A - anémone de mer



4/B - anémone encroûtante jaune



4/C - grand cérianthe

5 - VERS Sédentaires (POLYCHÈTES)



5/A - spirographe

6 - MOLLUSQUES, GASTÉROPODES



6/A - tonne cannelée



6/B - murex épineux

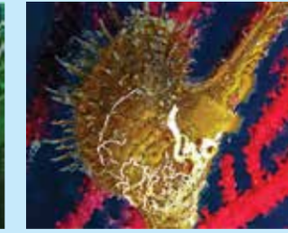


6/C - doris dalmatienne

7 - MOLLUSQUES, BIVALVES



7/A - grande nacre



7/B - avicule hirondelle

8 - MOLLUSQUES, CÉPHALOPODES



8/A - poulpe commun



8/B - seiche

9 - ARTHROPODES, CRUSTACÉS, DÉCAPODES



9/A - homard européen



9/B - langouste rouge



9/C - grande araignée de méditerranée

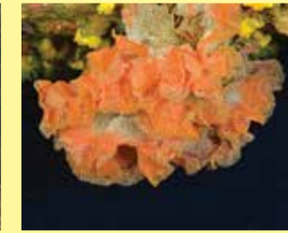


9/D - crabe honteux

10 - BRYOZOAIRES



10/A - faux corail



10/B - dentelle de Neptune

11 - ÉCHYNODERMES, CRINOÏDES



11/A - comatule de méditerranée

12 - ÉCHYNODERMES, HOLOTHURIES



12/A - holothurie de sable

13 - ÉCHYNODERMES, ÉTOILES DE MER



13/A - étoile-biscuit

14 - ÉCHYNODERMES, OPHIURES



14/A - ophiure lisse

15 - ÉCHYNODERMES, OURSINS



15/A - oursin lance rouge

16 - TUNICIERS, ASCIDIENNES



16/A - ascidie rouge

17 - POISSONS



17/A - torpille ocellée



17/B - raie bouclée



17/C - murène commune



17/D - Saint-pierre



17/E - hippocampe moucheté



17/F - hippocampe à museau court



17/G - grondin volant



17/H - mérrou brun



17/I - corb commun



17/L - sauge



17/M - castagnole



17/N - girelle commune



17/O - baudroie

DÉCHETS



L'activité humaine provoque la disparition de nombreuses plantes et de nombreux espèces animales, créant ainsi des habitats dénaturés et biologiquement homogènes, puisque dominés par un petit nombre d'espèces résistantes. Les habitats naturels non endommagés présentent en revanche une grande biodiversité car une large variété d'espèces animales et végétales y vit en équilibre écologique. En remplissant ce questionnaire après votre plongée, vous nous aiderez à estimer la biodiversité du site visité et nous permettrez d'évaluer son état de santé. Consultez les résultats de notre recherche : DUeProject.org
Projet de P. Neri, C. Piccinetti, F. Zaccanti, S. Goffredo
Photographe officiel : F. Sesso Photo 2/A : Esculapio Photo de couverture : J.M. Mille
Design graphique par Lauri Projects