

Richesses de la mer

À la découverte
des fonds marins
de l'agglomération

TOULON
PROVENCE
MÉDITERRANÉE



COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION

www.tpm-agglo.fr

 AggloTPM  @AggloTPM

 **Contrat de Baie**
RADE DE TOULON
www.contratdebaie-tpm.org

Les petits fonds rocheux

Inutile d'aller très loin... C'est dans les premiers mètres que se concentre une importante diversité d'espèces animales et végétales. Un masque et un tuba suffisent pour découvrir les richesses sous-marines de l'agglomération.



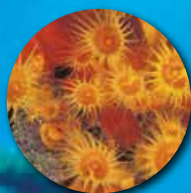
Spirographe
Spirographis spallanzanii



Girelle mâle
Coris julis



Girelle femelle
Coris julis



Anémone encroûtante jaune
Parazoanthus axinellae



Sarran écriture
Serranus scriba



Labre merle
Labrus merula



Apogon
Apogon Imberbis



Girelle paon
Thalassoma pavo



Doris dalmatien
Discodoris atromaculata



Oblade
Oblada melanura



Codium en boule
Codium bursa



Padine
Padina pavonica

Afin d'assurer le renouvellement des stocks de poissons, il est nécessaire de respecter la réglementation en matière de pêche, particulièrement les tailles minimales de capture.



Poulpe
Octopus vulgaris

Flabelline
Flabellina affinis



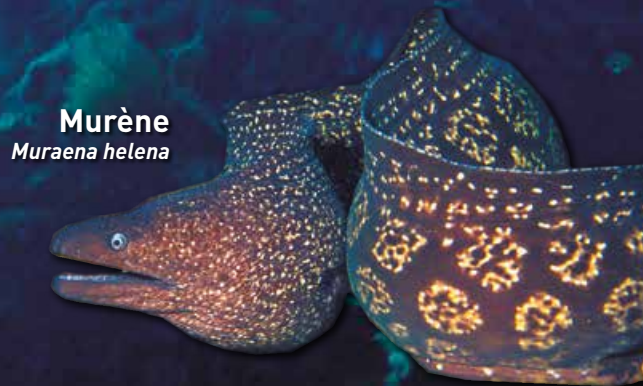
Anémone verte
Anemonia viridis



Blennie
Parablennius gattorugine



Oursin noir
Arbacia lixula



Murène
Muraena helena



Rouget de roche
Mulus surmuletus



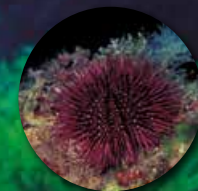
Etoile de mer
Echinaster sepositus



Ascidie rouge
Halocynthia papillosa



Rascasse
Scorpaena notata



Oursin comestible
Paracentrotus lividus

Un écosystème à protéger



Mérout
Epinephelus marginatus

La Grande Nacre, le Mérout et la Posidonie font partie des 10 espèces qui bénéficient d'une protection légale en Méditerranée.



Fruits de posidonie

Posidonie
Posidonia oceanica

La posidonie (*Posidonia oceanica*) est une plante à fleurs qui ne vit qu'en mer Méditerranée. Elle forme d'immenses prairies sous-marines appelées herbiers de posidonie qui produisent une grande quantité d'oxygène. Ceci lui vaut le surnom de « poumon de la Méditerranée ». De nombreuses espèces vivent, se nourrissent et se reproduisent à l'abri de ses longues feuilles. La posidonie protège également les plages contre la houle et l'érosion : ses racines permettent de stabiliser les fonds sableux et ses feuilles mortes, en s'accumulant le long des plages, forment des banquettes de protection.

Grande nacre
Pinna nobilis



Saupe
Sarpa salpa

Hippocampe
Hippocampus ramilosus



Caulerpe
Caulerpa taxifolia

Introduite accidentellement en Méditerranée en 1984, cette algue s'est acclimatée et est devenue envahissante. Elle perturbe considérablement l'équilibre du milieu marin en diminuant sa diversité.



Sargue
Diplodus sargus



Crénilabre méditerranéen
Symphodus mediterraneus



Sublet
Symphodus rostratus

Castagnole
Chromis chromis



Concombre de mer
Holothuria tubulosa

Toulon Provence Méditerranée : Hôtel de la Communauté d'Agglomération - 107, boulevard Henri Fabre
CS 30536 - 83041 Toulon Cedex 9 - Tél. 04 94 93 83 00 - Fax 04 94 05 35 34 - www.tpm-agglo.fr

Directeur de la publication : Gilles Vincent. Publication réalisée par la Direction de la Communication & Le Service Environnement.

©Photos : Service communication Mairie du Pradet, David Luquet, Jean-Michel Mille, Olivier Pastor. Impression : Marim - Ne pas jeter sur la voie publique.