

# Richesses de la mer

À la découverte  
des fonds marins  
de l'agglomération

TOULON  
PROVENCE  
MÉDITERRANÉE



COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION

[www.tpm-agglo.fr](http://www.tpm-agglo.fr)

 AggloTPM  @AggloTPM

 **Contrat de Baie**  
RADE DE TOULON  
[www.contratdebaie-tpm.org](http://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*

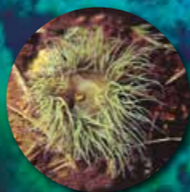
Afin d'assurer le renouvellement des stocks de poissons, il est nécessaire de respecter la réglementation en matière de pêche, particulièrement les tailles minimales de capture.



**Poulpe**  
*Octopus vulgaris*



**Etoile de mer**  
*Echinaster sepositus*



**Anémone verte**  
*Anemonia viridis*



**Blennie**  
*Parablennius gattorugine*



**Oursin noir**  
*Arbacia lixula*



**Murène**  
*Muraena helena*

**Flabelline**  
*Flabellina affinis*



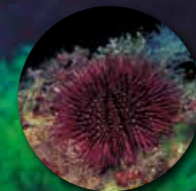
**Rouget de roche**  
*Mullus surmuletus*



**Ascidie rouge**  
*Halocynthia papillosa*



**Rascasse**  
*Scorpaena notata*



**Oursin comestible**  
*Paracentrotus lividus*

**TOULON  
PROVENCE  
MÉDITERRANÉE**

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION

[www.tpm-agglo.fr](http://www.tpm-agglo.fr)

Facebook AggloTPM Twitter @AggloTPM

# 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](http://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.