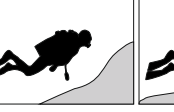
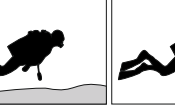
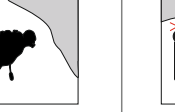
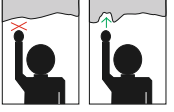
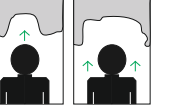


Nom \_\_\_\_\_  
 Site \_\_\_\_\_  
 Date \_\_\_\_\_

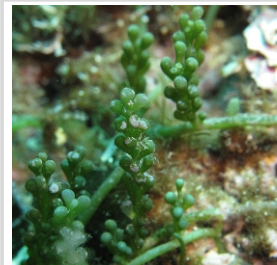
A partir de quelle profondeur avez-vous rencontré l'eau la plus froide ? m / jamais

Profondeur de l'observation :	Courant			Visibilité		
	Aucun <input type="checkbox"/>	Faible <input type="checkbox"/>	Fort <input type="checkbox"/>	Eau Claire <input type="checkbox"/>	Quelques particules <input type="checkbox"/>	Trouble <input type="checkbox"/>

Verticale observée	Etendue de l'habitat		Continuité de l'habitat	
	Horizontale			
Prof. mini :	<5 m <input type="checkbox"/>	5-10 m <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prof. max :	10-20 m <input type="checkbox"/>	>20 m <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pente	Rugosité	Orientation
 <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>

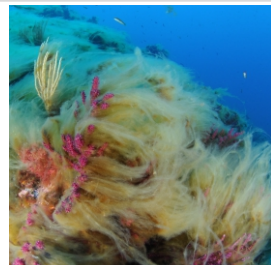
### Pressions



Caulerpa cylindracea



Asparagopsis spp.



Présence de mucilage



Nécrose / mortalité



Sédimentation

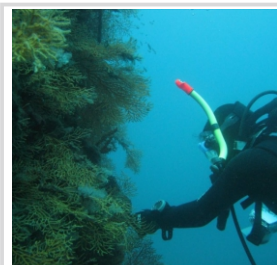
0    +    ++

0    +    ++

0    +    ++

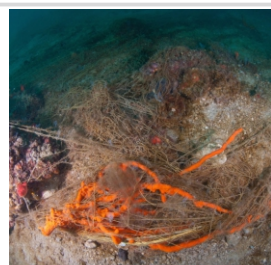
0    +    ++

0    +    ++



Dégâts imputables aux plongeurs

0    +    ++



Engins de pêche

0    +    ++



Déchets

0    +    ++



Marques d'ancrage/ancres

0    +    ++

o = absent  
+ = limité  
++ = étendu

Avez-vous observé autre chose ?

# Espèces



*Eunicella cavolini*



*Eunicella singularis*



*Paramuricea clavata*



*Leptogorgia sarmentosa*



*Savalia savaglia*



Œufs de sélaciens



*Anthias anthias*



*Epinephelus marginatus*



*Scorpaena spp.*



*Centrostephanus longispinus*



Autres oursins



Algues rouges calcaires



*Peyssonnelia spp.*



*Agelas oroides*



*Axinella spp.*



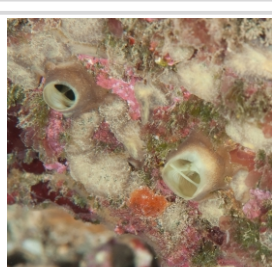
*Myriapora truncata*



Autres bryozoaires



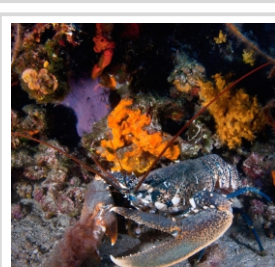
Scléactiniaires



*Cliona spp.*



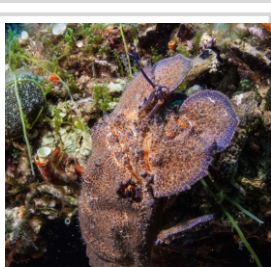
*Corallium rubrum*



*Homarus gammarus*



*Palinurus elephas*



*Scyllarides latus*

Température de l'eau à la profondeur de l'observation :