



# Carnet de recensement

En partenariat avec des scientifiques, l'Accord RAMOGE invite les plongeurs à participer aux recensements d'**espèces patrimoniales** de Méditerranée, dans un souci de conservation de ces espèces essentielles pour les écosystèmes, et d'**espèces non-indigènes** de Méditerranée, afin de suivre leur propagation et leur installation sur nos côtes.



Ce carnet regroupe les tableaux de recensements à remplir après vos plongées.

Vous pourrez ensuite transmettre ces informations sur CROMIS, l'outil en ligne de sciences participatives de la FFESSM.



Les prises de photos ou vidéos sont fortement recommandées afin d'identifier l'espèce après la plongée, de lever un doute sur l'identification, et de faciliter la validation interne de vos observations.



Vos recensements seront partagés avec les partenaires scientifiques de l'Accord RAMOGE et de la FFESSM, contribuant ainsi significativement à l'augmentation des connaissances sur des espèces dont le suivi revêt un grand intérêt.

Retrouvez davantage d'informations sur [ramoge.org](http://ramoge.org) et sur [cromis.ffessm.fr](http://cromis.ffessm.fr)



## Informations du club de plongée

Nom du club : .....

Adresse : .....

Nom du référent recensement : .....

Contact (mail et téléphone) : .....

Date des observations : du ...../...../..... au ...../...../.....



# Comment utiliser CROMIS

CROMIS est un carnet de plongée en ligne créé par la FFESSM, et qui a développé un outil de sciences participatives depuis 2020.

Afin de partager vos observations, vous devez vous connecter à l'aide de votre numéro de licence FFESSM ou créer un nouveau compte.



CROMIS  
<https://cromis.ffessm.fr/>

Une fois connecté, vous pourrez consulter vos plongées ou en créer une.

TOUTES MES PLONGÉES

NOUVELLE PLONGÉE +

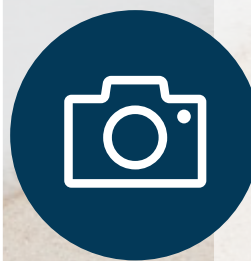
Lors de la création d'une nouvelle plongée, assurez-vous de cocher la case suivante :



Je souhaite participer au programme de sciences participatives CROMIS et être observ'acteur en faisant part de mes observations de plongée.

Remplissez le formulaire sur les caractéristiques de votre plongée. A la fin, se trouve une section "Mes observations" où vous pourrez sélectionner les espèces observées au cours de votre plongée.

L'option Filtrer et trier par puis "Caractères remarquables" permet de sélectionner les espèces étudiées par l'Accord RAMOGE.



L'ajout de photos ou de vidéos (4 vidéos maximum) permet d'accéder à un questionnaire plus précis, propre à chaque espèce, correspondant aux informations demandées dans le présent carnet de recensement.

Cela assure également une validation interne des équipes de CROMIS sur l'identité de l'espèce.

Si vous n'avez pas de photos ou de vidéos de l'observation, vous pouvez renseigner toutes les informations récoltées dans la rubrique "Commentaires" en fin de formulaire.

Retrouvez davantage d'informations sur le site de la FFESSM, puis sur "LIENS/DOCS" et "Doc. utilis. CROMIS"

FFESSM  
<https://biologie.ffessm.fr/>



L'Accord RAMOGE et ses partenaires scientifiques vous remercient de votre participation, vos données seront précieuses pour la préservation des écosystèmes marins Méditerranéens.

<sup>1</sup>En fonction de la taille maximale des espèces  
<sup>2</sup>Sable, graviers, roches, grottes, coralligène, herbiers de posidonie, évanescents

<sup>1</sup>En fonction de la taille maximale des espèces  
<sup>2</sup>Sable, graviers, roches, grottes, coralligène, herbiers de posidonie, évanescents

En fonction de la taille maximale des espèces Sable, graviers, roches, grottes, coralligène, herbiers de posidonie, éoue

En fonction de la taille maximale des espèces Sable, graviers, roches, grottes, coralligène, herbiers de posidonie, éoue

En fonction de la taille maximale des espèces Sable, graviers, roches, grottes, coralligène, herbiers de posidonie, éoue

<sup>1</sup>En fonction de la taille maximale des espèces  
<sup>2</sup>Sable, graviers, roches, grottes, coralligène, herbiers de posidonie, évanescents

<sup>1</sup>En fonction de la taille maximale des espèces  
<sup>2</sup>Sable, graviers, roches, grottes, coralligène, herbiers de posidonie, évanescents

<sup>1</sup>En fonction de la taille maximale des espèces  
<sup>2</sup>Sable, graviers, roches, grottes, coralligène, herbiers de posidonie, évanescents

<sup>1</sup>En fonction de la taille maximale des espèces  
<sup>2</sup>Sable, graviers, roches, grottes, coralligène, herbiers de posidonie, évanescents

<sup>1</sup>En fonction de la taille maximale des espèces  
<sup>2</sup>Sable, graviers, roches, grottes, coralligène, herbiers de posidonie, évanescents

<sup>1</sup>En fonction de la taille maximale des espèces  
<sup>2</sup>Sable, graviers, roches, grottes, coralligène, herbiers de posidonie, évanescents

<sup>1</sup>En fonction de la taille maximale des espèces  
<sup>2</sup>Sable, graviers, roches, grottes, coralligène, herbiers de posidonie, évanescents

<sup>1</sup>En fonction de la taille maximale des espèces  
<sup>2</sup>Sable, graviers, roches, grottes, coralligène, herbiers de posidonie, évanescents

<sup>1</sup>En fonction de la taille maximale des espèces  
<sup>2</sup>Sable, graviers, roches, grottes, coralligène, herbiers de posidonie, évanescents

<sup>1</sup>En fonction de la taille maximale des espèces  
<sup>2</sup>Sable, graviers, roches, grottes, coralligène, herbiers de posidonie, évanescents

<sup>1</sup>En fonction de la taille maximale des espèces  
<sup>2</sup>Sable, graviers, roches, grottes, coralligène, herbiers de posidonie, évanescents

<sup>1</sup>En fonction de la taille maximale des espèces  
<sup>2</sup>Sable, graviers, roches, grottes, coralligène, herbiers de posidonie, évanescents

<sup>1</sup>En fonction de la taille maximale des espèces

<sup>1</sup>En fonction de la taille maximale des espèces  
<sup>2</sup>Sable, graviers, roches, grottes, coralligène, herbiers de posidonie, évanescents

En fonction de la taille maximale des espèces Sable, graviers, roches, grottes, coralligène, herbiers de nosidorie, épave



CROMIS

CARNET DE RELEVÉS D'OBSERVATION DES MILIEUX SUBAQUATIQUES

DORIS

Données d'Observations pour la Reconnaissance et  
l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques



ECOSEAS  
ECOLOGY AND CONSERVATION  
SCIENCE FOR SUSTAINABLE SEAS

Gouvernement Princier  
PRINCIPAUTÉ DE MONACO



UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR

ISPRA  
Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale

Università  
di Genova





### **Secrétariat de l'Accord RAMOGE**

Tour Odéon - 36 Av. de l'Annonciade - 98000 Monaco

tél. (+377) 98 98 42 29 - e-mail : [contact@ramoge.org](mailto:contact@ramoge.org)