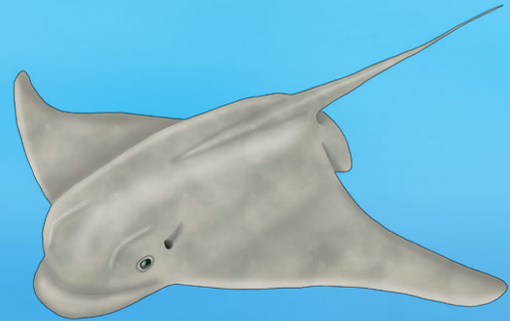
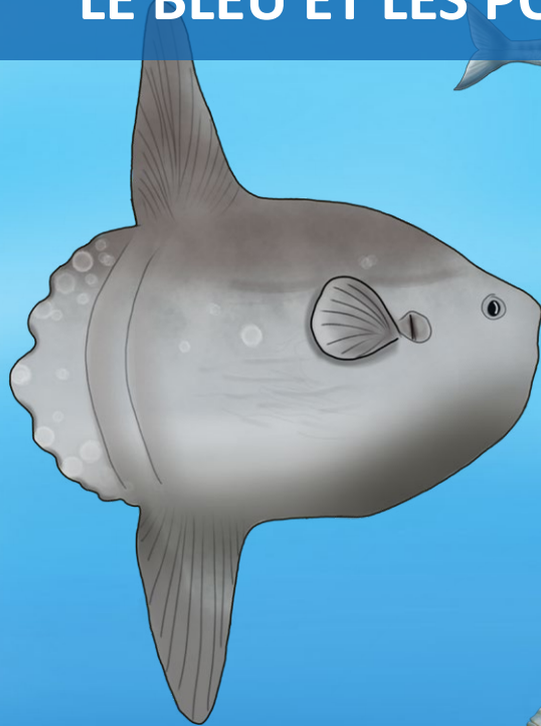


LE BLEU ET LES POISSONS SPÉCIAUX





LE BLEU ET LES POISSONS SPÉCIAUX

Le bleu transmet cette sensation d'apesanteur que nous ressentons lorsque nous regardons vers la colonne d'eau, sans aucun autre point de référence que la lumière qui s'amenuise peu à peu avec la profondeur. Une sensation qui nous incite à découvrir un horizon que nous ne pouvons voir et qui, pour beaucoup de plongeurs, expliquerait ce besoin d'immersion.

Par ailleurs, observer le bleu comporte souvent son lot de récompense, apercevoir par exemple un poisson spécial y nager majestueusement : aigles de mer, poissons-lunes, coryphènes, orphies ou Saint-pierre, entre autres, sont des exemplaires que l'on n'oublie pas.

LE BLEU

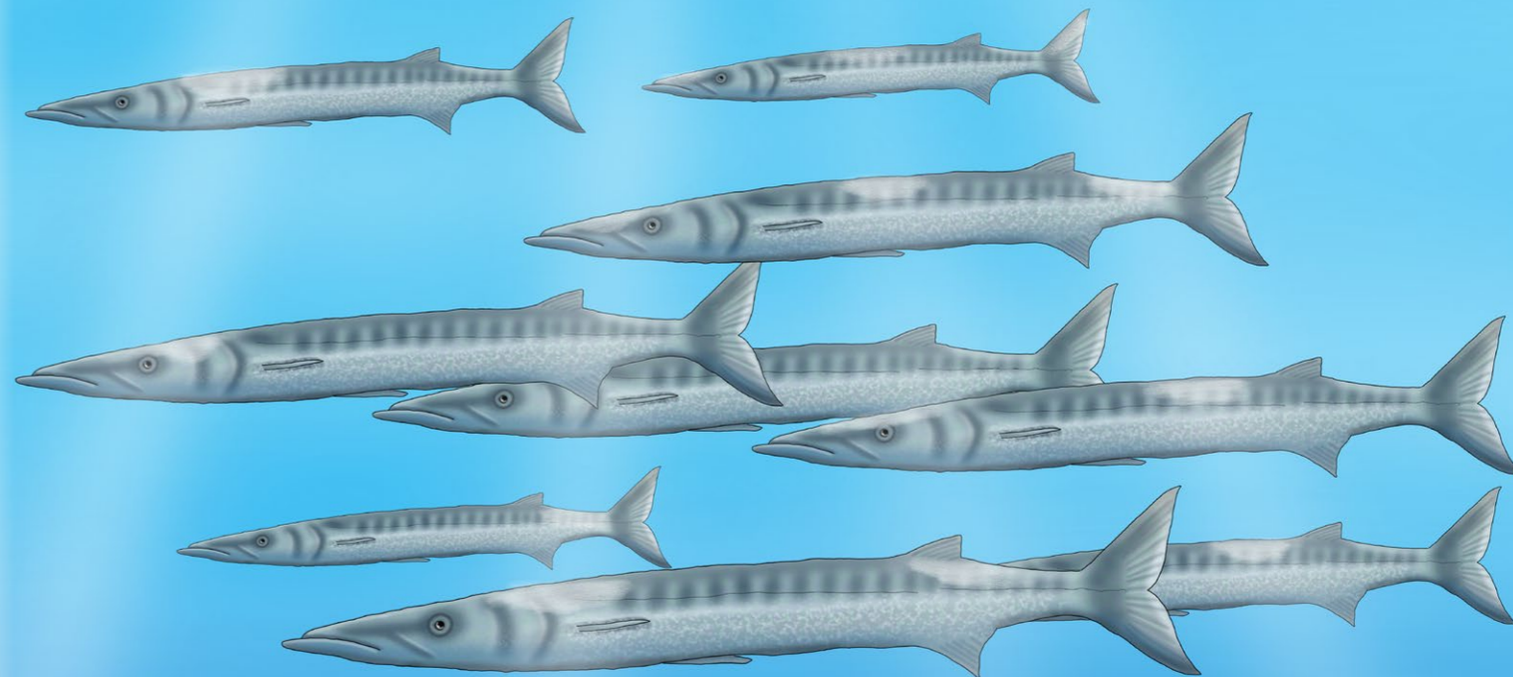
Nous découvrons le bleu lorsque nous atteignons un certain niveau de profondeur, lors de la plongée en paroi, lorsque nous détournons un instant notre regard pour nous fixer sur le large, ou agrippés au câble alors que nous patientons quelques minutes à un palier avant de remonter.

Mais il ne s'agit pas seulement d'une sensation, la colonne d'eau est également l'habitat temporaire ou permanent de nombreuses espèces pélagiques, c'est-à-dire qui vivent en haute mer. Les courants y ont un rôle important et nous permettent de faire la distinction entre les organismes entraînés par les courants, comme les méduses et tout type de plancton, et les poissons capables de s'y déplacer.

LES POISSONS SPÉCIAUX

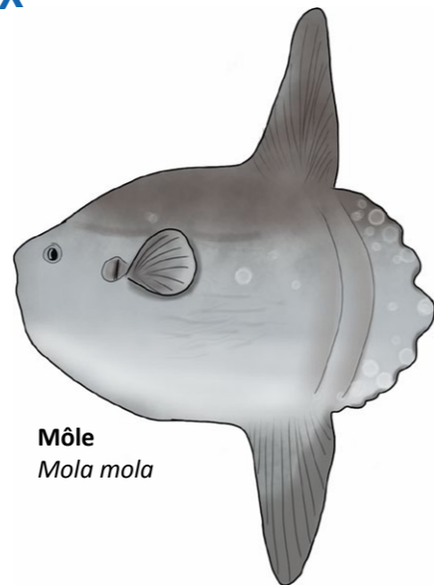
Presque tous les poissons que nous trouvons au large sont d'excellents nageurs, capables de défier les courants marins et de parcourir de longues distances. Ils ne sont pas territoriaux. Certains forment de grands bancs, comme les sardines ou les anchois – dont on pourra en savoir un peu plus en lisant le chapitre **Comme s'ils ne faisaient qu'un** – et d'autres se déplacent seuls ou en petits groupes, ce sont ceux qui nous avons appelé « poissons spéciaux ».

Sur la Costa Brava, les poissons spéciaux les plus connus sont le poisson-lune, l'aigle de mer, le brochet de mer et le Saint-pierre.



LES POISSONS SPÉCIAUX

Les **môles** ou **poissons-lunes**, (*Mola mola*), sont des poissons solitaires qui s'alimentent surtout de plancton mais également d'algues. De forme ovale et plate, on les reconnaît surtout à leur nageoire caudale. Ils peuvent mesurer jusqu'à 3 mètres avec une masse moyenne de 1 000 kg, mais les exemplaires les plus communs ne sont pas aussi grands.



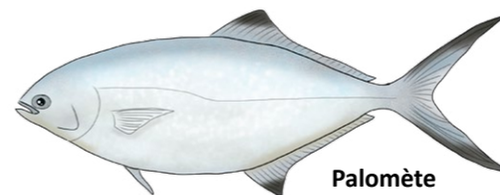
Môle
Mola mola



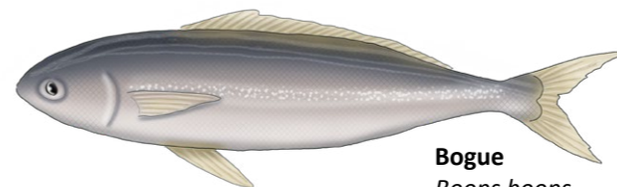
Aigles de mer
Myliobatis aquila

Les **aigles de mer**, ou **raies-aigles**, sont faciles à identifier avec leurs nageoires pectorales très caractéristiques et leur queue longue et effilée. Leur nage est très majestueuse et ils vivent en petits groupes mais ils sont aussi occasionnellement observés en solitaire.

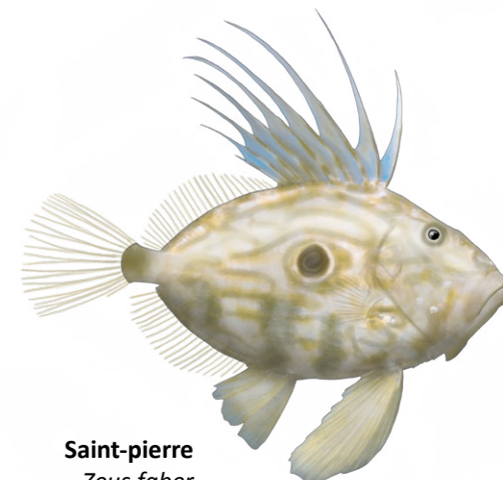
Le **Saint-pierre** se caractérise par sa nageoire dorsale pourvue de longues épines qui le rendent facilement identifiable. Il chasse camouflé sur les fonds en s'approchant lentement de sa proie puis se jette soudainement sur celles-ci. À la différence des poissons précédents, il ne vit pas dans la colonne d'eau mais entre les gorgones et la posidonie, et se déplace en haute mer lorsqu'il recherche la tranquillité.



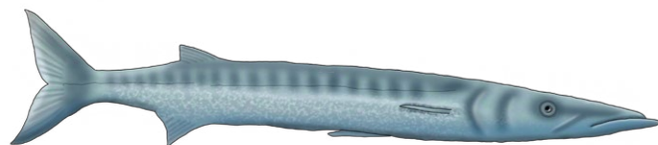
Palomète
Trachinotus ovatus



Bogue
Boops boops

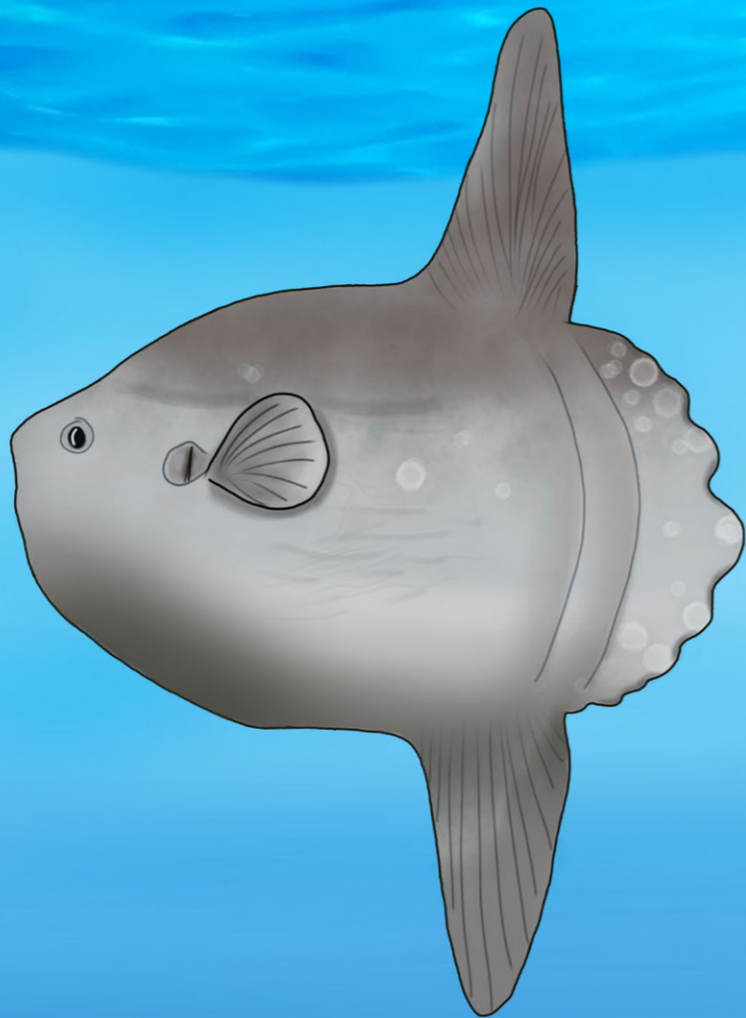


Saint-pierre
Zeus faber



Brochet de mer
Sphyraena sphyraena

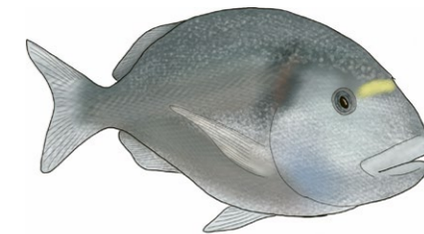
Les **brochets de mer** ont le corps gris argenté et allongé. Ils peuvent mesurer jusqu'à 1 mètre bien qu'ils soient en général plus petits. Ce sont de grands chasseurs qui évoluent en solitaire ou en petits groupes.



LE SAVIEZ-VOUS?

Certaines espèces ne vivent pas dans la colonne d'eau mais s'y regroupent en groupes compacts dans un objectif très concret. Seule une fois par an et durant l'époque de reproduction, les dorades, les marbrés ou les mérous se rassemblent en grands groupes d'adultes afin de synchroniser leur ponte.

Bien que ce soit un heureux hasard de pouvoir observer cette congrégation, de nombreux plongeurs ont pu assister à ce moment exceptionnel.



Dorade
Sparus aurata

OÙ OBSERVER LE BLEU ET LES POISSONS SPÉCIAUX

C'est durant les immersions au large que nous avons le plus de chance de repérer les poissons spéciaux : plongée en parois, profonde, dans des zones éloignées de la côte, à des pointes et caps.

Ce sont les endroits où nous devons redoubler de prudence, tant lors des descentes que durant les paliers de sécurité.

À QUEL MOMENT LES OBSERVER ?

La plupart des espèces qui vivent dans la colonne d'eau répondent à des cycles annuels de migration et de reproduction ce qui fait qu'ils s'éloignent ou s'approchent des zones d'immersion de la Costa Brava. Par conséquent, il faudra également tenir compte du calendrier si l'on veut pouvoir les observer.

Au printemps, nous apercevrons surtout des bancs de saupes, des méduses et parfois des crabes nageurs et des poissons habitués à vivre dans le plancton gélatineux.

À partir du mois de mai et jusqu'à la fin de l'été, c'est l'époque des fameux poissons-lunes.

L'été, les bancs de brochets de mer, d'aigles de mer et de sérioles sont relativement habituels et offrent un spectacle impressionnant.

En septembre, les protagonistes sont les bancs d'anchois et de sardines formés de centaines de milliers d'individus et nous pourrons même voir à l'occasion la façon dont ils sont traqués par leurs prédateurs tels que les coryphènes, les bonites et, exceptionnellement, quelques thons ou espadons.



PRÉCAUTIONS

Aucune habileté technique particulière n'est requise pour ce type de plongée si ce n'est de maîtriser sa flottabilité ; en effet, à de telles profondeurs il est très difficile d'endommager l'environnement.

Il faut être prudent et contrôler l'orientation puisque l'on peut facilement se distraire et prendre davantage de profondeur sans le vouloir, notamment l'été lorsque l'eau est très claire et qu'il est difficile d'évaluer la profondeur réelle. Il faut toujours conserver un point de référence visuel et ne pas se laisser déconcentrer par la silhouette d'un poisson éloigné du groupe.

Dans la colonne d'eau, on peut se laisser facilement emporter par un courant imperceptible au départ. C'est pourquoi il convient de planifier correctement l'immersion et de s'en tenir au programme initial prévu.



Réalisation:

Associació de Centres Turístics Subaquàtics Costa Brava Sub

Coordination:

Teresa Marquès

Conception et mise en page:

Alexandra Ulpat (CODI Comunicació i Disseny)

Idée originale, textes et illustrations:

Bufalvent. Estudi de la Mediterrània

Ona Font et Xavier Munill

Projet cofinancé par le Fonds européen pour les affaires maritimes et la pêche