

Avec la Fête de la science découvre des animaux marins incroyables !

Poissons, mollusques, crustacés ou mammifères, des animaux de toutes sortes peuplent l'océan aux quatre coins du globe, et à tous les étages. L'océan et les mers sont en effet le refuge d'espèces extraordinaires. Et les scientifiques sont loin de toutes les connaître !

Cinq animaux étonnants se cachent dans ce paysage sous-marin. Sauras-tu reconnaître qui est qui ?



Pour sa 33^e édition, la Fête de la science met à l'honneur l'océan. Cette année, elle se déroulera du 4 au 14 octobre 2024 en métropole, dans les Outre-mer et à l'international. Pour connaître tous les événements proposés près de chez toi, rendez-vous sur le site national :

www.fetedelascience.fr

La crevette pistolet

Ce petit crustacé a une arme fatale : sa pince. Quand elle claque, elle produit le son le plus puissant de tous les animaux ! Ce claquement crée une bulle qui éclate si fort qu'elle étourdit les petits animaux que la crevette chasse. Pan !

La raie manta

Cette cousine des requins peut mesurer **9 mètres de large** : autant que trois voitures garées côte à côte ! Cette géante passe son temps à nager à l'aide de ses immenses nageoires, qu'on appelle des « ailes ». On dirait qu'elle vole sous l'eau !

La baudroie abyssale

Ce poisson vit jusqu'à **2 000 mètres de profondeur**, dans les eaux qu'on appelle les « abysses ». À ces profondeurs, il fait noir. Sur sa tête, la baudroie possède une sorte de lanterne lumineuse avec laquelle elle attire des proies. La femelle mesure 20 centimètres, contre seulement 3 pour le mâle !

Le calmar géant

Cet animal peut mesurer jusqu'à **15 mètres de long** ! Ses yeux de la taille d'une assiette lui permettent de bien voir, même dans l'obscurité des profondeurs. Le calmar chasse d'autres animaux à l'aide de ses tentacules munis de ventouses, puis les guide jusqu'à sa bouche en forme de bec de perroquet. Miam !

Le voilier

Ce cousin de l'espadon porte ce nom à cause de son immense nageoire sur le dos, en forme de voile. Il la déploie pour barrer le passage aux poissons quand il chasse. Puis il utilise son rostre pointu pour blesser ses proies. Mais quand il veut faire une pointe de vitesse, il replie sa voile : il peut ainsi atteindre plus de **100 km/h** ! C'est le poisson le plus rapide du monde.