

La Ville de Narbonne remercie les partenaires, experts et professionnels de la mer qui ont contribué à cet évènement.



Création sonore : **Alice Roy** - https://alice-roy.com

Photographies biohuts : **Ecocéan**- https://www.ecocean.fr

RENSEIGNEMENTS

Ville de Narbonne, service Développement durable Tél. 04.68.90.30.27

contact-developpementdurable@mairie-narbonne.fr www.narbonne.fr



Une exposition conçue et réalisée par le Muséum national d'Histoire naturelle

OCÉAN, UNE PLONGÉE INSOLITE



Du 20 septembre au 2 novembre 2025

Narbonne, Palais des Archevêques, salle des Consuls

Ouvert du mercredi au dimanche de IOh à I2h30 et de I4h à I7h30 Entrée libre







Une expérience immersive

Après une présentation du milieu marin, de ses défis et enjeux, entrez dans une autre dimension pour découvrir la vie microscopique au sein du plancton. Poursuivez le périple dans les milieux extrêmes, à la rencontre de la faune singulière des grandes profondeurs et des eaux glacées de l'océan austral.

La suite du parcours vous propose d'explorer une approche respectueuse de la nature et de vous émerveiller des ressources insoupçonnées du milieu marin. Enfin, pénétrez dans un monde entre imaginaire et réalité, peuplé de spécimens fascinants tels que le calmar géant, le cœlacanthe et le régalec.

Tout au long du parcours, l'exposition met en lumière les défis environnementaux que l'océan doit relever face aux activités humaines, tout en proposant des solutions à adopter individuellement. Grâce à une scénographie immersive basée sur les dernières recherches scientifiques, l'exposition nous permet de mieux comprendre la vie océanique pour mieux la protéger.

La vie marine d'ici

En lien avec cette exposition nationale, des acteurs du territoire apportent un éclairage local sur la vie du littoral et des étangs narbonnais.

Des **photographies marines captivantes** réalisées par Ecocéan et divers objets marins complètent l'expérience visuelle.

Une **création sonore immersive** invite enfin les visiteurs à se détendre sur des transats, en découvrant une variété de sonorités liées à la vie des étangs : des bruits de la faune et de l'environnement marin en passant par les récits de scientifiques ou de pêcheurs.

