



# PRÉ-SCOLAIRE ET ÉCOLE PRIMAIRE

## ATELIERS PÉDAGOGIQUES 2024-2025

- **Connaître, aimer et protéger les océans**



OCEANO  
MONACO

MUSÉE OCÉANOGRAPHIQUE

# SOMMAIRE

<b>LE MUSÉE OCÉANOGRAPHIQUE</b>	<b>P 4-5</b>
<b>INFORMATIONS PRATIQUES</b>	<b>P 6-7</b>
<b>TARIFS</b>	<b>P 8-9</b>
<b>SERVICE ÉDUCATION ET ANIMATIONS</b>	<b>P 10</b>
<b>VISITER LE MUSÉE : INFORMATIONS</b>	<b>P 11</b>
<b>L'OCÉAN DANS MA CLASSE - ATELIERS À DISTANCE</b>	<b>P 12-13</b>
<b>ATELIERS AU MUSÉE</b>	<b>P 14-24</b>

▪ BIODIVERSITÉ DU BORD DE MER	P 14
▪ À LA DÉCOUVERTE DE L'AQUARIUM	P 14
▪ L'ODYSSÉE DE NÉRINE	P 15
▪ L'AVENTURE DE POLY DANS LE MONDE DES CORAUX	P 15
▪ JEU DE PISTE DANS LES ÉCOSYSTÈMES MARINS	P 16
▪ STOP POLLUTION	P 16
▪ BALEINES ET DAUPHINS DE MÉDITERRANÉE	P 17
▪ CORAUX : CONSTRUCTEURS DE BIODIVERSITÉ	P 17
▪ SOS TORTUES	P 18
▪ RÉSEAU ALIMENTAIRE MARIN	P 18
▪ LES PIEDS DANS L'EAU	P 19
▪ AUTRES ATELIERS ET VISITES GUIDÉES	P 20

<b>À NE PAS RATER : L'ODYSSÉE DES TORTUES</b>	<b>P 21</b>
<b>ESPACE MONACO ET L'OCÉAN</b>	<b>P 22</b>
<b>LES EXPLORATIONS DE MONACO</b>	<b>P 23</b>
<b>OCÉANO POUR TOUS, LE CONCOURS</b>	<b>P 24</b>



Ce logo vous indique les ateliers disponibles à distance

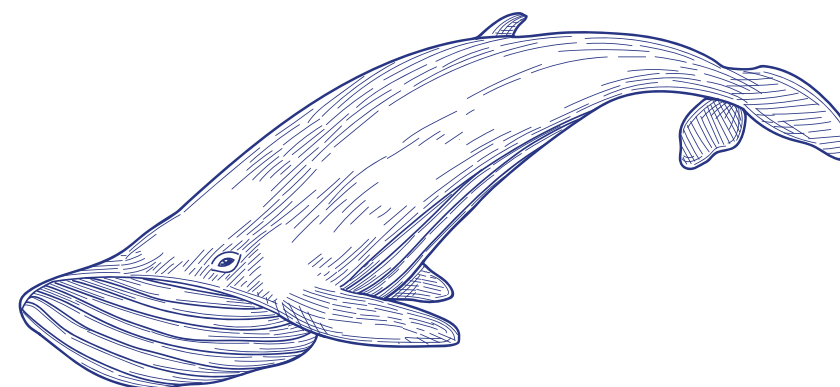
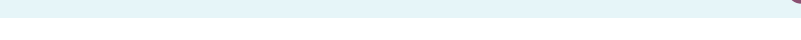
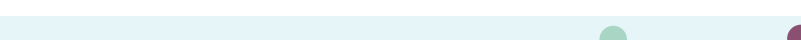
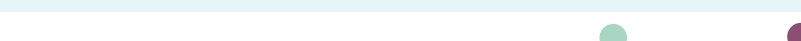
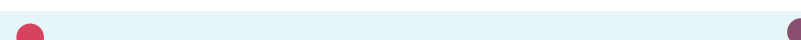
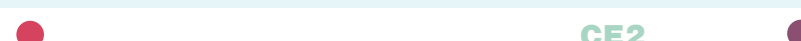


**CRÈCHE**

**CYCLE 1**

**CYCLE 2**

**CYCLE 3**





# LE MUSÉE OCÉANOGRAPHIQUE

L'espace de visite, réparti sur 4 étages, offre une approche pluridisciplinaire de l'Océan.

## LA TERRASSE ET L'ÎLE AUX TORTUES

Entre mer et montagne, à 85 m d'altitude, la terrasse offre un panorama exceptionnel sur la Méditerranée et la Principauté de Monaco. Vous y trouverez un restaurant, une aire de jeux ainsi qu'une espèce d'un genre particulier... petit indice : elle possède la 3<sup>ème</sup> plus grande carapace du monde !



NOUVELLE EXPOSITION À PARTIR DU 4 AVRIL 2025

## L'EXPOSITION MÉDITERRANÉE

L'exposition a été imaginée dans le contexte du traité mondial sur l'océan visant à protéger 30% de l'océan d'ici 2030. Elle vise, à travers une exploration spatio-temporelle en Méditerranée, à parler de la nécessité de protéger cette dernière.

Elle s'articule sur deux grands axes : faire connaître les mammifères marins de Méditerranée et valoriser la nécessité de créer de Aires Marines Protégées (AMP).



## LE CENTRE MONÉGASQUE DE SOINS DES ESPÈCES MARINES

Composé d'une clinique de soins et d'un bassin de réhabilitation, le Centre de Soins a pour vocation de recueillir les animaux marins retrouvés blessés à Monaco et dans la région.



## LE SALON D'HONNEUR

Baigné de lumière, le Salon d'Honneur abrite une imposante sculpture du Prince Albert I<sup>er</sup>, Fondateur du Musée. Dans ce palais où Arts et Sciences parlent d'une même voix, les organismes marins ont influencé la conception des éléments décoratifs. Durant votre visite, amusez-vous à les identifier. Petit conseil : certains se cachent en hauteur !



## LE SALON OCÉANOMANIA

Inauguré en 2011, ce cabinet de curiosités témoigne de l'alliance réussie de l'art et de la science au cœur du Musée fondé par le Prince Albert I<sup>er</sup>. Il met en avant les collections océanographiques et celles de spécimens du Musée provenant d'expéditions en mer.



## LES AQUARIUMS

Le Musée océanographique de Monaco possède l'un des plus anciens aquariums du monde ! Articulés autour du Lagon aux requins, ses écosystèmes vous feront découvrir les différents milieux de la côte méditerranéenne et des mers tropicales ainsi que leur extraordinaire biodiversité.



## L'ESPACE MONACO ET L'OCÉAN

Cet espace propose un parcours exploratoire destiné à sensibiliser, convaincre et fédérer pour agir en faveur de notre planète Mer. Grâce à divers dispositifs technologiques et un navire scénique de 27 mètres de long, vos élèves deviendront acteurs de leur visite.



# INFORMATIONS PRATIQUES

## HORAIRES

**Le Musée est ouvert tous les jours,**

sauf le 25 décembre 2024 et le week-end du Grand Prix de Formule 1  
(le 24 et 25 mai 2025)

Septembre	10h00 - 19h00
Octobre à Mars	10h00 - 18h00
Avril - Mai - Juin	10h00 - 19h00
Juillet - Août	09h30 - 20h00



## INFOS PIQUE-NIQUE

Vous pouvez pique-niquer à l'extérieur sur l'esplanade visible sur la photo ci-contre (voir localisation sur le plan page 9)



ATTENTION, nos amis goélands sont très gourmands, surveillez bien vos sandwiches et ne les nourrissez pas.

**LA PLANÈTE COMPTE SUR VOUS !**  
Ne laissez rien derrière vous en partant.

**pass Culture**

**Financer une sortie éducative au Musée Océanographique avec le Pass Culture**

Le Pass Culture, via sa part collective, est destiné à tous les élèves du collège et du lycée, qu'ils soient dans des établissements publics ou privés sous contrat. Le dispositif vous permet de financer des sorties scolaires, en complément de vos programmes d'enseignement, afin d'éveiller la curiosité de vos élèves et d'approfondir leur connaissance des enjeux maritimes.

## ACCÈS & STATIONNEMENT

### Autocar

#### Parking des Pêcheurs

Av. de la quarantaine, 98000 Monaco

**GPS : 43.73163 7.427318**

Tél. : +377 98 98 82 30

[www.monaco-parkings.mc](http://www.monaco-parkings.mc)

**Attention** : l'accès à la Principauté peut être compliqué en raison du trafic ; prévoir au moins une demi-heure de l'entrée de Monaco jusqu'au Parking des Pêcheurs et 10 minutes pour rejoindre le Musée par les escalators.

En réservant votre emplacement par téléphone, précisez qu'il s'agit d'une réservation pour le Musée océanographique afin de bénéficier d'un tarif préférentiel journalier de 50 €\*.

\*sous réserve de modifications.

### Train

**Plus de 50 TER desservent la gare de Monaco chaque jour, vous allez donc pouvoir rejoindre Monaco en toute tranquillité**

Prendre la sortie "direction Fontvieille" et rejoignez le musée en 20 min à pied environ.

### Bus de ville

#### Lignes 1 & 2

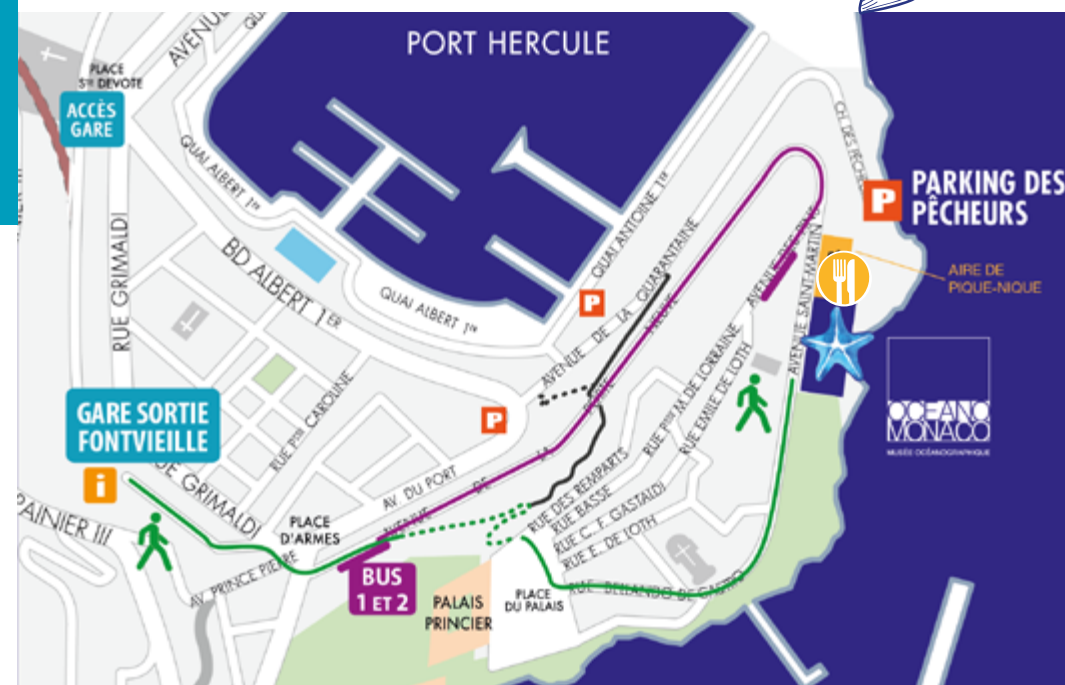
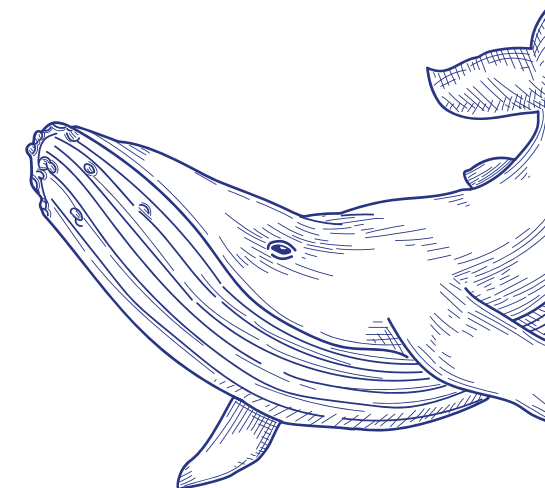
direction Monaco-Ville

Informations et horaires :

[www.cam.mc](http://www.cam.mc)

**IMPORTANT** : Le Jardin Exotique ne disposant plus d'emplacement pour les bus, le stationnement se fait au Parking des Pêcheurs, à côté du Musée. Le billet d'entrée combiné inclut un aller/retour en bus de ville, entre les 2 sites pour tout le groupe.

Bus : ligne 2 Monaco-Ville / Jardin Exotique.





# TARIFS

## BILLET D'ENTRÉE

Le billet d'entrée comprend l'accès à la totalité des espaces de visite du Musée océanographique et aux expositions temporaires.

**TARIFS réservés aux groupes scolaires ayant réservé un atelier pédagogique**

Adulte  
Jeune 4-17 ans et étudiant

Du 04/11 au 20/12/2024 Du 06/01 au 03/04/2025	Du 02/09 au 18/10 2024	Du 04/04 au 04/07 2025
6,00 €	TARIF UNIQUE 6,00 €	TARIF UNIQUE 7,00 €



Toute visite de groupe incluant des ateliers pédagogiques doit faire l'objet d'une demande de réservation en ligne sur <https://musee.oceano.org/visite-de-groupe/>.

**Gratuité pour le chauffeur\***

**Gratuité pour les accompagnateurs\***

- Crèche : 1 accompagnateur pour 2 élèves
- Maternelle : 1 accompagnateur pour 5 élèves
- Primaire et collège : 1 accompagnateur pour 10 élèves
- Public en situation de handicap : 1 accompagnateur pour 5 élèves
- Pour tout accompagnement spécifique : contactez le service Réservations

\*à préciser sur le formulaire de réservation

## TARIFS ATELIERS

Les tarifs ci-dessous sont ceux des ateliers pédagogiques et sont à ajouter à celui du billet d'entrée.

### ATELIERS PÉDAGOGIQUES AU MUSÉE

#### POUR LES PLUS PETITS :

- Biodiversité du bord de mer
- À la découverte de l'Aquarium
- Baleines et dauphins de Méditerranée
- L'odyssée de la petite tortue Nérine
- L'aventure de Poly dans le monde des coraux

#### POUR LES PLUS GRANDS :

- Réseau alimentaire marin
- SOS tortues
- Stop pollution
- Jeu de piste dans les écosystèmes marins
- Coraux : constructeurs de biodiversité

#### 1 ATELIER

90 € pour un groupe de 25 élèves  
90 € pour un groupe de 20 élèves

+ 4 €  
par élève  
supplémentaire

#### 2 ATELIERS

140 € pour un groupe de 25 élèves  
100 € pour un groupe de 20 élèves

+ 6 €  
par élève  
supplémentaire

### SORTIES PÉDAGOGIQUES

- Les pieds dans l'eau - 2h00 d'activités pédagogiques au bord de la mer.

210 € pour un groupe de 30 élèves

- Une journée au bord de la mer - atelier Stop pollution et atelier Les Pieds dans l'eau (4h00 d'activités).

350 € pour un groupe de 30 élèves

Sites suggérés à découvrir p. 19

### ATELIERS VIRTUELS



Ce logo vous indique les ateliers disponibles à distance

150 € pour un groupe de 30 élèves

Rendez-vous en p. 12 et 13 pour plus d'informations.

Merci de contacter le Service Éducation et Animations pour plus de renseignements.

# SERVICE ÉDUCATION ANIMATIONS



Le Service Éducation et Animations reste à votre écoute pour tout conseil et soutien dans l'organisation de votre visite, le choix de votre atelier et la concrétisation de votre projet pédagogique.

Contactez l'équipe par mail : [service.animations@oceano.org](mailto:service.animations@oceano.org)

Par téléphone : + 377 93 15 36 13

# SERVICE RÉSERVATION

Le service réservation est à votre écoute pour vous aider à réserver votre visite et atelier.

Contact : [resa@oceano.org](mailto:resa@oceano.org)

Par téléphone : + 377 93 15 36 40 de 9h00 à 17h00 du lundi au vendredi

## RENDEZ-VOUS ENSEIGNANTS



En début d'année, un temps d'accueil et d'échange privilégié est proposé aux enseignants qui souhaitent découvrir le Musée océanographique en tant qu'outil éducatif et les ateliers pédagogiques proposés aux élèves. Une inscription préalable auprès du Service Éducation Animations est impérative pour y participer. Retrouvez toutes les informations en ligne sur :

<https://musee.oceano.org/vous-etes-enseignant/>

## TRAVAIL EN SYNERGIE AVEC LES ACTEURS DE L'ÉDUCATION

Le Service Éducation et Animations travaille en partenariat avec l'**Académie de Nice** et collabore étroitement avec la **Direction de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse et des Sports (DENJS)** de Monaco.

Depuis 1994, Mme Florentine Klein, enseignante du second degré est chargée de mission par la **Délégation Académique à l'Éducation Artistique et Culturelle (DAAC)** pour participer à l'élaboration de vos projets de visites et développer de nouvelles activités en relation avec les programmes officiels. Vous pouvez la joindre directement à l'adresse : [florentine.klein@ac-nice.fr](mailto:florentine.klein@ac-nice.fr)


## VISITER LE MUSÉE

### INFORMATIONS POUR LES RESPONSABLES DES GROUPES

- 1. Sélectionnez les ateliers de votre choix**  
 Nos ateliers s'adaptent à tous types de handicap (*pensez à contacter le Service Éducation et Animations au préalable*).
- 2. Remplissez le formulaire de réservation en ligne**  
Rendez-vous à l'adresse <https://musee.oceano.org/vous-etes-enseignant/> pour accéder au formulaire. Un bulletin de réservation vous sera envoyé avec les détails de votre visite
- 3. Confirmez votre réservation par mail**  
Signez le bulletin de réservation et envoyez-le par mail à l'adresse suivante : [resa@oceano.org](mailto:resa@oceano.org)

#### Effectuez votre pré-visite gratuite !

Du lundi au vendredi, entre 9h et 16h, pour une préparation individuelle de la visite, les enseignants et responsables de groupe ayant déjà effectué leur réservation bénéficient d'une entrée gratuite, sur simple inscription auprès du Service Éducation et Animations.

- 4. Le jour de votre visite présentez-vous, avec la classe, 15 min avant le début de votre activité à l'entrée du Musée**  
Prévoyez une marge de temps suffisante pour la circulation en Principauté et votre passage en caisse. En cas de retard, la durée de visite sera écourtée.
-  **Prévoyez un stylo par élève pour toute prise de notes.**

## PENDANT VOTRE VISITE

- Les élèves restent sous la responsabilité des enseignants et/ou responsables du groupe.
- Vous avez la possibilité de sortir une fois pour pique-niquer (pour en savoir plus, rendez-vous p.9).
- Pour respecter la tranquillité des lieux, tout déplacement et toute communication au sein du groupe doivent s'effectuer dans le calme.
- Pour ne pas stresser les animaux, il est interdit d'utiliser le flash de votre appareil photo ou de votre téléphone et de taper sur les vitres.
- L'accès au restaurant, à l'aire de jeux et aux sanitaires doit impérativement s'effectuer sous l'œil vigilant et bienveillant des enseignants et/ou responsables de groupe.



Afin de vous accompagner dans la déclinaison du sujet Océan à travers les programmes scolaires, nous proposons désormais des ateliers en ligne sur les principales thématiques liées à l'actualité environnementale.

Chaque module permet aux élèves de comprendre les principes généraux des sujets proposés dans la liste ci-dessous. Nous sommes à votre disposition pour vous permettre de tester les ateliers et vous apporter les informations nécessaires pour programmer un module avec votre classe.

## THÉMATIQUES & MODULES

### « Océan et Climat »

- Changements climatiques : causes et effets sur l'Océan
- Acidification des océans
- Réchauffement de l'Océan et la montée du niveau de la mer
- Impacts des changements climatiques aux pôles

### « Découverte de la biodiversité marine »

- Animaux du bord de mer
- Écosystèmes de Méditerranée
- Mondes polaires
- Récifs coralliens
- Mammifères marins
- Tortues marines

### « Impacts des activités humaines sur l'Océan »

- Aires marines protégées
- Impacts des activités humaines sur les écosystèmes marins
- Pollution marine
- Pêche durable

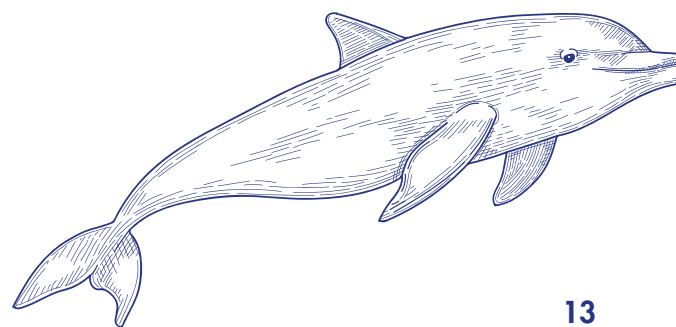


Entre 40min et 1h30

En fonction de l'atelier choisi, des images uniques des pensionnaires de l'Aquarium, des coulisses et des collections du Musée vous seront présentées.

La classe doit être équipée des éléments suivants :

- un vidéoprojecteur
- un ordinateur
- une caméra
- un micro
- une connexion à internet



Ce logo vous indique les ateliers disponibles à distance



# ATELIERS AU MUSÉE

## BIODIVERSITÉ DU BORD DE MER

**CRÈCHE, CYCLES 1, 2 ET 3** ● ● ● ●

 **1h30 pour une classe**

*Accueil par groupes successifs de 12 élèves max, en alternance avec la visite libre.*

Découvrez la faune et la flore méditerranéennes depuis votre salle de classe !

Notre animateur scientifique vous fera plonger dans notre bassin pédagogique où crabes, étoiles de mer, roussettes et d'autres espèces marines se côtoient. Comment se déplacent ces animaux ? De quoi se nourrissent-ils ? Quelles sont leurs techniques de défense ? Quel est leur rôle dans l'écosystème marin ? L'animateur répondra à toutes les questions de vos élèves en direct et agrémentera cet échange avec des anecdotes sur la coquille du bernard l'hermite, les œufs de petites roussettes et plein d'autres histoires qui restent dans les mémoires.

Les thématiques comme la biodiversité, la répartition des êtres vivants en fonction des caractéristiques de l'environnement et l'influence des activités humaines sur ce dernier seront également abordées dépendamment du niveau de la classe.

## À LA DÉCOUVERTE DE L'AQUARIUM

**CYCLES 1 ET 2** ● ●

 **1h30 pour une classe**

*En demi-classe en alternance avec la visite libre.*

Cette visite interactive et commentée de l'Aquarium permet aux élèves de découvrir la diversité des espèces marines ainsi que leur mode de vie.

Quelles sont les particularités des crustacés ? Quel est l'un des poissons les plus dangereux et pourquoi ? Comment l'hippocampe se reproduit ? Quelles sont les adaptations des animaux à leur milieu ?

Lors de cette balade pédagogique et ludique, de petites énigmes et défis sont proposés aux élèves : ils doivent reconnaître des espèces marines et la manière dont ils se nourrissent et se défendent.

## L'ODYSSÉE DE NÉRINE

**CRÈCHE, CYCLES 1 ET 2** ● ● ●

 **1h30 pour une classe**

*En classe entière (20 élèves max), ou en demi-classe en alternance avec la visite libre.*

À travers le Conte de Nérine, les enfants découvrent le cycle de vie d'une tortue marine, de sa naissance à l'âge adulte.

Au fil de l'histoire, ils sont invités à interagir avec un animateur scientifique qui les sensibilisera aux dangers (pêche industrielle, prises accidentelles, déchets plastiques, urbanisation des côtes, changement climatique) auxquels ces animaux font face aujourd'hui.

Le déroulement de l'atelier les amène à développer leur esprit critique en trouvant des solutions et des manières de protéger ces espèces, ainsi que le milieu marin.

## L'AVENTURE DE POLY DANS LE MONDE DES CORAUX

**CYCLES 2** ●

 **1h00 pour une classe**

*En classe entière (20 élèves max).*

À travers l'histoire de « Poly », un polype de corail tropical, les élèves découvrent l'incroyable monde des coraux, leur biologie, leur rôle au sein des écosystèmes, ainsi que leur importance pour les océans et l'Homme. Les élèves vont ensuite observer différentes espèces de coraux dans les aquariums du musée.



# ATELIERS AU MUSÉE

## JEU DE PISTE DANS LES ÉCOSYSTÈMES MARINS

CE2 ET CYCLES 3 ● ●

 1h30 pour une classe

Cet atelier ludique, axé sur la recherche et la reconnaissance d'espèces, transforme la visite des aquariums en une véritable découverte active. En équipe, les enfants s'aventurent dans les aquariums à la recherche d'une espèce tropicale ou méditerranéenne, décrite sur leur fiche d'indices (habitat, photo d'un détail anatomique, informations directement observables par l'élève..).

Le but du jeu est d'identifier l'organisme mais aussi de récolter un maximum d'informations sur son comportement et son milieu de vie. Cet atelier fait appel au sens de l'observation, au repérage dans l'espace, à la lecture et à l'expression orale.

## STOP POLLUTION

CYCLES 2 ET 3 ● ●

 1h30 pour une classe

De tous les déchets présents dans l'océan, les déchets plastiques sont les plus nombreux.

Chaque année environ 8 millions de tonnes de déchets arrivent de l'intérieur des terres vers l'océan. Pourquoi l'océan est-il pollué ? Comment les déchets plastiques arrivent-ils dans l'océan ? Quelles sont les conséquences sur la vie marine et sur l'Homme ? Que sont les microplastiques ?

Après une mise en situation d'investigation scientifique, les élèves sont invités à discuter et à proposer des solutions concrètes pour réduire cette pollution et pour devenir de véritables ambassadeurs de l'Océan.



### OPTION

#### "Journée au bord de la mer"

Nous proposons une journée d'ateliers au bord de la mer avec sensibilisation à la pollution plastique et découverte d'écosystèmes côtiers.

Voir renseignements en p.9 et 19



## BALEINES ET DAUPHINS DE MÉDITERRANÉE ET LE RÔLE DU SANCTUAIRE PELAGOS

CE2 ET CYCLES 3 ● ●

 1h30 pour une classe

En s'appuyant sur différents supports (vidéos, planches anatomiques, maquettes), les élèves déterminent les grandes caractéristiques et la classification des espèces de cétacés de Méditerranée.

Les stratégies de vie et comportements des cétacés au sein du sanctuaire Pelagos sont abordés avec l'animateur scientifique pour amener un débat autour des différentes menaces qui pèsent sur les cétacés.



## CORAIL : CONSTRUCTEURS DE BIODIVERSITÉ

CYCLE 3 ●

 1h30 pour une classe

Durant cet atelier, l'observation *in situ* des colonies vivantes permettra à vos élèves de comprendre de manière concrète et ludique la biologie de cet animal hors du commun, sa reproduction, les différentes menaces qui pèsent sur lui, et les solutions pour le protéger.

L'Aquarium du Musée océanographique a été l'un des premiers à présenter du corail vivant et à en maîtriser l'élevage.

À l'origine des plus grandes constructions vivantes de notre planète et longtemps appelé « animal-fleur » ou « arbre-pierre », le corail est un animal qui vit en colonie avec d'autres individus de son espèce. Ensemble, ils forment de véritables oasis de vie : les récifs coralliens.

L' Aquarium du Musée a été parmi les premiers à présenter du corail vivant et à en maîtriser l'élevage.

# ATELIERS AU MUSÉE

## SOS TORTUES

CYCLES 2 ET 3 ● ●

🕒 1h30 pour une classe

Peuplant les mers depuis 110 millions d'années, les tortues marines font partie des espèces marines emblématiques les plus menacées aujourd'hui.

Cet atelier permet aux élèves d'étudier le comportement des différentes espèces de tortues marines, leurs caractéristiques, et débattent sur les menaces qui pèsent sur leur existence tout en découvrant les différentes méthodes de préservation actuelles.



## RÉSEAU ALIMENTAIRE MARIN

CYCLES 2 ET 3 ● ●

🕒 1h30 pour une classe

*En demi-classe en alternance avec la visite libre.*

Qu'est-ce que le plancton ? Qu'est-ce qu'un producteur ? Quels animaux mangent les herbivores ? Qu'est-ce qu'un décomposeur ?

Lors de cette activité, les élèves découvrent la diversité des organismes vivants présents dans le milieu marin, leur interdépendance et leurs interactions avec l'environnement.

Accompagné d'un animateur scientifique et au travers d'un jeu de rôle, les enfants découvrent l'importance de chaque espèce dans le maintien de la santé et de l'équilibre de l'Océan.

## LES PIEDS DANS L'EAU

CYCLES 1, 2 ET 3 ● ● ●

🕒 Demi-journée pour une classe

Le Service Éducation et Animations du Musée met à votre disposition ses compétences pour faire découvrir aux élèves la biodiversité du littoral méditerranéen.

Accompagnés d'un animateur spécialisé, les élèves partent pour une véritable exploration naturaliste sur l'un des sites\* pour apprendre à connaître le bord de mer, milieu de vie fragile. Tout en respectant le site exploré, les élèves récoltent et observent les organismes. Ils prennent conscience de l'impact des activités humaines sur le littoral.

*\*Sites suggérés selon disponibilité et conditions météo : Saint-Jean-Cap-Ferrat (plage La Paloma ou plage de Passable) ou Cap d'Ail (plage Pointe des Douaniers).*

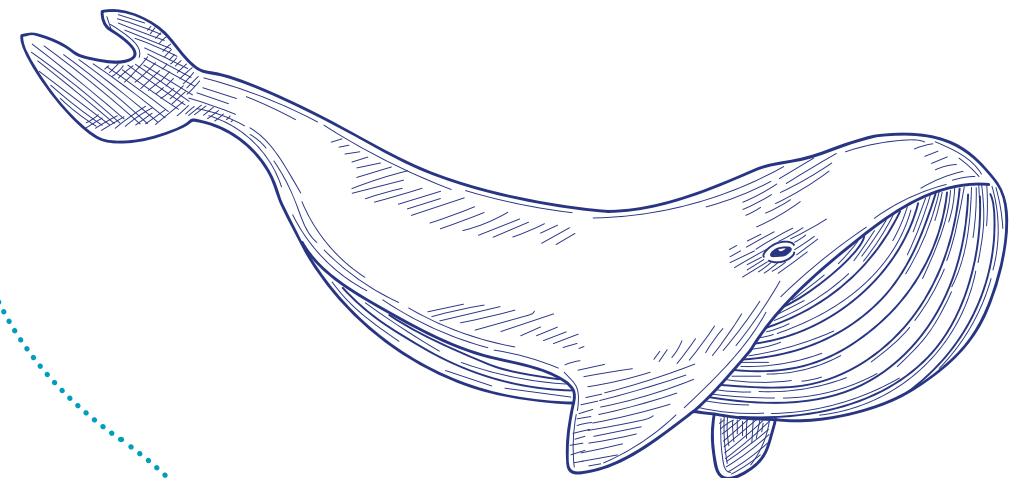
Sécurité et encadrement : les élèves restent au bord de l'eau ou au mieux mettent les pieds dans l'eau.

Nous suggérons de vérifier au sein de chaque établissement scolaire les conditions d'encadrement pour ce type de sortie.



### Matériel à amener :

- récipients pour la collecte
- sacs et gants
- gourdes
- casquettes
- chaussures antidérapantes
- trousse de secours







## AUTRES ATELIERS ET VISITES GUIDÉES

Le Service Éducation et Animations vous propose d'autres ateliers et visites guidées sur les thématiques listées ci-dessous. N'hésitez pas à découvrir les fiches descriptives sur notre site internet, ou à nous contacter pour en savoir plus.

- Les requins
- La respiration
- La reproduction
- Visite guidée générale du Musée (1h30)
- Sur les traces du Prince Albert I<sup>er</sup>
- Visite thématique sur mesure



## À NE PAS RATER

### L'ODYSSÉE DES TORTUES

### ET LE CENTRE MONÉGASQUE DE SOINS DES ESPÈCES MARINES

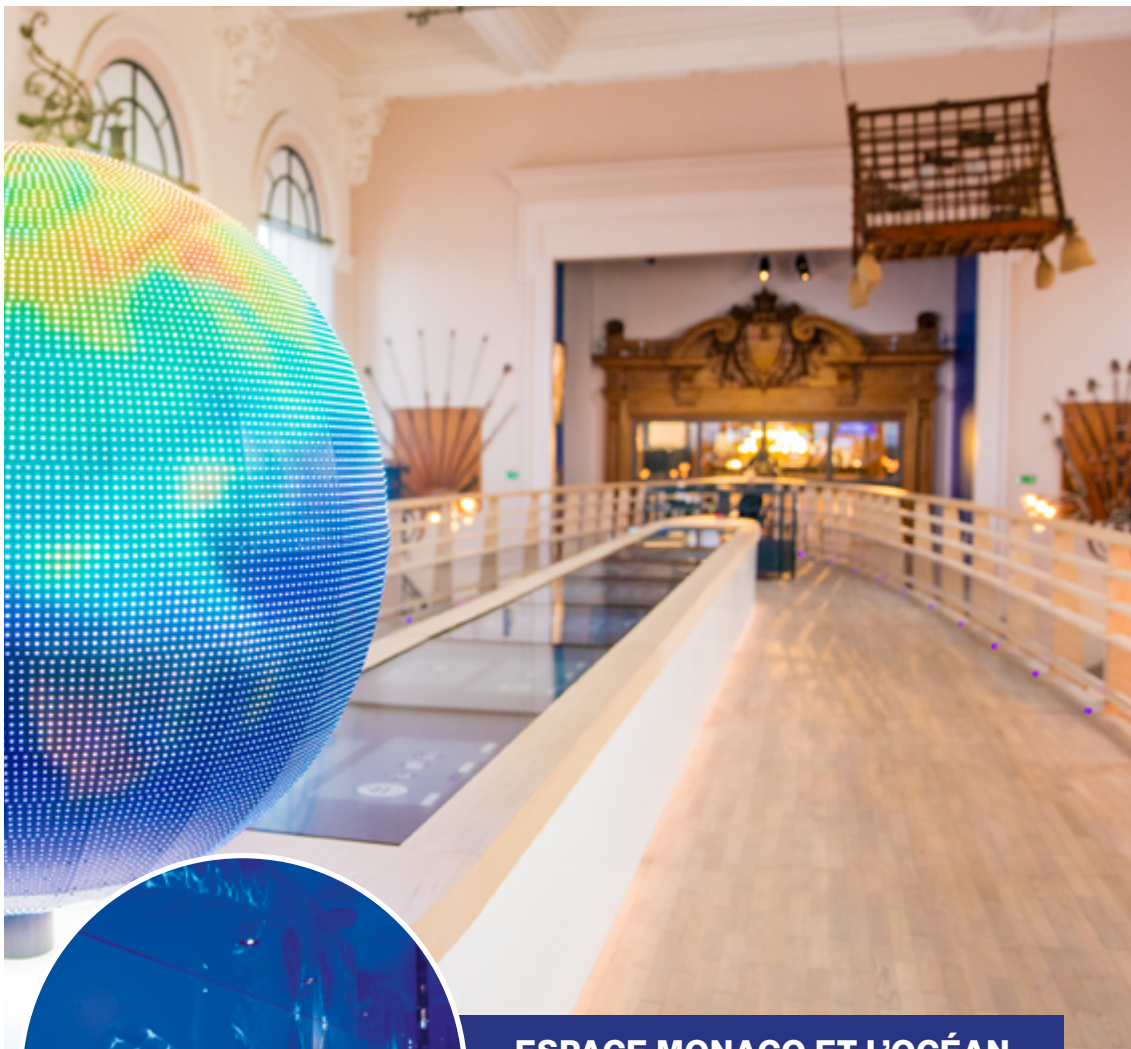
#### Sensibiliser pour protéger

Le Centre Monégasque de Soins des Espèces Marines (CMSEM) est le coeur d'un dispositif d'action et de sensibilisation qui contribue aux programmes d'études relatifs à la biologie d'espèces protégées, à leur comportement et à leur environnement.

De leur cycle de vie aux menaces qui pèsent sur leur existence, de la magie de la ponte aux actions menées pour leur préservation, la grande aventure des tortues marines se raconte dans cette zone inédite à ciel ouvert.







## ESPACE MONACO ET L'OCÉAN

### Une expérience de visite portée par une scénographie immersive

Le Musée océanographique, lieu chargé d'Histoire au patrimoine riche, dévoile un espace sans précédent. « Monaco et l'Océan » propose un véritable voyage dans le temps, de la fin du 19<sup>ème</sup> siècle à nos jours.

Ici, les nouvelles technologies sont utilisées au profit de l'Histoire, de l'actualité des océans et des collections patrimoniales et scientifiques de cet établissement centenaire. Elles permettent le mariage singulier du réel et du virtuel, l'alliance parfaite de l'objet et du numérique.

Jalonné de surprises, le parcours suscite l'étonnement, stimule la réflexion et mobilise les sens. Il capte l'attention des élèves, acteurs de leur visite et pourquoi pas, futurs ambassadeurs de l'Océan.

# LES EXPLORATIONS DE MONACO

## DES RESSOURCES EN LIGNE ISSUES DES MISSIONS EN MER

# MISSIONS MÉDITERRANÉE

## À PARTIR DE 2024



Depuis juillet 2017, la Principauté de Monaco a repris la mer, dans la grande tradition de l'exploration scientifique des océans des Princes de Monaco.

Les campagnes d'études organisées dans le cadre de la plateforme des Explorations de Monaco s'inscrivent dans la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques et le développement durable, ainsi que dans le Programme marin du patrimoine mondial de l'Unesco.

Sous l'impulsion du Prince Albert II de Monaco, les Explorations de Monaco lancent cette année les Missions Méditerranée avec un fil conducteur : promouvoir et favoriser le développement et la gestion efficace des Aires Marines Protégées en Méditerranée dans le cadre de l'objectif 30X30. Ce projet, approuvé par la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques, s'inscrit dans l'objectif mondial de conserver 30 % des zones marines d'ici 2030.



Ressources en ligne et informations disponibles sur [www.monacoexplorations.org](http://www.monacoexplorations.org)

# Océano Pour Tous

## Connaître l'Océan pour mieux le préserver !

L'Institut océanographique lance l'édition 2024-2025 du concours Océano Pour Tous. À destination des élèves de cycle 3 et 4 des établissements en zones REP/REP+, en zones rurales ou en ULIS et SEGPA de France métropolitaine, des DROM-COM et de Monaco.

Ce concours pédagogique vise à tisser un lien profond entre les jeunes et la mer en accompagnant les classes dans la découverte du monde marin et dans la concrétisation d'un projet pour la protection de l'Océan.



### Un accompagnement gratuit et personnalisé à la compréhension et la protection de l'Océan

Chaque année les classes seront accompagnées dans la réalisation des projets par l'équipe pédagogique de l'Institut océanographique, avec des outils innovants et interactifs :

- Des ateliers éducatifs en ligne
- Un accès à des ressources pédagogiques
- Un accès au dispositif « Océano Métiers »
- Des rencontres avec des scientifiques engagés dans l'étude de l'Océan
- Un soutien financier pour la mise en place et la valorisation du projet de la classe

**PRIX « Océano pour tous » Catégorie « France et Monaco - 1100 Km du Musée »** : séjour de deux jours à Monaco.

**PRIX « Océano pour tous » Catégorie « France et Monaco + 1100 Km du Musée »** : dotation jusqu'à 3000 euros pour l'organisation d'activités de sensibilisation à l'Océan.

**4 PRIX SPÉCIAUX « Océano pour tous »**

« Prix de la maîtrise de la thématique »

« Prix culture de la mer »

« Prix de l'originalité »

« Prix coup de pouce »

**DEUX PRIX « Océano pour tous - Coup de cœur »** attribués grâce au soutien de l'Association des Amis du Musée océanographique de Monaco.

**UN PRIX « Océano pour tous »** de remerciement attribué à toutes les classes participantes.

Les classes devront réaliser un reportage vidéo de 5 minutes accompagné d'un document de présentation illustrant toutes les étapes du projet.

Les classes qui réaliseront les projets le plus impactants d'un point de vue humain et environnemental seront primées.

Contact : [oceanopourtous@oceano.org](mailto:oceanopourtous@oceano.org) / 00 377 93 15 36 81



Avenue Saint-Martin  
MC 98000 Monaco  
Tél : 00 377 93 15 36 00  
Fax : 00 377 92 16 77 93  
Site internet : [www.oceano.org](http://www.oceano.org)