

BRETAGNE 



À L'ÉCOLE
DE LA BIODIVERSITÉ



NOUVEAUTÉ 2026
**CLASSE
OCÉAN**

COMPRENDRE ET APPRENDRE POUR PROTÉGER.

ENSEMBLE, PROTÉGEONS NOS OCÉANS

Partez à la découverte des fonds marins et venez à la rencontre des **10 000 poissons et coraux** de l' Aquarium de Saint-Malo. Des mers froides abyssales aux eaux chaudes tropicales, plus de 600 espèces de toutes les formes et de toutes les couleurs sont réunies pour émerveiller et surprendre petits et grands.

Nos missions

Chaque année, le Grand Aquarium de Saint-Malo accueille près de **20 000 enfants** en ateliers pédagogiques. C'est une grande chance pour les sensibiliser à la richesse et à la préservation de la biodiversité. **Notre nouvelle brochure pédagogique** a été spécialement conçue pour vous et vos élèves, pour **apprendre, comprendre et protéger la biodiversité marine** et **les enjeux environnementaux actuels**. Cette brochure est l'outil parfait pour éveiller la curiosité de vos élèves. Nos équipes sont présentes pour vous écouter, vous conseiller et vous orienter vers l'animation idéale pour votre projet pédagogique.

Cette année encore, nous renouvelons notre soutien à nos associations partenaires !



Nous avons le plaisir de vous annoncer que nous avons obtenu le label :



Nos principes

APPRENDRE
par le jeu et la création.

DÉCOUVRIR
et observer le monde du vivant.

COMPRENDRE
les enjeux planétaires contemporains.

PROTÉGER
notre environnement.

SOMMAIRE

C1 - L'épuisette de Mme Roussette.....	p.4
C1 C2 - Recherche et trouve.....	p.5
C2 - Salade de mer.....	p.6
C2 C3 - Mer fragile : Alerte pollution.....	p.7
C1 C4 - Les Olympiades de la mer ou Mini Olympiades.....	p.8
C3 - Enigma.....	p.9
C3 C4 - Corail mon trésor.....	p.10
C1 L - Classe Océan ou Mini Classe Océan.....	p.11
C3 L - Dans la peau d'un requin.....	p.12
C4 L - À la découverte des métiers de l'Aquarium.....	p.13
C2 C3 - Nos animations extérieures.....	p.14
Le guide pratique de la réservation.....	p.15
Calendrier de fréquentation 2024 / 2025.....	p.16

LÉGENDE DES CODES PÉDAGOGIQUES

- C1** : École maternelle (Petite section PS, moyenne section MS, grande section GS)
- C2** : École élémentaire (CP, CE1, CE2)
- C3** : Fin de l'école et début du collège (CM1, CM2, 6^e)
- C4** : Collège (5^e, 4^e, 3^e)
- L** : Lycée (seconde, première, terminale)

C1

L'ÉPUISETTE DE M^{ME} ROUSSETTE



30 min

Disponible avec
«Cherche et trouve».

OBJECTIF : Prise de contact sensorielle et découverte du monde marin.

LIEU : Laboratoire de la mer - Salle intérieure.

L'ANIMATION

Les enfants apprendront, à travers quelques espèces, la différence entre un végétal et un animal (*algues, étoile de mer, coquille Saint-Jacques, crabe*).

Les sens seront mis en éveil :

- **L'odorat** en sentant des algues.
- **La vue** lors de la découverte des animaux.
- **Le toucher** en manipulant des animaux «imités» et en les comparant aux animaux vivants.



NOTIONS ABORDÉES

- *Développer le langage : exprimer ce que l'on voit.*
- *Observer des modes de vie.*
- *Découvrir le monde du vivant.*
- *Développer ses sens.*

CHERCHE ET TROUVE



30 min

Disponible avec
«L'époussette de
Mme Roussette».

C1
C2

OBJECTIF : Rencontre et découverte des animaux de l'Aquarium.

LIEU : Circuit de visite.

L'ANIMATION

Les enfants partiront à la recherche de plusieurs espèces grâce aux indices donnés par le guide : **tortue de Floride, piranha, poisson-clown, anémone de mer, hippocampe et anguille de jardin.**

Une fois l'animal trouvé, ils s'assièront devant le bassin pour en apprendre davantage à l'aide de matériel naturalisé et de photos.

NOTIONS ABORDÉES

- *Découvrir le monde vivant.*
- *Développer l'observation : comparer ce que l'on voit à ce que l'on touche.*
- *Approcher la notion de régime alimentaire.*
- *Découvrir les lieux et les modes de vie de plusieurs animaux.*
- *Approcher les notions de respect des milieux et de protection du vivant.*

SALADE DE MER



45 min

OBJECTIF : Observer les caractéristiques du vivant et apprendre à différencier l'animal du végétal.

LIEU : Bassin tactile - Laboratoire de la mer.

L'ANIMATION

Cet atelier débutera par une découverte « à l'aveugle » d'une algue grâce à la boîte à mystères.

Après avoir comparé le végétal et l'animal, les enfants apprendront à distinguer un crustacé, un mollusque, un échinoderme et un poisson à travers leur locomotion, leur alimentation et leur respiration.

Menée comme une discussion, l'intervention avec les enfants sera interactive et appuyée par leurs observations.

Cet atelier se terminera par une découverte sensorielle autour des raies du bassin tactile.

NOTIONS ABORDÉES

- *Développer le langage : expliquer, mettre en parallèle, échanger.*
- *Observer et comparer les différents modes de vie (végétal et animal).*
- *Comparer des perceptions tactiles et visuelles grâce à la boîte à mystères.*
- *Approcher des notions de régime alimentaire, locomotion, respiration...*

MER FRAGILE : ALERTE POLLUTION



45 min

C2
C3

OBJECTIF : Réfléchir sur les causes et les conséquences de la pollution, ainsi que sur les gestes à avoir pour préserver nos océans.

LIEU : Laboratoire de la mer - Salles intérieures

L'ANIMATION

À travers un jeu, le guide montrera ce qui peut arriver aux habitants de l'océan si nous ne faisons pas attention.

La mission des participants sera d'aider le soigneur Glou-Glou, pour comprendre que chaque symptôme a une cause réelle, souvent liée à un élément courant de notre quotidien.

Une fois le responsable découvert, ils apprendront comment agir pour changer les choses.

NOTIONS ABORDÉES

- *Échanger et se questionner.*
- *Identifier l'impact de l'activité humaine sur les animaux marins.*
- *Trouver des solutions.*
- *Approcher des notions de respect de l'environnement, de gestion des déchets.*
- *Approcher des notions de développement durable.*



C1
C4



LES OLYMPIADES DE LA MER OU MINI OLYMPIADES

OBJECTIF : Découvrir les champions de l'aquarium et comprendre leurs particularités exceptionnelles.

LIEU : Parcours de visite.

L'ANIMATION

Au fil de la visite, les enfants découvriront des espèces aux talents dignes des champions olympiques ou dotées de super-pouvoirs.

Selon leur tranche d'âge, une approche adaptée leur sera proposée.

Les équipes, chacune munie d'une plaquette, devront résoudre des jeux et des énigmes en recherchant les réponses dans le circuit de visite.



NOTIONS ABORDÉES

- *Découverte des caractéristiques de différentes espèces : taille, régime alimentaire, capacités, physiologie...*
- *Initiation aux notions de taxonomie : embranchement, classe, famille, genre et espèce.*
- *Approche des notions scientifiques : reproduction, prédation, adaptation, conservation...*

ENIGMA



1 h 30

Visite guidée incluse

OBJECTIF : Découvrir les espèces protégées et les espèces invasives de l'Aquarium.

LIEU : Parcours de visite.

L'ANIMATION

Les enfants découvriront des espèces marines menacées d'extinction, mais également des espèces considérées comme invasives dans certains endroits du globe.

Chaque équipe aura une fiche présentant un animal et devra remplir les informations manquantes liées à leur milieu et leur mode de vie (famille, taille, alimentation, reproduction, statut de protection, habitat...)

Des animaux tels que la méduse, la tortue caouanne, la rascasse volante et le requin pointes noires seront présentés au cours de cette animation.

NOTIONS ABORDÉES

- *Découvrir les caractéristiques de plusieurs espèces : alimentation, taille, capacités...*
- *Approcher les notions de classe, famille, genre et espèce pour répertorier les animaux.*
- *Adopter un comportement éco-responsable et respectueux des espèces.*

C3



C3
C4

CORAIL MON TRÉSOR



1 h

En partenariat avec



coral
GUARDIAN

10 % reversés à l'association.

OBJECTIF : Découvrir le corail, son rôle au sein des écosystèmes et comprendre les menaces qui pèsent sur lui.

LIEU : Salle intérieure.

L'ANIMATION

Les enfants pourront découvrir :

- Qu'est-ce qu'un corail ?
- Est-ce que le corail est un animal, une plante ou un rocher ?
- Comment se forme un récif corallien ?
- Quels sont les rôles du corail ?
- Quelles sont les menaces qui pèsent sur lui ?

Le guide expliquera également le processus de bouturage : technique utilisée et mise en place à l'Aquarium pour préserver les récifs.

NOTIONS ABORDÉES

- *Découvrir le corail et les récifs.*
- *Comprendre leur rôle et les menaces.*
- *Sensibilisation à l'impact humain et aux solutions.*
- *Encourager les gestes éco-responsables.*

CLASSE OCÉAN OU MINI CLASSE OCÉAN

 45 min

C1
L

NOUVEAUTÉ

OBJECTIF : Comprendre la classification du milieu marin en observant les caractéristiques des animaux.

LIEU : Parcours de visite.

L'ANIMATION

Les élèves découvriront la classification des animaux marins à partir de critères simples et observables (coquille, antennes, squelette...).

Par des activités ludiques, ils apprendront comment les scientifiques organisent les êtres vivants afin de mieux les connaître et de les protéger.

Pour les plus petits : À travers une histoire mettant en scène des animaux en peluche, les élèves de cycle 1 seront amenés à classer les animaux selon leurs ressemblances.

NOTIONS ABORDÉES

- *Découverte du monde vivant.*
- *Observation des caractéristiques des espèces : couleurs, forme, capacités, physiologie...*
- *Approche des notions de taxonomie : embranchement, classe, famille, genre et espèce.*



C3
L



DANS LA PEAU D'UN REQUIN



2 h

Visite guidée incluse

En partenariat avec



10 % reversés à l'association.

OBJECTIF : Découvrir les espèces de requins de l'Aquarium et comprendre leurs particularités.

LIEU : Salle intérieure.

L'ANIMATION

Les enfants pourront découvrir :

- Qu'est-ce qu'un requin ?
- Quelles sont les différences entre un poisson osseux et cartilagineux ?
- Quelles sont les menaces qui pèsent sur lui ?
- Pourquoi est-il si important pour son milieu ?

Le guide présentera ensuite quelques espèces de requins préhistoriques.

La partie théorique se terminera par un jeu de questions/réponses sur la diversité des espèces de requins du monde entier.

Puis les enfants partiront à la rencontre des requins de l'Aquarium en compagnie de l'animateur.

NOTIONS ABORDÉES

- *Participer à des échanges.*
- *Connaître le cycle de vie des requins.*
- *Développer les notions de régime alimentaire et de chaîne de prédation.*
- *Approcher les notions de reproduction chez les requins.*
- *Identifier l'impact de l'activité humaine sur lui et sur son environnement.*
- *Adopter un comportement responsable.*

À LA DÉCOUVERTE DES MÉTIERS DE L'AQUARIUM



2 h

Visite guidée et visite
des coulisses incluses

C4
L

OBJECTIF : Découvrir les différents métiers que l'on peut exercer dans un aquarium et le fonctionnement interne de l'établissement.

LIEU : Parcours de visite.

L'ANIMATION

Le groupe commence par une visite guidée au sein des différents univers de l'Aquarium. Des notions scientifiques et techniques (*la reproduction, les régimes alimentaires, le mimétisme, la bioluminescence*) seront abordées en prenant exemple sur des espèces présentes dans le circuit de visite.

Ensuite, le guide fera une visite des coulisses de l'Aquarium afin de découvrir le métier de soigneur aquariologiste et toutes ses missions quotidiennes.

L'animation se conclura par l'intervention d'un professionnel (soigneur, technicien, commercial, communication, médiateur scientifique ou entretien) qui partagera son expérience et répondra aux questions des participants.

NOTIONS ABORDÉES

- *Prendre soin des animaux.*
- *Connaître le traitement et la filtration de l'eau ainsi que l'entretien et le fonctionnement des filtres.*
- *Connaître les notions de nourrissage des animaux, de bouturage de coraux, d'élevage de plancton et d'approvisionnement en eau de mer.*



C2

C3

NOS ANIMATIONS EXTÉRIEURES*



1 h

Complétez les connaissances acquises lors des animations du matin grâce à nos combinés .

NETTOYAGE DE PLAGE



Pendant 1h, les enfants partiront à la recherche des déchets qui se retrouvent sur nos plages. Ils se regrouperont ensuite autour des « trouvailles » de chacun et l'animateur présentera la biodégradabilité de chaque déchet. Cette animation permettra aux enfants de prendre conscience de l'impact de la pollution plastique sur la biodiversité marine.

PÊCHE À PIED

À l'aide d'un bestiaire, les enfants partiront à la découverte des espèces qui peuplent nos plages. L'animateur regroupera ensuite les enfants autour des différentes espèces trouvées. Cette animation permettra de sensibiliser les enfants à la pêche responsable et au respect des espèces.

NOUVEAUX ARRIVANTS

BioLit est un programme de sciences participatives sur la Biodiversité du Littoral, créé et porté par Planète Mer.

Pendant 1h, les enfants participeront à la recherche scientifique en identifiant sur l'estran les différentes espèces animales et végétales non-indigènes (ENI) ou introduites par l'homme. Ces données seront collectées et envoyées par la suite à l'association.

En participant au programme BioLit, les enfants aident les chercheurs à comprendre ce qu'il se passe sur nos littoraux. Ils permettront à la science d'avancer, et à terme, à la société de prendre de meilleures décisions en termes de gestion et de protection du littoral.

En partenariat avec



10 % reversés à l'association.

*Trajet à la charge du client. Animations suivant coefficients de marée.

LE GUIDE PRATIQUE DE LA RÉSERVATION

Notre équipe commerciale est là pour vous aider à organiser votre visite !
Vous pouvez nous contacter du lundi au vendredi, de 9h à 13h et de 14h à 17h.



02 99 21 19 11



reservation@aquarium-st-malo.com

LES 3 ÉTAPES POUR RÉSERVER

1

Remplissez le formulaire de réservation en ligne (<https://aquariumst-malo.activehosted.com/f/4>) ou scannez le QR code ci-dessous.



2

Recevez et renvoyez votre devis signé (avec un acompte ou bon de commande).

3

Le jour de votre visite, présentez-vous 15 min avant.



SERVICES À VOTRE DISPOSITION

- Parking bus gratuit.
- Barnum et espaces verts à disposition des groupes (*non réservable et selon disponibilités*).

BON À SAVOIR

- Créneaux uniquement sur réservation.
- Animations possibles dès 10 élèves.
- En anglais ou allemand sur demande.
- Réservation confirmée à réception du devis signé.

L'AQUARIUM NE DISPOSE NI DE VESTAIRES, NI DE CONSIGNES. NOUS N'ACCEPTONS PAS LES SACS.



PRÉ-VISITE

ENSEIGNANTE GRATUITE

L'équipe pédagogique vous accueille afin de vous expliquer le déroulement de la journée. Elle vous présentera également les différents programmes et supports pédagogiques disponibles pour votre classe.

PRENDRE RENDEZ-VOUS



06 27 26 45 61



pedagogie@aquarium-st-malo.com

CALENDRIER DE FRÉQUENTATION DES ANIMATIONS

 Très forte affluence	 Faible affluence
 Forte affluence	 Fermé

 Janvier	 Juillet
 Février	 Août
 Mars	 Septembre
 Avril	 Octobre
 Mai	 Novembre
 Juin	 Décembre

LE VOYAGE CONTINUE À LA BOUTIQUE !



Venez découvrir notre sélection de livres pour en apprendre davantage sur le monde marin.

RESTAURATION

Découvrez nos formules pique-nique et goûter à partir de 4,50€ !



NOUS CONTACTER

02 99 21 19 11

www.aquarium-st-malo.com

Avenue du Général Patton, 35400 Saint-Malo



Faites plonger votre classe dans
l'aventure marine !

Plus de 20 000 élèves découvrent chaque
année le Grand Aquarium de Saint-Malo.

Visite libre, guidée ou animations
pédagogiques disponibles. Des expériences
ludiques et instructives pour tous les âges.
Du monde marin à la protection des océans,
une sortie qui émerveille... et sensibilise !

DÉCOUVREZ NOS TARIFS



Impression : Calligraphy - Imprimé en France
© Grand Aquarium de Saint-Malo - 2025
Tous droits réservés.

