

du **12**
Février
2024

au **31**
Octobre
2025

FÉVRIER 2024

DOSSIER DE PRESSE

EXPOSITION

OCÉAN

Une plongée insolite
en Normandie

www.atriumnormandie.fr

SOMMAIRE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE	3
INTRODUCTION	4
LA SCÉNOGRAPHIE	5
LE PARCOURS D'EXPOSITION	6
L'OFFRE DE VISITE	16
LES PARTENAIRES	18
L'ATRIUM	19
INFORMATIONS PRATIQUES	20

OUVERTURE DE L'EXPOSITION OCÉAN, UNE PLONGÉE INSOLITE EN NORMANDIE

L'EXPOSITION-ÉVÉNEMENT : OCÉAN, UNE PLONGÉE INSOLITE EN NORMANDIE ! EN FAMILLE, PARTEZ POUR UN VOYAGE IMMERSIF ET INTERACTIF À LA DÉCOUVERTE DES MYSTÈRES DE L'OCÉAN ET DES ATOUTS MARITIMES DE LA NORMANDIE.

À partir du 12 février, embarquez pour une aventure extraordinaire avec la nouvelle exposition d'envergure nationale à l'Atrium : OCÉAN, une plongée insolite en Normandie.

OCÉAN, c'est une odyssée sous-marine à plusieurs niveaux :

- **Explorez l'univers fascinant de l'océan**, plongez au milieu du plancton, montez à bord du nautille et rencontrez la faune unique de l'océan austral. À travers ses nombreux dispositifs interactifs, l'exposition Océan, une plongée insolite, conçue et adaptée par le Muséum national d'histoire naturelle, permet de mieux comprendre la vie au sein de l'Océan.
- **Embarquez pour une odyssée 100% normande**, découvrez la région sous un nouvel angle maritime et expérimentez des innovations fascinantes issues de la filière maritime normande.
- **Découvrez des métiers inspirants**. L'exposition valorise également les métiers de la mer grâce à des îlots métiers conçus par l'Agence régionale de l'Orientation et des Métiers de Normandie, offrant un aperçu passionnant des carrières maritimes.
- **Le voyage se termine sur la plage de l'Atrium**, un espace convivial pour partager en famille, entre livres, jeux, nœuds marins, origami, et détente...

Cette exposition est le fruit d'une collaboration entre Science Action Normandie, le Muséum national d'histoire naturelle, Normandie Maritime, et l'Agence régionale de l'Orientation et des Métiers de Normandie, avec le soutien financier de la Région Normandie.

Science Action Normandie a pour mission la diffusion de **la culture scientifique sur le territoire normand** à travers notamment la programmation d'expositions thématiques à l'Atrium, la coordination de la Fête de la Science ou encore l'organisation des Forums Régionaux du Savoir.

INTRODUCTION

NOTRE AVENIR DÉPEND DE L'OCÉAN.

Observez la Terre depuis l'espace et vous comprendrez pourquoi le surnom de « planète bleue » lui va si bien. En effet, l'Océan occupe la plus grande surface de notre planète. Pour autant, il reste encore largement inexploré et réserve aux générations futures des découvertes scientifiques inédites.

Explorer l'Océan, c'est partir à la rencontre d'une biodiversité d'une ampleur encore insoupçonnée. Plus grand écosystème de la planète, il joue ainsi un rôle central dans la régulation du climat.

L'Océan constitue également un gisement considérable pour le développement de l'économie. Tourisme, pêche, énergies marines renouvelables, transport maritime, nautisme... La filière maritime couvre des secteurs extrêmement divers, riches en opportunités professionnelles.

Avec sa façade littorale de plus de 600 km, ses fleuves et ses ports d'intérêt mondial, la Normandie est une région à forte vocation maritime.

Dans ce contexte, comment notre région anticipe-t-elle le changement climatique ? Et comment parvient-elle à développer le potentiel économique lié à ses activités maritimes tout en préservant ses espaces naturels et sa biodiversité ?

L'exposition Océan, une plongée insolite en Normandie embarque ses visiteurs dans un voyage immersif et interactif à la découverte des mystères de l'Océan et des atouts maritimes de la Normandie.

LA SCÉNOGRAPHIE

LE PARCOURS SCÉNOGRAPHIQUE A ÉTÉ CONÇU COMME UNE VÉRITABLE ODYSSEE, EMMENANT LES VISITEURS DES PROFONDEURS DE L'OcéAN AUX CÔTES NORMANDES.

Les visiteurs entament leur exploration en prenant une grande inspiration pour redécouvrir l'Océan sous un angle nouveau. Dans les profondeurs, ils se retrouvent plongés dans un espace immersif où ils se fondent avec des espèces évoluant autour d'eux. Au moyen de dispositifs interactifs et de divers jeux mis à disposition, les visiteurs de tous âges explorent l'exposition de manière collective, devenant ainsi pleinement acteurs de leur propre découverte.

En remontant à la surface et émergeant de l'eau, une pause s'offre aux visiteurs. Dans un espace contemplatif offrant une vue sur les côtes normandes depuis la mer, ils personnalisent la bande son qui accompagne leur sieste marine.

Avant de regagner la terre ferme, le périple se poursuit à bord d'un bateau unique, révélant les savoir-faire novateurs des entreprises normandes.

À quai, les visiteurs se dirigent vers la capitainerie pour explorer diverses thématiques : ports, produits de la mer, préservation du littoral, surveillance des zones côtières, suivi de la Seine et des zones humides, etc. Des îlots dédiés aux métiers de la filière maritime les accompagnent dans ces découvertes, inspirant les petits et les grands à envisager des carrières scientifiques et techniques.

Pour conclure en beauté, la visite s'achève sur une plage où les visiteurs découvriront les acteurs régionaux contribuant à la valorisation du patrimoine maritime normand. Dans cet espace, ils ont l'embaras du choix pour se détendre tout en nourrissant leur curiosité : installés dans des transats, ils se laissent emporter par des récits inspirants, testent leurs connaissances sur l'art des nœuds marins, s'adonnent à des jeux en famille dans la ludothèque, ou laissent libre cours à leur imagination avec une sélection d'ouvrages.



L'EXPOSITION EST CONÇUE POUR RECEVOIR DES VISITEURS DE TOUS ÂGES, PERMETTANT DE VIVRE UNE EXPÉRIENCE ENRICHISSANTE EN FAMILLE OU ENTRE AMIS.

L'OCÉAN, UN MONDE À EXPLORER

L'Océan occupe la plus grande surface de notre planète mais reste encore largement inexploré : on connaît aujourd'hui plus de détails de la surface de Mars que du fond de l'Océan ! En cause, son immensité mais aussi le fait qu'il représente pour les humains un milieu aux multiples contraintes.

Les scientifiques ont donc dû faire preuve d'ingéniosité pour rendre possible l'exploration sous-marine et partir à la découverte d'une biodiversité insolite.



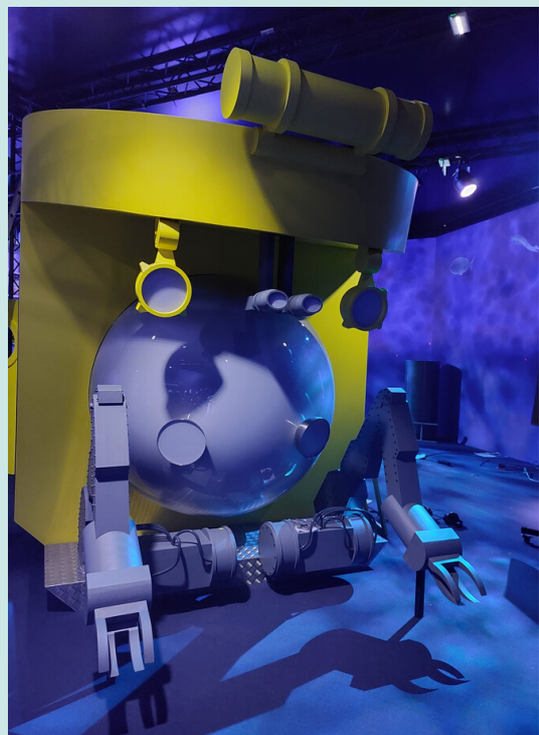
DANS L'EXPOSITION...

Au début de l'exposition, les visiteurs ont la possibilité d'explorer une maquette stupéfiante du Nautille et de le piloter !

Au sein d'un multimédia, deux joueurs, un pilote et un scientifique, descendent à bord du Nautille depuis la surface jusque dans les fonds marins. Grâce à des images réelles et des images de synthèse animées, les visiteurs peuvent observer la faune à travers les hublots et effectuer des prélèvements de petites crevettes dans des sources hydrothermales.

Zoom sur... Le Nautille

Mis en service en 1984, le Nautille est conçu pour descendre jusqu'à 6 000 m de profondeur. Pour protéger ses passagers de la pression, sa coque doit pouvoir résister sans se déformer à des forces d'environ 600 kg s'exerçant sur chaque centimètre carré de l'appareil ! Capable de rester immergé durant 10 h (dont 6 sur le fond), il permet l'étude in situ des écosystèmes des grands fonds. Équipé de projecteurs, de caméras, de bras manipulateurs et d'instruments scientifiques, il collecte des données et prélève du matériel à analyser.





AU GRÉ DU COURANT

La vie marine est essentiellement microscopique : plus de 95 % du poids du matériel vivant dans l'Océan est constitué d'organismes invisibles à l'œil nu ! La plupart d'entre eux appartient au plancton. Les poissons, les mammifères marins et les êtres humains, entre autres, dépendent tous du plancton, qui est à la base des réseaux alimentaires et premier producteur d'oxygène.

Zoom sur... Le plancton

Le plancton est à la base du réseau alimentaire Océanique. Le premier maillon, le phytoplancton, transforme l'énergie lumineuse en matière organique. Il est consommé par les organismes microscopiques du zooplancton et les animaux de petite taille qui constituent eux-mêmes la nourriture des consommateurs plus gros qui à leur tour sont mangés par d'autres prédateurs. Des bactéries dégradent les restes de matière organique et fournissent ainsi au phytoplancton les sels minéraux indispensables pour réaliser la photosynthèse : la boucle est bouclée.



DANS L'EXPOSITION...

Une grande projection immersive à 360° donne aux visiteurs la sensation d'évoluer dans une goutte d'eau, à la même échelle que le plancton. De belles images d'organismes planctoniques se déploient autour d'eux, leur permettant de contempler ce surprenant ballet de couleurs et de formes.



© Muséum national d'histoire naturelle - Tin Yam Chan

PLONGÉE EN MILIEUX EXTRÊMES

L'exposition met le cap vers des territoires peu explorés car difficiles d'accès : les grands fonds marins et les eaux glacées de l'Océan Austral. Longtemps considérés comme déserts, ces milieux abritent en réalité des formes de vie originales ; les organismes y ont développé des adaptations étonnantes à des conditions qualifiées d'extrêmes du point de vue humain.



Zoom sur... Le peuple des profondeurs

Lorsqu'on s'enfonce sous la surface, l'obscurité, les basses températures, les grandes pressions et les apports limités en nourriture créent un milieu apparemment peu propice à l'épanouissement de la vie. La réalité est toute autre : il y a de la vie dans les grandes profondeurs, en diversité et parfois même en quantité !



DANS L'EXPOSITION...

Les visiteurs partent ici à la découverte de paysages sous-marins étonnants et à la rencontre de représentants de cette biodiversité insolite, grâce à de grandes projections, des dispositifs audiovisuels, multimédias, et une sélection de beaux spécimens.

UN OCÉAN DE PROMESSES

L'Océan constitue un réservoir de biodiversité extrêmement important. En l'étudiant, les scientifiques découvrent une quantité incroyable de molécules intéressantes pour l'humanité mais aussi une source d'inspiration sans fin. En surexploitant le milieu marin, l'être humain menace l'ensemble des organismes qui y vivent et met ainsi en péril les découvertes potentielles qu'il pourrait y faire.

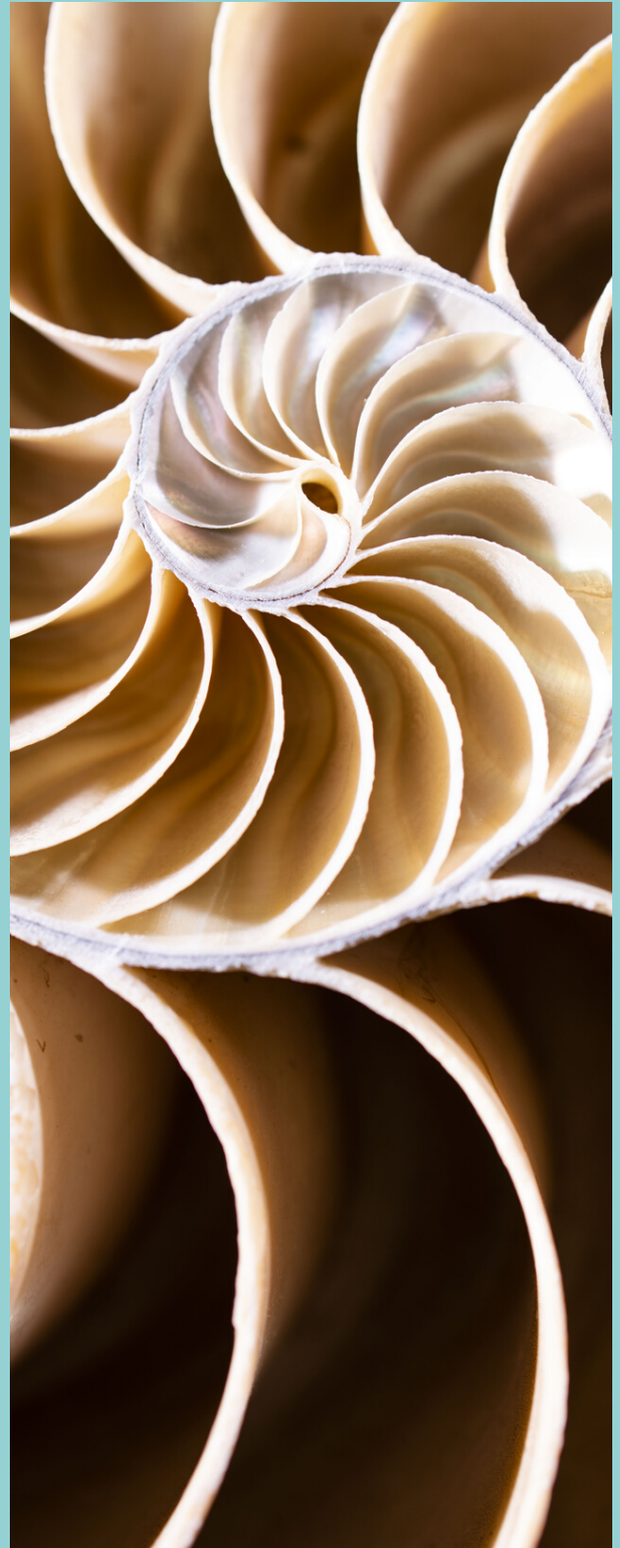
Zoom sur... La bioinspiration

Plutôt que d'envisager - à tort ! - la nature comme un réservoir illimité de ressources, la bioinspiration est une approche consistant à l'étudier sous toutes ses formes (animaux, plantes, microorganismes, écosystèmes...) et à s'en inspirer pour trouver des solutions plus efficaces, moins polluantes, plus sûres, et moins coûteuses à nos questionnements.



DANS L'EXPOSITION...

Pour mieux appréhender ce concept, une grande table de jeu est proposée au public. Elle présente de façon ludique des exemples d'applications inspirées par la biodiversité marine.



© Muséum national d'histoire naturelle - Agnes Iatzoura



LA NORMANDIE MARITIME

Depuis toujours, la Normandie est une formidable porte d'entrée vers la France et l'Europe. De nombreuses activités se sont développées le long des 640 kms de côtes. Par exemple, la construction navale, la recherche, la pêche, le tourisme. De nouveaux secteurs apparaissent comme le développement des énergies marines renouvelables ou la valorisation des déchets des activités marines.

Zoom sur... Les bateaux normands

Un grand nombre de bateaux sont construits en Normandie. Les entreprises normandes sont reconnues pour leur savoir-faire technique dans la construction et l'équipement des bateaux pour la pêche, la plaisance, le transport des marchandises et de personnes. Elles répondent aux besoins maritimes traditionnels et conçoivent des bateaux étonnants pour de nouveaux usages. Elles innovent aussi pour s'adapter aux enjeux écologiques.



DANS L'EXPOSITION...

Pour vivre une expérience nautique hors du commun, les visiteurs sont invités à coiffer le casque de réalité virtuelle pour se glisser dans la peau d'un skipper à bord du Figaro III, le bateau de course de la Région Normandie.



© Région Normandie

LITTORAUX ET ESTUAIRES EN NORMANDIE

Le littoral normand est riche de ressources et de compétences qui font sa renommée mondiale. Le territoire est tourné vers la Manche, la mer la plus fréquentée du monde. Il possède l'un des complexes portuaires les plus importants d'Europe avec 34 ports. La Normandie est aussi en tête des régions françaises pour la pêche. Et pour poursuivre le développement économique de la région tout en préservant le littoral normand, la recherche scientifique oeuvre à apporter des solutions face aux évolutions climatiques.

Zoom sur... Les ports normands

Le territoire normand est équipé de grands sites portuaires dont 4 d'entre eux sont parmi les 12 premiers ports français. Les infrastructures sont adaptées pour accueillir les industriels avec leur logistique ainsi que pour l'exploitation et la maintenance des parcs éoliens en mer.



DANS L'EXPOSITION...

Les visiteurs peuvent devenir experts du chargement de conteneurs en accomplissant en famille ou entre amis les missions du shiplanner. Les équipes sont responsables du plan de chargement d'un porte-conteneurs. Les contraintes du navire et les destinations des marchandises sont à étudier pour déterminer la logique de chargement. Ce jeu fait appel au bon sens et renforce la collaboration de l'équipe !



NORMANDIE TERRE D'EAUX

Avec plus de 34 000 km de cours d'eau et voies fluviales et plus de 2 200 km carrés de zones humides, la Normandie est une terre d'eaux. Indispensables à la faune et à la flore, les eaux continentales sont aussi vitales pour les humains et génèrent de nombreux emplois. Devant les enjeux d'avenir, la Normandie se mobilise pour préserver la qualité des eaux des milieux aquatiques terrestres et pour anticiper les risques liés au changement climatique : montée des eaux, inondation et submersion.

Zoom sur... Rouen et la Seine

Le port de Rouen n'est qu'à 100 km de la côte ! Situé à l'intérieur des terres, il est animé par le passage important de bateaux de toutes tailles. Depuis des siècles, il est l'un des premiers ports européens. Aujourd'hui, il a un rôle à jouer pour participer à la transition énergétique avec le développement du transport fluvial.



DANS L'EXPOSITION...

Les visiteurs auront l'opportunité de découvrir trois superbes maquettes prêtées par Le Pilotage de la Seine : "Le Colibri", "L'Aigrette" et "Le Pélican". Ces trois vedettes offrent aux visiteurs la possibilité de comprendre les spécificités de chaque embarcation.

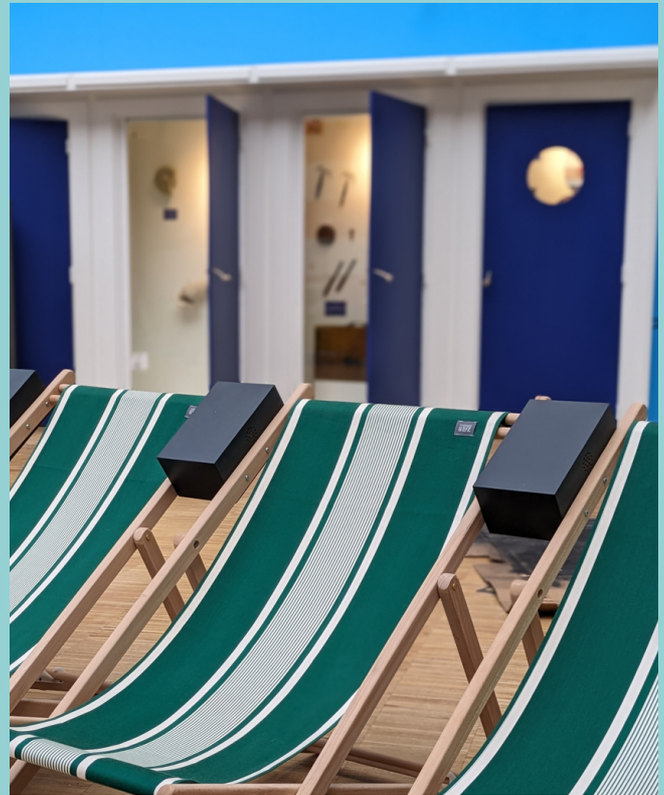


LE PATRIMOINE MARITIME

Le patrimoine maritime normand est connu dans le monde entier. De par sa variété, il participe à la visibilité internationale de la Normandie, jusque dans les imaginaires collectifs !

Zoom sur... La corne de brume

La corne de brume servait dans le cadre d'un éventuel sauvetage. En effet, la brume est fréquente sur les bancs de Terre-Neuve et il arrive souvent qu'un bateau se perde. Grâce à elle, les marins peuvent espérer se faire entendre d'un navire présent dans les parages, qui actionne alors la sienne pour les guider. Un prêt inédit des Pêcheries - Musée de Fécamp est proposé au sein de l'exposition.



ORIENTATION ET MÉTIERS

L'Agence régionale de l'Orientation et des Métiers de Normandie propose tout au long du parcours des îlots dédiés à la découverte des métiers : construction navale, nautisme, haute mer, pêche et aquaculture et fluvial. Au gré de vidéos, de témoignages et de jeux interactifs, les visiteurs pourront découvrir la richesse des métiers de la filière maritime qui représente près de 60 900 emplois en Normandie !

Zoom sur... Conversation avec un hologramme

À la fin du parcours de visite, une expérience originale et étonnante attend les visiteurs. En effet, ils auront l'opportunité d'interagir avec un hologramme. L'objectif ? Inspirer les visiteurs dans leur perspective professionnelle dans le cadre d'un échange personnalisé.

L'OFFRE DE VISITE

POUR ENRICHIR L'EXPÉRIENCE DE VISITE, L'ATRIUM PROPOSE UNE OFFRE D'ANIMATIONS COMPLÉMENTAIRE À L'EXPOSITION.



LA VISITE CONTÉE

JEUNE PUBLIC - À PARTIR DE 3 ANS

Cette visite ludique prend la forme d'un conte guidé successivement par un plongeur, un poulpe et un capitaine de bateau. En se métamorphosant en banc de sardines, les enfants partent explorer les mystères de l'Océan et rencontrent sur le chemin diverses espèces aux caractéristiques étonnantes ! Cette aventure captivante s'étend jusqu'à la terre ferme offrant aux enfants l'opportunité d'appréhender la Normandie sous un nouvel angle.



VISITE AUDIO

EN AUTONOMIE

Les visiteurs curieux d'en apprendre davantage sur les thématiques présentées dans l'exposition peuvent profiter d'une expérience immersive grâce à des capsules sonores. En utilisant leur téléphone, ils ont la possibilité de scanner un QR Code pour accéder à ces contenus.



ESCAPE GAME

À PARTIR DE 8 ANS - DISPONIBLE À PARTIR D'AVRIL 2024

Constitués en groupe, les visiteurs découvrent le parcours de visite à travers une fiction dans laquelle chacun a un rôle à jouer. Accompagnés par un animateur scientifique, maître du jeu, ils collaborent pour percer les mystères des profondeurs et relever des défis inspirés des multiples innovations présentées dans l'exposition.

L'OFFRE SCOLAIRE

POUR LES GROUPES SCOLAIRES, L'ATRIUM PROPOSE DES SORTIES SCOLAIRES INNOVANTES ADAPTÉES POUR TOUS LES CYCLES.

L'Atrium propose une offre sur mesure pour les établissements scolaires, du cycle 1 à la terminale. Visites en immersion, ateliers et rencontres invitent les élèves, quel que soit leur âge ou leur niveau de connaissances, à découvrir des thématiques scientifiques de manière interactive tout en apprenant à démêler le vrai du faux. Ces expériences visent à encourager leur compréhension et expression sur des sujets de société, les préparant ainsi à affronter les défis de l'ère de l'information.

Fort d'une collaboration inédite entre l'Académie de Normandie, l'Agence régionale de l'Orientation et des Métiers de Normandie et Science Action Normandie, l'Atrium s'affirme comme un lieu unique d'information et d'échanges autour des enjeux liés à l'attractivité des carrières scientifiques et techniques.



LES PARTENAIRES

CETTE EXPOSITION A ÉTÉ RÉALISÉE PAR SCIENCE ACTION NORMANDIE EN COLLABORATION AVEC LE MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE, NORMANDIE MARITIME ET L'AGENCE RÉGIONALE DE L'ORIENTATION ET DES MÉTIERS DE NORMANDIE.

Cette exposition a reçu le soutien financier de la Région Normandie.

Cette exposition bénéficie du soutien de mécènes : Casden, Eolien-en-mer-Dieppe-le-Tréport, Haropa Port, Vattenfall-Skyborn-Banque des Territoires.

Cette exposition est soutenue par les médias Paris Normandie et Ici.

Cette exposition a bénéficié de contributions de la part de nombreux partenaires que nous souhaitons remercier : A.E.K., AGENCE DE L'EAU SEINE-NORMANDIE, AQUACAU, AQUIMER, ASSOCIATION MER AMITIÉ, BUILDERS École d'ingénieurs, CCI OUEST NORMANDIE, CELLULE DE SUIVI DU LITTORAL NORMAND (CSLN), CERES, CERTAM, CITÉ DE LA MER DE CHERBOURG, CNAM - INTECHMER, COMITÉ RÉGIONAL DE LA CONCHYLICULTURE DE NORMANDIE MER DU NORD (CRC), CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE LA MANCHE / SERVICE PATRIMOINE ET GESTION DES MILIEUX NATURELS, CONSERVATOIRE D'ESPACES NATURELS - NORMANDIE, CONSERVATOIRE DU LITTORAL / DÉLÉGATION DE RIVAGES NORMANDIE, CORRODYS, CREOcéan, ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE LA MARINE (ENSM), EDF RENOUEVELABLES, ÉFINOR, ÉOLIENNES EN MER DIEPPE LE TRÉPORT (EMDT), ESTRAN - CITÉ DE LA MER DE DIEPPE, FILT 1860, FRAC NORMANDIE, FRANCE ÉNERGIES MARINES, FRENCH LINES & COMPAGNIES, GIP SEINE AVAL, HAROPA PORT, IFREMER, IGUANA YACHTS, JÉRÉMY ALLINGER, KARVER, LA FABRIQUE DES SAVOIRS, LABORATOIRE DE BIOLOGIE DES ORGANISMES ET DES ÉCOSYSTÈMES AQUATIQUES (BOREA) - UMR 8067- MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE - CNRS -UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE - SORBONNE UNIVERSITÉ - INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DÉVELOPPEMENT - UNIVERSITÉ DES ANTILLES, LABORATOIRE DYNAMIQUES SOCIALES ET RECOMPOSITION DES ESPACES (LADYSS) - UMR 7533 - CNRS - UNIVERSITE PARIS CITE, LABORATOIRE IDENTITÉ ET DIFFÉRENCIATION DE L'ESPACE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES SOCIÉTÉS (IDEES) - UMR 6266 - CNRS - UNIVERSITÉ CAEN, NORMANDIE - UNIVERSITÉ LE HAVRE NORMANDIE - UNIVERSITÉ ROUEN NORMANDIE, LABORATOIRE MORPHODYNAMIQUE CONTINENTALE ET CÔTIÈRE (M2C) - UMR 6143 - CNRS - UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE - UNIVERSITÉ DE ROUEN NORMANDIE, LABORATOIRE ONDES ET MILIEUX COMPLEXES (LOMC) - UMR 6294 - CNRS - UNIVERSITÉ LE HAVRE NORMANDIE, LABORATOIRE UNIVERSITAIRE DES SCIENCES APPLIQUÉES DE CHERBOURG (LUSAC) - UR 4253 - UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE, LE HAVRE PORT CENTER, LES PÊCHERIES, MUSÉE DE FÉCAMP, MUSÉES BEAUVOISINE - RÉUNION DES MUSÉES MÉTROPOLITAINS ROUEN NORMANDIE, MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DU HAVRE, NEAC INDUSTRY, NORMANDIE FRAÎCHEUR MER (NFM), NORMANDIE MARITIME, PARC NATUREL RÉGIONAL DES MARAIS DU COTENTIN ET DU BESSIN, PEMAR - MRSH- UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE, PILOTAGE DE LA SEINE, PORTS DE NORMANDIE, SYNDICAT DES PISCICULTEURS DE NORMANDIE ET D'ÎLE DE FRANCE, SYNERGIE MER LITTORAL (SMEL), TOWT, UNIVERSITÉ CAEN NORMANDIE, UNIVERSITÉ LE HAVRE NORMANDIE, UNIVERSITÉ ROUEN NORMANDIE, VILLE DE HONFLEUR / DIRECTION DU PÔLE PATRIMOINE ET LECTURE PUBLIQUE, VOILERIE GRANVILLAISE.

À PROPOS DE L'ATRIUM



L'ESPACE RÉGIONAL DE DÉCOUVERTE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Au coeur de la cité rouennaise, L'Atrium est un espace destiné aux jeunes normands pour une meilleure appropriation du savoir et plus largement de leur environnement régional en matière d'orientation et de découverte des métiers.

Chaque année, l'Atrium propose sur ses 1000m² des expositions, des événements, des rencontres et des animations de sciences et techniques accessibles à tous autour de thématiques fortes telle que l'aéronautique et le spatial en 2019, l'énergie en 2020-2021 ou encore la santé en 2022.

La gestion et l'animation des espaces d'expositions scientifiques de l'Atrium a été confiée par la Région Normandie à Science Action Normandie, un centre de sciences de référence. Au sein de l'Atrium, Science Action Normandie développe un concept original en France, une offre grand public qui place le potentiel régional en matière de recherche, d'innovation et d'emploi au coeur du dialogue « science & société ».

Cette approche innovante permet aux acteurs de la recherche et de l'industrie de participer activement à un projet de culture scientifique régional et de bénéficier d'une visibilité auprès des publics scolaires, du grand public et des décideurs.

EXPOSITION

OCÉAN

Une plongée insolite
en Normandie

du **12**
Février
2024

au **31**
Octobre
2025

www.atriumnormandie.fr

RÉGION
NORMANDIE

L'Atrium

MUSÉUM
NORMANDIE
NATURELLE

NORMANDIE
MARITIME

Normandie
MÉTIER

Normandie

Normandie
LE DÉPARTEMENT
DE LA MANCHE

HAROPA
PORT

NORMANDIE

ici

INFORMATIONS PRATIQUES

HORAIRES D'OUVERTURE

Ouvert tous les jours jusqu'au 31 octobre 2025.
Mercredi, samedi et dimanche : uniquement l'après-midi.

ADRESSE DU LIEU

L'Atrium, 115 boulevard de l'Europe, 76100 ROUEN

REJOINDRE L'ATRIUM

Métro / bus : station Europe
Parking : Saint-Sever, situé à 5 min à pied

TARIFS

Possibilité de réserver et d'accéder à la billetterie en ligne et sur place.
Tarifs : de 4€ à 7€
Avant 3 ans c'est gratuit !
Groupes et scolaires : devis sur demande à reservation@scienceaction.asso.fr

SUIVEZ L'ACTUALITÉ DE L'ATRIUM



www.atriumnormandie.fr



@scienceactionnormandieatrium



@atriumnormandie



@Science Action Normandie

CONTACT PRESSE

Marion Denorme
Responsable développement et communication
02 35 89 42 27
m.denorme@scienceaction.asso.fr