



Monacology 2019

11-14 Juin

11 - 14 JUIN 2019

Monacology « Monaco, Ma ville durable »

A l'occasion de sa 15ème édition, Monacology aura pour thème « Monaco, Ma Ville Durable » et ce sont près de 1000 élèves de la Principauté qui sont attendus pour visiter l'Eco village du 11 au 14 juin prochain sur le Quai Antoine 1^{er} (devant le Stars'n'Bars).

L'engagement de S.A.S. Le Prince Albert II en faveur d'un développement durable de la Principauté se traduit dans les actions de Son gouvernement qu'il s'agisse de la préservation de la biodiversité, de la gestion des ressources. Cette édition permettra d'échanger sur les actions écologiques mises en place par les institutionnels, les associations et les entreprises privées en Principauté

La philosophie du zéro déchet s'invite petit à petit dans nos quotidiens. Ce sera l'occasion de présenter les diverses méthodes faciles à mettre en œuvre pour se rapprocher d'un quotidien **ZERO DECHET**. C'est pour cela que les éco-écoles animeront un atelier de fabrication d'un Tawashi. Les tawashis sont des éponges fabriquées à l'aide de vieilles chaussettes ou des manches de T-shirt. Les élèves seront sensibilisés à la récupération et au recyclage des tissus et pourront ainsi débiter leur nouvelle vie zéro déchet.

L'AMPN présentera quant à elle l'aire marine éducative (AME) dont elle est l'initiatrice. Une « aire marine éducative » est une zone maritime littorale de petite taille gérée de manière participative par des élèves. Elle permet de développer l'éco-citoyenneté des plus jeunes et l'éducation au développement durable. Elle renforce également la préservation des milieux naturels marins et du littoral grâce à la mobilisation des écoles et des acteurs locaux. La présentation de l'AME permettra de montrer : les différentes étapes de sa création à laquelle ont contribué les élèves de la classe de 7ème C de l'Ecole des Révoires, la richesse du site retenu, l'état des lieux dressé par les élèves et les projets « d'action pour la mer ».

Monacology 2019

Semaine Monégasque de
Sensibilisation à l'Environnement

11-14 Juin

8h30 à 16h30

L'association créée depuis 2004, par Kate Powers, Didier Rubiolo et Olivier Arnault a pour objectif d'accueillir, pendant une semaine, les élèves de la Principauté sur l'Eco village afin de les sensibiliser à l'environnement.

Eco Village

Quai Antoine 1^{er}

Contact Presse :

Louise Svensson

ecohub@starsnbars.com

Le Musée Océanographique présentera un atelier pédagogique sur les conséquences des lâchers de ballons sur la biodiversité (en particulier sur les tortues marines et les oiseaux). Il invitera les élèves à réfléchir à des solutions alternatives, festives mais plus douces pour l'environnement.

Ce sont plus d'une trentaine d'organisations représentant le Gouvernement Princier, la Direction de l'Education Nationale de la Jeunesse et des Sports, les associations et le secteur privé qui mettront l'accent sur les engagements de la Principauté au travers d'ateliers dédiés.

Nous devons tous travailler ensemble dans le but de protéger notre environnement, tout en améliorant notre qualité de vie et notre santé. Cela implique de modifier nos habitudes en contrôlant nos déchets, et notre manière de consommer. Nous espérons inspirer les étudiants (et leurs parents) à se projeter vers une consommation plus responsable.

Comme chaque année, le village Monacology est « 100% vert ».

- Les chalets, gracieusement mis à disposition par la Mairie, ont une durée de vie supérieure à 10 ans.
- Les déchets sont triés dans les bacs fournis par Société Monégasque d'Assainissement.
- Lumières D'Alsace fournit les panneaux photovoltaïques qui produisent l'énergie électrique nécessaire à l'autonomie du village
- Le Crédit Agricole soutient financièrement Monacology
- La nourriture offerte aux participants par le Stars'n'Bars est locavore et bio
- Notre partenaire FRESH by Nordaq fournira l'eau de dégustation filtrée et mise en bouteille sur place à tous les élèves (un moyen de réduire l'empreinte carbone générée par le transport et la fabrication de bouteilles en plastique)
- C'est grâce au soutien de la DENJS que MONACOLOGY se développe chaque année. Avec un public plus nombreux à sensibiliser, Monacology atteint son objectif.
- La DAU fournit les plantes qui décorent le village.
- SMEG est un partenaire historique de MONACOLOGY depuis sa création, en plus de sa participation aux ateliers, elle nous apporte un soutien financier et anime un atelier
- Le Yacht Club de Monaco apporte son aide dans la logistique et l'organisation du village de MONACOLOGY.
- L'APAVE quant à elle assure la certification de l'installation photovoltaïque du village.
- Pour la première fois les clients du Stars'n'Bars ont contribué financièrement à Monacology, en reversant 20 centimes pour chaque burger commandé.
- Scooty soutient financièrement Monacology et répond aux nouveaux besoins de mobilité urbaine en accord avec une démarche positive pour l'environnement, et vous accompagne dans tous vos déplacements.

Cette semaine dotera les élèves d'outils qui leurs permettront de développer leurs connaissances face à des situations concrètes. Il ne s'agit donc pas uniquement de transmettre du savoir mais de susciter une réflexion qui permettra aux élèves de remettre en cause les modes de vie qui menacent la durabilité. L'éducation pour le développement durable c'est apprendre à dessiner de nouvelles solutions pour faire face aux défis de demain.

Nous vous invitons tous à consulter les descriptions détaillées des ateliers ci-dessous ou sur le site www.monacology.fr

Monacology 2019

11-14 Juin

8h30 à 16h30

Eco Village
Quai Antoine 1er

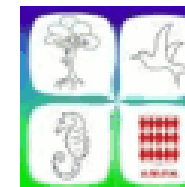
www.monacology.fr

Contact Presse :

Louise Svensson

ecohub@starsnbars.com

Exposants	Détails des Ateliers
ACCOBAMS	<p>CETAMER : Jeu éducatif qui a été conçu pour faire découvrir aux différents publics (grand public, scolaires) les Cétacés et le milieu marin ainsi que les problématiques que l'on peut rencontrer lorsque faune sauvage et humains partagent un même espace. L'objectif de ce jeu est non seulement de donner envie aux élèves et au grand public de mieux connaître ces animaux marins, mais aussi les inciter à réfléchir et à s'engager dans des actions visant à réduire les menaces qui pèsent sur eux et sur le milieu marin. Le jeu se compose d'un plateau, de cartes, de pions, d'un livret pour l'animateur et d'un livret pour enfant. Une de ses particularités est qu'il a été créé sur un support aimanté qui permet de réaliser facilement des animations en extérieur.</p>
AMPN	<p>Projet d'aire marine éducative (protégée).</p> <p>L'Association Monégasque pour la Protection de la Nature (AMPN) présentera l'aire marine éducative de Monaco (AME).</p> <p>Une « aire marine éducative » est une zone maritime littorale de petite taille gérée de manière participative par des élèves. Elle permet de développer l'éco-citoyenneté des plus jeunes et l'éducation au développement durable. Elle renforce également la préservation des milieux naturels marins et du littoral grâce à la mobilisation des écoles et des acteurs locaux.</p> <p>La présentation de l'AME permettra de montrer les différentes étapes de sa création à laquelle ont contribué les élèves de la classe de 7ème C de l'Ecole des Révoires, la richesse du site retenu, l'état des lieux dressé par les élèves et les projets « d'actions pour la mer ». Des explications sur les différentes espèces marines ainsi qu'un focus sur la durée de vie des déchets seront également communiqués aux enfants.</p>
CENTRE SCIENTIFIQUE	<p>A la découverte des coraux (visite sur place)</p> <p>Durant cette semaine, le Centre Scientifique de Monaco proposera d'expliquer ses missions aux enfants et notamment le rôle des coraux. Les plus grands visiteront leurs locaux et surtout les bassins de culture des coraux. Ils apprendront pourquoi l'étude de ces coraux est importante dans la recherche médicale appliquée à l'homme.</p> <p>Ils seront également sensibilisés à la recherche en Arctique.</p>
LA CROIX ROUGE MONEGASQUE	<p>« Mer, soleil, santé », cette animation est destinée à prévenir les enfants des effets du soleil sur la peau, des conséquences de l'exposition, des moyens de protection. Il vise aussi à faire connaître les différences entre une protection solaire chimique et une protection minérale, respectueuse de notre corps et de l'environnement.</p> <p>L'atelier se compose d'une intro, de 3 parties principales :</p> <p>- Intro : qui sommes-nous, que faisons-nous dans le monde et à Monaco, qu'allons-nous aborder et pourquoi ?</p> <p>3 mini-ateliers seront proposés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un sur l'adaptation aux changements climatiques, • un sur la protection solaire chimique/naturelle et leurs effets, • et un troisième sur la fabrication d'une crème solaire naturelle que les enfants pourront ramener chez eux.



<p>DENJS Révoires - Condamine - St Charles</p>	<p style="text-align: center;">Fabrication de tawashi Les éco-écoles animeront un atelier de fabrication d'un Tawashi. Le Tawashi est un petit chiffon tissé utilisant de vieilles chaussettes ou manches de T-shirt. Il peut remplacer les éponges et chiffons dans la vie quotidienne. Les élèves pourront ainsi fabriquer un torchon pour nettoyer leurs ardoises. Ils seront sensibilisés à la récupération et au recyclage de tissus et vêtements et pourraient s'engager à la diminution des déchets de tissus.</p>
<p>DENJS x Albert 1er x FANB</p>	<p style="text-align: center;">Atelier 1 : Sur le principe du jeu "Cherchez l'erreur " les enfants devront trouver : - des aberrations - du gaspillage - des mauvais gestes pour la planète Atelier 2 : Fabrication d'un savon avec des ingrédients naturels</p>
<p>DIRECT DU TOURISME ET DES CONGRES</p>	<p style="text-align: center;">La Direction du Tourisme et des Congrès propose un quizz sur le thème du Tourisme Responsable. Ce sera l'occasion d'aborder le développement durable dans le secteur touristique avec les actions concrètes, menées à Monaco.</p>
<p>DIRECTION AFFAIRES MARITIMES</p>	<p style="text-align: center;">Les Biohuts dans le port de Monaco et la biodiversité Au travers d'un jeu de plein air, les enfants seront sensibilisés à la biodiversité</p>
<p>DIRECTION DE L ENVIRONNEMENT</p>	<p>L'atelier de la Direction de l'Environnement a pour objectif de sensibiliser les enfants à l'utilisation de pailles réutilisables. L'idée étant de suggérer une alternative à l'utilisation de celles en plastiques. Dans cet esprit, il sera offert aux élèves une paille en acier accompagnée d'un goupillon pour la nettoyer. Ces éléments seront dans un étui que les enfants seront invités à customiser. Cette animation fait écho à l'interdiction des pailles et bâtonnets mélangeurs en plastique depuis le 1er janvier 2019. La réduction des déchets plastique est, en effet, un enjeu majeur pour la diminution des émissions de gaz à effet de serre (GES) puisqu'ils représentent environ 11% des tonnages et 80% des émissions de GES issues de leur incinération. Le plastique est aussi responsable de 75% de la pollution des mers et océans sous forme de microparticules néfastes pour la biodiversité.</p>



<p>DIRECTION DE L'AMENAGEMENT URBAIN</p>	<p>Visite de l'UPTER (Usine de Prétraitement des Eaux Résiduaires): Située au point bas du réseau d'égout de la Principauté, la station de l'UPTER permet de prétraiter la totalité des eaux usées et une partie des eaux pluviales . L'usine mise en service en 1987, installée dans une galerie de 80 m de long permet de traiter les macro déchets, les huiles, les hydrocarbures et les sables présents dans les eaux usées. Les eaux prétraitées sont ensuite pompées jusqu'à la station d'épuration (UPTER) située à Fontvieille où elles subissent un traitement physico-chimique et un traitement biologique avant d'être rejetées en mer. L'ensemble des installations de traitement permet d'épurer la totalité des eaux en temps sec et les premières eaux (les plus polluées) en temps de pluie.</p> <p>Atelier 2 : Sensibilisation à la protection de l'environnement</p> <p>Au travers de la découverte du "Parcours Biodiversité" dans les Jardins Saint Martin, les enfants découvriront les panneaux didactiques sur la faune, la flore ainsi que l'hôtel à insectes. Un atelier "création d'hôtel à insectes" réalisé en matériaux recyclables leur sera proposé et chaque enfant repartira avec son "hôtel à insectes".</p> <p>Atelier en plein dans les Jardins St Martin à Monaco Ville.</p>
<p>ECOPOLIS</p>	<p>"Les Héros du Zéro Déchet" - Sensibiliser les enfants aux impacts des déchets sur l'environnement et sur la santé avec des présentations d'actions pour tendre vers le Zéro Déchet au quotidien : pour le goûter, le cartable, pour fêter son anniversaire principalement mais aussi quand on fait les courses ou dans la cuisine et enfin quand on achète des produits d'hygiène et de santé</p>
<p>FONDATION ALBERT II GRIMALDI FORUM</p>	<p>Communiquer sur le Développement Durable : faire la "une" d'un journal Informations, explications des thèmes principaux sur l'engagement de la FPA2 et du Grimaldi Forum, puis création d'une page de « UNE » du E. MAG (magazine électronique sur l'actu du développement durable du GFM et de la FPA2) par les élèves.</p>
<p>IAEA - AGENCE INTERNATIONALE DE L'ENERGIE ATOMIQUE</p>	<p>Atelier 1 : Le jeu "Réduire, Réutiliser, Recycler". Les enfants doivent trouver et identifier différents objets (jetables, réutilisables, recyclables) qui sont dissimulés dans un bac à sable, représentant une plage polluée. Une fois tous les gros objets retirés du bac à sable, une partie du sable est tamisé par les enfants. Ils réaliseront qu'il reste de petites particules de plastique, qui représentent une contamination invisible au premier abord. En utilisant des « poupées russes » avec des images d'animaux, nous comprendrons comment ces petites particules de plastique peuvent affecter les humains et d'autres organismes vivants tout au long de la chaîne alimentaire.</p> <p>Objectif pédagogique : « mieux vaut prévenir que guérir » ; nous devrions utiliser avec précaution différents matériaux (notamment plastiques) dans notre vie quotidienne, car il est préférable de limiter les déchets en amont pour limiter l'impact sur l'environnement. Une affiche sur la durée de vie des différents déchets dans l'environnement et une vidéo sur la pollution mondiale de l'océan par les déchets accompagneront la discussion.</p> <p>Atelier 2 : Batterie d'eau de mer. Nous démontrerons qu'un élément constitué de plaques de zinc et de cuivre peut produire de l'énergie, suffisante pour faire tourner un mécanisme de rotation ou un petit véhicule lorsqu'il est en contact avec l'eau salée. L'effet disparaît lorsque le même élément est en contact avec de l'eau douce. Les enfants apprendront la composition de l'eau de mer et l'effet de conductivité. Même si les mécanismes présentés ne sont pas très puissants, les chercheurs essaient de trouver d'autres méthodes pour rendre leurs technologies moins polluantes.</p> <p>Visite des Laboratoires de l'Environnement de l'AIEA pour les classes de collégiens qui rencontreront les chercheurs et pourront leur poser des questions sur leurs activités et travaux de recherche en cours.</p>

JARDIN EXOTIQUE DE MONACO	<p align="center">UN POTAGER BIO SUR SON BALCON</p> <p align="center">La lutte biologique au Jardin Exotique et l'application de ces principes à la création d'un mini-potager en milieu urbain. Fabriquer un potager vertical à partir de matériel de récup', quelles plantes y cultiver et comment les associer. Préserver l'environnement ou comment lutter de façon écologique contre les prédateurs et être économe en eau.</p>	
KIWANIS CLUB	<p align="center">« Mer, soleil, santé », cette animation est destinée à prévenir les enfants des effets du soleil sur la peau, des conséquences de l'exposition, des moyens de protection. Il vise aussi à faire connaître les différences entre une protection solaire chimique et une protection minérale, respectueuse de notre corps et de l'environnement.</p> <p align="center">L'atelier se compose d'une intro, de 3 parties principales :</p> <p align="center">- Intro : qui sommes-nous, que faisons-nous dans le monde et à Monaco, qu'allons-nous aborder et pourquoi ?</p> <p>3 mini-ateliers seront proposés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un sur l'adaptation aux changements climatiques, • un sur la protection solaire chimique/naturelle et leurs effets, • et un troisième sur la fabrication d'une crème solaire naturelle que les enfants pourront ramener chez eux. 	
LE MERIDIEN BEACH PLAZA	Les enfants pourront découvrir les légumes disparus. Au moyen de cartes ils seront sensibilisés aux légumes de saison, sans traitement de pesticide et à leurs valeurs nutritives.	
LES THERMES MARINS	L'alimentation et son impact sur l'environnement :	Les enfants seront sensibilisés à la nécessité de manger des fruits et légumes de saison, à privilégier les circuits courts de distribution, et à manger sain et équilibré. Ces bonnes pratiques alimentaires permettent de réduire notre empreinte carbone.
LINCK	L'alimentation saine et éco-responsable	Atelier n°1 : Un document présentera aux enfants les différents modes de nourriture, l'origine des produits, comment ils sont fabriqués et surtout pourquoi certains produits polluent plus que d'autres.... Atelier n°2 : description (pour le site internet) : Impact sur l'environnement de la consommation excessive de viande, l'empreinte carbone et le gaspillage alimentaire. Comprendre avec un jeu d'association, quizz et jeu de classement des aliments.
LYCEE TECHNIQUE ET HOTELIER DE MONACO	La mobilité sans CO2:	Présentation du vélo à assistance électrique réalisé par les élèves de la filière industrielle du Lycée technique de Monaco. Ce vélo à été exposé sur le salon d'Astana 2017 http://lemog3d.blogspot.fr/2017/05/monaco-au-kazakhstan-le-pavillon.html
MC2D	Le gaspillage alimentaire	Depuis 2014, la Mairie de Monaco et MC2D sont partenaires sur l'opération « Monaco s'engage contre le gaspillage alimentaire ». C'est dans ce cadre qu'en 2016 le doggy bag Monégasque "La Petite Boîte" a été lancé. A l'occasion de Monacology, MC2D proposera aux enfants de customiser « la petite boîte » afin de démocratiser et inciter les enfants mais aussi les adultes et les restaurateurs à utiliser la Petite Boîte et ainsi lutter à leur niveau contre le gaspillage alimentaire. Les enfants seront également sensibilisés en jouant à un jeu de l'oie. A chaque arrêt sur une case, nous leur expliquerons comment éviter de jeter de la nourriture



<p>MISSION POUR LA TRANSITION ENERGETIQUE</p>	<p>Les enfants acteurs de la Transition Énergétique en Principauté</p> <p>Mise en situation des enfants sur une idée principale : « dans un Monaco sans pétrole, comment feriez-vous pour aller à l'école ? ». Deux sous-groupes réfléchiront à leur pédibus idéal chacun de leur côté pendant une dizaine de minutes (chaque enfant aura un rôle à jouer dans cette réflexion) ils exposeront ensuite leurs propositions à tour de rôle. Les enfants pourront par la suite donner leurs avis sur l'exposé de l'autre groupe.</p>
<p>MONTE CARLO BAY</p>	<p>La « Boîte secrète » pour apprendre à reconnaître les légumes de saison</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atelier olfactif pour reconnaître les épices et / ou plantes aromatiques • Quizz énergie
<p>MONTE CARLO BEACH HOTEL</p>	<p>Protéger les oiseaux</p> <p>Dans le cadre de la démarche du Monte Carlo Beach avec la création d'un Refuge de la LPO (Ligue de Protection des Oiseaux), nous souhaitons associer les enfants à cette démarche et les sensibiliser à la disparition rapide des espèces. Il s'agit désormais de protéger le capital faunistique existant.</p> <p>Atelier : construire un petit nichoir/mangeoire pour les oiseaux :</p> <p>Pour cela il faut :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Des briques en carton (tetra pack pour que ce soit étanche) ou des bouteilles en plastique (recyclage) <ul style="list-style-type: none"> - De la ficelle pour l'accrocher, - Des petites branches pour faire le perchoir <ul style="list-style-type: none"> - Des ciseaux - Une perforatrice <p>Les enfants seront également sensibilisés à l'importance de fournir aux oiseaux des abris et de la nourriture l'hiver.</p>
<p>MUSEE D'ANTHROPOLOGIE PREHISTORIQUE DE MONACO</p>	<p>L'homme et son environnement à Monaco dans la préhistoire</p> <p>L'atelier proposé par le Musée d'Anthropologie préhistorique de Monaco présentera l'homme de la préhistoire dans son environnement, ses connaissances et ses relations avec la nature ; les enfants pourront découvrir des objets trouvés en Principauté.</p>
<p>MUSEE OCEANOGRAPHIQUE DE MONACO</p>	<p>« Fête Sans Ballon »</p> <p>Cet atelier propose aux enfants de prendre connaissance des conséquences de la pollution en général sur la faune marine et de la pratique des lâcher de ballons plus particulièrement.</p> <p>Au moyen d'un petit film, de divers objets et de fiches explicatives, le stand permet de comprendre comment des ballons lâchés en l'air finissent par éclater et par se retrouver en mer, parfois très loin des côtes, où ils impactent gravement la faune marine.</p> <p>Il initie un dialogue entre les animateurs du Musée océanographique et les enfants, propose de réfléchir à des activités alternatives festives mais douces pour l'environnement, et provoque une réflexion individuelle et collective sur les conséquences souvent ignorées de nos petits gestes du quotidien, sur lesquels il est facile d'agir dès lors qu'on en a connaissance.</p> <p>Menée en partenariat avec le Gouvernement Princier et la Fondation Prince Albert II de Monaco, cette initiative a été lancée le 27 avril dernier lors de la 1ère Fête du Musée océanographique, dans le cadre du programme de l'Institut océanographique en faveur des tortues marines.</p>

NOVOTEL	<p>La biodiversité et l'importance des abeilles</p> <p>Les enfants découvriront une ruche vide et comment les abeilles font le miel. Ils seront sensibilisés à la biodiversité et au rôle important des abeilles dans l'écosystème</p>
ORGANISATION HYDROGRAPHIQUE INTERNATIONALE	<p>Les aires marines protégées en Méditerranée</p> <p>Atelier n°1 : l'Organisation hydrographique internationale présentera aux enfants les aires marines protégées existant en Méditerranée ; les enfants reproduiront sur des cartes les zones protégées et seront sensibilisés à la biodiversité marine.</p> <p>Apprendre à lire et à appréhender la géographie de notre Planète Bleue c'est permettre aux plus jeunes d'aborder la question de l'hydrographie et des sciences marines et de prendre conscience de leur importance vis-à-vis des objectifs de développement durable fixés par l'Organisation des Nations Unies et en particulier de l'objectif 14 concernant les océans et les mers.</p> <p>Les enfants auront également la possibilité de réaliser deux puzzles magnétiques géants et de reconstituer la carte de la Méditerranée.</p> <p>Atelier n°2 : Présentation des activités de l'IHO (visite du site)</p>
SMA	<p>Le jeu du tri sélectif et les nouvelles consignes de tri</p> <p>Atelier n°1 : la SMA expliquera aux enfants comment bien trier ses déchets. Chaque enfant du groupe a un déchet qu'il doit recycler (une bouteille en plastique, un journal, un verre, des ordures ménagères, etc...). Chaque enfant effectue sa course l'un après l'autre, en poursuivant deux objectifs, le premier étant de mettre le déchet dans la bonne poubelle (l'idée est d'apprendre aux enfants le code couleur du tri), et de réaliser la course en mettant le moins de temps possible. La course est chronométrée et l'enfant qui réalise le meilleur temps gagne le diplôme du "parfait trieur".</p> <p>Un quizz est également proposé aux plus grands.</p> <p>Atelier n° 2 : le lombricompostage. Présentation d'un lombricomposteur, "comment ça marche" "à quoi ça sert"???</p>
SMEG	<p>Le jeu "les éco-gestes au quotidien" : sensibiliser les enfants sur les bonnes attitudes à avoir au quotidien pour économiser l'énergie. 12 cartes illustrent des situations et l'on demande à l'enfant de nous dire si c'est bon ou pas pour la planète !</p>
SOCLIM - BNP	<p>Stéphane Blain, soutenu par notre Fondation BNP Paribas selon notre programme "climate initiative" est responsable du projet Soclim, en océan austral où il effectue des recherches sur la hausse des températures des eaux entraînant l'acidification des océans. Il interviendra pour sensibiliser les jeunes au réchauffement climatique au travers de 3 ateliers participatifs.</p>
THE ANIMAL FUND	<p>Atelier n°1 : l'importance et la protection des mammifères marins : A travers d'un quizz et de jeux les enfants comprendront le fonctionnement physiologique et l'anatomique des dauphins et des baleines. Ils seront sensibilisés aux dangers dus à la pollution pour ces mammifères et comment nous pouvons contribuer à leur protection.</p> <p>Atelier n°2 : les plages et les océans plus propres</p> <p>Comment faire pour que nos plages et nos océans soient plus propres ? apprendre comment vivre sans plastique. Comment faire pour motiver ses amis à faire pareil.</p>
TERRE DE MONACO	<p>Un chariot jardin avec la possibilité de voir l'évolution des racines et des lombrics par le biais d'une vitrine de plexi. Ce mini potager vous permettra de savoir également pourquoi et avec quoi faut-il pailler, comment se compose la vie du sol et pourquoi la diversité maraîchère (notions de permaculture). Jeux: Devinez quelle graine se rapporte à quel légume-fruit ?</p>

