

### Bienvenue aux parcs de Touraine et Val de Loire

Chers enseignants,

L'équipe passionnée de l'Aquarium de Touraine et du parc des Mini-châteaux accueille vos classes pour leur permettre de découvrir et de se sensibiliser au monde aquatique et à l'histoire et l'architecture au sein de nos deux parcs.

L'Aquarium de Touraine vous propose d'embarquer à bord de son univers aquatique et de découvrir ses mondes, de la source de la Loire aux mers lointaines.

Le Parc Mini-châteaux vous accueille dans un parc arboré afin de découvrir les joyaux du Val de Loire, nos célèbres châteaux reproduits à une échelle identique de 1/25ème, et survoler des siècles d'histoire dans un cadre naturel enchanteur.

Un voyage riche en émotions et une véritable opportunité pour allier pédagogie et découverte ludique.

Céline BELLANGER DIRECTRICE



Venez découvrir le Parc des Mini-châteaux durant 1h30 à 2h de visite en autonomie et découvrir les principaux châteaux de la Loire en miniature.

A partir du cycle 2, nous vous proposons en supplément une balade théâtralisée d'1h présentant une partie des châteaux et leurs personnages emblématiques.



Vous pouvez découvrir l'Aquarium de Touraine en autonomie à travers un voyage d'1h30 au coeur de trois écosystèmes, le long de la Loire et dans nos étangs, jusqu'aux eaux douces tropicales et mers lointaines.

A partir du cycle 2, nous vous proposons une visite guidée par nos soigneurs. Partez pour 1h de découverte des poissons et espèces aquatiques qui peuplent les eaux de la Loire et de nos étangs.





Nous proposons également du cycle 1 à 4, des Ateliers Pédagogiques pour une découverte du monde marin par un animateur, par le biais de manipulations, visuels, explications scientifiques et jeux ludiques.

Les ateliers ont des thématiques différentes selon les cycles scolaires. Ils ont lieu dans une salle de l'Aquarium et durent entre 45 min et 1h par classe.

Les mallettes s'utilisent **en autonomie** par l'enseignant durant la visite libre. Il s'agit de sacs à dos avec des jeux et outils clés-en-main pour aborder les thématiques choisies avec la classe.

Les mallettes sont empruntables pour le **cycle 1 et 2** et peuvent être testées en amont, sur place, sur réservation.

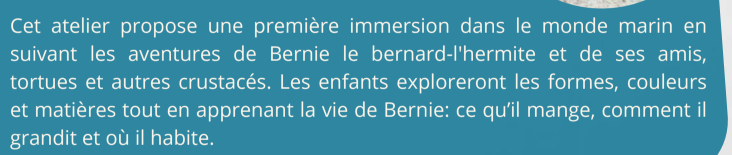


Le monde de Bernie : Coquilles et Carapaces

PS - MS 45 min

### <u>OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :</u>

- COMPRENDRE LE VIVANT
- RECONNAITRE FORMES, COULEURS ET TEXTURES
- PARTAGER AUTOUR D'UNE CRÉATION COMMUNE



### Petits explorateurs côtiers





- INTERAGIR ET COMMUNIQUER EN EXPLORANT LES 5 SENS
- SE SENSIBILISER À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
- COMPRENDRE LES CARACTÉRISTIQUES DES ESPÈCES ANIMALES ET VÉGÉTALES

Cet atelier autour des 5 sens transporte les enfants dans un milieu, peutêtre inconnu, la plage. Grâce à des visuels, des expériences tactiles, des sons et des réflexions en groupe, les enfants exploreront le monde animal et végétal des milieux côtiers et apprendront les bonnes pratiques pour prendre soin des plages et océans.

## CUCLE J MALLETTES PÉDAGOGIQUES





PS -MS

### **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:**

- COMPRENDRE LE VIVANT
- RECONNAITRE FORMES, COULEURS ET TEXTURES

Dans cette mallette, Bernie le bernard-l'hermite est à la recherche d'une nouvelle coquille! Aidez-le à en trouver une! La mallette est un support permettant aux enfants d'être dans l'observation "active" tout au long du parcours et d'accompagner la visite par des supports pédagogiques qui questionnent et leur apportent des informations sur les espèces animales, leurs formes, couleurs et mode de vie.





Les Aqua-explorateurs

(MS-GS)

### OBJECTIF PÉDAGOGIQUE :

• COMPRENDRE LES CARACTÉRISTIQUES DES ESPÈCES ANIMALES ET VÉGÉTALES L'aquarium regorge d'espèces plus étonnantes les unes que les autres ! Ouvrez grand les yeux et devenez des aqua-exploratrices et aqua-explorateurs afin de découvrir ces fabuleux animaux et de percer leurs mystères... La mallette est un support permettant aux enfants d'être dans l'observation "active" tout au long du parcours de visite et de partir à la rencontre de ces espèces avec des jeux et des questions.

# Cycle 2



ATELIERS PÉDAGOGIQUES

Les poissons se mettent à table



1H





- PRENDRE CONSCIENCE DE LA BIODIVERSITÉ
- COMMUNIQUER ET SE POSITIONNER DANS UN GROUPE
- COMPRENDRE LES RELATIONS ENTRE LES ESPÈCES ET LEUR ENVIRONNEMENT

Avec une approche ludique et active, cet atelier aborde l'alimentation des organismes aquatiques en analysant la variété des milieux marins ainsi que la diversité des régimes alimentaires. Les enfants seront sensibilisés au rôle écologique des animaux dans les chaînes alimentaires et à la fragilité des écosystèmes dû à l'impact de l'activité humaine.

### L'eau dans tous les sens à travers la Loire

CP -CE2

1 H

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- INTERAGIR EN EXPLORANT LES 5 SENS
- SE FAMILIARISER AVEC LA DIVERSITÉ LIGÉRIENNE
- ABORDER LE CYCLE DE L'EAU

À travers un voyage sensoriel, les enfants vont appréhender le cycle de l'eau en étudiant le cheminement de la Loire, les différents environnements qu'elle parcourt mais aussi les espèces qu'elle accueille. Ici, les sens seront déclencheurs de réflexions individuelles et de discussions collectives.

# Cycle 2







Poissons gourmands

CP - CE2

### <u>OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :</u>

- COMPRENDRE LES RELATIONS ENTRE LES ESPÈCES ET LEUR ENVIRONNEMENT
- PRENDRE CONSCIENCE DE LA BIODIVERSITÉ

Que mangent les poissons ? Qu'est-ce que la morphologie de leur bouche nous révèle sur leur alimentation ? Pourquoi est-il important de préserver chaque espèce ? La mallette permet d'agrémenter la visite par des jeux et des réflexions en groupe autour de l'alimentation des poissons.



Les Ecosystèmes de l'Aquarium: voyage avec Marin et Ondine

CP -

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

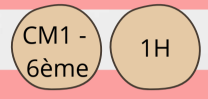
- EXPLORER LA BIODIVERSITÉ
- COMPRENDRE LES CARACTÉRISTIQUES DES ESPÈCES

Cette mallette permet de partir à la découverte des différents écosystèmes de l'aquarium, de la Loire aux mers chaudes, en passant par les eaux douces tropicales. Grâce à des jeux d'observation et des devinettes, plongez avec votre classe dans ces univers à la découverte des poissons et des animaux qui les composent...

# Cycle 3 ATELIERS



La mer, entre terreur et fascination

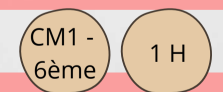




- ENRICHIR SA CULTURE LITTÉRAIRE ET ARTISTIQUE
- SE REPÉRER DANS LE TEMPS ET L'ESPACE

Cet atelier aborde le rapport entre l'homme et la mer au cours de l'histoire à travers des récits historiques, la mythologie et les avancées techniques de la navigation. Au programme: devinettes, jeux et exercices ludiques en groupe pour explorer la fascination de la mer sur l'homme.

### S.O.S Loire et Océans en danger



#### **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:**

- ETUDIER LES EFFETS DU RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE ET L'IMPACT DE L'HOMME SUR LA NATURR
- COMPRENDRE LES GESTES POUR PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT
- QUESTIONNER LE MONDE ET SA DIVERSITÉ

Au travers d'activités ludiques et de réflexions en groupe, cet atelier explore la biodiversité de la Loire et des océans. Les élèves découvriront les dangers qui pèsent sur les espaces aquatiques, la crise écologique, la pollution plastique de l'océan et des coraux. La classe s'interrogera sur les gestes à faire pour les préserver.

## Cycle 4





Les apprentis aquariologistes

5ème -3ème

1H

### **OBIECTIFS PÉDAGOGIQUES:**

- RECONNAITRE LA DIVERSITÉ DES ENVIRONNEMENTS
- ABORDER LES CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES
  D'UN ENVIRONNEMENT

Venez découvrir l'Aquarium à travers ses aspects chimiques et technologiques. Nous vous apprendrons la mise en fonction d'un aquarium d'eau douce avec des expériences pédagogiques comme les tests de salinité, le calcul du PH, l'utilisation d'un microscope etc... mais aborderons également la diversité environnementale et l'impact de l'homme sur le milieu marin.





Plongée à l'Aquarium

5ème -3ème

1H

### **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:**

- DÉCOUVRIR L'HISTOIRE ET LA TECHNIQUE DE LA PLONGÉE
- AVERTIR DES IMPACTS DE L'HOMME SUR LE MILIEU MARIN
- CONNAITRE LES BESOINS DU CORPS EN IMMERSION

Par une approche historique et technique, des expériences physiques et une analyse du matériel, les élèves découvriront le loisir de la plongée. Le soigneur-plongeur vous sensibilisera à une plongée responsable, en harmonie avec l'environnement et les besoins du corps humain.

## Nos tarifs

Visite libre 11€ / enfant



 Visite guidée Aquarium
 4€ / enfant

 Ateliers pédagogiques
 3€ / enfant pour le cycle 1

 Mallettes pédagogiques
 3€ / enfant

 Visite guidée Mini-châteaux
 5€ / enfant

Le tarif
accompagnateur est
de 10€ pour
l'ensemble des
accompagnateurs
par parc.

### **COMMENT S'INSCRIRE?**

Les inscriptions s'effectuent par mail à l'adresse:

> resa@aquariumdetouraine.com

Merci d'envoyer vos choix de prestations Avant le 1er mars 2026

en précisant le nom de l'établissement, le nombre d'élèves, le niveau de la classe, le nombre d'accompagnants, la date souhaitée, l'animation souhaitée et les horaires envisagés.

Les visites libres, guidées et les mallettes sont accessibles toute l'année. Les ateliers de découverte pédagogiques sont disponibles entre avril et juin.



Nous vous proposons de visiter l'Aquarium en "éclaireur" pour découvrir le parcours de visite afin de vous familiariser avec les différents univers et de pouvoir tester les mallettes. Inscription obligatoire!

Consultez nos conditions générales de vente sur:

<u>aquariumdetouraine.com/cgv</u>

<u>parcminichateaux.com/cgv</u>







### **Aquarium de Touraine**

Lieu-dit les Hauts Boeufs, Route de l'Aquarium 37400 Lussault-sur-loire

aquariumdetouraine.com

### Parc Mini-Châteaux

Boulevard Saint-Denis-Hors 37400 Amboise

parcminichâteaux.com



Informations au
02 47 23 44 57
resa@aquariumdetouraine.com