



ECOMUSÉE  
TE FARE NATURA

# CATALOGUE D'ACTIVITÉS

C  
Y  
C  
L  
E



# ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES

Visite de l'Écomusée .....	1
Visite des jardins .....	2
Les sons de la forêt .....	3
Sensibilisation aux zones humides .....	4
Chasse aux plantes & herbier .....	5
Herbier collaboratif .....	6
Atelier de biomimétisme .....	7
Jeu sur les mollusques .....	8
Ramassage de déchets .....	9
Relais jardin .....	10
Titirāina .....	11





# Visite De L'Écomusée

➡ OBJECTIF

Découvrir le patrimoine naturel et culturel.

## DESCRIPTION

Visite guidée de l'Écomusée en mêlant approche culturelle et scientifique des savoirs.

## CONTENU

- Exploration des écosystèmes marins : du littoral à la zone mézophotique, en passant par le lagon et la barrière récifale.
- Découverte des écosystèmes terrestres (géologie, expositions sur les insectes, les oiseaux endémiques, etc.).
- Identification des menaces environnementales et des enjeux de préservation de la biodiversité.
- Approche numérique avec les casques de réalité virtuelle et le Naturascope.



Durée  
1h30

## THÉMATIQUE

Patrimoine culturel et naturel polynésien



LIEU  
Te Fare Natura



## MATIÈRE

## EXPLOITÉE

Reo Tahiti  
Français  
Géographie  
SVT

**TARIF**  
Voir grille tarifaire



Tous les Cycles



# Visite Des Jardins



## OBJECTIF

Découvrir les écosystèmes polynésiens.

### DESCRIPTION

Visite guidée des jardins du musée pour mieux comprendre l'interaction entre l'Homme et son environnement.

### CONTENU

- Étude des plantes indigènes, endémiques et introduites par les navigateurs polynésiens et européens.
- Exploration des savoirs agricoles polynésiens : techniques ancestrales, alimentation pré-contact et usages médicinaux et artisanaux des plantes.

### VARIANTE

Peut être associé à une visite de l'Écomusée.

### TARIF

300 fr/enfant



Tous les Cycles



Durée  
30mins

### THÉMATIQUE

Les écosystèmes polynésiens



LIEU  
Te Fare  
Natura



### MATIÈRE EXPLOITÉE

Reo Tahiti  
Français  
SVT



# Les SONS de la forêt

## ➔ OBJECTIF

Faire découvrir, par une approche sensorielle (sons et sensations au toucher) les espèces environnantes (oiseaux et arbres).

## CONTENU

- Discussion sur les espèces que les participants reconnaissent et apport d'explications (origines, interactions avec l'environnement, etc.).
- Double jeux sensoriel : reconnaissance sonore des espèces (écoute de sons), suivie d'une reconnaissance tactile (yeux fermés) à partir d'échantillons.

 **Durée**  
20 minutes

## THÉMATIQUE

Espèces communes de la forêt

 **LIEU**

En classe ou au **T  
e  
Fare Natura**



**MATIÈRE  
EXPLOITÉE**  
SVT

## MATÉRIEL

Cartes espèces, enceinte, ordinateur avec sons, échantillons espèces

## VARIANTE

Peut être associé à une visite de l'Écomusée.

## TARIF

300 fr/enfant



Aussi adapté aux Cycles 2, 4 et 5+



# SENSIBILISATION AUX ZONES HUMIDES

## ➔ OBJECTIFS

Découvrir la faune et la flore du littoral, de la submangrove et de la rivière et comprendre leur importance dans l'écosystème global de l'île.

## CONTENU

Sous la forme de parcours :

- Depuis le littoral, présentation des espèces végétales (indigènes ou introduites) et de leur itinéraire.
- Étude de la submangrove et de ses espèces emblématiques comme le partula (escargot endémique de Moorea).
- Exploration de la rivière avec un focus sur les anguilles et leur mode de vie.
- Pêche aux chevrettes, repérage de poissons d'eau douce et reconnaissance des essences végétales au bord de l'eau.

Durée  
2h30

### THÉMATIQUE

Écosystèmes polynésiens

📍 LIEU

Aux alentours du  
Fare Natura



### MATIÈRE EXPLOITÉE

SVT  
Reo Tahiti

## VARIANTE

Peut être associé à un herbier collaboratif.

TARIF  
300 fr/enfant



Aussi adapté au  
Cycle 4



# CHASSE AUX PLANTES & HERBIER



## OBJECTIF

Savoir repérer les plantes indigènes polynésiennes à partir de leurs feuilles, leurs fleurs et leurs fruits. Identifier les plantes introduites invasives et les risques qu'elles représentent pour l'environnement polynésien. Réaliser un herbier.



Durée  
2h

## THÉMATIQUE

Plantes



LIEU  
Vallée de Opunohu  
ou tout autre site  
forestier de Tahiti ou  
Moorea



## MATIÈRE EXPLOITÉE

SVT

## CONTENU

En groupe de 5-6 participants

- Énigme avec une plante à trouver :
  - Si les participants trouvent la réponse, ils ont 3 minutes pour ramener, chacun, soit une feuille, soit une fleur, soit un fruit de la plante. S'ils ont juste, l'animateur valide et passe à l'énigme suivante.
  - Si les participants ne trouvent pas la réponse à l'énigme, l'animateur donne un indice photo (feuille, fruit ou fleur), jusqu'à ce qu'ils trouvent.
- À la fin, chaque participant réalise un herbier avec les éléments qu'il aura récolté pendant le jeu.

## TARIF

300 fr/enfant



Uniquement pour le  
Cycle 3



# Littoral et rivière & HERBIER COLLABORATIF



## OBJECTIF

Découvrir la flore des littoraux et des rivières en construisant un herbier auquel pourra être ajoutées les espèces caractéristiques de ces milieux.

## CONTENU

- Visite commentée en suivant un parcours de la plage d'Opunohu jusqu'à la rivière afin de découvrir les espèces emblématiques.
- Les participants sont répartis en groupe de 4 avec un rôle attribué à chacun au sein de l'équipe :
  - un dessinateur
  - un collecteur d'informations
  - un photographe
  - un colleur d'échantillons
- Chaque équipe met son travail en commun.
- Production collective d'un herbier par équipe.

À cela pourront s'ajouter les espèces animales.



Durée  
2h30

## THÉMATIQUE

Faune et flore des littoraux et rivières



## LIEU

Aux abords du Fare Natura



## MATIÈRE EXPLOITÉE

SVT  
EPS

## MATÉRIEL

Herbier, téléphones, plaquettes, feuilles plastiques, crayons



TARIF  
300 fr/enfant



Uniquement pour le  
Cycle 3



# ATELIER BIOMIMÉTISME

## ➔ OBJECTIF

Comprendre le mode de vie des espèces en fonction de leur morphologie.

## CONTENU

- Présentation de la méthode d'observation et des exemples d'associations : morphologie et fonctions observables dans chacun des aquariums.
- Par groupe : prise de notes et petits dessins des fonctions observées et des phénomènes particuliers détectés durant l'observation.
- Débrief des observations et apport d'exemples d'innovations inspirés des écosystèmes.

Durée  
1h

THÉMATIQUE  
Biomimétisme

LIEU  
Te Fare Natura

MATIÈRE  
EXPLOITÉE  
SVT

MATÉRIEL  
Feuilles,  
supports/plaquettes

## VARIANTE

Peut être combiné avec une visite de l'Écomusée.

TARIF  
300 fr/enfant



Aussi adapté aux  
Cycles 4 et 5+



# 7 familles sur les mollusques

## ➔ OBJECTIF

Faire connaître 4 coquillages emblématiques de Polynésie : le cône textile, le Pū (conque), la porcelaine et l'huître perlière.



Durée  
40 minutes

### THÉMATIQUE

Mollusques



### LIEU

En classe ou au Te Fare Natura



### MATIÈRE EXPLOITÉE

SVT

### MATÉRIEL

Jeu Molluscart

### CONTENU

Par groupe de 3 à 6

- Jeu de 7 familles simple, qui se joue selon la règle classique des 7 familles.
- Le participant qui remporte la partie est celui qui accumule le plus de familles.
- En jouant, les participants pourront acquérir des connaissances sur chaque espèce (habitat, alimentation, caractéristiques physiques etc.).

### VARIANTE

Peut être combiné à une visite de l'Écomusée.

### TARIF

300 fr/enfant



Aussi adapté aux Cycles 2, 4 et 5+



# Ramassage et atelier sur **LES DÉCHETS**



## OBJECTIF

Aborder la problématique des déchets sous forme d'activité terrain et d'expérience.

## CONTENU

- Définition d'un déchet.
- Ramassage aux abords de l'établissement scolaire.
- Analyse des déchets et de leur dégradation.
- Réflexion sur les solutions.

*Animation en partenariat avec l'association  
Les Bourdons de Moorea.*

Durée  
2 heures

## THÉMATIQUE

Déchets

LIEU

En classe et aux abords des écoles



## MATIÈRE EXPLOITÉE

Éducation civique

## MATÉRIEL

Gants, Gilets jaunes, sacs poubelles

## VARIANTE

Peut être suivi par l'écriture d'une charte sur les déchets ou d'autres actions en lien avec la problématique.

**TARIF**  
300 fr/enfant



Aussi adapté au  
Cycle 4



# Relais Jardins



Découvrir les principales espèces végétales présentes en Polynésie française.

## CONTENU

- Exploration du cycle de vie des plantes, de leur croissance à leur rôle dans l'écosystème, en passant par les graines, feuilles, fleurs et fruits.
- Formation de 2 équipes qui reçoivent respectivement une plaquette avec des espèces. Les participants cherchent les éléments correspondant aux images et complètent leur grille.
- L'équipe qui remplit sa grille en premier gagne.

**Durée**  
30 mins

## THÉMATIQUE

Plantes

**LIEU**  
Jardins du  
Te Fare Natura

**MATIÈRE  
EXPLOITÉE**  
SVT  
EPS

**MATÉRIEL**  
Obstacles,  
grilles avec les  
plantes

## VARIANTE

Peut être combiné à une visite de l'Écomusée.

## TARIF

300 fr/enfant



Aussi adapté au  
Cycle 4



**Durée**  
45 mins

### THÉMATIQUE

Pirogue  
traditionnelle



**LIEU**  
Bord de mer (la plage  
Vaihere)



**MATIÈRE  
EXPLOITÉE**  
Histoire

### MATÉRIEL

Bois flotté, feuilles,  
cordage en purau

# TĪTĪRĀINA

## OBJECTIF

Initier à la conception de pirogues traditionnelles faites à base de matériaux naturels.  
Découvrir la navigation polynésienne.

### CONTENU

- Confection de tītīrāina (pirogues traditionnelles).
- Initiation des participants aux notions de navigation et d'assemblage de matériaux.
- Sensibilisation à l'histoire des grandes migrations polynésiennes.

### VARIANTE

Peut être associé à une visite de l'Écomusée.

### TARIF

300 fr/enfant



Aussi adapté aux  
Cycles 1, 2, et 4