



CATALOGUE DES ATELIERS

ENFANTS

2021

ASSOCIATION D'ÉDUCATION À L'ENVIRONNEMENT

www.attrazi.fr

infos@attrazi.fr - 06.62.56.61.29

LES VALEURS DE L'ASSOCIATION

Comprendre pour agir

Les actions pour la protection de l'environnement sont toutes aussi importantes les unes que les autres, qu'elles soient de petite envergure ou de dimension internationale.

Cependant, elles restent **stériles si elles ne sont pas comprises** par le public et ainsi reproduites d'elles-mêmes. En effet, la connaissance de la nature est un savoir indispensable avant tout acte engagé. C'est pourquoi l'association souhaite donc agir en ce sens, à travers la **transmission des connaissances** qui permettront à chacun de pouvoir donner une logique à leurs gestes du quotidien.

DES OBJECTIFS COMMUNS A TOUS LES ATELIERS

- ➔ Découvrir la richesse et l'importance de la biodiversité.
- ➔ Prendre conscience des interactions entre espèces et dans un écosystème.
- ➔ Etre initié à l'observation et à la description naturaliste.
- ➔ Utiliser des clés de détermination simples pour identifier des espèces.
- ➔ Développer la prise de conscience de l'impact des activités humaines sur la nature.
- ➔ Réfléchir à des solutions pour réduire l'impact des activités de humaines sur la nature.

CONCEPTION D'ATELIERS SUR DEMANDE

Avec une création adaptée à vos attentes
ou depuis notre catalogue,
nous vous proposons un large panel
d'activités de découvertes
des richesses de la nature.

Interactifs et **ludiques**, les ateliers sont conçus
pour que les enfants **s'impliquent** d'eux-
mêmes.

Les **travaux** que les enfants réalisent en atelier
peuvent être ré-exploités et mis en valeurs lors
d'**expositions**.

QUEL PUBLIC ?

- Cycle 1
(de 3 à 5ans)
- Cycle 2
(de 6 à 9ans)
- Cycle 3
(de 9 à 11ans)

QUELLE DUREE D'ATELIER ?

- 30min
- 45min
- 1h
- 1h30
- 3h
-

COMBIEN DE SEANCES ?

- 1 séance unique
- Plusieurs séances avec une évolution
- Plusieurs séances sans lien

DANS QUEL CADRE ?

- En salle
- Sur le terrain

SUR QUEL THEME ?

.....

RECAPITULATIF DES ATELIERS

	Atelier unique	Ateliers multiples	🏠			📄					🏠	
			3-6 ans	6-12 ans	Famille	Faune et Flore	Botanique	Milieu marin	Oiseaux	Gestes durables	En salle	A l'extérieur
Des yeux sous l'eau	✓			✓				✓			✓	✓
Mon petit herbier du maquis Corse	✓			✓			✓				✓	✓
Migrazione	✓			✓					✓		✓	
Petit théâtre de Posidonie	✓			✓				✓			✓	
Les curiosités de la mer	✓			✓				✓			✓	
Galerie du petit naturaliste		✓	✓	✓		✓					✓	✓
Malette Oiseaux		✓	✓	✓				✓			✓	
Ateliers formes		✓				✓					✓	
Noël autrement		✓			✓					✓	✓	

TARIFS D'ANIMATION:

1 journée:	320€
1/2 journée:	280€
Atelier court (1h30):	120€






DES YEUX SOUS L'EAU

Fabrication d'une plaquette d'identification d'espèces sous-marines.

 8-12 ans

 12 ou classe entière

 2h + 1 journée

 En salle et en mer
(randonnée palmée)

Atelier d'observation composé d'une séance en salle puis d'une sortie en mer (avec la collaboration d'un club de plongée).

En salle, les enfants apprennent à distinguer plusieurs espèces de poissons avec des clés d'identification simples comme la forme de la queue, la forme globale du poisson et sa couleur. Puis, ils dessinent et colorient les poissons de leur choix afin de réaliser leur propre plaquette d'identification qui sera plastifiée.

La sortie s'organise en partenariat avec un club de plongée pour une randonnée palmée, pendant laquelle ils s'aideront de leur plaquette pour reconnaître les poissons qu'ils observeront sous l'eau.

 **Partenariat avec un club de plongée local**
(tarif sur devis)



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Découvrir plusieurs espèces sous-marines (végétales et animales).
- Savoir différencier des poissons à partir de l'observation de la forme globale, de celle de la queue et de la robe du poisson.
- Mémoriser les noms et descriptions de 6 poissons et 6 autres espèces sous-marines.
- Reproduire la description naturaliste de ces espèces.
- Savoir reconnaître 12 espèces en milieu naturel, en s'aidant de ses dessins naturalistes.



Evaluation:

- Capacité à faire apparaître dans le dessin la différenciation de la forme du poisson, de sa queue et de la couleur/motif de la robe.
- Capacité à reconnaître et savoir nommer les poissons une fois en mer.

ESPECES ETUDIEES

Castagnole
Girelle
Mulet
Oblade
Rouget
Sar à tête noire
Sar commun
Saupe





Beret Basque
Concombre de mer
Eponge
Grande nacre
Monnaie de Poséidon
Ombrelle de Vénus
Padine
Spriographe



MON PETIT HERBIER DU MAQUIS CORSE

Reconnaitre 10 plantes du maquis en toute saison.

Atelier permettant de reconnaître 10 plantes du maquis en toute saison avec l'appui d'un petit livret édité par l'association.

-  6-12 ans
-  12 ou classe entière
-  2h à 1 journée
-  En salle et/ou en extérieur

En salle et/ou sur un sentier du maquis, un indice d'identification est donné pour chaque plante, à partir de l'observation, de l'odeur ou du toucher des échantillons présentés. Puis chaque **activité** du livret consolide l'apprentissage des espèces.

Lorsque l'atelier se déroule en extérieur, les enfants peuvent tester leur capacité d'identification des plantes dans leur milieu naturel en s'aidant de leur livret.



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître le cycle annuel des végétaux.
- Acquérir du vocabulaire simple de botanique (racine, tronc, branche, feuille, fleur, fruit) et avancé (gousse, capsule, écorce, liane, vrille, griffes, châtons).
- Savoir identifier 10 espèces végétales caractéristiques du maquis Corse à partir des observations sensorielles des branches, feuilles, et écorces, à n'importe quelle saison.
- Mémoriser les noms de ces 10 espèces.
- Consolider ces observations à l'aide d'activités créatives.
- Savoir identifier ces espèces en milieu naturel.



Evaluation:

- Capacité à mémoriser les détails et astuces d'identification de chaque plante.
- Capacité à mémoriser les noms.
- Aptitude à reconnaître et savoir nommer les plantes une fois en extérieur ou sur présentation d'échantillons.

ESPECES ETUDIEES

Arbousier
Bruyère
Calicotome
Chêne vert
Ciste de Montpellier
(Ciste de crête, à feuille de sauge)
Genévrier
Lentisque
Myrte
Olivier sauvage
Salsepareille



MIGRAZIONE

Jeu de plateau géant sur la migration des oiseaux.

 6-12 ans

 12

 45min à 1h30

 En salle

Jeu de plateau géant destiné à faire comprendre la **nécessité pour certains oiseaux de devoir migrer** et aussi les obstacles qu'ils rencontrent tout au long de leur parcours.

Les enfants en déduisent ainsi l'importance de **certaines zones géographiques** et identifient les **menaces** qui pèsent sur ce phénomène.

A l'issue du jeu, une discussion est ouverte pour demander à chaque enfant de proposer des solutions pour réduire ces menaces.



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- ➔ Prendre conscience de la nécessité vitale de la migration pour les oiseaux.
- ➔ Découvrir les différentes aptitudes et attitudes migratoires des oiseaux.
- ➔ Prendre connaissance des obstacles liés à l'activité humaine que les oiseaux rencontrent pendant leur voyage.
- ➔ Réfléchir à des solutions qui pourraient réduire l'impact négatif des activités humaines sur la vie et la migration des oiseaux.



Evaluation:

- Bonne restitution de la succession des besoins d'un oiseau pour réaliser son cycle annuel (nid, nourriture, vol, hivernage...).
- Mémorisation du vocabulaire associé.

ESPECES ETUDIEES

Aigle botté
Gobemouche gris
Héron pourpre
Sarcelle d'été

NOTIONS

Hivernage
Migration
Nidification
Oasis
Pesticides
Sècheresse
Trafic
Urbanisation



PETIT THEATRE DE POSIDONIE (& cie)

Jeu de marionnettes autour le l'écosystème de la
posidonie.

 6-12 ans

 12 ou classe entière

 1h à 3h

 En salle

Atelier autour d'une petite scène sous-marine de marionnettes, décliné en trois parties, destiné à faire découvrir **les particularités incroyables de la posidonie** et de tout l'écosystème qu'il intègre.



Les enfants comprennent les **rôles essentiels** de la posidonie pour les espèces vivantes, mais aussi pour lutter contre l'érosion du littoral, puis, au cours d'une **activité créative de bricolage** simple, ils reconstituent un décor sous-marin d'un herbier de posidonie.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître la posidonie, sa description biologique, son cycle de vie, la vitesse de sa croissance.
- Mesurer l'importance des herbiers de posidonie à la fois pour les espèces marines (nursérie, abri, alimentation), mais aussi pour l'humain (pour leur rôle majeur en oxygénation, contre l'érosion du littoral...).
- Prendre conscience des menaces irréversibles des activités humaines (ancres, pollution) sur la posidonie.
- Prendre connaissance des mesures pour éviter/ralentir la destruction de ces habitats.



Evaluation:

- Bonne implantation des espèces dans le décor.
- Capacité à restituer les propriétés bénéfiques de la posidonie pour les écosystèmes environnants.

ESPECES ETUDIEES

Posidonie
Girelle
Castagnole
Saupe
Grande nacre
Hippocampe
Hervia

NOTIONS

Ecosystème
Habitat
Rhizomes
Banquette
Erosion




LES CURIOSITES DE LA MER

Exposition photos sur des espèces communes mais souvent peu connues.

 6-12 ans

 12 ou classe entière

 1h ou expo libre

 En salle

Exposition de **photos intrigantes** de 8 espèces sous-marines communes mais souvent peu connues, qu'il est pourtant **facile de trouver sur la plage** ou au bord de l'eau.

A partir d'un descriptif de chaque espèce les enfants s'émerveillent de **découvrir ces curiosités**, leur esthétique, leur particularité biologique, leur indication sur le milieu marin ou **leur rôle au sein de cet écosystème**.

Disponible en tableau photo 60x45 + fiche explicative ou en poster 40x70.



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Prendre conscience des richesses insoupçonnées des fonds marins.
- Comprendre la biologie de certaines espèces, leur mode d'alimentation, leur cycle de vie, leur reproduction...
- Prendre conscience des menaces des activités humaines (ancres, pollution) sur les espèces marines.
- S'émerveiller et devenir curieux de découvrir d'autres trésors de la nature.
- Tenter de retrouver ces espèces sur la plage.



Evaluation:

- Compréhension par l'interaction suscitée lors de la lecture des descriptifs.
- Capacité à transposer une information sur une espèce similaire.

ESPECES ETUDIEES

Anatife
Balanes
Buccin
Dentelle de Neptune
Papillon de mer
Posidonie
Spirographe
Velelle

NOTIONS

Assainissant	Filaments
Banc	Filtration
Calcaire	Gastéropodes
Camouflage	Interface
Cartilagineux	Larves
Colonie	Maturité sexuelle
Crustacé	Mucus
Décomposition	Nudibranches
Embruns	Nurserie
Endémique	Plancton
Erosion	Vertus
Fécondation- Fécondité	vulnérable



GALERIE DU PETIT NATURALISTE

Programmation d'ateliers créatifs d'éveil aux richesses de la nature.

Série de petits ateliers ludiques et créatifs autour de l'**observation des merveilles, curiosités et supers-pouvoirs de la nature**. Des notions scientifiques et de classifications des espèces sont indirectement transmises aux enfants.

Un **livret calendrier** des ateliers est donné aux enfants en début de la série, afin qu'ils suivent la programmation, qu'il gardent une **trace de leurs acquis** et qu'ils **consignent leurs petits travaux**.

Les travaux réalisés peuvent être réexploités pour la création d'une **exposition**.

Les ateliers:

- Insectes, comment se déplacent-ils?
- Insectes, comment respirent-ils sous l'eau?
- Couples de libellules.
- Ma collection de Bousiers.
- Couleurs de papillons.
- ... ateliers courts des autres malettes

 3-6 ans / 6-12 ans

 8 ou classe entière

 45min / atelier

 En salle





MALETTE OISEAUX

Ateliers de découverte des oiseaux, leur adaptation à leur milieu.

Ateliers créatifs portés sur la découverte **et l'observation des oiseaux**, de leur adaptation à leur environnement à travers des activités simples.

Dans un premier temps les enfants observent et **prennent connaissance** de la notion spécifique de chaque atelier. Lors d'un deuxième temps, ils **s'approprient** le concept à l'aide d'un jeu de mouvement, d'une devinette ou d'un exercice. Puis dans un troisième temps ils **restituent** le savoir acquis avec un dessin, coloriage, peinture ou petit bricolage.



 3-6 ans / 6-12 ans

 8 ou classe entière

 45min / atelier

 En salle

Les ateliers:

- Camouflage des oiseaux.
- Dessine-moi un Oiseau.
- Dessine-moi un Petit Oiseau.
- Quelles pattes pour quel milieu?
- Quels becs pour quel aliment?

ATELIERS FORMES

Ateliers d'initiation à l'observation naturaliste par les formes.



 3-6 ans

 8 ou classe entière

 45min / atelier

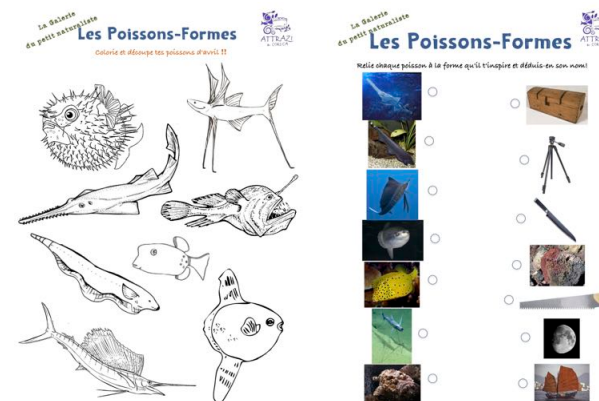
 En salle

Ateliers s'appuyant sur le principe de l'**observation naturaliste** des formes pour transmettre aux enfants la notion d'**identification** et de **classification** des espèces.

Dans un premier temps, les enfants suivent du regard le dessin simple des formes. A partir d'images, les enfants essaient ensuite de **classer par familles** les espèces. Puis autour d'un jeu en mouvement ils approfondissent leur sens de l'observation. Enfin, en réalisant un dessin de reproduction ou un coloriage de l'espèce de leur choix, ils **restituent les notions acquises**.

Les ateliers:

- Champignons
- Feuilles
- Fleurs
- Fruits
- Oiseaux
- Poissons
- Racines
- Silhouettes d'arbres





NOEL AUTREMENT

Ateliers d'activités créatives pour un Noël au naturel et sans excès!

Atelier de collaboration **entre parents et enfants** à l'occasion des fêtes de Noël pour la fabrication d'accessoires de Noël, **recyclables, sans plastique et Made in local!**

Cet atelier a effectivement pour but de sensibiliser aux impacts négatifs qu'engendrent les achats de **produits fabriqués dans des pays lointains**, à la **surconsommation de plastique** dont les effets sont extrêmement néfastes pour l'environnement et pour nous-même. La sensibilisation est également portée sur la **production de déchets** qu'engendre les emballages cadeaux.

La réalisation de ces petits travaux amènera tout le monde à réaliser que l'on peut facilement trouver des **solutions alternatives, écologiques (et économiques), toutes aussi esthétiques!**

Les ateliers:

- Guirlandes au naturel
- Cartes de voeux autrement
- Papiers cadeaux autrement



 En famille

 12

 1h30 / atelier

 En salle

“

*Prendre le temps
de s'émerveiller des
richesses de la nature
afin que chacun de nos gestes devienne
intuitivement respectueux.*

”

Mieux connaître, pour mieux protéger.



www.attrazi.fr

Emily MORTREUX

emily@attrazi.fr

06.62.56.61.29