



Association nature

Couleurs Sauvages



ANIMATIONS PÉDAGOGIQUES



— Pour les scolaires
de la maternelle au supérieur —



Qui sommes nous ?

association loi 1901 - d'éducation à l'environnement - créée en 2004



Nos buts

Développer et organiser des animations nature auprès de publics variés

Valoriser le patrimoine naturel de la région Centre-Val de Loire

Soutenir la création de projets en faveur de l'environnement



Panneaux pédagogiques



Stands



Animations



Sensorielle



Artistique



Ludique



Naturaliste

Nos approches

Sensibilisation aux enjeux environnementaux

Education à la nature

Nos publics



Adultes familles



Adhérents



Scolaires Jeunesse

PROJETS SUR PLUSIEURS SÉANCES

▶ Petites bêtes et compagnie - CP au collège	1
▶ Nature en ville - CP au collège	1
▶ Pisteurs de vie sauvage - CP au collège	1
▶ Forêt - CP au collège	2
▶ Les mal-aimés - CP au collège	2
▶ Loire, Indre, Cher... - CP au supérieur	2
▶ Art au naturel - CP au lycée	3
▶ Rivières et ruisseaux - CM2 au collège	3
▶ Bêtes à plumes - MS au supérieur	3
▶ Le pouvoir des plantes - collège au supérieur	4

ANIMATIONS SUR UNE SÉANCE

▶ Zone humide - CE2 au lycée	4
▶ Petites bêtes et compagnie - maternelle au lycée	5
▶ Petites bêtes de la mare - maternelle au lycée	5
▶ Rallyes nature - maternelle au lycée	5
▶ Balade sensorielle - maternelle au CE2	6
▶ Land'Art - CP au collège	6
▶ Peintures végétales - CP au collège	6
▶ Pisteurs de vie sauvage - CP au collège	7
▶ Arbres - CE2 au collège	7
▶ Rando'nature - CP au supérieur	7
▶ Refuges à insectes - CE2 au lycée	8
▶ La nature au bout du pinceau - CP au supérieur	8
▶ Qui mange qui ? - CE2 au collège	8

SORTIES

nature



PROJETS SUR PLUSIEURS SÉANCES

- ▶ Agriculture et alimentation - GS au collège 9
- ▶ L'Énergie avec un grand E - CE2 au lycée 9
- ▶ Notre air, notre ère - CM1 à la 6ème 9
- ▶ Fashion victim - lycée au supérieur 10

ANIMATIONS SUR UNE SÉANCE

- ▶ Déchets d'Équipements Électriques et
Électroniques - CE2 au CM2 10
- ▶ Eaux domestiques - CE2 au collège 11
- ▶ Visite de stations d'épuration - CE2 au supérieur 11
- ▶ Récup'art (déchets) - CP au CM2 11
- ▶ Rouletaboule (déchets) - CP au 6ème 12
- ▶ Rallye de l'alimentation 12

Cette liste d'animations n'est pas exhaustive.

Nous pouvons adapter nos interventions à votre projet pédagogique.

N'hésitez pas à nous contacter !

Un repérage préalable du site d'animation est nécessaire.

Petites bêtes et compagnie

Les jeunes découvriront les caractéristiques des petites bêtes du milieu étudié.

Objectifs

- Aborder la notion de classification et les critères d'identification
- Aborder les cycles de vie

Durée (modulable)

- 2 à 3 séances de 2h sur le terrain et en classe



Nature en ville

Les jeunes observeront la nature du milieu urbain.

Objectifs

- Comprendre la notion de biodiversité et son importance
- Mettre en pratique des techniques pour accueillir la biodiversité

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h sur le terrain
- 1 séance de 2h en classe

Pisteurs de vie sauvage

Les jeunes décèleront les traces et indices laissés par les animaux sauvages.

Objectifs

- Différencier les indices de présence de la faune locale
- Comprendre les modes de vie de quelques espèces

Durée (modulable)

- 2 séances de 2h sur le terrain
- 1 séance de 2h à 3h en classe

CP

collège

CP

collège

CP

collège

Forêt

Les jeunes découvriront la forêt et la diversité d'espèces qu'elle abrite.

Objectifs

- Appréhender le fonctionnement de la forêt
- Étudier la faune et la flore forestière

Durée (modulable)

- 2 séances de 2h sur le terrain
- ou 2 journées en forêt



CP
collège

Les mal-aimés

Qui sont-ils ? Pourquoi cette étiquette ? Les jeunes pourront se faire leur propre idée.

Objectifs

- Découvrir la place essentielle de ces espèces dans les écosystèmes
- Briser les idées reçues sur ces espèces

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h en classe
- 1 séance de 2h sur le terrain

CP
collège

Loire, Indre, Cher...

Les jeunes rencontreront un des cours d'eau emblématiques de notre département et sa biodiversité.

Objectifs

- Comprendre le fonctionnement d'un cours d'eau
- Observer sa faune et sa flore

Durée (modulable)

- 2 séances de 2h sur le terrain

CP
supérieur

Art au naturel

La nature comme source d'inspiration artistique. Les jeunes vont créer des œuvres individuelles ou collectives.

Objectifs

- Éveiller ses sens et exprimer sa créativité
- Découvrir des techniques artistiques

Nous contacter pour établir le projet



CP

lycée

Rivières et ruisseaux

Les jeunes étudieront les caractéristiques physiques et chimiques d'un milieu aquatique. Et réaliseront une étude artistique de la flore.

Objectifs

- Comprendre le fonctionnement de la rivière
- Observer la faune et la flore
- Acquérir le vocabulaire lié à la rivière
- Évaluer la qualité du cours d'eau

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h sur le terrain
- 1 séance de 2h en classe

CM2

collège

Bêtes à plumes

Les oiseaux n'auront plus de secrets pour les jeunes. Ils les découvriront dans leur milieu naturel.

Objectifs

- Apprendre leurs mœurs et leurs morphologies
- Utiliser du matériel optique
- Mettre en pratique des techniques pour les accueillir

Durée (modulable)

- 1 à 3 séances sur le terrain et en classe

MS

collège

Le pouvoir des plantes

Les jeunes découvriront le pouvoir des plantes sauvages qui les entourent.

Objectifs

- Apprendre à identifier quelques plantes
- Cuisiner les plantes sauvages
- Peindre avec des plantes sauvages

Durée (modulable)

- 3 séances d'1/2 journée
- 1 séance sur le terrain, 2 séances en classe

collège

supérieur

ANIMATIONS SUR UNE SÉANCE

Zone humide

Les jeunes découvriront, en équipe, le fonctionnement et les services écologiques d'une zone humide, ainsi que la faune et la flore qu'elle abrite.

Objectifs

- Comprendre le fonctionnement des zones humides
- Découvrir les espèces caractéristiques de ces milieux

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h à 3h sur le terrain

CE2

lycée



Petites bêtes et compagnie

Les jeunes découvriront les caractéristiques des petites bêtes du milieu étudié.

Objectifs

- Aborder la notion de classification et les critères d'identification
- Aborder les cycles de vie

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h sur le terrain



Petites bêtes de la mare

Les jeunes étudieront une mare à travers sa faune et sa flore.

Objectifs

- Apprendre à observer la macrofaune aquatique
- Aborder les cycles de vie
- Identifier la flore aquatique

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h sur le terrain



Rallyes nature

Les jeunes rechercheront des balises et résoudront des énigmes pour découvrir le milieu dans lequel ils se trouvent. Nos thématiques rallyes : au bord de l'eau, forêt, zone humide, chaîne alimentaire

Objectifs

- Favoriser la cohésion de groupe par équipe
- S'orienter dans la nature
- Découvrir la faune et la flore

Durée (modulable)

- 1 séance de 1h à 2h sur le terrain



Balade sensorielle

Les enfants seront en immersion dans le milieu au cours d'une balade sensorielle.

Objectifs

- Utiliser ses 5 sens
- Observer la faune et la flore

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h sur le terrain



Land'Art

Les jeunes créeront collectivement une œuvre artistique éphémère avec des éléments naturels.

Objectifs

- Observer la nature
- Éveiller ses sens
- Exprimer sa créativité

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h sur le terrain

Peintures végétales

Plus besoin de pots de peinture, c'est dans le potager que les graines d'artistes trouveront leur palette de couleurs.

Objectifs

- Fabriquer sa propre peinture végétale
- Consommer autrement

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h en classe

CE1

CE2

CP

lycée

Pisteurs de vie sauvage

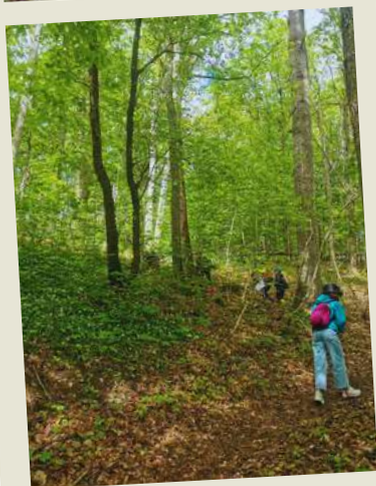
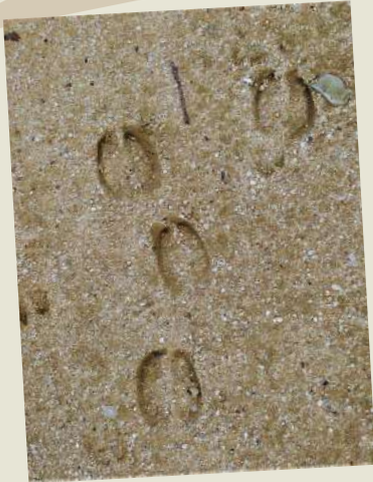
Les jeunes pisteront les traces et indices laissés par les animaux sauvages.

Objectifs

- Utiliser ses 5 sens
- Observer la faune et la flore

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h sur le terrain



CP
collège

Arbres

Les enfants découvriront les arbres à l'aide de clés de détermination et de systèmes de mesures.

Objectifs

- Apprendre à reconnaître quelques espèces d'arbres de nos forêts grâce à leurs feuilles
- Utiliser une méthode scientifique

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h sur le terrain

CE2
collège

Rando' nature

Grâce à des activités égrainées au fil de la randonnée, les jeunes vivront une immersion dans un milieu naturel.

Objectifs

- Créer une cohésion de groupe
- Découvrir la faune et la flore

Durée (modulable)

- 2h à la journée sur le terrain

CP
supérieur

Refuges à insectes

Après un diagnostic des petites bêtes de la cour, les jeunes fabriqueront des refuges pour les accueillir.

Objectifs

- Découvrir les services écosystémiques des petites bêtes
- Mettre en pratique des techniques pour accueillir la biodiversité

Durée (modulable)

- 1 séance de 3h en classe et dans la cour



La nature au bout du pinceau

Immergés dans la nature, les jeunes apprendront à croquer les différents paysages, fleurs et insectes.

Objectifs

- Découvrir la faune et la flore d'un milieu naturel
- Développer le sens de l'observation
- Apprendre la technique de l'aquarelle

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h à 3h sur le terrain



Qui mange qui ?

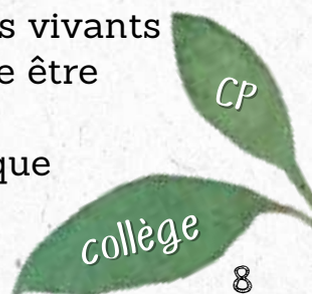
Les jeunes aborderont différentes chaînes alimentaires et leurs équilibres fragiles.

Objectifs

- Comprendre les besoins de ces êtres vivants
- Comprendre l'importance de chaque être vivant dans un écosystème
- Aborder la notion de réseau trophique

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h à 3h en classe



Agriculture et alimentation

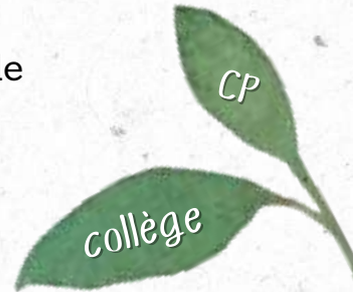
Les jeunes découvriront l'importance de l'alimentation locale et de l'agriculture durable.

Objectifs

- Aborder la notion d'équilibre et de diversité alimentaire
- Repérer les types d'agricultures
- Différencier les étapes de production de notre alimentation

Durée (modulable)

- 3 séances d'1/2 journée en classe



L'énergie avec un grand E

Les jeunes se questionneront sur l'énergie, ses sources, ses utilisations et ses conséquences sur le changement climatique.

Objectifs

- Comprendre la production et l'utilisation des énergies
- Aborder le changement climatique
- Développer un comportement écocitoyen

Nous contacter pour établir le projet



Notre air, notre ère

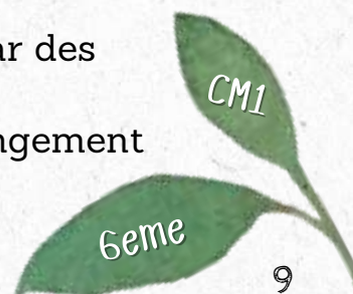
Les jeunes s'approprient la thématique de l'air au cours d'expériences scientifiques et d'activités ludiques.

Objectifs

- S'approprier l'existence de l'air par des expériences scientifiques
- Aborder l'effet de serre et le changement climatique

Durée (modulable)

- 2 séances d'1/2 journée en classe



Fashion victim

Les jeunes seront sensibilisés à la pollution liée à l'industrie textile par des ateliers ludiques.

Objectifs

- Mobiliser et sensibiliser les jeunes sur les impacts socio-environnementaux de l'industrie textile

Durée (modulable)

- 3 séances d'1/2 journée en classe

lycée
supérieur

ANIMATIONS SUR UNE SÉANCE

Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques

Les jeunes aborderont la problématique des DEEE. En les démantelant, ils découvriront leur composition, les filières de recyclage et l'impact sur l'environnement.

Gratuit pour les écoles de la Métropole de
Tours Réservation au : 02 47 37 40 10

Objectifs

- Connaître la notion de DEEE
- Comprendre l'importance des matières premières
- Découvrir l'impact des déchets et les solutions pour les réduire

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h à 3h en classe

CM1
CM2



Eaux domestiques

Les jeunes aborderont le cycle naturel de l'eau puis les usages de l'eau domestique.

Objectifs

- Comprendre les cycles de l'eau
- Découvrir nos besoins en eau

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h à 3h en classe

CP

collège

Visite de stations d'épuration

Lors d'une visite de station d'épuration, les jeunes observeront le traitement des eaux usées.

Deux visites possibles :

- La Grange David à La Riche
- La Serre à Luynes

Gratuit pour les écoles de la
Métropole de Tours Réservation au :
02 47 37 40 10

Objectifs

- Comprendre le cycle technique de l'eau
- Découvrir le traitement des eaux usées
- Aborder les économies d'eau

Durée (modulable)

- 1 séance 1h45 sur site

CE2

supérieur

Récup'art

Et si les enfants donnaient une deuxième vie aux déchets? A partir de déchets propres et en faisant appel à leur créativité, de nouvelles œuvres verront le jour.

Objectifs

- Comprendre le fonctionnement du tri des déchets
- Créer une œuvre d'art à partir de déchets

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h à 3h en classe

CP

collège



Rouletaboule

A travers différents jeux coopératifs, les jeunes en apprendront plus sur la notion de déchet, les matières et les filières de recyclage.

Objectifs

- Différencier les déchets par matière
- Comprendre le fonctionnement du tri des déchets
- Découvrir l'impact des déchets et les solutions pour les réduire (la règle des 5 R)

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h à 3h en classe

Gratuit pour les écoles de la Métropole de Tours



CP

6ème

Rallye de l'alimentation

Les jeunes découvriront les aliments au travers de différents ateliers ludiques et sensorielles, ils réaliseront une recette collective qu'ils pourront déguster.

Objectifs

- Enrichir le vocabulaire lié à l'alimentation
- Différencier les fruits des légumes
- Nommer les aliments

Durée (modulable)

- 1 séance de 1h30 à 2h en classe

PS

GS

Liens avec le programme scolaire

Nos 2 axes d'animations s'intègrent à vos projets pédagogiques :

Nature

- Critères de classification
- Expliquer l'organisation du monde vivant, sa structure et son dynamisme à différentes échelles, d'espace et de temps.
- Mettre en relation différents faits et établir des relations de causalité pour expliquer
- Connaître la biodiversité locale
- Croissance et développement d'un être vivant
- Fonctions de nutrition, de locomotion et de reproduction: chaînes et réseaux trophiques, régimes alimentaires
- Adaptations des êtres vivants à leur milieu
- Rôle de l'Homme dans l'environnement
- Connaître des caractéristiques du monde vivant, ses interactions, sa diversité.
- Identifier les matières organiques échangées entre un être vivant et son milieu de vie
- Exercer son jugement, construire l'esprit critique
- Découvrir le monde vivant
- Intérêt des écosystèmes
- Observation des caractéristiques du vivant : critères d'identification morphologiques
- Régimes alimentaires

Enjeux environnementaux

- Développer un comportement responsable vis-à-vis de l'environnement
- Mettre en pratique les premières notions d'éco-gestion de l'environnement par des actions simples individuelles ou collectives
- Identifier des enjeux liés à l'environnement
- Consommer en France
- Des actions humaines qui modifient la biodiversité
- Ressources alimentaires terrestres et développement durable
- La gestion durable de l'eau
- Développement durable et lutte contre le gaspillage alimentaire
- Enjeux planétaires contemporains
- Développer un comportement responsable vis-à-vis de l'environnement et de la santé grâce à une attitude raisonnée fondée sur la connaissance
- La transition écologique et le développement durable
- L'énergie, l'eau : des ressources à ménager et à mieux utiliser
- Identifier les sources, les transferts, les conversions et les formes d'énergies

Nos lieux d'interventions

Notre périmètre d'interventions dans tout l'Indre-et-Loire :

En extérieur

- ▶ Espaces Naturels Sensibles
- ▶ Parcs urbains
- ▶ Lieux en extérieur à proximité de l'école

En classe

- ▶ Ecoles, collèges, lycées, enseignement supérieur

Pour les animations de terrain une tenue adaptée pour les adultes et les élèves est indispensable : pantalon et chaussures fermées



Tarifs

Pour 1/2 journée ↘↘

180 € à 200 €
pour 1 classe
1 animateur.ice

Pour 1 journée ↘↘

360 € à 400 €
pour 1 classe
1 animateur.ice

Certaines animations peuvent être financées par des aides
(nous contacter pour plus d'informations)



Coordonnées

Association nature Couleurs Sauvages
13 rue Etienne Martineau, 37520 La Riche
loi 1901 - SIRET: 453 861 916 000 55

Contact



http://

www.couleurs-sauvages.com



09.81.33.98.17 - 06.85.26.09.02



accueil@couleurs-sauvages.com



Agrément JEP 2024 - N° 37 009

Signataire du référentiel Qualité de l'Education à l'Environnement

Partenaires

