



ANIMATIONS

PÉDAGOGIQUES

Pour les scolaires
de la maternelle au supérieur



Qui sommes-nous ?

Une association loi 1901, créée en 2004 par des passionnés.es de nature afin de :

- ▶ Développer et organiser des animations nature auprès de publics variés.
- ▶ Soutenir la création de projets en faveur de l'environnement.
- ▶ Valoriser le patrimoine naturel de la région Centre-Val de Loire.



L'équipe d'éducateurs et éducatrices à l'environnement vous propose un grand nombre **d'animations** pour sensibiliser vos élèves à la **nature** et aux **enjeux environnementaux**.

Nos approches pédagogiques

SENSORIELLE

LUDIQUE

ARTISTIQUE

NATURALISTE

Nos publics

Scolaires

- ▶ Écoles, collèges, lycées, écoles supérieures

Périscolaires

- ▶ Centres de loisirs, espaces jeunes

Groupes constitués et grand public

- ▶ Familles, clubs, comités d'entreprises...



Sommaire des animations

SORTIES

nature



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

ANIMATIONS SUR **UNE** SÉANCE

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

Sommaire des animations

Enjeux

environnementaux



PROJETS SUR PLUSIEURS SÉANCES

- ▷ Agriculture et alimentation - GS au collège 8
- ▷ L'Énergie avec un grand E - CE2 au lycée 8
- ▷ Notre air, notre ère - CM1 à la 6ème 8

ANIMATIONS SUR UNE SÉANCE

- ▷ Eaux domestiques - CE2 au collège 9
- ▷ Visite de stations d'épuration - CE2 au supérieur 9
- ▷ Récup'art (déchets) - CP au CM2 9
- ▷ Rouletaboule (déchets) - CP au 6ème 10
- ▷ Déchets d'Équipements Électriques et
Électroniques - CE2 au CM2 10

**Cette liste d'animations n'est pas exhaustive.
Nous pouvons adapter nos interventions à votre
projet pédagogique.**

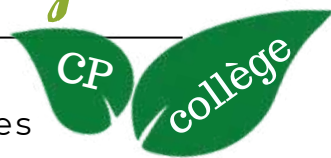
N'hésitez pas à nous contacter !

**Un repérage préalable du site d'animation
est nécessaire.**

PROJETS SUR PLUSIEURS SÉANCES

Petites bêtes et compagnie

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



Objectifs

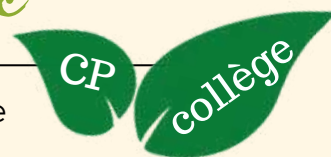
- Aborder la notion de classification et les critères d'identification
- Aborder les cycles de vie

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

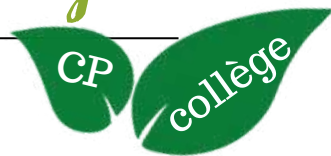
- Comprendre la notion de biodiversité et son importance
- Mettre en pratique des techniques pour accueillir la biodiversité

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
- Réaliser un moulage d'empreinte

Durée (modulable)

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

P5 PLUS

6 3 0 6

P5 PLUS

P5 PLUS

0 6



21 20A 20 19A 19 18A 18 17A 17

PROJETS SUR PLUSIEURS SÉANCES

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

Les mal-aimés



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

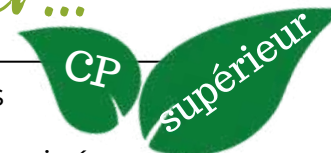
Objectifs

- 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

Loire, Indre, Cher...



Les jeunes rencontreront un des cours d'eau emblématique 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

P5 PLUS

6 3 0 6

P5 PLUS

P5 PLUS

0 6



21 20A 20 19A 18A 17A

SORTIES nature



Art au naturel



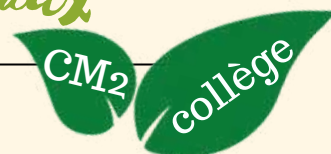
La nature comme source d'inspiration artistique. Les jeunes vont créer des œuvres individuelles ou collectives.

Objectifs

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

Nous contacter pour établir le projet

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

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



ANIMATIONS SUR **UNE** SÉANCE

Petites bêtes et compagnie

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



Objectifs

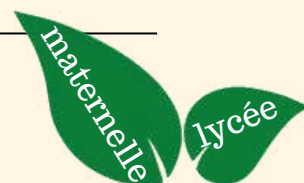
- Aborder la notion de classification et les critères d'identification
- Aborder les cycles de vie

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

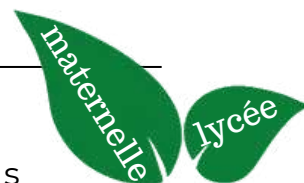
- Apprendre à observer la macrofaune aquatique
- Aborder les cycles de vie
- Identifier la flore aquatique

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h sur le terrain

Rallyes nature

A travers un rallye en étoile, les jeunes rechercheront des balises et résoudre des énigmes pour découvrir le milieu dans lequel ils se trouvent.



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

P5 PLUS

6 3 0 6

P5 PLUS

P5 PLUS

0 6



21 20A 20 19A 19 18A 18 17A 17

ANIMATIONS SUR **UNE** SÉANCE

SORTIES
nature



Balade sensorielle

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

maternelle

CE2

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.

CP

collège

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.

CP

collège

Objectifs

- Fabriquer sa propre peinture végétale
- Consommer autrement

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h en classe

ANIMATIONS SUR **UNE** SÉANCE

SORTIES
nature



Pisteurs de vie sauvage

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

CP

collège

Objectifs

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

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h sur le terrain

Arbres

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

CE2

collège

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

Rando' nature

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

CP

supérieur

Objectifs

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

Durée (modulable)

- de 2h à la journée sur le terrain

P5 PLUS

6 3 0 6

P5 PLUS

P5 PLUS

0 6



21 20 19 18 17

SORTIES
nature



Refuges à insectes

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

CE2

lycée

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 et accompagnés d'un peintre, les jeunes apprendront à croquer les différents paysages, fleurs et insectes.

CP

supérieur

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.

CE2

collège

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. Que faire à notre niveau ?

Objectifs

- Comprendre les différents types d'énergies
- 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
- Acquérir des connaissances sur l'élément air
- Aborder l'effet de serre et le changement climatique

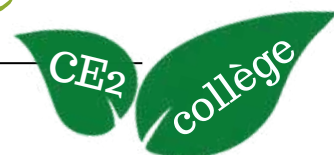
Durée (modulable)

- 2 séances d'1/2 journée en classe



ANIMATIONS SUR **UNE** SÉANCE

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
- Trouver les solutions pour limiter le gaspillage

Durée (modulable)

- 1 séance de 2h à 3h en classe

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 de Luynes

Objectifs

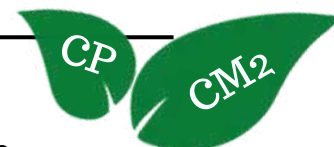
- Comprendre le cycle technique de l'eau
- Découvrir le traitement des eaux usées
- Aborder les économies d'eau

Durée

- 1 séance d'1h30 à 2h sur site

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

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

- Connaître la notion de déchet
- 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

P5 PLUS

6
3
0
6

P5 PLUS

P5 PLUS

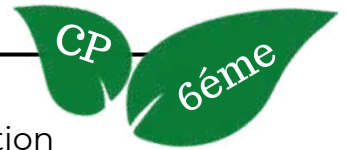
0
6



21
20A
20
19A
19
18A
18
17A
17

ANIMATION SUR **UNE** SÉANCE

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

- 1 séance de 2h à 3h en classe

Gratuite pour les écoles de Tours Métropole.

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.

Objectifs

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

Durée

- 1 séance de 2h à 3h en classe

Gratuite pour les écoles de Tours Métropole et le périmètre du syndicat de Touraine Propre.

P5 PLUS

6 3 0 6

P5 PLUS

P5 PLUS

0 6



21A 21 20A 20 19A 19 18A 18 17A 17

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 avec 1 animateur.ice

Pour 1 journée

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

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







Association nature Couleurs Sauvages
15 rue Etienne Martineau, 37520 La Riche
loi 1901 - SIRET: 453 861 916 000 48



www.couleurs-sauvages.com



09.81.33.98.17 - 06.85.26.09.02



accueil@couleurs-sauvages.com



Agrément JEP - N° 37 570 / 2007 en cours de renouvellement
Signataire du référentiel Qualité de l'Éducation à l'Environnement

Nos partenaires

