



Catalogue des animations

← SCOLAIRES →

édition 2023



OFFICE du
DEVELOPPEMENT
DURABLE

J'apprends, j'agis pour notre environnement

L'Office du Développement Durable propose de transmettre des connaissances et de provoquer des expériences en vue de faire évoluer les comportements des actuels et futurs écocitoyens. Elle propose aux enseignants des programmes pédagogiques, des sorties nature, des expositions.

Dans les pages suivantes, un programme d'activités varié destiné aux élèves d'écoles primaires mais aussi collèges et lycées.

Pour toute autre personne (autres tranches d'âge, public spécifique...), les animations peuvent être adaptées à votre public.

Notre pédagogie :

- Apprendre en s'amusant avec des outils ludiques pour agir comme écocitoyen
- Développer la curiosité, l'esprit critique, la sensibilité et la créativité des enfants
- Proposer des séquences didactiques avec une alternance ludique et pédagogique pour une meilleure sensibilité à l'environnement

Notre démarche :

- Proposer des activités ludique de proximité des lieux de fréquentation des enfants
- Eveiller à l'approche sensible de la nature
- Offrir au plus grand nombre nos animations pour favoriser l'inclusion des enfants

Sommaire

Les programmes pédagogiques

page 4 à 8

- *L'eau dans tous ses états*
- *Le Compost, une recette magique*
- *L'Océan ma Planète et moi*
- *La Biodiversité*
- *Le Climat change*

Les sorties nature

page 9 à 12

- *Chasse aux trésors de saison*
- *Rallye Nature*
- *Jeu de piste arbre et insecte*
- *Les pisteurs en herbe autour de l'école*
- *Balade le long du Ru*
- *Le parcours botanique*

Escape Game

page 13 à 15

- *La planète en alerte*
- *Les fleurs et les arbres*
- *Perdus dans la forêt magique*
- *Gaspido*

Expositions

page 16 à 17

- *Jardin sauvage*
- *Jardinons à l'école*

A close-up photograph of a young child with blonde hair, looking intently through a magnifying glass. The child is holding the handle of the magnifying glass with their right hand, and the lens is focused on a field of green grass and yellow dandelions. The background is a soft, out-of-focus green field. The text "LES PROGRAMMES PÉDAGOGIQUES" is overlaid in white, bold, sans-serif capital letters across the center of the image.

LES PROGRAMMES PÉDAGOGIQUES

L'eau dans tous ses états

séance 1 Avec l'eau, l'hygiène, c'est simple !

séance 2 Les états de l'eau et son cycle naturel

Par petits groupes, les élèves développent leurs vocabulaires sur la notion d'hygiène et de propreté pour soi et pour les autres pour préserver sa santé. Une expérience ludique sera menée pour aborder les trois états de l'eau et savoir les identifier sur la planète.

Découverte du parcours du cycle de l'eau entre les grands réservoirs d'eau liquide, solide ou de vapeur d'eau.



J'apprends

- Sensibiliser à l'importance de l'hygiène pour la santé
- Connaître les différents états de l'eau
- Apprendre le cycle de l'eau naturelle
- Comprendre la nécessité de préservation de l'eau
- Expérimenter l'atome et la molécule de l'eau pour créer les matières
- Savoir mener un travail en groupe

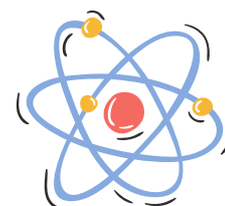
Lieu : intérieur

Public : 6-8 ans

Durée : 2 ½ journée



À PARTIR DE
200€*
TTC



Mis à disposition :

- Poster
- Matériel expérimentation des atomes et molécules de l'eau

À fournir :

- Assiettes
- Bouilloire
- Bols
- Glaçons
- TNI

Pour aller plus loin ; adopter les écogestes de l'eau dans l'école



contactez nous

07 85 31 83 54

contact@officedd.fr

Le compost une recette magique

séance 1 Observation de la faune, les décomposeurs de l'ombre

Par petits groupes, les élèves découvrent la diversité faunistique du compost et le rôle que jouent les décomposeurs dans la dégradation de la matière. Les élèves apprendront à trier les matières recyclables par les décomposeurs.

Lieu : int / ext
Public : 6-11 ans
Durée : ½ journée



À PARTIR DE
200€*
TTC



J'apprends

- Découvrir le compost par les sens
- Rencontrer les décomposeurs du sol
- Se questionner sur l'origine du compost
- Agir sur la réduction des déchets

Mis à disposition :

- Figurines XXL
- Posters
- Compost
- Matériel d'observation

À fournir :

- Stylos

Pour aller plus loin ; composter les déchets organiques de l'école



La biodiversité

séance 1 Les êtres vivants dans leur milieu

séance 2 L'écosystème et la place de l'homme dans la nature

D'après différents jeux de cartes, les élèves découvrent plusieurs espèces qui composent la diversité d'êtres vivants. Ils vont découvrir que les espèces ont besoin de se reproduire au sein d'un milieu naturel bien spécifique en fonction de plusieurs facteurs climatiques.

Les élèves présenteront un réseau alimentaire au sein d'un écosystème pour en comprendre les interactions.

Lieu : intérieur

Public : 6-11 ans

Durée : 2 ½ journée



À PARTIR DE

200€*
TTC



J'apprends

- Repérer les différents aspects de la biodiversité sur Terre ; entre individus, entre espèces, entre milieux de vie
- Connaître la définition de la biodiversité
- S'interroger sur les relations entre êtres vivants
- Approcher la notion d'écosystème et de réseau alimentaire

Mis à disposition :

- Images
- Poster

À fournir :

- Feuilles de papier A3
- Pochettes en plastique
- TNI

Pour aller plus loin ; développer la biodiversité dans l'école, en créant un jardin ouvert



L'océan, la planète et moi

séance 1 Les océans malades de plastique

séance 2 Deviens un pro de l'économie de l'eau

Collectivement les élèves vont découvrir l'importance vitale de l'eau, de la planète et sa richesse ainsi que les cheminements des courants océaniques et les conséquences des activités humaines. Chaque élève apprendra à calculer sa consommation journalière pour préserver la ressource.

Lieu : intérieur

Public : 9-11 ans

Durée : 2 ½ journée



À PARTIR DE

200€*
TTC



J'apprends

- Identifier les différents réservoirs sur la planète
- Comprendre les conséquences des consommations humaines et industrielles sur la pollution des océans
- Agir en tant qu'écocitoyen sur la protection des océans
- Approche des courants océaniques

Mis à disposition :

- Visualiseur
- Poster
- Matériel expérimental

À fournir :

- Eau chaude, froide et tiède
- TNI

Pour aller plus loin ; établir un tri sélectif dans l'école et un nettoyage de la cour



Le climat

séance 1 Le CO2 est un gaz à effet de serre !

séance 2 Et moi, que puis-je faire ?

Collectivement les élèves vont identifier les différents climats de la planète et le rôle qu'ils ont sur l'équilibre des êtres vivants. Une expérience sera menée afin de montrer que le gaz carbonique est un gaz à effet de serre et les conséquences liées au réchauffement climatique de la planète.



J'apprends

- Identifier différents climats
- Définir le CO2 et les GES (gaz à effet de serre)
- Repérer les fruits et les légumes de saison
- Montrer que le gaz carbonique est un GES

Lieu : intérieur

Public : 9-11 ans

Durée : 2 ½ journée



À PARTIR DE

200€*
TTC

Mis à disposition :

- Matériel expérimentiel
- Deux thermomètres

À fournir :

- TNI
- 2 bouteilles de 1 litre de cola
- 2 bouteilles de 2 litres transparentes
- Une lampe de bureau

Pour aller plus loin ; les déplacements à mobilité douce : la marche, le vélo, la trottinette



contactez nous

07 85 31 83 54

contact@officedd.fr

A photograph of a squirrel perched on a tree branch, viewed through a person's hair. The squirrel is facing right, and the person's hair is in the foreground, slightly out of focus. The background is a dense forest of green trees. The text "LES SORTIES NATURE" is overlaid in white, bold, sans-serif font at the bottom of the image.

**LES SORTIES
NATURE**

Chasse aux trésors de saison

Par petits groupes, les élèves partent en pleine nature avec un matériel expérimental de découverte des sens : l'ouïe, l'odorat, la vue, le toucher et le goût. Les explorations par les sens pousseront les élèves à chercher en coopération la diversité du vivant dans le milieu naturel.

Fournis :

- Fruits BIO
- Jeux sensoriels
- Loupes
- 5 sacs en tissu

Pour aller plus loin ; découvrir notre formation « initiation naturaliste »



Lieu : extérieur
Public : 6-8 ans
Durée : ½ journée



À PARTIR DE
200€*
TTC

J'apprends

- Découvrir la diversité faunistique et floristique du milieu naturel
- Explorer en pleine nature les 5 sens
- Découverte sensorielle du goût



Rallye nature

Par petits groupes les élèves munis d'un rallye quizz partiront résoudre des épreuves nature en explorant la faune et la flore locale d'après plusieurs panneaux installés dans le milieu naturel.

Mis à disposition :

- Matériel d'observatoire et d'exploration
- Feuilles A4
- Supports pour écrire

À fournir :

- Stylos
- Scotch
- Carton

Lieu : extérieur
Public : 9-11 ans
Durée : ½ journée



À PARTIR DE
200€*
TTC

J'apprends

- Résoudre des épreuves collectivement
- Découvrir la diversité naturelle du milieu
- Expérimenter dehors
- Favoriser les temps d'échanges
- Développement du vocabulaire naturaliste

Les pisteurs en herbe

Les élèves partent à la découverte du vivant autour de leur école tels des explorateurs naturalistes : fleurs, oiseau, arbres, insectes, la diversité du vivant n'aura plus de secrets pour eux en apprenant à les déterminer. Un herbier sera réalisé par petits groupes.

Mis à disposition :

- Matériel d'observation
- Supports d'écriture

À fournir :

- Stylos

Pour aller plus loin présenter dans l'école les explorations des élèves



Lieu : extérieur
Public : 9-11 ans
Durée : ½ journée



À PARTIR DE
200€*
TTC

J'apprends

- Explorer la diversité autour de l'école
- Créer un herbier naturaliste
- Déterminer un oiseau, une fleur, un arbre, un insecte



Balade le long du Ru

Les élèves évolueront le long du Ru (ou équivalent) à reconnaître la faune et la flore qui y vit et découvrir au fur et à mesure l'accès vers un nouvel écosystème.

Mis à disposition :

- Matériel d'observation
- Panneaux ludiques

À fournir :

- Crayons

Pour aller plus loin ; présenter dans l'école les explorations des élèves

Lieu : extérieur
Public : 9-11 ans
Durée : ½ journée



À PARTIR DE
200€*
TTC

J'apprends

- Explorer la diversité du vivant le long du Ru et identifier les plantes et les animaux qui y vivent
- Découvrir la faune aquatique
- Observer la flore palustre et l'identifier
- Sensibiliser aux enjeux climatiques et écologiques
- Différencier les amphibiens

Le parcours botanique

A l'aide de leur guide et d'un parcours conçu spécialement pour eux, les élèves approfondissent leurs connaissances de la biodiversité végétale et animale qui peut régner au sein d'un jardin sauvage.

Mis à disposition :

- Matériel d'observation
- Supports d'écriture

À fournir :

- Stylos

Pour aller plus loin, présenter dans l'école les explorations des élèves



Lieu : extérieur
Public : 10-14 ans
Durée : 2h



À PARTIR DE
200€*
TTC

J'apprends

- Evaluer et protéger la biodiversité sauvage autour de soi
- Découvrir les interactions d'êtres vivants au sein d'un écosystème
- Comprendre le rôle des végétaux et des habitats dans l'écosystème du jardin



Jeu de piste arbre et insecte

Au sein d'un milieu naturel, les élèves vont progresser sur un itinéraire balisé pour résoudre des énigmes sur la biodiversité du milieu pour arriver au but final !

Mis à disposition :

- Matériel d'observation
- Supports d'écriture

À fournir :

- Stylos

Pour aller plus loin, présenter dans l'école les explorations des élèves

Lieu : extérieur
Public : 10-12 ans
Durée : 1h



À PARTIR DE
200€*

J'apprends

- Connaître les arbres et les insectes dans un milieu naturel
- se concentrer le temps d'un jeu de piste
- résoudre des énigmes

ESCAPE GAME



Fleurs et Arbres

Bienvenue dans le monde merveilleux des fleurs et des arbres, pour faire découvrir aux enfants leur fleur préférée. Les enfants seront répartis en groupe pour résoudre dix énigmes variées et stimulantes sur les fleurs et les arbres communs. Pour les curieux de nature et les petits naturalistes en herbe.

Mis à disposition :

- Tout est fourni

Pour aller plus loin ; présenter dans l'école les explorations des élèves



Lieu : extérieur
Public : 6-11 ans
Durée : ½ journée



À PARTIR DE
200€*
TTC

J'apprends

- Nommer un végétal
- Découvrir les végétaux (fleur, plante, arbre, fruit)
- Résoudre des énigmes



La forêt magique

Égarés dans la forêt magique, les enfants répartis en groupe pour résoudre huit énigmes variées et stimulantes devront retrouver leur chemin en résolvant les énigmes du petit lutin.

Mis à disposition :

- Tout est fourni

À fournir :

- Rien à fournir

Pour aller plus loin présenter dans l'école les explorations des élèves

Lieu : extérieur
Public : 9-11 ans
Durée : ½ journée



À PARTIR DE
200€*
TTC

J'apprends

- Connaître l'orientation (point cardinaux), les empreintes d'animaux, les arbres et champignons et les étoiles visibles
- Construire des repères spatiaux et savoir s'orienter
- Développer un comportement responsable vis-à-vis de l'environnement

Planète en alerte

Un nouvel accord international a été dérobé. Celui-ci résumait les objectifs et les actions citoyennes à mettre en œuvre afin de lutter contre le réchauffement climatique et ses répercussions. Chaque équipe va devoir résoudre différentes énigmes afin de retrouver la mallette qui contient cet accord.

2 animateurs

Mis à disposition :

- Tout est fourni

Pour aller plus loin présenter dans l'école les explorations des élèves

Lieu : intérieur
Public : + 15 ans
Durée : 2 heures



À PARTIR DE
300€*
TTC

J'apprends

- Prendre connaissance des différents ODD et en découvrir la philosophie
- Susciter l'intérêt pour les ODD "Objectifs de Développement Durable pour 2030"
- Coopérer en équipe pour résoudre des énigmes



Gaspido

Il y a urgence ! Le changement climatique impacte nos réserves en eau qui voient leur capacité diminuer de plus en plus chaque jour. Chaque équipe a 1h pour découvrir qui sont les super-héros qui vont pouvoir arrêter cette catastrophe !

Mis à disposition :

- Tout est fourni

Pour aller plus loin présenter dans l'école les explorations des élèves

Lieu : intérieur
Public : 8-10 ans
Durée : 2 heures



À PARTIR DE
200€*
TTC

J'apprends

- Préserver la ressource en eau et les milieux aquatiques
- Comprendre le cycle de l'eau domestique
- Repérer les postes de pollution, de gaspillage et d'économie d'eau

EXPOSITIONS



Jardin sauvage

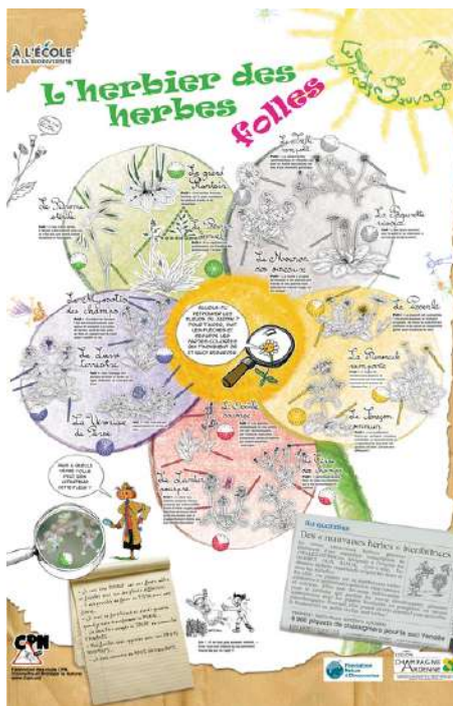
Exposition pour amener de la biodiversité au jardin :

- Calculer le niveau de biodiversité dans un jardin et découvrir comment le rendre sauvage
- Planche d'identification de 15 plantes sauvages commune
- Enquête palpitante des jardiniers de l'ombre au jardin
- Calculer la biodiversité d'un muret vivant
- Des idées pour aménager un jardin pour accueillir la biodiversité

Caractéristiques techniques :

- 5 panneaux de 80 x 130 cm

Sur demande



Jardinons à l'école

Exposition pédagogique sur le jardinage à l'école.

- **Imagiers** pour connaître les plantes et les outils du jardin.
- **Posters** pour comprendre l'écosystème d'un jardin et mener des activités pour obtenir un jardin nourricier.

Caractéristiques techniques :

- 45 panneaux de 60 x 80 cm

Sur demande

