

CATALOGUE ANIMATIONS ET ATELIERS



Catalogue Enfants

Puisque la nature
n'attend que vous



2025 - 2026

Education à
l'environnement

Mieux-être et
bien-être par la nature

Biodiversité et
savoir-faire

PREAMBULE

Ce catalogue est conçu pour vous inspirer et offrir des **pistes d'animations nature**. Les animations présentées ci-dessous constituent un aperçu des activités que nous proposons. Nous adaptons chaque projet en fonction de vos objectifs pédagogiques, et construisons ensemble des programmes personnalisés.

Nos prestations sont également ajustées en fonction des groupes, des tranches d'âge et des durées d'intervention.

Nous utilisons différentes approches selon les objectifs visés : sensorielle, scientifique et technique, ludique, ou encore artistique.

Plusieurs thématiques en lien avec la nature sont abordées, telles que l'arbre, le jardin, la biodiversité, l'écosystème de la mare, des immersions sous forme de rallyes nature, ainsi que des ateliers créatifs utilisant des éléments naturels.

Nous proposons également des adaptations spécifiques pour des structures telles que les IME, ESAT, GEM, et accueillons les enfants en instruction en famille (IEF) pour des temps de regroupement.

Les **animations peuvent être ponctuelles ou s'inscrire dans un projet à long terme**, avec plusieurs sessions (par exemple, 'La forêt au fil des saisons', 'Nature au jardin', ou encore 'Les secrets de la mare').

Elles peuvent avoir lieu à ECO CEIBA mais aussi dans des environnements variés : au sein de votre école, centre de loisirs, ou dans des espaces naturels à proximité.

Nous vous souhaitons une bonne lecture !

Catherine et Sébastien

PLONGEZ AU COEUR D'ECO CEIBA

ECO CEIBA est un lieu atypique.

ECO CEIBA est un endroit construit avec le coeur.

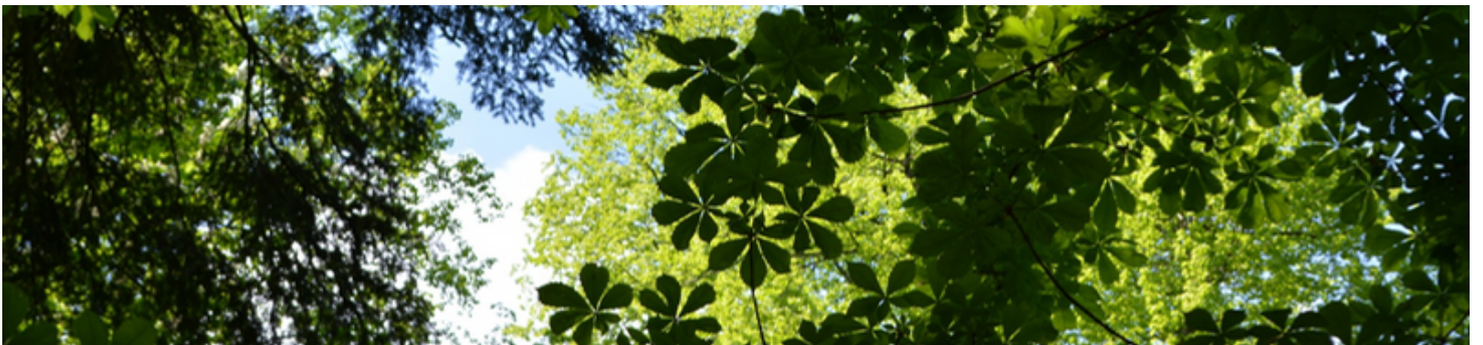
ECO CEIBA est une palette de rencontres de la faune et de la flore.

Chaque recoin d'ECO CEIBA a été pensé, imaginé et créé pour permettre à chacun de plonger dans un monde valorisant le retour à l'essentiel.

Chaque activité permet de se rapprocher encore plus de la biodiversité qui nous entoure et de mieux la comprendre.

Chaque partie d'ECO CEIBA respire un brin de notre passion de la nature que nous souhaitons transmettre.

Bienvenue dans le monde d'ECO CEIBA.



LE LIEU

ECO CEIBA

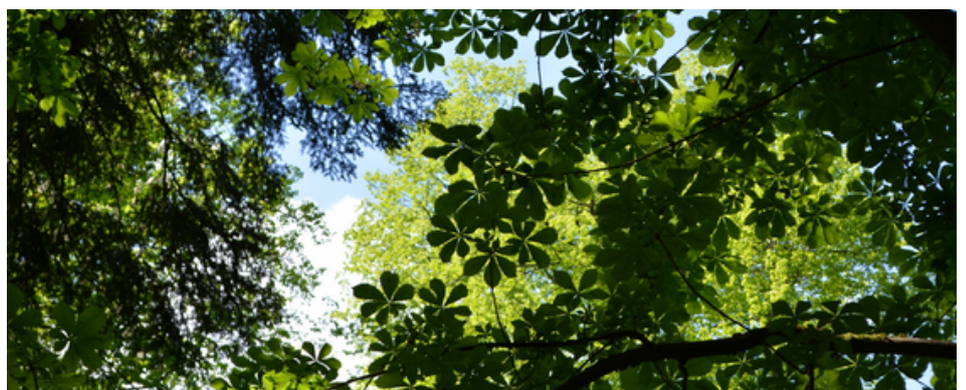
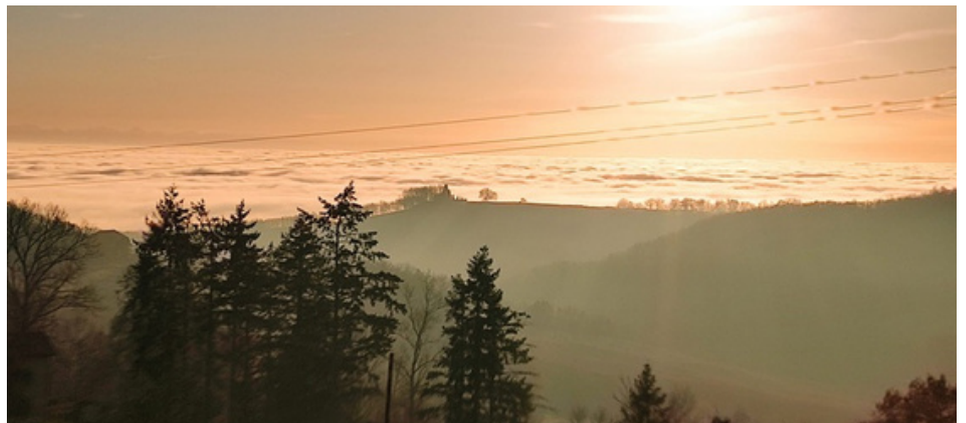
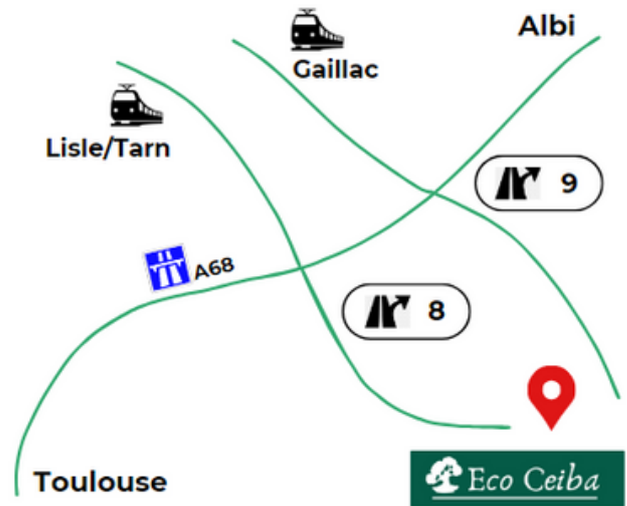
3218 route de la courbe

81300 BUSQUE

Contact : 06.63.22.97.04

Point GPS :

QWWP+65 Busque



LES INTERVENANTS

Les fondateurs d'ECO CEIBA

Sébastien : le spécialiste de la permaculture

Autodidacte de naissance, il aime créer, fabriquer et transmettre. Après **4 créations d'entreprise** autour de l'informatique et du web, il se forme à la permaculture et à l'auto-construction.



Catherine : l'amoureuse des arbres et des abeilles

Fédérer autour d'un projet éducatif et de valeurs fortes a toujours été au cœur de mon engagement. Depuis plus de 20 ans, j'ai constamment concilié mon métier avec mon implication dans le milieu social et associatif. Depuis 2022, je mets mes compétences au service des enfants, en proposant des animations nature pédagogiques. Mon objectif est de contribuer au développement de leur curiosité, leur lien avec l'environnement et leurs compétences en coopération, à travers des activités interactives et immersives, adaptées aux programmes scolaires et aux besoins éducatifs

Notre histoire, c'est aussi :

VELOCOGIE.FR

Un voyage de 9 mois à vélo en famille en 2020 et 2021 entre la France, l'Italie, la Grèce et le Mexique suivi par 40 écoles sur le thème de l'écologie

NOS ANIMATIONS EN UN COUP D'OEIL

Biodiversité Faune	Les abeilles et cie A la découverte du peuple à six pattes Le Hérisson : gardien du jardin La vie sous nos pieds	Cycle 1,2,3 Cycle 2,3 Cycle 1,2,3 Cycle 1,2,3	Page 7 Page 8 Page 9 Page 10
Biodiversité flore	Mon ami l'arbre sensible L'arbre au fil des saisons Au coeur de la forêt Botaniste en herbe Rallye Nature	Cycle 1,2,3 Cycle 2,3 Cycle 1,2,3 Cycle 2, 3 Cycle 2, 3	Page 11 Page 12 Page 13 Page 14 Page 15
L'eau si précieuse	Les secrets de la mare Le cycle naturel de l'eau L'eau du sol à la cime	Cycle 1,2,3 Cycle 1,2 Cycle 2,3	Page 16 Page 17 Page 18
Au jardin	De la graine à la plante Nature au jardin Tous au compost	Cycle 1,2 Cycle 2,3 Cycle 2,3	Page 19 Page 20 Page 21
Créations végétales	Vannerie sauvage végétale Les impressions végétales Créations buissonnières	Cycle 2, 3 Cycle 2,3 Cycle 1,2,3	Page 22 Page 23 Page 24
Inspiration Ecole du dehors	Immersion nature pour les animateurs Histoire déroulante Nombres et symétrie	Adultes Cycle 1,2,3 Cycle 2,3	Page 25 Page 26 Page 27

Renseignements et inscriptions :

ECO CEIBA 3218 route de la courbe 81300 BUSQUE

www.ecoceiba.fr - contact@ecoceiba.fr - 06.63.22.97.04

Abeilles et Cie



Objectifs pédagogiques en lien avec les programmes de l'Éducation Nationale :

- Sensibiliser à la diversité des abeilles et des pollinisateurs, et leur relation incontournable avec les plantes.
- Développer une conscience écologique et adopter des comportements responsables pour leur protection

Saisir l'importance des pollinisateurs implique de se pencher sur leur morphologie, leur cycle de vie et leur rôle crucial dans la nature. Quelles sont les menaces qui pèsent sur ces insectes, et quelles actions pouvons-nous entreprendre pour assurer leur protection ?

Approches

- Ludiques : accessoires et jeux de rôles permettent de se mettre dans la peau des abeilles
- Sensorielles
- Scientifiques

Période

de avril à octobre

Cycles 1,2 et 3



Propositions

- Introduction aux pollinisateurs et leur diversité, l'animation aborde le cycle de vie de l'abeille, l'importance de la pollinisation
- Observation de leur milieu de vie (ruche d'observation et prairie) selon la météo
- Menaces et défis
- Actions pour les protéger
- Dégustation miel (optionnel)
- Création d'une bougie en cire d'abeille. L'enfant repart avec sa création (optionnel)



Durée :

sur la 1/2 journée

Lieu :

Eco Ceiba ou dans votre structure

A la découverte du peuple à 6 pattes



Objectifs pédagogiques en lien avec les programmes de l'Éducation Nationale :

- Identifier des caractéristiques du vivant
- Classer les organismes, exploiter des outils d'identification.
- Comprendre les interactions dans un écosystème
- Développer une attitude respectueuse face à la biodiversité.

Les insectes occupent une place essentielle dans tous les milieux naturels. Pollinisateurs, recycleurs ou proies pour d'autres espèces, ils jouent un rôle majeur dans l'équilibre des écosystèmes. Perçons les secrets du peuple des insectes !

Approches

Scientifiques et ludiques

Période

D' avril à octobre

Cycles 2 et 3

Propositions

- Jeu rapide : représentation de ce qu'est un insecte
- Capture sur le terrain à l'aide du parapluie japonais et observation avec les boîtes loupes
- Identification guidée et mise en commun
- Menaces et défis
- Actions pour les protéger
- Mission collective : compléter différents modules avec différents matériaux naturels (de type hôtel à insectes) qui seront à installer dans la cours de votre école. (optionnel)



Durée :

sur la 1/2 journée

Lieu :

Eco Ceiba ou dans votre structure

Le hérisson : gardien du jardin

Objectifs pédagogiques en lien avec les programmes de l'Éducation Nationale :

- Comprendre les besoins vitaux des animaux
- Renforcer l'autonomie, l'esprit d'équipe et la démarche d'observation
- Agir de manière responsable envers l'environnement (éducation à la citoyenneté).



Le hérisson, petit mammifère discret, joue un rôle essentiel dans nos jardins et écosystèmes. Souvent méconnu, il est pourtant un allié précieux pour la biodiversité, se nourrissant principalement d'insectes et contribuant à la régulation de certaines espèces.

Approches

Sensorielles et ludiques

Période

De mars à octobre

Cycles 1,2 et 3



Propositions

- Représentation du hérisson par le dessin, la description ou à l'aide d'éléments naturels
- Jeu de piste (chasse au trésor) en extérieur sur les traces du hérisson pour rechercher des indices sur l'habitat, l'alimentation, les traces de présence, et les dangers auxquels il est exposé.
- Fabrication d'un abri pour hérissons avec des matériaux simples (bois, feuilles, branchages) au moyen d'un jeu collaboratif (ou selon l'âge création d'un hérisson en argile)

*L'enfant repart avec le diplôme
"protecteur du hérisson"*

Durée :

sur la 1/2 journée

Lieu :

Eco Ceiba ou dans un parc/forêt/bois à proximité de votre structure



La vie cachée sous nos pieds

Objectifs pédagogiques en lien avec les programmes de l'Éducation Nationale :

- motricité et travail manuel
- explorer le monde vivant : observer et identifier
- éduquer à la biodiversité et l'écologie
- étudier les interactions

Explorez un monde invisible au premier regard, à l'aide de boîtes loupes et de votre sens de l'observation.

Approches

Sensorielles, ludiques et scientifiques

Période

De mars à octobre

Cycles 1,2 et 3



Propositions

- Présentation des petits habitants présents dans les prairies, les sous-bois
- Chasse aux petites bêtes sur notre espace naturel ou à proximité de l'école
- Classification de cette macrofaune à l'aide d'une clé de détermination
- Notions sur la composition d'un sol et les pollutions éventuelles

Durée :

Sur la 1/2 journée

Lieu

Eco Ceiba ou au sein ou à proximité de votre structure.



Mon ami l'arbre sensible

Objectifs pédagogiques en lien avec les programmes de l'Éducation Nationale :

- Observer et ressentir la diversité (écorces, feuilles, couleurs, formes..)
- Développer la sensibilité à l'environnement : initier à l'observation et à l'écoute attentive
- Développer des compétences sensorielles et artistiques

À travers nos cinq sens, plongeons dans l'univers fascinant des arbres et de la nature qui nous entourent. Écoute le murmure des feuilles, touche l'écorce rugueuse et respire les parfums délicats de la forêt !

Approches

Sensorielles et ludiques

Période

De mars à octobre

Cycles 1,2 et 3



Propositions

- Petit parcours de jeux où l'ensemble des sens seront sollicités :
 - Retrouver son arbre les yeux bandés (guidé(e) par un autre enfant ou un accompagnateur)
 - Reconnaître des éléments naturels dans des sacs à toucher
 - Observer différentes écorces
 - Écouter les bruits environnants
 - Confectionner une boîte à odeur
 - marcher pieds nus (ou pas) sur le parcours sensoriel
- Création avec éléments naturels (production à emporter ou à laisser comme gardien de la forêt).

optionnel : avec le l'argile



Durée :

sur la 1/2 journée

Lieu :

Eco Ceiba ou dans un parc/forêt/bois à proximité de votre structure





L'arbre au fil des saisons

Objectifs pédagogiques en lien avec les programmes de l'Éducation Nationale :

- Acquérir les repères dans le temps
- Distinguer le vivant du non vivant
- Observer, manipuler, s'exprimer
- L'arbre est un être vivant qui change avec le temps
- Les êtres vivants ont des interactions entre eux

L'arbre est une composante essentielle de notre environnement et, à l'image d'une horloge naturelle, il nous rappelle le passage du temps. L'arbre est un organisme vivant qui interagit avec son environnement dont l'Homme, qui en retire de nombreux bénéfices.

Approches

Diversifiées favorisant l'apport de savoirs-faire transversaux

Période

De mars à octobre

Cycles 2 et 3



Propositions

de 1 à 3 séances en extérieur :

- **Séance 1 en automne** : Les saisons qui se succèdent impactent tous les êtres vivants : animaux et végétaux. Représentation de l'arbre. Quelles transformations observe-t-on ?
- **Séance 2 au début du printemps** : son réveil (observations des bourgeons). Que se passe-t-il ? (racines, sève, feuilles...)
- **Séance 3 au début de l'été** : épanouissement, quelles sont les interactions avec son milieu ?

Durée :

1/2 journée chaque séance

Lieu :

Eco Ceiba ou parc/forêt/bois à proximité de votre structure



Au coeur de la forêt

Objectifs pédagogiques en lien avec les programmes de l'Éducation Nationale :

- Développer le vocabulaire lié à la nature
- Comprendre les cycles de vie des plantes et des animaux, les chaînes alimentaires
- Sensibilisation à l'importance de préserver la biodiversité

De la litière qui tapisse le sol jusqu'à la cime des arbres, la forêt est le refuge d'une biodiversité incroyable. Partez à la découverte de cette vie foisonnante qui peuple le sol, puis levez les yeux vers les géants de la forêt. Découvrez les interactions de ces écosystèmes.

Approches

Sensorielles, ludiques et scientifiques

Période

De mars à novembre

Cycles 1,2 et 3



Propositions

- Immersion en nature

Les élèves découvrent que la forêt abrite une incroyable biodiversité, depuis la litière qui recouvre le sol jusqu'à la cime des arbres.

- Comment les feuilles se décomposent
Les feuilles mortes tombent au sol et sont décomposées (bactéries, champignons, microfaune)
Cela crée des nutriments qui nourrissent le sol, les plantes et les arbres.

- Exploration du sol forestier : un écosystème grouillant de vie.

Durée :

Sur la 1/2 journée

Lieu :

Eco Ceiba ou dans un parc/forêt/bois à proximité de votre structure



Botaniste en herbe

Objectifs pédagogiques en lien avec les programmes de l'Éducation Nationale :

- Observer et décrire les différences morphologiques entre plusieurs espèces
- Sensibiliser les enfants à la préservation de la biodiversité locale.
- Collecter des plantes sans perturber leur environnement .
- Sécher et conserver quelques spécimens (herbier)

Partez à l'aventure en tant que botaniste et explorez les plantes du site en découvrant leurs noms !

Apprenez à identifier et reconnaître les plantes en observant les bons critères et en utilisant différents outils pour vous simplifier la tâche.

Ce sera également l'occasion d'apprendre à créer votre planche d'herbier.

Approches

Scientifiques et artistiques

Période

De mars à octobre

Cycles 2 et 3



Propositions

- Repérage des limites du site à observer
- Utilisation de la méthode des quadrats (cadres en bois) pour observer les espèces présentes
- Identification des plantes avant collecte
- Représentation sur une feuille
- Positionnement et conservation dans la presse à fleurs
- Fabrication de l'herbier sur place

Durée :

1/2 journée chaque séance

Lieu :

Eco Ceiba ou parc/forêt/bois à proximité de votre structure





Rallye Nature

Objectifs pédagogiques en lien avec les programmes de l'Éducation Nationale :

- observer, manipuler, s'exprimer
- éveiller la curiosité
- coopérer dans la résolution de problèmes
- comprendre les écosystèmes
- respecter l'environnement

Ce rallye nature invite les enfants de 6 à 11 ans à explorer leur environnement tout en s'amusant à travers une série d'énigmes, d'épreuves ludiques, éducatives et sportives.

Chaque étape du rallye stimule leurs sens de l'observation, la coopération et la réflexion, tout en les sensibilisant à la biodiversité et au respect des écosystèmes.

Approches

Ludiques, sensorielles

Période

De mars à octobre

Cycles 2 et 3



Propositions

En équipes, les enfants suivent un parcours jalonné d'étapes ludiques et variées, chacune proposant un défi à relever. Au fil du rallye, ils pourront :

- participer à une chasse aux trésors d'éléments naturels
- identifier des empreintes d'animaux
- reconnaître des plantes et des arbres du milieu
- relever des épreuves de dextérité en forêt (équilibre, passage dans une toile d'araignée, franchissements...),
- résoudre des énigmes sur la faune et la flore locales

Des niveaux de difficulté adaptés peuvent être proposés selon l'âge des participants, afin que chacun trouve sa place et prenne plaisir à l'aventure.

Durée :

Sur la 1/2 journée

Lieu :

Eco Ceiba ou parc/forêt/bois à proximité de votre structure

Les secrets de la mare

Objectifs pédagogiques en lien avec les programmes de l'Éducation Nationale :

- Observer et explorer le milieu de la mare
- Comprendre les relations entre les êtres vivants et leur environnement en découvrant les chaînes alimentaires et les écosystèmes de la mare.
- Analyser le rôle écologique de la mare et les menaces qui pèsent sur ce milieu, développer des comportements responsables pour sa protection.

Plongeons dans le monde fascinant de la mare !

Ensemble, nous découvrirons la richesse de cet écosystème, explorerons la vie des insectes et amphibiens qui y habitent, et comprendrons l'importance de préserver cet environnement fragile. Préparez-vous à une aventure ludique et éducative !

Approches

Ludiques, scientifiques et artistiques

Période

Toute l'année pour la séance 1

D'avril à octobre pour la séance 2

Cycles 1,2 et 3



Propositions

De 1 à 2 séances :

- **Séance 1 (en intérieur ou extérieur) :** représentation à l'aide de dessin ou d'histoires kamishibai (selon l'âge), puis découverte de l'écosystème à l'aide de jeux et de mimes.
- **Séance 2 (en extérieur) :** observation, identification. Enquête à la mare

Durée :

1/2 journée chaque séance

Lieu :

Eco Ceiba ou autour d'une mare ou d'un ruisseau à proximité de votre structure.



Le cycle naturel de l'eau



Objectifs pédagogiques :

- Découvrir l'élément eau, ses différents états: solides, liquides, gazeux.
- Connaître les lieux où on trouve l'eau sur Terre et comment elle circule.
- Pratiquer différentes expériences pour comprendre le fonctionnement de l'eau sur Terre.
- Appréhender la rareté de l'eau

L'eau potable est une ressource rare sur notre planète. Les élèves découvrent t le cycle de l'eau. Ils apprennent ce qu'il advient de l'eau de pluie qui tombe sur la terre, qui s'infiltre dans le sol et pourquoi il est si important de préserver la qualité de l'eau.

Approches

Ludiques et sensorielles

Période

Toute l'année

Cycles 1 et 2

Propositions

- Histoire Kamishibai : Goutte d'eau
- Exploration ludique et sensorielle des métamorphoses de l'eau.
- Jeu sur le caractère vital de l'eau pour l'ensemble du vivant et de la nécessité de la préserver

Durée :

sur la 1/2 journée

Lieu :

En classe, en guise de préambule à d'autres séances consacrées au même thème ou à Eco Ceiba



L'eau du sol à la cime

Objectifs pédagogiques en lien avec les programmes de l'Éducation Nationale :

- Découvrir le cycle de l'eau dans l'arbre, les plantes
- Connaître le rôle écologique de l'arbre
- Comprendre comment l'eau s'infiltré
- Appréhender la rareté de l'eau



Plongeons ensemble dans le voyage fascinant de l'eau, depuis son parcours souterrain jusqu'à la cime des arbres. Découvrez comment elle nourrit la vie, des racines aux feuilles, en soutenant l'équilibre des écosystèmes. À travers des jeux et des observations, explorez l'importance de l'eau dans chaque étape de la croissance des plantes.

Approches

Ludiques, sensorielles et scientifiques

Période

Toute l'année

Cycles 2 et 3



Propositions

- L'eau dans le sol. Expériences et jeux autour des différentes structures et qualité de sol (terre, sable...)
- Observations des feuilles, des racines...
- Caractère vital de l'eau pour l'ensemble du vivant et de la nécessité de la préserver
- L'eau dans l'arbre : Jeu "les gouttes s'emballent !"

Durée :

sur la 1/2 journée

Lieu :

Eco Ceiba ou au sein de votre structure ou dans un parc/bois/forêt à proximité





De la graine à la plante

Objectifs pédagogiques en lien avec les programmes de l'Éducation Nationale :

- Découvrir les étapes de la germination
- Expérimenter en plantant des graines et en observant leur développement
- Identifier les différentes parties d'une plante et comprendre leur fonction (racine, tige, feuille, fleur)
- Noter les observations dans un carnet de suivi et comprendre les différents stades de la plante

Explorez le cycle de vie des plantes, depuis la petite graine jusqu'à la plante mature.

À travers des activités ludiques et des expériences pratiques les enfants découvrent comment une graine germe, grandit et se transforme. Cette animation permet de comprendre les besoins vitaux des plantes et leur importance dans la nature.

Approches

Sensorielles, ludiques et scientifiques

Période

De mars à octobre

Cycles 1 et 2



Propositions

Conçue spécialement pour les plus jeunes, cette animation invite à la découverte et à l'expérimentation.

- Les éléments essentiels dont une graine a besoin pour grandir
- Les liens avec la nourriture, en particulier les légumes,
- La richesse de la nature environnante, incluant les plantes et les arbustes

Chaque enfant plantera sa graine dans un petit pot qu'il pourra ramener chez lui pour observer la croissance de sa plante au fil des jours.



Durée :

Sur la 1/2 journée

Lieu :

Le jardin d'Eco Ceiba ou au sein de votre structure



Nature au jardin

Objectifs pédagogiques en lien avec les programmes de l'Éducation Nationale :

- Observer son environnement s'y situer et le comprendre
- Reconnaître l'importance de la vie du sol
- Economiser ses ressources, préserver la biodiversité
- Coopérer, mutualiser
- Se repérer dans l'espace : repères géographiques

L'atelier "Nature au jardin" permet aux enfants de découvrir la biodiversité d'un jardin à travers des activités pratiques. Ils observent les insectes, les plantes et les interactions entre espèces, tout en apprenant les cycles naturels comme la pollinisation et la décomposition. Cet atelier leur enseigne également l'importance de préserver les ressources et de jardiner de manière responsable. En coopérant, les enfants participent à l'entretien du jardin, tout en développant une conscience écologique.

Approches

Ludiques, scientifiques et artistiques

Période :

de avril à octobre

Cycles 2 et 3

Déroulement :

De 1 à 3 séances

- **Séance 1 :**

Le jardin, poste d'observation grandeur nature : chaque équipe (eau, terre, lumière, jardinier) part en mission pour repérer les indices qui révèlent le rôle de son élément dans la vie du jardin et l'équilibre de son écosystème.

- **Séance 2 :**

Découverte du sol comme milieu vivant : semences ou plantations (optionnel selon le lieu de l'atelier).



- **Séance 3 :** observation des insectes et récoltes possibles pour relier biodiversité et utilité au potager. Comment attirer la biodiversité au jardin.

Durée :

1/2 journée chaque séance

Lieu :

Eco Ceiba ou un potager/jardin à proximité de votre structure



Tous au compost

Objectifs pédagogiques en lien avec les programmes de l'Éducation Nationale :

- Découverte du monde vivant, sensibilisation au tri des déchets, et biodéchets
- Compréhension des cycles de la matière dans la nature (décomposition), initiation à la biodiversité (rôle des insectes, vers de terre).
- Relations entre êtres vivants et milieux

Plongez dans l'univers fascinant du compostage, les enfants apprendront comment les déchets de cuisine et de jardin peuvent se transformer en un trésor pour la nature. Ensemble, ils découvriront les étapes du compostage et comprendront comment, avec l'aide des petites bêtes, on peut donner une nouvelle vie aux restes du quotidien."

Approches

Ludiques, scientifiques

Période

De février à novembre

Cycles 2 et 3



Propositions

- Introduction et représentation

Ce que je sais ou crois savoir. Mise en situation ou jeu collaboratif "boucle du compost"

- Jeu d'équipe – Les décomposeurs en action
Par équipe par type de décomposeurs avec des défis simples.

- Observation du compost

Découverte des micro-organismes et des premiers signes de décomposition visibles dans un compost

- Atelier pratique – Crée ton compost
Chaque enfant participe à la préparation d'un compost en triant des matières organiques (restes de fruits, feuilles mortes, etc.) et apprend les gestes essentiels

Lieu :

le jardin d'Eco Ceiba ou au sein de votre structure (même si elle ne dispose pas d'un composteur).

Durée :

Sur la 1/2 journée



L'approche du végétal par la vannerie

Objectifs pédagogiques en lien avec les programmes de l'Éducation Nationale :

- Apprendre à reconnaître différentes espèces végétales utilisées en vannerie, comprendre leur cycle de vie...
- Développer la motricité fine et la coordination
- Stimuler la créativité et l'expression personnelle

La vannerie sauvage invite à la promenade et à la découverte des plantes que l'on côtoie au quotidien (lierre, genêt, ronce, saule, cornouiller, jonc, ...). Elle permet de réaliser des objets uniques que chacun pourra rapporter et reproduire (utilisation de la géométrie et des longueurs).

Approches

Approche créative et sensorielle.
L'enfant repart avec sa création.

Période :

de mars à octobre

Cycles 2 et 3



Déroulement

En intérieur ou extérieur selon la saison

- Selon la saison, l'âge des enfants et la disponibilité des végétaux, 4 créations possibles pourront-être proposées au choix :
 - le poisson
 - la mangeoire conique
 - le nid

Supports et approches

Approche créative et sensorielle.
Gabarit fourni afin de faciliter la création.
L'enfant repart avec sa création.



Durée :

Sur la 1/2 journée

Lieu :

Eco Ceiba ou au sein de votre structure

Impressions végétales

Objectifs pédagogiques en lien avec l'Éducation Nationale :

- Découverte du vivant
- Créativité et motricité fine
- Sensibilité à l'environnement
- Sciences : comprendre les propriétés des végétaux (extraction des pigments).
- Expérimenter des techniques artistiques



Découvrez le Tataki-zomé, une technique japonaise qui capture les empreintes des feuilles et des fleurs sur tissu.

Vous martèlerez délicatement pour révéler des motifs naturels uniques. Un atelier créatif qui relie nature et art.

Approches

Approche créative et sensorielle.

Période :

de mars à octobre

Cycles 2 et 3



 **Eco Ceiba**

Déroulement :

- Introduction aux plantes : Identification des végétaux présents sur le terrain avec notions de biodiversité et de respect du vivant.
- Impression végétale : Martelage des feuilles sur tissu pour révéler les empreintes
- Confection du drapeau : Fixation du tissu à un bâton ramassé sur place pour créer un drapeau.

L'enfant repart avec sa création.



Variante :

Empreintes végétales sur de l'argile

Durée :

Sur la 1/2 journée

Lieu :

Eco Ceiba ou au sein de votre structure

Créations buissonnières



Objectifs pédagogiques en lien avec les programmes de l'Éducation Nationale :

- Observer et toucher différentes textures, formes ...
- Développer la créativité, réaliser une oeuvre éphémère
- Identifier et classer les matériaux naturels collectés
- Utiliser des techniques simples
- Encourager l'expression individuelle à travers la réalisation d'œuvres uniques

Laissez vous inspirer par la nature en collectant tiges, feuilles, pommes de pin, mousse et autres éléments végétaux pour créer des objets ou créations uniques. En tressant, nouant et assemblant ces trésors naturels, les enfants développent leur créativité tout en renforçant leur lien avec l'environnement.

Approches

Approche créative et sensorielle.

Période :

de mars à octobre

Cycles 1,2 et 3



 Eco Ceiba

Proposition

Les enfants auront une grande liberté pour explorer les environs. Ils pourront récolter des matériaux naturels comme des feuilles, des branches ou des pierres, puis les assembler pour donner vie à leur propre création. Cet atelier favorise l'autonomie et stimule leur créativité, en les invitant à observer leur environnement, à choisir leurs éléments avec soin, et à laisser libre cours à leur imagination tout en respectant la nature qui les entoure.

Durée :

Sur la 1/2 journée

Lieu :

Eco Ceiba ou au sein de votre structure



Immersion nature pour les animateurs/enseignants

Objectifs pédagogiques :

- Développer l'attention
- Mettre ses sens en éveil
- Se recentrer sur ses émotions
- Développer la créativité

Temps spécifique pour vous les enseignants, éducateurs, animateurs, encadrants pour vous approprier certaines expériences et rituels à mettre en place pour la mise en place d'un projet d'école du dehors par exemple et/ou mener par la suite une animation parents/enfants afin de lever certaines craintes ou a priori.

Approches

Ces activités permettent de mêler ressourcement, observation et réflexion, tout en favorisant l'implication pratique des enseignants et animateurs dans l'école du dehors.

Période

Toute l'année

adultes uniquement



Propositions

- "Echauffement" sensoriel

- Lieu d'ancrage

Apprendre à s'immerger dans la nature en silence et développer l'observation.

- Le Fil d'Ariane avec les yeux bandés

Développer la confiance, l'attention aux détails et la capacité à travailler en équipe.

- "Théâtre de Nature"

Rechercher des objets, des éléments naturels, des situations inspirantes de nature pour se mettre en scène.

- Temps d'échanges, retour d'expériences

Durée :

Sur la 1/2 journée

Lieu :

Eco Ceiba ou dans un parc/bois/forêt à proximité de votre structure



Histoire déroulante

Objectifs pédagogiques :

- Favoriser l'expression orale en stimulant la créativité des enfants
- Enrichir le vocabulaire lié à la nature et encourager l'écoute active et la prise de parole en groupe.
- Développer les compétences sociales par le travail en équipe
- Encourager l'entraide, la coopération et l'écoute des idées des autres dans un cadre bienveillant.

Les enfants découvrent des éléments naturels que l'animateur leur dévoile progressivement en déroulant un grand drap. Chaque découverte les inspire pour créer ensemble une histoire, mêlant aventure et imagination.

C'est un voyage collectif où la nature devient le décor et les enfants les narrateurs de leur propre conte !

Approches

sensorielles, artistiques
et ludiques

Période

Toute l'année

Cycles 1,2 et 3



Propositions

L'histoire pourra s'inspirer :

- d'un voyage d'aventures** (un animal au travers de son cycle de vie
- d'une quête** pour retrouver une feuille qui aurait perdu sa couleur
- de la reconstitution** d'une histoire déjà racontée en classe

Durée :

Sur la 1/2 journée

Lieu :

Eco Ceiba ou dans un parc/bois/forêt à proximité de votre structure

Nombres et symétrie

Objectifs pédagogiques :

- Identifier des exemples concrets de symétrie dans la nature
- Comprendre que les formes géométriques dans la nature sont liées à des besoins biologiques ou physiques (par exemple, la forme optimisée des alvéoles pour économiser de la cire et de l'énergie)

La nature s'organise avec une précision fascinante : derrière chaque forme, une symétrie, une proportion, un motif (exemple : la spirale de l'escargot) se cache une logique subtile, inscrite dans les lois de la vie. Ensemble, découvrons comment cette géométrie secrète façonne le monde vivant, et comment nous pouvons l'observer tout autour de nous, des nervures des feuilles aux motifs des fleurs.

Approches

Sensorielles, artistiques et scientifiques

Période

Toute l'année

Cycles 2 et 3



Propositions

- Qu'est-ce qui est symétrique dans la nature ? Observer la symétrie avec l'objet magique : le miroir
- Enquête de chiffres : retrouver les chiffres dans la nature
- Observations de fleurs, de bourgeons, de fougères, d'alvéoles confectionnées par les abeilles. Dessiner leurs axes de symétrie et décrire leurs caractéristiques et particularités

Durée :

Sur la 1/2 journée

Lieu :

Eco Ceiba ou dans un parc/bois/forêt à proximité de votre structure

OUTILS ET RESSOURCES

Nous croyons que l'apprentissage et l'épanouissement passent par des expériences interactives, où le jeu et le sensoriel occupent une place centrale.

C'est pourquoi, au quotidien, nous développons des outils et des jeux qui encouragent une participation active et ludique.

Le hand pan pour des intermèdes relaxants !



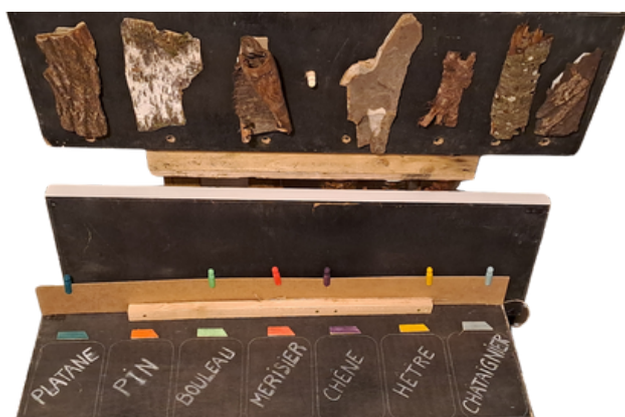
Des jeux collaboratifs repensés pour des fous rires assurés !



Des histoires kamishibai interactives pour chacun de nos thèmes



Des outils sensoriels en préambule ou complément d'une sortie

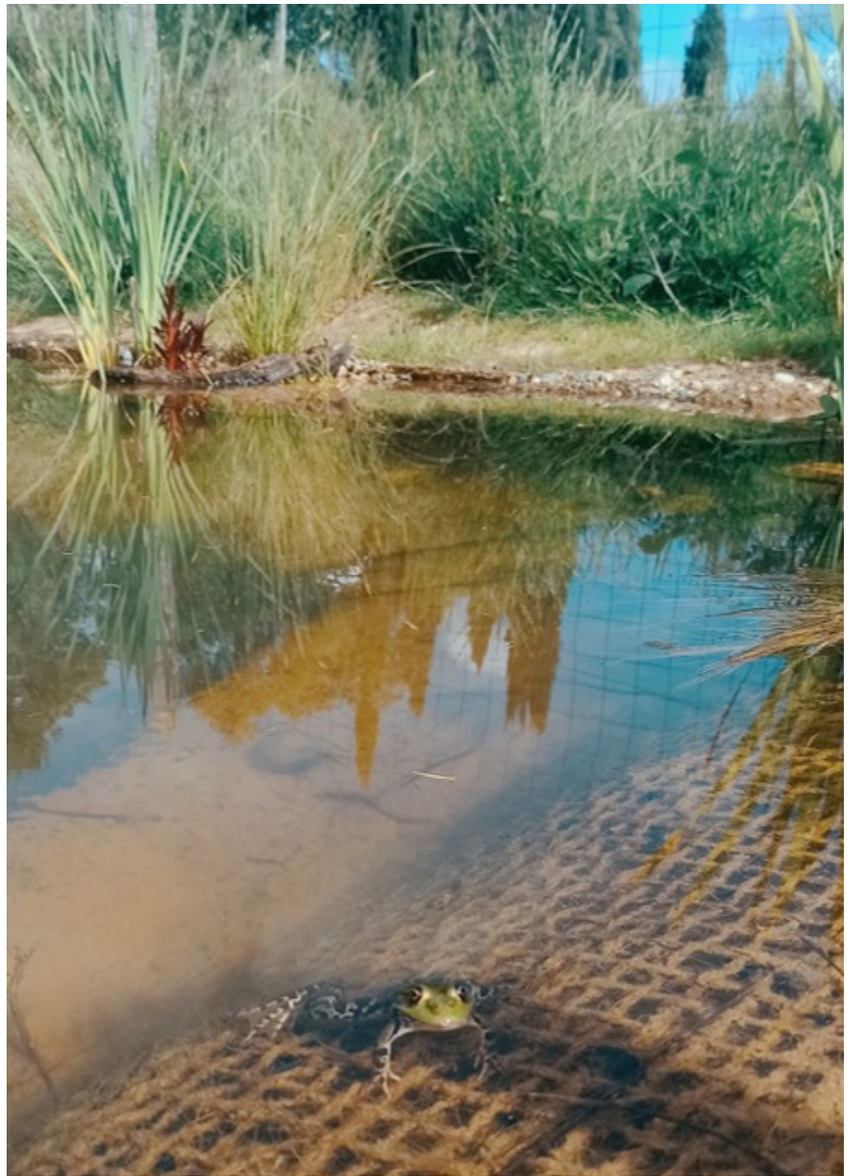


ESCAPE GAME : L'UNE DE NOS SPECIFICITES

Nous avons conçu des **escape games nature** spécialement pour les enfants, offrant une manière **amusante et éducative** d'explorer le monde naturel. Par exemple, le **thème de l'abeille** permet aux enfants de découvrir le rôle essentiel de ces insectes dans l'écosystème, tout en les encourageant à collaborer et à résoudre des énigmes.

Nos escape games se déclinent en 4 modules différents, que nous pouvons installer aussi bien en salle que dans la **cour de votre école ou centre de loisirs**. Chaque module est conçu pour des équipes de 4 à 6 enfants, favorisant la **coopération, la réflexion et l'apprentissage interactif**. En participant à ces jeux, les enfants développent des compétences telles que la communication et la résolution de problèmes tout en s'amusant. D'autres thèmes sont en cours de développement pour enrichir cette expérience ludique et pédagogique, idéale pour animer des journées spéciales ou intégrer des programmes éducatifs.







Puisque la nature
n'attend que vous



Contact :

0663229704
contact@ecoceiba.fr
www.ecoceiba.fr