



Passeuse de Nature



La biodiversité s'invite à l'école

OBJECTIF GENERAL

L'éducation à l'environnement dans les programmes scolaires

L'éducation au développement durable (EDD) permet d'appréhender la complexité du monde dans ses dimensions scientifiques, éthiques et civiques. Transversale, elle figure dans les programmes d'enseignement à l'échelle nationale depuis 2015.

L'éducation est un volet essentiel de la stratégie nationale de transition écologique pour un développement durable. L'EDD fait partie intégrante de la formation initiale des élèves, dans l'ensemble des écoles et des établissements scolaires.

Dès les cycles 1 et 2, les programmes invitent à une première sensibilisation par des activités autour des différentes formes de la matière et de la vie, et de leurs évolutions. Cet apprentissage est approfondi et enrichi dans les cycles 3 et 4, puis au lycée.

[textes issus d' education.gouv.fr]

*« À l'école de la biodiversité,
on apprend à devenir un éco-citoyen,
tout en s'amusant »*

Le levier ludique est intrinsèquement lié à la transmission de valeurs, dont l'éco-citoyenneté.

Dans cette optique, l'utilisation d'outils pédagogiques mêlant jeux, bonne humeur et apprentissage sont adaptés aux thématiques, aux objectifs pédagogiques et aux niveaux scolaires.

Niveau scolaire

Cycles 1, 2, 3

(Maternelle et élémentaire)

Thématiques

Biodiversité,

thèmes choisis

par l'équipe pédagogique

et/ou les enfants

Lieu

En classe,

dans la cours de l'école

ou en sortie de proximité





Construisez votre

Protéger la nature passe par la sensibilisation, qui est le cœur des enjeux auprès des jeunes générations. En effet, Selon le budget et la volonté de l'école, vous pouvez faire une animation ponctuelle, plusieurs animations, une jour... Chaque établissement peut structurer son projet comme il le souhaite, je suis à votre écoute pour vous aider à ét...

Intervention

Une 1/2 journée

Une animation ponctuelle sur un thème de découverte ou intégré dans le programme scolaire

plusieurs 1/2 journées

Plusieurs animations sur des thèmes différents ou approfondissement d'une thématique sur plusieurs séquences



125€
par intervention
+ Frais km*

Une multitude de sujets et d'approches

✕ Des interventions sur la **connaissance et la préservation de la nature**

Exemples : ateliers de construction (aider les oiseaux en hiver par le nourrissage, ou l'été par la pose de nichoirs) observation (de la petite faune de la cours de l'école) sensibilisation (les « mal-aimés » : chauves-souris, reptiles)

✕ Des interventions sur un (des) élément (s) du **programme scolaire** :

Cycle 1 - explorer le monde : découverte sensorielle et ludique

Cycle 2 - questionner le monde : l'eau dans la nature, initiation à l'observation du paysage, du vivant, des cycles saisonniers.

Cycle 3 - le vivant : classification du vivant, cycles de vie des être vivants, la chaîne alimentaire, le lien avec le milieu et sensibilisation aux enjeux environnementaux.

✕ Des animations autour de **l'art et la nature** (land'art) ou de **fabrication** (jeux buissonniers) et de **jardinage** (compostage, permaculture)

Une journée pour la nature

Une journée sur un site naturel, au programme : découverte et jeux nature



300 €
par journée
+ Frais km*

Vous souhaitez faire découvrir un site naturel lors d'une sortie scolaire ?

Découvrons ensemble un site au travers de diverses activités nature . Au cours de la journée, en petits groupes, les enfants d'une classe découvriront :

-un aspect du site en ma compagnie au travers d'énigmes, d'observations et d'explications - une espèce : les oiseaux, les amphibiens, ..., ou un écosystème : la rivière, une forêt, une mare)

-la nature sous un angle nouveau par réalisation de jeux (chasse aux trésors), d'activités artistiques et ludiques (land'art, fabrication de jeux buissonniers)

Exemples de lieux : les gravières de Bas-en-Basset, le barrage de Lavalette, les gorges du Lignon à Tence, les gorges de la Dunière à Sainte Sigolène, ...

Ce format est très bien adapté aux sorties scolaires de fin d'année. La période est propice à l'observation de la nature lors d'une agréable journée en extérieur !

*frais kilométriques : 0,6€/km au départ de Lapte



projet "à la carte"

"on ne protège que ce que l'on connaît".

Journée de sensibilisation sur un thème, ou un projet global intégré dans un projet d'école.

Realiser VOTRE projet !

Projet

la biodiversité à l'école

Réalisation d'aménagements favorables à la biodiversité et sensibilisation à la protection de la biodiversité de proximité

Expertise :



200 €

par intervention

+ Frais km*

Animations :



125€

par intervention

+ Frais km*

Créer un jardin de nature à l'école

Parce que l'école peut accueillir des aménagements pour la nature et des jardins pédagogiques, la cours de l'école peut devenir un lieu privilégié pour la biodiversité et devenir une aire pédagogique dédiée à la nature en exploitant le potentiel existant de la cours.

Protéger la nature passe tout d'abord par un apprentissage à la cohabitation de l'homme avec la nature et les espèces qui l'entourent. Des aménagements spécifiques peuvent être mis en place afin de répondre à plusieurs objectifs : pédagogique, sensibilisation et favorisation de la biodiversité. Dans la cours de l'école il est envisageable de réaliser de nombreux aménagements.

Ces installations visent également à valoriser la cours de l'école : accueil d'une diversité en faune et en flore, embellissement visuelle de la cours.

Une expertise écologique

Tout d'abord, une étude projet sera réalisé. Après un état des lieux, un dossier contenant les propositions d'aménagements à réaliser sur le site de l'école sera édité. Ce dossier permet à l'établissement scolaire d'avoir toutes les cartes en main pour mener un projet de protection de la biodiversité : concrétiser les aménagements suggérés grâce aux divers plans et cahiers techniques fournis, tout en sensibilisant les enfants à la nature qui les entoure. Les enfants pourront s'approprier le projet et la cours de l'école sera ainsi le théâtre de nouveaux attraits lors des récréations

Des animations et activités en fil rouge

Pour faire vivre et animer le projet, des animations peuvent être programmées afin de mettre en œuvre les aménagements et observer la nature de proximité.

La réalisation des animations sur le long terme permet une réelle sensibilisation des enfants. En effet, mieux vaut quelques animations distillées au fil des années avec des activités tout au long des saisons (observation des oiseaux et des insectes consignées dans un cahier d'observation, nourrissage hivernal des oiseaux, suivi de la reproduction des abeilles solitaires, suivi des nichées des oiseaux, etc...).





Une approche ludique, sensorielle et scientifique

Sensibiliser les enfants à l'importance de la biodiversité va les amener à la comprendre et à mieux la protéger.

Ces activités seront menées de manière à **intégrer les programmes scolaires** et les objectifs pédagogiques, dont l'éducation à l'environnement. Acquérir de nouvelles connaissances et les transmettre grâce à des séquences d'apprentissage, d'observation et de restitution.

Ces animations seront également l'occasion pour les enseignants de réaliser de nombreux ponts avec différentes matières ou d'initier des activités artistiques développant l'imagination et l'ouverture sur le monde.

Cette approche permettra également l'**apport de compétences associées** et de nombreux **benefices pour l'enfant**, dont : faire travailler sa mémoire, développer ses sens, apprendre à respecter la nature, les autres et soi-même, vaincre ses peurs (souvent infondées) face à la nature, responsabiliser et renforcer l'estime de soi, développer les aptitudes physiques et motrices, développer le lien social, se repérer dans le temps et dans l'espace, etc., sans oublier le plus important, **passer un bon moment!!!**



Qui suis-je ?

Ecologue diplômée d'un Master en Ecologie, je suis spécialisée dans l'étude des écosystèmes. Je suis également une naturaliste de terrain avec des compétences ornithologiques (les oiseaux), entomologiques (les insectes et notamment les papillons et libellules), herpétologiques (les amphibiens et les reptiles) et botaniques (les plantes).

Vous souhaitez créer votre projet scolaire ?

Contactez-moi !