

Programme d'animations scolaires 2017

Activités périscolaires



La découverte de la biodiversité autour de l'école offre une approche concrète pour sensibiliser les enfants à la Nature. De la chaîne alimentaire dans la cour à la migration transsaharienne des hirondelles, les animations proposées abordent des thèmes variés qui permettent de développer des compétences dans de nombreux domaines. Les enfants apprennent en s'amusant à aimer et respecter la Nature et découvrent les gestes simples qui protègent la faune et la flore... Conscient de participer à l'éducation de futurs citoyens, j'adapte les animations en fonction de votre projet pédagogique et des valeurs que vous souhaitez mettre en avant.



Naturaliste spécialiste de la biodiversité du Pays basque, j'ai longtemps travaillé pour des associations locales d'étude, de protection et de sensibilisation à la faune sauvage. En 2014, je valorise mes nombreuses expériences auprès des enfants en obtenant le BAFA, spécialité « Animer les temps périscolaires ». Depuis 2015, j'anime des séances auprès des enfants dans les écoles et les centres de loisirs. Toutes mes activités sont à retrouver sur mon site internet :



Animations en temps périscolaire

Les animations proposées offrent des approches artistiques ou scientifiques pour sensibiliser les enfants à la Nature qui les entoure. Tous les projets comportent des séances en extérieur et en intérieur, que l'on adaptera en fonction de la météo. Les envies et connaissances des élèves sont prises en compte afin qu'ils deviennent acteurs de leur propre projet.



Auprès de mon arbre

Par le toucher, l'odorat et la vue, les enfants se familiarisent avec la diversité des arbres qui les entourent. Par de petits jeux, ils apprennent le vocabulaire lié à la forêt et aux sens. Ils réalisent une œuvre artistique à partir d'éléments naturels.

Age	Objectifs	Contenu
3 - 6 ans	<ul style="list-style-type: none">* Nommer les différentes parties d'un arbre* Décrire un arbre en utilisant différents sens* Connaître quelques animaux arboricoles* Réaliser une œuvre à partir d'éléments de la forêt	<ul style="list-style-type: none">° Sortie de découverte des arbres et des animaux° Petits jeux sensoriels et éducatifs° Activités manuelles à partir d'éléments naturels



Naturalistes en herbe

Par l'intermédiaire de différents ateliers et sorties, les enfants deviennent d'apprentis naturalistes. Ils découvrent comment capturer et identifier les petites bêtes, observent les oiseaux, apprennent à reconnaître quelques plantes communes... Toutes ces observations peuvent être consignées dans leur carnet de terrain et faire l'objet d'un inventaire de la biodiversité autour de l'école.

Age	Objectifs	Contenu
6 - 12 ans	<ul style="list-style-type: none">* Découvrir la biodiversité autour de l'école* Identifier certaines espèces* Utiliser du matériel d'observation et de capture* Réaliser un inventaire naturaliste	<ul style="list-style-type: none">° Observation des oiseaux° Capture et identification des petites bêtes° Cueillette de plantes sauvages° Ateliers et jeux en salle



La Lombri-expérience

Au travers d'expériences étonnantes, les élèves découvrent l'utilité du ver de terre dans un écosystème. Des différentes méthodes de capture au lombricompostage, chaque séance permet d'avancer pas à pas dans cette découverte. En appliquant une méthode scientifique, les enfants deviennent d'apprentis écologues.

Age	Objectifs	Contenu
7 - 12 ans	<ul style="list-style-type: none">* Connaître les rôles du ver de terre dans un écosystème* Découvrir une méthode scientifique* Découvrir le lombricompostage	<ul style="list-style-type: none">° Sortie de récolte des lombrics° Réalisations d'expériences en salle° Construction d'un lombricomposteur





Biodiversisons l'école !

Par une sortie et des jeux, les enfants découvrent les différents milieux naturels dans et autour de l'école. Comment favoriser l'installation des oiseaux, des coccinelles, du hérisson... dans ces micro-écosystèmes? Fabrication de nichoirs, abris à insectes, parterres naturels... selon la saison et les envies des élèves.

Age	Objectifs	Contenu
3 – 12 ans	<ul style="list-style-type: none"> * Connaître quelques espèces sauvages * Appréhender la notion d'écosystème, de chaîne alimentaire * Fabriquer différents abris pour la biodiversité 	<ul style="list-style-type: none"> ° Sortie de découverte des traces et indices de la faune autour de l'école ° Constructions d'abris à biodiversité (insectes, oiseaux, mammifères) ° Semis ou plantation de fleurs



Le potager éducatif

L'entretien d'un potager est une porte ouverte idéale pour sensibiliser les enfants à l'environnement. Au fur et à mesure des saisons, les enfants découvrent la variété des légumes disponibles au potager, les différentes tâches à effectuer pour cultiver, les intérêts de la méthode bio et différentes créations pour décorer son jardin. Vous voulez créer un potager dans l'école ? N'hésitez pas à me contacter, je vous accompagne dans la mise en place de ce projet.

Age	Objectifs	Contenu
3 – 12 ans	<ul style="list-style-type: none"> * Découvrir la diversité des légumes * Connaître différentes techniques de cultures * Appréhender les relations Nature – Nourriture * Partager les connaissances avec le reste de l'école 	<ul style="list-style-type: none"> ° Création d'un potager ° Semis, plantation et entretien des cultures ° Construction de la signalétique du potager



TARIFS :

35€/h matériel compris

Toutes les animations sont modulables en fonction de vos besoins. Elles se réalisent en plusieurs séances sur un temps de 6h minimum.

N'hésitez pas à me contacter pour en discuter !

Aurélien ANDRE
 06 72 54 59 60 / aurelienandre@hotmail.fr
www.animation-nature-64.com