



Les thèmes des activités «Ecole du dehors»

Thèmes principaux	Thèmes secondaires	Descriptif
A vos jumelles !	Belles hirondelles	<i>Même si l'hirondelle ne fait pas le printemps, dit-on, c'est un signe qui ne trompe pas. Le retour de migration des hirondelles met un peu de soleil dans nos cœurs : la belle saison arrive.</i>
	Corneilles et compagnie	<i>Krra ! Krra ! Krra ! Elle craille, corbine, criaille ou croaille... C'est la Corneille noire (Corvus corone) qui s'est perchée dans les hautes branches de l'arbre voisin. Profitez-en pour faire sa connaissance : observez son comportement, décelez ses chamailleries...</i>
	Dame buse et ses cousines	<i>Vous avez souvent remarqué cette silhouette immobile sur les poteaux des champs, le long des routes. Vous avez même croisé son regard. Aigüisez votre oeil, les buses sont de sortie !</i>
	Les plumes du jardin	<i>Munis de jumelles, nous observerons les oiseaux pour mieux comprendre leurs relations et leurs rôles.</i>
	Le rougegorge voit rouge	<i>Connaissez-vous vraiment ce petit oiseau solitaire à la fois si farouche au printemps et si familier en hiver ? Votre jardin est une partie de son territoire : les intrus n'ont qu'à bien se tenir !</i>
	Migration	<i>L'automne s'en vient, les températures chutent et certains oiseaux prennent alors la route du soleil. Outre l'hirondelle, la plus célèbre des migratrices, qui annonce la fin de l'été mais aussi le début du printemps à son retour, il existe de nombreuses espèces d'oiseaux qui migrent.</i>
Les arbres à la loupe	En quête d'écorce	<i>Si vous regardez bien les différentes espèces d'arbres, vous vous apercevrez que chacune présente une écorce différente : plus ou moins épaisse, plus ou moins rugueuse, en écailles ou non, avec des sillons...</i>
	Feuilles d'automne	<i>À la faveur de l'automne, il est plaisant d'aller se promener sous le couvert des arbres, en faisant craquer les feuilles; et pourquoi ne pas en profiter pour reconnaître quelques feuilles d'automne aux couleurs chatoyantes ?</i>
	Fruits et baies d'automne	<i>Chaque année, avec l'automne apparaissent dans les sous-bois, les cours d'écoles, les parcs, ... les premiers fruits et les premières baies. Pourras-tu les reconnaître ?</i>
	Histoire de bourgeons	<i>Les bourgeons en février ? Quelle drôle d'idée ! Et pourtant, c'est le meilleur moment pour les découvrir. Si vous attendez le printemps, ils seront tous éclos ! Ronds, écaillés, duveteux, lisses, pointus, bruns, verts... quelle diversité ! À chaque arbre un bourgeon différent.</i>
	Silhouette d'arbre	<i>Découvrir les arbres en hiver, cela paraît un peu fou puisqu'ils sont sans feuilles, sans fleurs, sans fruits... Quel intérêt ? Justement, tout l'intérêt est là : le fait qu'ils soient « nus » permet ainsi l'observation de tout ce qui se dissimule sous leur feuillage le reste de l'année !</i>
	Usine à oxygène	<i>L'arbre, un être vivant mais aussi tout un écosystème ! Nous le découvrirons sous ses multiples facettes : sa biodiversité, son rôle, son anatomie, sa photosynthèse,...</i>
Biodiversité à l'école	Les supers pouvoirs de la nature	<i>Depuis toujours, les végétaux comme les animaux sont capables de développer de véritables prouesses qu'il est possible d'observer et de découvrir à deux pas de l'école.</i>
	Paysage à la loupe	<i>Composé de lignes, de formes et de couleurs qui en sont des repères évidents, le paysage est le résultat d'une histoire géologique que le climat et le temps ont façonné. C'est aussi le résultat de la présence humaine (agriculture, habitat, industrie...). Apprenez à le découvrir ou à le redécouvrir...</i>



	Voir l'invisible	<i>La nature regorge d'êtres minuscules et discrets, de détails magnifiques, de mondes insoupçonnés. Mais comment apprendre à les voir ? Il est souvent nécessaire de chercher, de prendre le temps d'observer, de se lever tôt, de sortir des sentiers battus, ...</i>
Bzzzz	Abeille & Co	<i>C'est le printemps ! Les premières feuilles et les premières fleurs apparaissent, les jours s'allongent, la température augmente, les animaux sortent de leur hibernation. Il est un signe auquel on ne prête pas attention et qui pourtant est aussi visible que le nez au milieu de la figure : c'est le retour des abeilles et des bourdons.</i>
	Coccinelle, envole-toi	<i>Porte bonheur, Bête à Bon Dieu, Pivole, Volehaut, Marivole : petite bête rigolote, grimpante et volante, la Coccinelle à 7 points est la plus connue des coccinelles mais elle est pourtant loin d'être la seule présente dans nos jardins... Nous vous proposons de partir à la rencontre des nombreuses espèces de coccinelles qui virevoltent autour de vous.</i>
	Demoiselles et Libellules des mares	<i>Ces petits êtres volants paraissent si fragiles : un corps aussi mince qu'une baguette de bois, des ailes transparentes et tellement fines. Pourtant, les demoiselles et les libellules sont des redoutables prédateurs qui patrouillent sur les berges et dans la campagne pour trouver de quoi se mettre sous les mandibules !</i>
	Fourmis formidables	<i>Elles ne font que quelques millimètres et pourtant, elles sont probablement l'un des insectes les plus connus au monde. Et pour cause : les fourmis sont présentes quasiment partout sur Terre depuis des millions d'années. Mais les connaissons-nous si bien que cela ?</i>
	Insecte, qui es-tu?	<i>La terre abrite 5 millions d'insectes. Ils représentent la plus grande partie de la biodiversité animale. Nous partirons à leur recherche afin de mieux comprendre leurs modes de vie et leurs particularités.</i>
	Oh punaise, un gendarme	<i>Vous avez forcément déjà croisé la route du Gendarme ou Pyrrhocore (Pyrrhocoris apterus). Les scientifiques se sont inspirés des couleurs qu'il arbore pour le nommer, d'ailleurs son nom latin signifie « punaise au corps de feu sans ailes ». N'attendez plus, allez rencontrer un Gendarme !</i>
	Papillonons	<i>L'été est bientôt là, nos amis les papillons sont de sortie. Et si nous les regardions de plus près ?</i>
	Champignons, c'est du spore	<i>L'automne est certainement le meilleur moment pour aller rechercher les champignons. L'occasion de les observer de près et de s'étonner des drôles de formes qu'ils peuvent prendre, mais aussi de découvrir leur face cachée : les spores.</i>
Des plantes à la casserole	Fruits et baies d'automne	<i>L'automne est une bonne saison pour cuisiner ce que la nature nous offre...</i>
	Les sirops	<i>C'est le moment de s'intéresser au sureau... Tout le monde a déjà croisé cet arbuste, non ? Il y a tellement de recettes gourmandes à réaliser.</i>
	Petites confitures printanières	<i>Au printemps, les arbres regorgent de fleurs au goût subtil. Prends ton panier et découvrons-les !</i>
	Grenouille & Co	<i>La température s'adoucit, la pluie détrempe la végétation : grenouilles, crapauds et autres tritons se donnent des rendez-vous amoureux dans les mares et même dans les simples flaques d'eau.</i>
	L'hiver des oiseaux	<i>Nous vous proposons de construire des mangeoires avec du matériel de récupération. Il est possible également de construire des nicheris avec un kit (prix du kit à rajouter au prix de l'animation)</i>
	Musique de la nature	<i>La nature est un véritable orchestre où se mélangent différents sons : les cris des animaux, le vent dans les feuilles, les clapotis de la pluie, ...</i>
	P'tites bêtes du sol	<i>On ne trouve pas de la litière que dans la caisse des chats ou dans le box des chevaux. Dans la nature, elle est constituée de branches et de feuilles mortes, et de restes de petits animaux en voie de décomposition, identifiables à l'œil nu. C'est le lieu de vie de quantité de petites bêtes. En transformant la matière organique en matière minérale, elles assurent le recyclage de la matière.</i>



Petit monde aquatique		<i>Les mares et les rivières sont des écosystèmes complexes, riches en biodiversité mais très menacés. Nous en découvrirons la faune et la flore pour mieux percevoir l'importance de ces habitats.</i>
Mammifères	Belles de nuit	<i>Le soleil d'été se couche doucement et une ombre rapide passe au-dessus de votre tête. C'est une Pipistrelle commune ! Ce fabuleux petit mammifère volant chasse les insectes attirés par les lumières des lampadaires. Pipistrelles, barbastelles, murins, sérotines, noctules, rhinolophes et oreillards...</i>
	Hérisson, ami des jardins	<i>Une petite boule hérissée de piquants qui s'aventure près de nos maisons, c'est notre sympathique ami le hérisson. Si on ne le présente plus, que sait-on de lui ?</i>
	Traces d'animaux	<i>Les mammifères sont discrets et difficiles à observer. Nous partirons sur leurs traces et jouerons aux détectives pour retrouver les indices qu'ils auraient pu laisser derrière eux.</i>
Végétaux, qui êtes-vous ?	Au cœur d'une fleur	<i>Découvrir les plantes avec les enfants, c'est reconnaître les principales étapes du développement de ces dernières mais c'est aussi observer leurs couleurs, ...</i>
	Au nom de la ronce	<i>Mûrier de renard, mûrier sauvage, catimuron, amouros de bartas, ronce des bois, éronce ou encore aronce : ce sont les quelques noms donnés à la Ronce. Cette activité a pour but de tenter de redorer le blason de cette crochue qui parfois barre votre chemin !</i>
	Des plantes et des murs	<i>Ne trouvez-vous pas que les vieux murs en pierre ont un charme tout particulier ? Ils sont tous un peu magiques... Mais un œil un peu plus averti trouvera un intérêt végétal...</i>
	La fée ortie	<i>L'Ortie accompagne l'humanité depuis fort longtemps par des usages divers et variés. Je vous propose des activités pour vous aider à faire perdurer ce lien intime. Ortie dioïque, Ortie majeure, Ortie féminine, Ortie de grain, brûlant, étruge, astrigol, chocotte, darse... Et vous, quel(s) nom(s) donnez-vous à la Grande Ortie (Urtica dioica) ?</i>
	Lichen	<i>Lichen, lichen... Qui es-tu donc ? Sous ce nom singulier, se cache un monde peu connu passant le plus souvent inaperçu. Et pourtant, si l'on y prête attention, on se rend compte que les lichens sont présents partout.</i>
	Prenez-en de la graine	<i>Pour les animaux, il est facile de voyager en se mouvant, mais pour une plante enracinée dans le sol, la tâche est plus complexe ! Pour cela, les plantes ont développé différentes stratégies dont l'une des plus efficaces est la production de graines.</i>
	Une p'tite mousse	<i>S'allonger et se détendre sur un tapis de mousse moelleux à souhait... Je propose de vous présenter les mousses qui s'installent au pied des arbres, dans le creux d'une branche ou sur une souche.</i>