



Animation nature

oiseaux	rapaces nocturnes	rapaces diurnes	batraciens	mare	arbres	plantes (à fleurs)	champignons	insectes	araignées	Gastéropodes	les p'tites bêtes	verger	les messagers	bizarreries de la nature
---------	-------------------	-----------------	------------	------	--------	--------------------	-------------	----------	-----------	--------------	-------------------	--------	---------------	--------------------------

Automne	septembre											1		
	octobre											1	1	
	novembre												1	
Hiver	décembre													
	janvier											2	2	
	février											2	2	
Printemps	mars													
	avril											3		
	mai											4	3	
Été	juin											4	3	
	septembre													

Thèmes	Âge	Nombre d'animations	Durée	Description
--------	-----	---------------------	-------	-------------

oiseaux	5-12 +	1	2h	Une partie est effectuée à l'intérieur où nous abordons les différentes parties d'un oiseau, différentes adaptations ainsi que la migration. A l'extérieur, nous observons les oiseaux à l'aide de jumelles et d'une longue-vue.
rapaces nocturnes	9-12 +	1	2h	Une partie est effectuée à l'intérieur où nous abordons les différentes parties d'un rapace nocturne et les adaptations qui le caractérisent. A l'extérieur, nous observons les oiseaux (en général) à l'aide de jumelles et d'une longue-vue.
rapaces diurnes	9-12+	1 NEW	2h	Observation des rapaces diurnes sur la commune de Dottignies avec en vedette les Faucons pèlerins qui ont élu domicile sur l'Eglise St Léger de Dottignies.
batraciens	5-12 +	1	2h	Première partie au local où on aborde les différentes parties d'un batracien ainsi que ces adaptations, cycle de vie et identification. A l'extérieur, nous visitons le barrage à batraciens, expliquons son fonctionnement et identifions les animaux capturés. Ensuite, avec les élèves, on relâche les animaux.
mare	5-12 +	1	2h	Première partie dans le local où on définit ce qu'est une mare, son fonctionnement. Nous effectuons également une approche microscopique des habitants de la mare. A l'extérieur, nous effectuons une recherche de la flore aquatique ainsi qu'une pêche de la faune aquatique. Nous réalisons également une carte d'identité de chaque animal trouvé.
arbres	5-12 +	1	2h	A l'intérieur, nous détaillons les différentes parties de l'arbre et son fonctionnement. A l'extérieur, nous observons les différents arbres, leurs fruits et réalisons un herbier.
plantes (à fleurs)	9-12 +	1	2h	A l'intérieur, nous détaillons les différentes parties d'une fleur et du fruit qu'elle engendre. A l'extérieur, nous observons les fleurs et recherchons les insectes pollinisateurs.
champignons	5-12 +	1	2h	A l'intérieur, nous détaillons les différentes parties d'un champignon, abordons le mode de reproduction ainsi que la diversité de ce règne. A l'extérieur, nous observons les champignons en abordant la notion de danger de ces organismes.
insectes	5-12 +	1	2h	A l'intérieur, nous détaillons les différentes parties d'un insecte ainsi que les 7 ordres les plus représentés chez nous. A l'extérieur, nous attrapons des insectes et réalisons une carte d'identité.
p'tites bêtes	5-12	1	2h	A l'intérieur nous détaillons les principaux groupes d'arthropodes (insectes, arachnides, crustacés et myriapodes + annélidés et mollusques). A l'extérieur, nous attrapons des arthropodes et réalisons une carte d'identité.
araignées	5-12 +	1	2h	Animation spécifique sur les araignées. On aborde les différentes parties, leur mode de vie. On apprend aux enfants à dessiner une araignée. A l'extérieur, nous observons les araignées, réalisons une fiche d'identité et surtout nous insistons sur le côté utile de ces animaux.
gastéropodes	5-12	1	2h	Découverte du monde des gastéropodes (caractéristiques, mode de vie, différentes espèces, ...)
bizarreries de la nature	5-8	1	1h30	Enquête à la recherche des plantes et des animaux aux mœurs particulières.
Projet verger	6-12	4	2h30	Première partie sur les fruits. Deuxième sur la construction de nichoirs. Troisième sur la fleur. Quatrième sur les petits habitants du verger.
Les messagers	5-8	3	1h30	Observation de la nature au gré des saisons. Automne : Champignons et arbres. Hiver : oiseaux et arbres. Printemps : mare et insectes.