



Liste des animations proposées

FNE 84

Catalogue 2019/2020



<p>DECHETS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Recyclage (économie des matières premières, consigne de tri, tri sélectif, compostage) - Pratiques zéro déchet - Plastique (dangers, prévention) - Déchets sauvages (prévention, ramassages) 	<p>Tous niveaux Toute l'année</p>
<p>EAU</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Cycle naturel - Cycle domestique (production d'eau potable, distribution et fonctionnement de la station d'épuration) - Ecogestes en lien avec l'eau (lutte contre le gaspillage et pollution de l'eau) - Etude d'une rivière (faune, flore, mesures physiques et chimiques) - Gestion des rivières avec les différents acteurs. 	<p>Tous niveaux (sauf gestion des rivières : collège/lycée)</p> <p>Toute l'année (Printemps/été pour la rivière)</p>
<p>AIR</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Qualité de l'air intérieur (sources de pollution, prévention) - Qualité de l'air extérieur (sources de pollution, prévention) - Écomobilité (promotion des transports doux) 	<p>Tous niveaux Toute l'année</p>

<p>ALIMENTATION</p>	<p>Lien alimentation/santé/environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Du champ à l'assiette - Saisonnalité des denrées alimentaires - Circuits courts - Agriculture et biodiversité - Gaspillage alimentaire - Marketing alimentaire - 	<p>Tous niveaux (Des outils plus spécifiques pour les lycéens) Toute l'année</p>
<p>BIODIVERSITE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Faune/flore (besoins, cycles de vie...) - Etude d'un milieu : forêt/rivière/prairie (écosystème, réseau trophique...) - Interactions homme/nature (menaces et impacts de l'activité humaine, mesures de protection) - Zoom insectes (étude et construction de gîtes à insectes) - Zoom arbres (détermination, étude du fonctionnement, adaptation au climat...) 	<p>Tous niveaux Printemps, été, automne</p>
<p>SCIENCES PARTICIPATIVES</p>	<p>Accompagnement pour mettre en place les protocoles de sciences participatives proposés par Vigie Nature Ecole : observer la faune et flore locales et faire des relevés pour aider les scientifiques à faire des suivis de la biodiversité.</p> <p><u>6 thématiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - plantes sauvages des rues - insectes pollinisateurs - oiseaux des cours et jardins - vers de terre - chauve-souris - escargots et limaces 	<p>Tous niveaux Printemps, été, automne (En fonction des thématiques)</p>

