





Centres de vacances à Vaujany / Isère

Séjours de vacances & Classes de découvertes

Classe de découverte à Vaujany (1sère)

L'eau, source de vie



Contenu éducatif

Programmes scolaires & ressources locales...

connaissances socie-co

- mathématiques

esculture

langue-française

ompétence

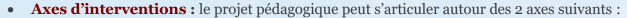
onnaissances

Composée exclusivement de professionnels qualifiés dans les domaines de l'enseignement et de l'animation socioculturelle, notre équipe a élaboré les contenus pédagogiques suivants en partenariat avec des intervenants locaux et qualifiés. En exploitant systématiquement les ressources locales, chaque proposition d'intervention fait directement référence à une partie des programmes scolaires.

Soucieux d'apporter à l'équipe enseignante des premiers éléments pouvant être intégrés à son projet pédagogique, nous élaborons dès les premiers échanges des propositions détaillées mettant en évidence une partie des compétences et connaissances abordées par les intervenants.

• **Méthodes pédagogiques :** les contenus de ces ateliers d'expérimentation, sorties ou animations sont adaptés aux différentes tranches d'âges et cycles scolaires. Ils sont systématiquement

composés d'un moment d'écoute et d'un temps d'action afin que les élèves puissent interagir. L'objectif principal reste de les amener à expérimenter ce qui est attendu dans le cadre du socle commun, à savoir la pratique d'une démarche d'investigation.



Axe 1 – L'eau, reine de la montagne

Axe 2 – Eau & énergie

Axe 1 - L'eau, reine de la montagne



✓ Le cycle naturel de l'eau et les différents états de l'eau

Durée : 1/2 journée • Lieu : au centre • Intervenant par classe : 1 animateur nature.

Qu'est-ce que l'eau? Peut-on la rencontrer sous d'autres formes? Quelle est son action sur l'environnement? Quel est son lien avec la température terrestre? Autant de questions —et bien d'autres encore- qui trouvent réponses par le biais d'animations et d'expériences simples. L'essentiel avant de se plonger dans l'histoire de l'eau...

✓ Torrents, ruisseaux, rivières et lacs : la vie des cours d'eau.

Durée : ½ journée ou journée

Intervenants par classe : accompagnateur moyenne montagne

L'histoire d'une goutte d'eau, ses chemins et ses formes variés lors de ses voyages du relief à l'océan, les ruisseaux et torrents, l'érosion, le bassin versant. Découvrir la vie dans et au bord de l'eau, petite pêche et observation...

✓ L'eau transforme le paysage

Durée : ½ journée ou journée (retour en randonnée)

Lieu : site des cheminées d'équilibre, sur les hauteurs de Vaujany Intervenants par classe : accompagnateur moyenne montagne

Dominant Vaujany et les vallées environnantes, le site de la cheminée d'équilibre offre un point de vue remarquable sur les massifs de Belledonne et des Grandes Rousses. Un panorama dans lequel l'eau apparait sous différentes formes : glaciers, névés, cascades, torrents et ruisseaux...

Qu'elle soit liquide ou solide, cette eau a façonné - et continue à le faire - la vallée de l'Eau d'Olle. Quand et comment ce phénomène a-t-il commencé ? Pourquoi a-t-il encore une influence de nos jours ?

Axe 2 - Eau & énergie





✓ Visite du barrage de Grand Maison

Durée : ½ journée • Lieu : barrage de Grand Maison – Commune de Vaujany Intervenants par classe : 1 accompagnateur en moyenne montagne.

Une randonnée autour de la retenue d'eau permettra aux élèves de découvrir « grandeur nature » une installation hydroélectrique. Les transformateurs, les lignes hautes tensions, le barrage du Verney : tout cela devient concret.

✓ Excursion du lac du Verney et du musée EDF Hydrélec

Durée : 1/2 journée ● Lieu : barrage du Verney – Commune de Vaujany Intervenant par classe : 1 accompagnateur en moyenne montagne + animateurs du musée Hydrélec.

Bienvenue dans l'univers des centrales hydrauliques! Unique en France, le musée EDF-Hydrélec retrace les différentes étapes de production de l'électricité à partir de l'énergie de l'eau. Les élèves y découvrent l'historique et le principe des centrales hydroélectriques à travers les sciences et technologies qui ont contribué à leur essor. Encadrés par un intervenant du musée, les ateliers permettent aux élèves de manipuler et d'observer les différents types d'ouvrages.

✓ Création d'un moulin à eau

Durée : ½ journée • Lieu : autour du centre Intervenant par classe : 1 animateur scientifique

Tout comme l'éolienne lumineuse, avec des matériaux de récupération, nous construirons un moulin et le plaçons sur les bords d'un cours d'eau. La nuit venue, le moulin s'illumine de l'intérieur grâce à une pile alimentée par...le moulin lui-même!

Exemple de programme 5 jours

Notre équipe se tient à votre écoute pour apporter d'éventuelles modifications au programme ci-dessous. Possibilité d'y intégrer des interventions pédagogiques portant sur d'autres de nos thématiques.

	Matin	Après-midi
Jour 1	Voyage aller et installation au centre	14h-17h : Le cycle naturel et les différents états de l'eau
Jour 2	9h-17h : Torrents, ruisseaux et rivières : la vie des cours d'eau	
Jour 3	19h-12h : Découverte d'un lac de retenue Visite du barrage de Grand-Maison	14h-17h : Visite du musée Hydrélec (Lac du Verney)
Jour 4	9h-17h : L'eau transforme les paysages	
Jour 5	9h-12h : Rallye photo découverte du village	Voyage retour

Votre projet « sur mesure »

- Période, durée et dates à partir de 5 jours d'avril à décembre
- Capacité d'accueil jusqu'à 56 élèves + adultes accompagnateurs
- Tarifs 5 jours à partir de 205 € TTC / élève

Tarifs calculés sur une base de 50 élèves et comprenant :

- L'hébergement en pension complète.
- *Un programme quotidien d'interventions pédagogiques.*

Autres durées et programmes pédagogiques : nous contacter

1 gratuité accordée par classe pour l'enseignant(e)

Options:

Transport aller-retour en autocar grand tourisme au départ de votre commune (nous contacter) Transports sur place (nous contacter)

Mise à disposition d'une équipe d'animateurs de vie quotidienne (nous contacter)

Contact et informations

Par téléphone : 05 65 47 07 42

Par e-mail: accéder au formulaire

Agréments:

Etablissement agréé par l'Inspection Académique et la SDJES de l'Isère