

**LA FORCE DE L'EAU
LE TRAVAIL DES HOMMES**

*On touche
On explore
On expérimente*



CATALOGUE DES ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES

CYCLE 1 À 4 : 2018 - 2019

Edito

Galerie Hydraulica, l'aventure emblématique d'un village savoyard dans une industrie mondialisée.

Ateliers de construction, expériences sensorielles, on touche, on explore, on expérimente, voilà l'esprit de la nouvelle programmation pour les publics scolaires.

Le Villard du Planay a connu depuis 150 ans une évolution bouleversante.

Petit bourg de montagne au cœur des Alpes, le village a vécu l'arrivée d'une industrie lourde, par l'entremise des capacités de productions hydroélectriques de la montagne.

Cette aventure qui a transformé le village et la vie de ses habitants est similaire à ce que de nombreuses vallées de montagnes vivent aujourd'hui de par le monde.

La commune du Planay propose grâce à la Galerie Hydraulica et ses outils éducatifs de faire mieux comprendre ce que fut cette aventure.

2 thèmes majeurs développés pour les scolaires :

- Le destin industriel d'un village alpin et ses habitants
- Une montagne douée pour l'hydroélectricité

La Galerie Hydraulica est reconnue par l'Education Nationale :

Le Villard du Planay, un vaste terrain de découvertes pour s'ouvrir sur le monde et enrichir ses savoirs...



Centrales hydroélectriques de Champagny / Ballandaz



Galerie Hydraulica Salle hors-sac à l'étage



Centrale hydroélectrique de Pralognan la Vanoise



Sentier "l'eau sauvage l'eau domestiquée" qui longe une conduite forcée



SOMMAIRE

Cycle 1	4
Cycle 2	5
Cycle 3	6
Nouveauté : cycles 1 à 3	8
Mallette pédagogique (nouveau)	9
Cycle 4	10
Préparer sa visite	12
Informations pratiques	12
Votre séjour sur mesure	12

5 bonnes raisons de venir

- Une offre en lien avec les programmes scolaires et validée par l'Education Nationale
- Une répartition des élèves en petits groupes dans les ateliers, pour permettre à chacun d'être acteur de son apprentissage
- Une offre unique et innovante en Tarentaise / Vanoise
- Une scénographie entièrement revisitée
- Un service éducatif à votre disposition

LÉGENDE DES PICTOS

- Objectifs visés
- Outils utilisés



CONSTRUCTION D'UNE ROUE À AUBES

Maternelle
Cycle 1

UNE CLASSE RÉPARTIE EN 5 GROUPES DE 4 À 5 ÉLÈVES



LES SON'EAUX

DES TUYAUX DANS LA MONTAGNE

CP, CE1, CE2
Cycle 2

UNE CLASSE RÉPARTIE EN 6 GROUPES DE 4 À 5 ÉLÈVES

VOTRE DEMI-JOURNÉE EN DÉTAIL

Travaillez en pluridisciplinarité pour explorer le monde, la matière et manipuler des objets, pour mobiliser le langage dans toutes ses dimensions. Une courte journée pour sensibiliser les enfants, expérimenter, se questionner.

PLANNING

Accueil : 15 min
15 min par atelier soit 1h30 d'activités

REPAS

Possibilité de pique-niquer sur place (salle hors-sac), ou en extérieur sur le sentier "l'eau sauvage, l'eau domestiquée"

TARIF

Élève : 4 €
Accompagnateurs : gratuits
Les accompagnateurs seront sollicités pour l'animation simple de certains ateliers

Il court, il court le torrent !

DEMI-JOURNÉE DÉCOUVERTE



Temps d'accueil de 15 min pour l'ensemble de la classe, à partir du conte "Perlette", suivi de 5 mini-ateliers d'environ 15 min chacun.

1/ LES SON'EAUX

- ⊕ Repérer différents bruits d'eau et les associer aux images correspondantes.
- ⊗ Lecteurs MP3 et jeu d'images.

4/ SUR LE CHEMIN DE L'EAU

- ⊕ Manipuler l'eau pour découvrir les effets des actions menées.
- ⊗ Approche sensorielle avec des maquettes "aquaplay", remplies d'eau, canaux, bateaux, écluses...

2/ CONSTRUCTION D'UNE ROUE À AUBES

- ⊕ Construire une maquette simple en fonction d'instructions de montage pour expérimenter la force de l'eau.
- ⊗ Cuillères, aiguilles à tricoter et bouchons.

5/ PHIL'EAU : L'EAU C'EST FORT COMME...

- ⊕ Oser entrer en communication par un atelier où l'on cherche à comparer la force de l'eau.
- ⊗ Photographies représentant l'eau et la force en général. Bâton de parole.

3/ ÇA SERT À QUOI L'EAU ?

- ⊕ Repérer les utilisations de l'eau.
- ⊗ Jeu de loto.

SUR LE CHEMIN DE L'EAU



VOTRE JOURNÉE EN DÉTAIL

Travaillez en pluridisciplinarité dans différents domaines : représentations du monde et activité humaine, systèmes naturels et systèmes techniques, langages pour penser et communiquer, méthodes et outils pour apprendre.

PLANNING

Accueil : 15 min
3h d'activités au total :
- 1h30 pour tous les mini-ateliers
- 1h30 d'enquête dans le village

REPAS

Possibilité de pique-niquer sur place (salle hors-sac), ou en extérieur sur le sentier "l'eau sauvage, l'eau domestiquée"

TARIF

Élève : 6 €
Accompagnateurs : gratuits
Les accompagnateurs seront sollicités pour l'animation simple de certains ateliers

Une montagne hydroélectrique Un village industrialisé

JOURNÉE DÉCOUVERTE

Temps d'accueil pour l'ensemble de la classe, à partir de l'album photo de Louis, villageois du Villard du Planay, suivi de 5 mini-ateliers et d'une enquête dans le village.

1/ LES SON'EAUX

- ⊕ Repérer différents bruits d'eau et les associer aux images correspondantes.
- ⊗ Lecteurs MP3 et jeu d'images.

2/ CONSTRUCTION D'UNE ROUE À AUBES

- ⊕ Construire une maquette simple en fonction d'instructions de montage pour expérimenter la force de l'eau.
- ⊗ Cuillères, aiguilles à tricoter et bouchons.

3/ ÇA SERT À QUOI L'EAU ?

- ⊕ Repérer les utilisations de l'eau.
- ⊗ Jeu de memory.

4/ PHIL'EAU : L'EAU C'EST FORT COMME...

- ⊕ Oser entrer en communication par un atelier où l'on cherche à comparer la force de l'eau.
- ⊗ Photographies représentant l'eau et la force en général. Bâton de parole.

5/ DES TUYAUX DANS LA MONTAGNE

- ⊕ Prendre conscience du lien entre force et pente grâce à des maquettes expérimentales.
- ⊗ Maquettes expérimentales.

6/ ENQUÊTE DANS LE VILLAGE "SUR LES TRACES DU PASSÉ DE LOUIS..."

- ⊕ Repérer les traces du passé pour comprendre les enjeux de la révolution industrielle dans un village alpin à la fin du 19^{ème}. Prendre conscience de l'évolution des modes de vies.
- ⊗ Carte, photos anciennes et récentes.
Chacun des petits groupes reçoit une besace avec : un plan du village actuel, 8 photos anciennes du village, des longues-vues, un puzzle, un jeu de mistigri sur les métiers.
Au retour, les enfants doivent replacer les photos anciennes imprimées sur des jetons, sur un ancien plan, fermé par un cadenas.



CM1, CM2, 6^e
Cycle 3

UNE CLASSE RÉPARTIE EN 6 GROUPES DE 4 À 5 ÉLÈVES

VOTRE JOURNÉE EN DÉTAIL

Sur la base d'enquêtes et d'expérimentations dans le village et la Galerie Hydraulica, les enfants développeront leurs propres réflexions sur les avantages et les inconvénients d'une révolution industrielle. Ce thème permet de travailler sur une pluridisciplinarité dans les domaines suivants : représentations du monde et activités humaines, systèmes naturels et systèmes techniques, langages pour penser et communiquer, méthodes et outils pour apprendre.

PLANNING

Accueil : 15 min

Environ 3 à 4h d'activités
(1h20 par grand atelier thématique)

REPAS

Possibilité de pique-niquer sur place (salle hors-sac), ou en extérieur sur le sentier "l'eau sauvage, l'eau domestiquée"

TARIF

Élève : 8 €

Accompagnateurs : gratuits
Les accompagnateurs seront sollicités pour l'animation simple de certains ateliers

Encore plus de choix



DÉCOUVREZ LA MALLETTE PÉDAGOGIQUE "LES SECRETS DE L'ÉLECTRICITÉ" !

Pour les cycles 3 et les cycles 4, certaines animations de 40 minutes peuvent être remplacées par 3 ateliers choisis dans la mallette pédagogique.

Détail des ateliers de la mallette en page 9.

Évolution d'un village alpin

JOURNÉE DÉCOUVERTE

Temps d'accueil pour l'ensemble de la classe à partir de l'album photo de Louis, villageois du Villard du Planay, suivi de 3 grands ateliers thématiques.

1/ DES CONDUITES FORCÉES, DES CENTRALES HYDROÉLECTRIQUES AU VILLARD DU PLANAY, POURQUOI ?

a/ PRODUIRE DE L'ÉLECTRICITÉ AVEC LA FORCE DE L'EAU

- ⓐ Animation de 20 min
- ⓑ Réaliser des expérimentations permettant de produire de l'électricité.
- ⓐ Kit de construction d'une mini-centrale hydroélectrique en capacité de produire réellement de l'électricité (réservoir d'eau, tuyaux, roues à aubes de différentes sortes, injecteurs, alternateur, voltmètre...).

b/ LES ÉNERGIES EN IMAGES

- ⓐ Animation de 20 min
- ⓑ Découvrir les différentes formes d'énergie.
- ⓐ Tablettes tactiles et une application sur les énergies.

2/ LES GÉNIES DU PLANAY

"DES PRODUCTIONS ET DES SAVOIR-FAIRE QUI S'EXPORTENT DANS LE MONDE AU DÉBUT DU XX^{ÈME} SIÈCLE"

a/ DEVENEZ DES GÉOLOGUES

- ⓐ Animation de 20 min
- ⓑ Comprendre les facteurs de l'expansion industrielle : les fabrications, les découvertes, les progrès techniques, le travail en usine.
- ⓐ Deux mallettes contenant soit 5 roches à identifier, soit diverses roches caractéristiques à associer à leurs photos et leurs noms, un microscope et une planisphère.

b/ VIDÉO SUR LES CONDITIONS OUVRIÈRES ET TÉMOIGNAGES AUDIO D'OUVRIERS

- ⓐ Animation de 20 min
- ⓑ Comprendre les conditions de vie des ouvriers dans les usines, au début du XX^{ème}, dans les Alpes.
- ⓐ Une vidéo extraite du DVD "Savoies, mémoires d'un pays", relatant les conditions de vie dans les usines d'électrometallurgie / électrochimie au début du XX^{ème} siècle et des témoignages audio d'ouvriers de l'usine du Villard du Planay.



3/ ENQUÊTE DANS LE VILLAGE "SUR LES TRACES DU PASSÉ DE LOUIS"

- ⓐ Animation de 1h20
- ⓑ Repérer les traces du passé pour comprendre les enjeux de la révolution industrielle dans un village alpin à la fin du 19^{ème}. Prendre conscience de l'évolution des modes de vies.
- ⓐ Carte, photos anciennes et récentes.

Chacun des petits groupes reçoit une besace avec : un plan du village actuel, 8 photos anciennes du village, des longues-vues, un puzzle, un jeu de mistigri sur les métiers. Au retour, les enfants doivent replacer les photos anciennes imprimées sur des jetons, sur un ancien plan, fermé par un cadenas.

SUR LES TRACES
DU PASSÉ DE
LOUIS

DEVENEZ DES
GÉOLOGUES



SORTIE TERRAIN
DE L'EAU SAUVAGE
À L'EAU DOMESTIQUÉE

Cycle
1 à 3

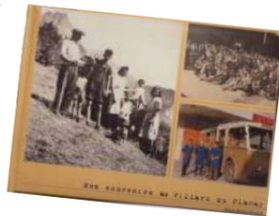
NOUVEAU

UNE CLASSE RÉPARTIE EN DEMI-GROUPE DE 15 ÉLÈVES MAXIMUM

De l'eau sauvage à l'eau domestiquée

JOURNÉE DÉCOUVERTE

Temps d'accueil pour l'ensemble de la classe à partir de l'album photo de Louis, villageois du Villard du Planay, suivi d'un travail par demi-classe : ateliers au sein de la Galerie Hydraulica (en fonction du niveau des élèves) et sortie en extérieur avec un accompagnateur en montagne.



SORTIE SUR LE TERRAIN

Découverte des usages anciens et modernes de l'eau dans un village de montagne (Villard du Planay)
Bassin / bachal, conduites forcées, centrales hydroélectriques...

Randonnée sur pistes et sentiers forestiers, à la découverte des gorges de Ballandaz (dénivelé positif : 200m).

Observation de la maquette d'un martinet hydraulique en fonctionnement.

Notion de milieux humides et préservation de la ressource :
Observation du Doron de Pralognan (réserve de pêche) et plantes en milieu humide aux abords d'un ruisseau de la forêt de Ballandaz.

Lecture de paysage : le village vu d'en "eau" ! (observation du village, de la vallée, centrée sur le thème de l'eau, depuis un point de vue dominant).

ATELIERS PÉDAGOGIQUES

Accès aux ateliers de la Galerie Hydraulica à choisir selon le niveau des élèves :

Les Son'eaux

Construction d'une roue à aubes

Ça sert à quoi l'eau ?

Sur les chemins de l'eau

Phil'eau : l'eau c'est fort comme...

Des tuyaux dans la montagne

Des conduites forcées, des centrales hydroélectriques au Villard du Planay, pourquoi ?

Les génies du Planay

CYCLE

1 2

1 2

1 2

1

1 2

2

3

3

3

3

VOTRE JOURNÉE EN DÉTAIL

Travaillez en pluridisciplinarité dans les domaines suivants : représentations du monde et activité humaine, systèmes naturels et systèmes techniques, langages pour penser et communiquer, méthodes et outils pour apprendre.

PLANNING

Environ 4h d'activités.

REPAS

Possibilité de pique-niquer sur place (salle hors-sac), ou en extérieur sur le sentier "l'eau sauvage, l'eau domestiquée".

TARIF

Galerie Hydraulica : de 4 à 8 € par enfant selon les cycles

Engagement journée de l'accompagnateur en montagne : 190 €

Accompagnateurs : Gratuits

Les accompagnateurs seront sollicités pour l'animation simple de certains ateliers

Pour la sortie en extérieur un enseignant devra accompagner chaque groupe. Pour les GS et CP, 2 autres encadrants sont nécessaires (ATSEM, parents d'élèves...). 15 élèves maximum par groupe.



EN PANNE DE COURANT ?
PRENDS UN SANDWICH...
MÉTALLIQUE !

SI TU VEUX DE
LA LUMIÈRE, IL
VA falloir TE
BOUGER

Cycle
3 & 4

NOUVEAU

Les secrets de l'électricité

MALLETE PÉDAGOGIQUE

La mallette est un ensemble pédagogique composé de 10 expériences scientifiques indépendantes

ATELIER 1

SI TU TE FROTTES À MOI, C'EST LE COUP DE Foudre ASSURÉ

Créer et observer de l'électricité sans pile, ni fil de cuivre.

ATELIER 2

EST-CE QUE LE COURANT PASSE ENTRE NOUS

Apprendre à fermer un circuit électrique.

ATELIER 3

FAIS CHAUFFER LA PISTE SANS QUE ÇA DISJONCTE

Qu'est-ce que l'effet Joule ?

ATELIER 4

CALME OU EXCITÉE, L'ÉLECTRICITÉ TE DIRA LA VÉRITÉ

Aborder les notions de circuit ouvert et fermé.

ATELIER 5

PARTAGEONS LE COURANT POUR QUE TOUT LE MONDE EN PROFITE

Observer deux façons de brancher les composants d'un circuit électrique : "montage en série" et "montage en parallèle".

ATELIER 6

TU M'ATTIRES CAR LE COURANT PASSE ENTRE NOUS

Transformer une bobine électrique en aimant.

ATELIER 7

SI TU VEUX DE LA LUMIÈRE, IL VA falloir TE BOUGER

Comment fabrique-t-on de l'électricité. Que ce soit à partir d'eau ou d'uranium le résultat est le même, c'est le mouvement qui crée le courant.

ATELIER 8

EN PANNE DE COURANT ? PRENDS UN SANDWICH... MÉTALLIQUE !

Fabriquer une pile à la manière du physicien Alessandro VOLTA.

ATELIER 9

CIRCUIT OUVERT OU CIRCUIT FERMÉ, À VOUS DE COMMUNIQUER

Fabriquer une machine à communiquer en morse à l'aide de signaux lumineux.

ATELIER 10

TA MISSION SI TU L'ACCEPTES, TRANSFORMER DE L'EAU EN GAZ

Expérimenter l'électrolyse de l'eau.

Encore plus de choix

DÉCOUVREZ LES ATELIERS PÉDAGOGIQUES



Pour les cycles 3 et les cycles 4, certaines animations de 40 minutes peuvent être remplacées par 3 ateliers choisis dans la mallette pédagogique.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Toutes les expériences autour de l'électricité sont proposées par le biais d'une animation ludique avec du matériel simple, d'une explication scientifique et d'une application dans la vie quotidienne.

PLANNING

Choisissez 3 ateliers en remplacement d'une animation de 40 minutes.

TARIF

Compris dans une formule journée



← SUR LES TRACES
DU PASSÉ DE LOUIS

Cycle 4
5^e - 4^e
& 3^e^{me}

UNE CLASSE RÉPARTIE EN 6 GROUPES DE 4 À 5 ÉLÈVES

VOTRE JOURNÉE EN DÉTAIL

Sur la base d'enquêtes et d'expérimentations dans le village et la Galerie Hydraulica, les enfants développeront leurs réflexions personnelles sur les avantages et les inconvénients d'une révolution industrielle. Un thème qui permet de travailler en pluridisciplinarité en abordant les notions suivantes :

Géographie : la question du développement durable (5^{ème}), l'aménagement et le développement du territoire français (4^{ème}).

Histoire : le XIX^{ème} siècle "l'âge industriel" (4^{ème}).

Physique : les circuits électriques (5^{ème}), les énergies électriques et les circuits électriques (3^{ème}).

PLANNING

Accueil : 15 min

Environ 3 à 4h d'activités (1h20 par grand atelier thématique)

REPAS

Possibilité de pique-niquer sur place (salle hors-sac), ou en extérieur sur le sentier "l'eau sauvage, l'eau domestiquée"

TARIF

Élève : 8 €
Accompagnateurs : gratuits
Les accompagnateurs seront sollicités pour l'animation simple de certains ateliers

Évolution d'un village alpin

JOURNÉE DÉCOUVERTE

Temps d'accueil pour l'ensemble de la classe à partir de l'album photo de Louis, villageois du Villard du Planay, suivi de 3 grands ateliers thématiques.

1/ DES CONDUITES FORCÉES, DES CENTRALES HYDROÉLECTRIQUES AU VILLARD DU PLANAY, POURQUOI ?

a - PRODUIRE DE L'ÉLECTRICITÉ
AVEC LA FORCE DE L'EAU
Détail de cet atelier en page 6

b - LES ÉNERGIES EN IMAGES
Détail de cet atelier en page 6

2/ LES GÉNIES DU PLANAY "DES PRODUCTIONS ET DES SAVOIR-FAIRE QUI S'EXPORTENT DANS LE MONDE AU DÉBUT DU XX^{ème} SIÈCLE"

a/ DEVENEZ DES GÉOLOGUES
Détail de cet atelier en page 7

b/ VIDÉO SUR LES CONDITIONS
OUVRIÈRES ET TÉMOIGNAGES
AUDIO D'OUVRIERS
Détail de cet atelier en page 7

3/ ENQUÊTE DANS LE VILLAGE "SUR LES TRACES DU PASSÉ DE LOUIS"

Détail de cet atelier en page 7

Encore plus de choix



DÉCOUVREZ LA MALLETTE PÉDAGOGIQUE "LES SECRETS DE L'ÉLECTRICITÉ" !

Pour les cycles 3 et les cycles 4, certaines animations de 40 minutes peuvent être remplacées par 3 ateliers choisis dans la mallette pédagogique.
Détail des ateliers de la mallette en page 9.



UNE CLASSE RÉPARTIE EN DEMI-GROUPE DE 15 ÉLÈVES MAXIMUM

À la rencontre de la houille blanche

DEMI-JOURNÉE DÉCOUVERTE

Collégiens à partir de 12 ans

Au travers de visites guidées et d'une conférence sur le mix énergétique, découvrez tous les secrets de l'hydroélectricité.



VISITE PÉDAGOGIQUE EN PARTENARIAT AVEC EDF

☉ Comprendre le principe de fonctionnement d'une centrale hydroélectrique et plus précisément du cheminement de l'eau, mais également de la transformation d'une énergie mécanique en énergie électrique.

📺 Vidéo

i EDF se réserve le droit d'annuler la visite au dernier moment, à sa seule appréciation des risques liés à l'activité ou d'un renforcement des interdictions liées à Vigipirate. Néanmoins, tout sera mis en œuvre pour trouver une solution de remplacement.



Réservation au minimum
2 mois à l'avance.

VOTRE DEMI-JOURNÉE EN DÉTAIL

Après avoir découvert la Galerie Hydraulica et la centrale EDF, assisté à une conférence sur le mix énergétique, les élèves seront amenés à s'interroger sur l'impact de la révolution industrielle et des énergies.

PLANNING

Environ 2h d'activités

REPAS

Possibilité de pique-niquer sur place (salle hors-sac), ou en extérieur sur le sentier "l'eau sauvage, l'eau domestiquée"

TARIF

Élève : 4 €
Accompagnateurs : gratuits

RESTRICTIONS ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ À RESPECTER

Chaussures plates et fermées. Short, photos et vidéos interdits. Carte nationale d'identité obligatoire
15 personnes maximum dans la centrale.

Informations pratiques

Votre séjour sur mesure

PRÉPARER ET ORGANISER SA VISITE À LA GALERIE HYDRAULICA

NOS ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES VOUS INTÉRESSENT ? NOTRE SERVICE ÉDUCATIF SE TIENT À VOTRE DISPOSITION POUR VOUS AIDER DANS L'ÉLABORATION DE VOTRE PROJET DE VISITE.

Elle vous propose :

- **Un espace dédié sur notre site internet** : différentes ressources pédagogiques sont disponibles en téléchargement sur www.galerie-hydraulica.com
- **Une écoute** : des précisions sur le contenu et le déroulement des activités pédagogiques sont disponibles sur simple demande
- **Une pré-visite** : sur rendez-vous, le personnel de la Galerie Hydraulica vous accueille pour vous permettre de vous imprégner du lieu

PÉRIODE D'OUVERTURE

La Galerie Hydraulica est ouverte toute l'année sur réservation pour les scolaires.

TARIFS

De 4 à 8 €, selon le type de formule choisie.

SALLE HORS-SAC

Une salle hors-sac est à votre disposition dans le même bâtiment que la galerie. Réservation obligatoire.

ACCESSIBILITÉ

Le Musée est accessible aux personnes à mobilité réduite.



AIDE AU FINANCEMENT

Itinéraires historiques du Département de la Savoie :

La Galerie Hydraulica fait partie des itinéraires historiques mis en place par le Conseil Départemental de la Savoie.

Le Département prend en charge :

- **Un forfait de 90 € par classe** pour les entrées (pas d'avance par les établissements scolaires, le Conseil Départemental paie directement les entrées au musée). Le dépassement éventuel du forfait sera facturé directement par la Galerie Hydraulica à l'établissement scolaire.
- **Remboursement de 70% des frais de transport** à partir de 214 € de dépenses. Valable pour les écoles élémentaires et collèges publics et privés de Savoie.

Infos et formulaire sur www.savoie.fr > onglet "Le patrimoine"

Contact : Conservation Départementale du Patrimoine - Odile GABORIAU
04 79 70 63 64
odile.gaboriau@savoie.fr

ACCÈS

1h20 de Chambéry
50 min d'Albertville
1h40 de Grenoble
1h50 d'Annecy
2h30 de Lyon
2h30 de Genève
Accès autocar : dépose-minute et aire de retournement à côté de la Galerie Hydraulica.

HÉBERGEMENT



UCPA

128, chemin du Plan d'Amont - 73710 Pralognan
Tél. 04 79 08 72 15 - pralognan@ucpa.asso.fr
www.ucpa-vacances.com/centre/france/pralognan

SÉJOURS : DE MI-JUIN À SEPTEMBRE
ET DE MI-DÉCEMBRE À AVRIL

À partir de 39€ par jour et par personne en pension complète (minimum 35 personnes).
Agréé DJCS et éducation nationale et tout type de séjours d'enfants mineurs à partir de 6 ans..

CHALET DE LA GRANDE CASSE - ANAE



376 av. de la Grande Casse
73710 Pralognan La Vanoise
04 79 08 71 51
vincent.jamin@anae.asso.fr
Formulaire "classes et colos" sur
www.anae.asso.fr/pre-reserver/formulaires

SÉJOURS : DE JUIN À
SEPTEMBRE ET DE MI-DÉCEMBRE
À AVRIL

À partir de 34 € la pension complète.
Agréé DJCS et éducation nationale et tout type de séjours d'enfants mineurs à partir de 6 ans.

TRANSPORT



SARL TAXIS TRANSPORTS DUNAND

Les Hauts du Crey
73350 CHAMPAGNY EN VANOISE
Tél. 04 79 55 05 28 / 06 11 40 52 53
dunandvanoisevoyages@orange.fr

TOUTE L'ANNÉE

Sur une base de 30 personnes avec aller le matin et retour l'après-midi. Horaires en dehors des ramassages scolaires
- Pralognan la Vanoise -> Galerie Hydraulica
Le Villard aller et retour : 180 €

Contact

Galerie Hydraulica

Service éducatif

Le Villard - 73350 LE PLANAY

04 79 22 19 68

contact@galerie-hydraulica.com

www.galerie-hydraulica.com

