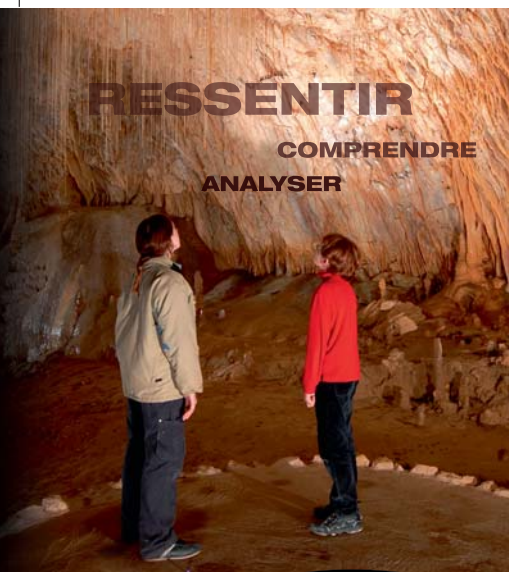


RESSSENTIR

COMPRENDRE
ANALYSER



NOMBREUSES ANIMATIONS SCOLAIRES DE LA MATERNELLE AU LYCÉE

Visites guidées, ateliers et démonstrations pédagogiques... Dossiers et questionnaires pédagogiques selon les niveaux scolaires (disponibles sur demande et téléchargeables sur les sites Internet)

ATOUTS DE LA SORTIE

2 sites à 10 kms l'un de l'autre
Deux découvertes en une journée!
Un tarif préférentiel : 7,40 €/élève au lieu de 8,00 € (- de 14 ans)
Espaces de pique-nique, dépose-minute devant chaque site, parking autocars

TARIFS

MATERNELLES, PRIMAIRES, COLLÈGES
7,40 € (3,40 € pour le musée, 4 € pour la grotte)

LYCÉENS, ÉTUDIANTS
8,30 € (3,40 € pour le musée, 4,90 € pour la grotte)

ATELIERS PÉDAGOGIQUES DU MUSÉE DE L'EAU
+1,10 € par élève pour un atelier

ANIMATION PRÉHISTOIRE DE LA GROTTE DE CHORANCHE
2,20 € pour les maternelles, primaires et collèges
2,60 € pour les lycéens et étudiants

ACCOMPAGNATEURS
1 entrée gratuite pour 7 enfants payants

ACCOMPAGNATEURS SUPPLÉMENTAIRES
7,40 € de la maternelle au collège
8,30 € pour les lycéens et étudiants.

Règlement unique sur chaque site
 Paiement possible en carte M'RA



GROTTE DE CHORANCHE

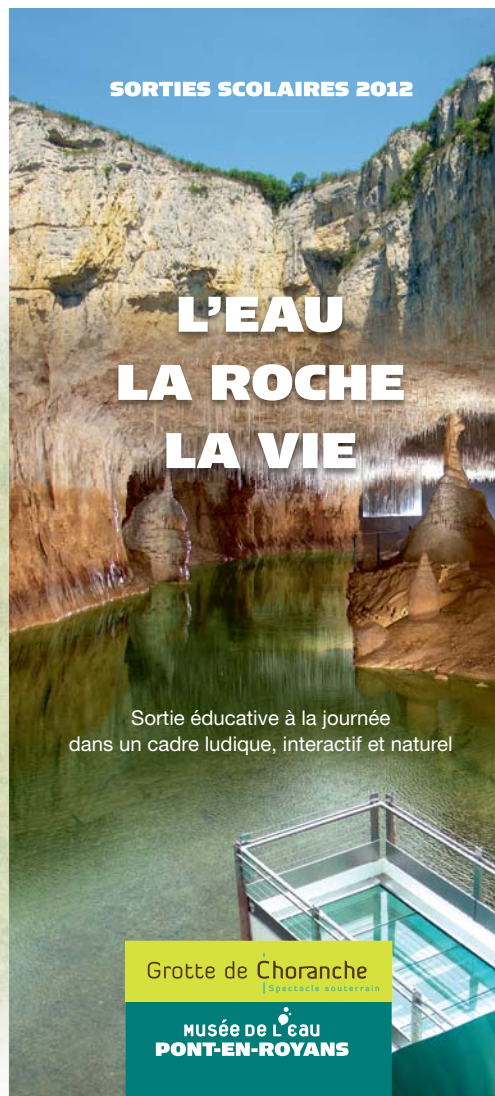
38680 Choranche
Téléphone : 04 76 36 09 88
info@choranche.com - www.choranche.com

MUSÉE DE L'EAU

Place du Breuil - 38680 Pont-en-Royans
Téléphone : 04 76 36 15 53
musee.eau@wanadoo.fr - www.musee-eau.com

SORTIES SCOLAIRES 2012

L'EAU LA ROCHE LA VIE



Sortie éducative à la journée
dans un cadre ludique, interactif et naturel

Grotte de Choranche
Spectacle souterrain

Musée de l'Eau
PONT-EN-ROYANS

THÈMES PROPOSÉS

Initiation au grand cycle de l'eau

Exploration des eaux de surface
et des eaux souterraines

Découverte des activités de loisirs,
économiques et sportives
liées à l'eau

Sensibilisation à l'écosystème
aquatique, la faune et la flore

Éveil à l'environnement
et l'écocitoyenneté

EXPLORER

OBSERVER

DÉCOUVRIR



MUSÉE DE L'EAU PONT-EN-ROYANS

Une visite accompagnée pour parcourir une muséographie contemporaine, ludique et interactive qui stimule la curiosité et l'intérêt des élèves à travers de belles scénographies : maquette animée, grand jeu, quiz, tunnel climatique, écrans au sol, projections en 3D...

Salle des eaux du monde : Le droit à l'eau, les usages de l'eau, la pollution, l'eau et ses symboles, le cycle de l'eau, le corps humain, les catastrophes naturelles...

Salle des Vercors : Paysages calcaires (gouffres, grottes, lapiaz), écosystème, contrat de rivière...

Salle de projection : Blue Magic (en 3D) : Plongée dans la grande barrière de corail australienne et découverte de la fragilité des profondeurs océaniques.
Dandé mayo : Les habitants d'une région du Sénégal témoignent de la richesse qu'est l'eau.

Le Bar à eaux : Collection d'eaux du monde entier (1700 bouteilles provenant de 103 pays différents).

ANIMATIONS PÉDAGOGIQUES ADAPTÉES AU NIVEAU SCOLAIRE

Comprendre l'eau par l'expérience, la manipulation et l'analyse. Plusieurs thématiques au choix : l'infiltration, le cycle de l'eau, les stations d'épuration et de potabilisation, les états de l'eau...

Dégustation d'eaux du monde : eau du robinet, eau de source et eau minérale

Durée : ½ heure par animation

ANIMATIONS PÉDAGOGIQUES

« Histoire de Préhistoire à Choranche »
Mieux connaître la vie des hommes préhistoriques dans le Vercors et sous le porche de la Grotte de Choranche, démonstration de taille de silex et d'allumage de feu.

Durée : 50 minutes.

Animation adaptée en fonction de l'âge des élèves et du programme scolaire.
A partir de 6 ans. Sur réservation.

PROJECTIONS SPECTACULAIRES

Grotte de Choranche

| Spectacle souterrain

Une visite guidée au cœur de la roche sur des chemins aménagés, pour découvrir le travail in situ de l'eau sur les massifs calcaires, prendre conscience des particularités du milieu karstique et apprécier la magie du monde souterrain !

NOUVEAUTÉ 2012

Spectacle Son et lumière : Dans la majestueuse Salle de la Cathédrale, un spectacle Son et lumière permettra de découvrir d'une manière totalement féerique cet espace souterrain de 25 mètres de haut, 40 mètres de diamètre !
Rêve et émotion à chaque fin de visite !

L'eau qui creuse : Mécanisme de dissolution de la roche calcaire, formation des salles et des galeries, découverte de la grotte et son exploration par les spéléologues...

L'eau qui dépose : Constructions des concrétionnements, notamment des stalactites fistuleuses, qui font la particularité du site.

L'eau, source de vie : Agencement des rivières souterraines, potabilité de l'eau et son impact sur la faune cavernicole, préservation du milieu...