



MÉDIATION HORS-LES-MURS SCOLAIRES

Année 2025-2026



Choisissez un thème entre géologie, histoire et préhistoire et nos médiateurs culturels se déplaceront dans vos classes avec l'un de nos ateliers ludiques !

Réservation d'octobre à mai.

Le + des ateliers hors les murs

Nos frais de déplacements sont compris dans le montant de l'intervention, vous n'avez pas à solliciter de transport pour votre activité et vous économisez le prix du car.

Nos tarifs sont dégressifs si vous souhaitez prévoir plusieurs interventions dans le cadre d'un projet pédagogique.

Toute prestation hors les murs vous permet de bénéficier de réductions pour les visites guidées des grottes, dans l'année suivant l'intervention.



Quel atelier choisir ?

	Cycle 2 CP - CE1 - CE2	Cycle 3 CM1 - CM2 - 6e	Cycle 4 5e - 4e - 3e
“Le petit géologue”			
“Le petit paléontologue”			
“La vie à la Préhistoire”			
“La géologie, c’est pas sorcier !”			
“Evolution : 3 millions d’années d’humanités”			

Cycle 2 /cycle 3 : durée 1h30 d’atelier (45 minutes par demi-groupe)

- atelier « Le petit géologue »
- atelier « Le petit paléontologue »
- atelier « La vie à la préhistoire »

En lien avec le programme d’histoire « Se situer dans le temps » et de science « Biodiversité actuelle et passée ».

Cycle 4 : durée 1h30 d’atelier en classe entière

- atelier « La géologie, c’est pas sorcier »
- atelier « Evolution : 3 millions d’années d’humanités »

En lien avec le programme de science « La planète Terre, l’environnement et l’action humaine ».

Le contenu des ateliers est adaptable aux souhaits des équipes enseignantes.



Site historique des Grottes
de Saint Christophe

Organisation

Pour les classes d'écoles primaires, nos interventions durent 1h30 au total pour la classe entière. L'atelier se déroule en demi-groupe, nous fournissons une activité à l'enseignant pour la partie de la classe qui n'est pas avec la médiatrice.

L'idéal est de pouvoir séparer les deux groupes dans deux salles qui communiquent. Pour certains ateliers, l'accès à un point d'eau est nécessaire.

Pour les classes de collèges, l'atelier dure environ 1h30 et se fait en classe entière.

Cette proposition d'organisation est un modèle type, que nous pouvons adapter selon les besoins.

Tarifs

Forfait 150€ par atelier sur le bassin chambérien

(soit environ 6€ par élève)

Ce forfait comprend nos frais de déplacement. Ils évoluent donc en fonction de la zone géographique dans laquelle nous nous rendons. Contactez nous pour en discuter.

Si vous souhaitez prévoir plusieurs interventions, par exemple dans le cadre d'un projet pédagogique sur l'année, nous pratiquons des tarifs dégressifs.

Toute intervention en classe vous permet de bénéficier de tarifs réduits pour les visites guidées des grottes dans l'année suivant l'intervention.



Cycle 2 & cycle 3

Le petit géologue

Durée : 1h30 (45 minutes par demi-groupe)

Cet atelier permet de se familiariser avec les périodes géologiques et l'évolution de notre planète dans le temps.

A l'aide d'éléments visuels et d'expériences par manipulation, nous abordons des thématiques telles que la formation des montagnes et des grottes, les phénomènes d'érosion, qui permettent aux enfants de comprendre comment les paysages qui les entourent se sont créés et de mieux appréhender leur environnement.

Les élèves découvriront également la diversité des types de roches que l'on peut retrouver dans les Grottes de Saint-Christophe et exploreront leurs différentes propriétés à travers des expériences.

Un accès à un point d'eau est nécessaire pour cet atelier.

« Se situer dans le temps », « Biodiversité actuelle et passée ».

→ Notions abordées : démarches scientifiques, se construire des repères temporels (cycle 2), échelles de temps géologiques (cycle 3).





Site historique des Grottes
de Saint Christophe

Le petit paléontologue

Durée : 1h30 (45 minutes par demi-groupe)

Cet atelier présente les différents types de fossiles et permet de les resituer dans les différentes périodes géologiques et préhistoriques.

Les enfants fabriqueront des empreintes en argile selon différents modèles (ammonites, dinosaures, etc.). Une demi-journée de séchage est à prévoir.

Un accès à un point d'eau est nécessaire pour la réalisation de l'atelier.

« Se situer dans le temps », « Biodiversité actuelle et passée ».

→ Notions abordées : repères temporels (cycle 2), échelles de temps géologiques, fossiles, changements de biodiversité au cours de l'histoire de la Terre (cycle 3).



Site Historique des Grottes de Saint-Christophe – www.grottes-saint-christophe.com

s.a.r.l SCG Tourisme - 3796 Route de Chambéry – RD 1006
73360 Saint-Christophe-la-Grotte - Tél : 04.79.65.75.08



La vie à la préhistoire

Durée : 1h30 (45 minutes par demi-groupe)

Cet atelier aborde les thématiques des modes de vie et de la vie en communauté à la préhistoire, tout en cassant les idées reçues sur cette période. En fonction des projets pédagogiques et des souhaits de l'équipe enseignante, nous pouvons balayer différents sujets : l'alimentation, la chasse, le feu, les outils, l'art, etc. Notre matériel pédagogique nous permet de montrer aux enfants des répliques de divers objets préhistoriques, de leur expliquer leur fonctionnement.

A partir du CM2, nous pouvons aborder l'évolution des différentes espèces humaines des australopithèques à *Homo Sapiens*. A l'aide d'objets et d'images, nous pouvons montrer les caractéristiques de chaque espèce et leurs liens les unes avec les autres, jusqu'à notre humanité actuelle.

« Se situer dans le temps », « Biodiversité actuelle et passée ».

→ Notions abordées : repères temporels, temps long (cycle 2), débuts de l'humanité, migrations humaines, échelles de temps géologiques (cycle 3).





Cycle 4

La géologie, c'est pas sorcier !

Durée : 1h30 en classe entière.

Cet atelier traite des grandes évolutions géologiques de la planète et de la manière de les étudier aujourd'hui.

Nous pouvons, à l'aide de l'exemple local des Grottes et des roches qui y ont été trouvées, expliquer des phénomènes géologiques globaux tels que la formation des Alpes ou les glaciations du Quaternaire.

La manipulation des roches permet aux élèves d'appréhender des méthodes de classification des minéraux.

Du matériel de projection d'images et de vidéos et l'accès à un point d'eau sont nécessaires pour cet atelier.

« La planète Terre, l'environnement et l'action humaine ».

→ Notions abordées : ères géologiques, temps géologiques, changements climatiques passés.





Evolution : 3 millions d'années d'humanités

Durée : 1h30 en classe entière

Cet atelier est un voyage dans le temps de 3 millions d'années. Nous abordons la question de l'évolution humaine à travers les différentes espèces, en traitant de la question du climat, des déplacements géographiques, les changements de modes de vie, l'alimentation, les outils, la maîtrise du feu, etc.

Les thématiques abordées peuvent être affinées selon le souhait de l'équipe enseignante et les projets pédagogiques.

Du matériel de projection d'images et de vidéos est nécessaire pour cet atelier.

« La planète Terre, l'environnement et l'action humaine ».

→ Notions abordées : Homo Sapiens et les autres espèces humaines, apparition et disparition d'espèces, fossiles, travail scientifique d'identification et de classification.





Site historique des Grottes
de Saint Christophe

N'hésitez pas à nous contacter pour discuter de votre projet !

*Les bureaux sont fermés durant l'hiver, merci de privilégier un contact par email
à info@grottes-saint-christophe.com*

Au plaisir de vous rencontrer !

L'équipe des grottes



Ces ateliers ont été rendus possibles grâce au soutien du Département de la Savoie



LE DÉPARTEMENT

Site Historique des Grottes de Saint-Christophe – www.grottes-saint-christophe.com

s.a.r.l SCG Tourisme - 3796 Route de Chambéry – RD 1006

73360 Saint-Christophe-la-Grotte - Tél : 04.79.65.75.08