

LE PECA, MAIS ENCORE ?



...Connaître, pratiquer et rencontrer !

**Telle est la devise d'une démarche PECA
(Parcours d'Éducation Culturelle et Artistique).**

Intégrer les arts et la culture dans le parcours éducatif des élèves ?

Le CIP en offre l'occasion !

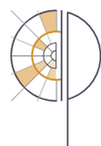
Le musée accueille les élèves dans une ancienne centrale électrique de style Art Nouveau, un bâtiment classé au Patrimoine wallon. Ce lieu met à l'honneur le passé industriel de notre région.

L'exposition les plonge dans l'histoire

géologique fascinante de Sprimont et leur permet de comprendre comment une ressource naturelle telle que la pierre a pu façonner l'identité culturelle locale.

A l'heure actuelle, le festival de sculpture sur pierre qui a lieu chaque année en août en est un beau témoignage artistique.

Une invitation à élargir leurs perspectives sur le monde qui les entoure !



CENTRE
D'INTERPRÉTATION
DE LA PIERRE
SPRIMONT

cip-sprimont.be



AVEC LE SOUTIEN DE



Editeur responsable : Philippe Leerschool - RCA Sprimont - Rue du Centre, 1 à 4140 Sprimont



INFOS PRATIQUES :

LES ANIMATIONS SONT ACCESSIBLES **DU MARDI AU VENDREDI.**

NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS : **25**



UN DOSSIER PÉDAGOGIQUE EST DISPONIBLE

POUR LES ANIMATIONS «SOUS-SOL» ET «FOSSILES AU MUSÉE».

PLUS D'INFORMATIONS :

WWW.CIP-SPRIMONT.BE

CONTACTS :

animation.cip@sprimont.be

04 382 2195

Rue Joseph Potier, 54 - 4140 Sprimont



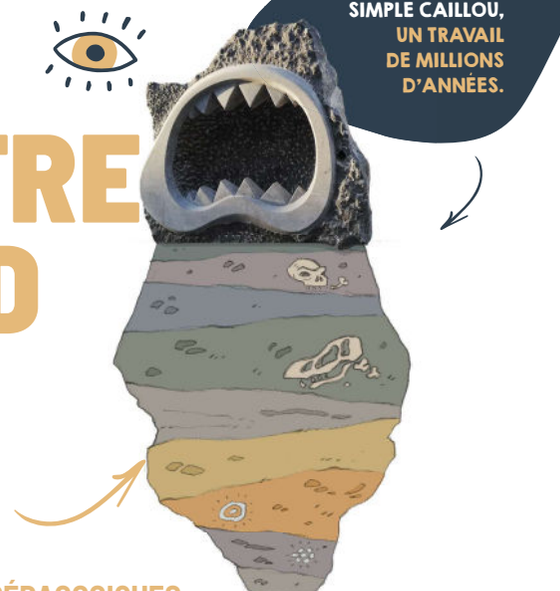
CENTRE
D'INTERPRÉTATION
DE LA PIERRE
SPRIMONT



BIEN PLUS QU'UN
SIMPLE CAILLOU,
UN TRAVAIL
DE MILLIONS
D'ANNÉES.

UN AUTRE REGARD SUR LA PIERRE

PROGRAMME D'ANIMATIONS PÉDAGOGIQUES



LE CENTRE D'INTERPRÉTATION DE LA PIERRE :

QU'EST-CE QUE C'EST ? A QUOI S'ATTENDRE ?



Le Centre d'Interprétation de la Pierre de Sprimont est une structure muséale qui est aussi un lieu de découvertes, d'échanges et de recherches.



Unique en Belgique, le CIP de Sprimont se situe dans un bâtiment remarquable, au cœur d'un site carrier en activité.

La pierre y est abordée par différents biais : par exemple, sous l'angle de la paléontologie avec la découverte du petit granit et de ses fossiles, de la géologie qui nous parle de la formation des roches, ou encore de l'histoire et de

la sociologie qui nous racontent le passé industriel de la région et la vie ouvrière.

Et en tant que **lieu qui vit**, c'est aussi un terrain d'accueil et de jeux pour les sculpteurs sur pierre. C'est encore la possibilité pour les visiteurs de voir une dizaine d'artistes en train de créer lors du symposium de sculpture organisé chaque année, fin août par le CIP.



UNE VISITE AU CIP AVEC VOTRE CLASSE ?

Notre approche pédagogique est conçue pour suivre une progression adaptée au développement de l'enfant. Nous souhaitons encourager la curiosité de vos élèves en fournissant un environnement d'apprentissage ludique et participatif.

La visite libre est gratuite pour les scolaires, tout au long de l'année (en dehors de la période de fermeture annuelle de décembre à fin février). Vos élèves pénétreront dans un lieu de patrimoine classé qui les plongera dans notre passé, à travers la géologie, les fossiles, l'archéologie ou encore le passé industriel de la région !

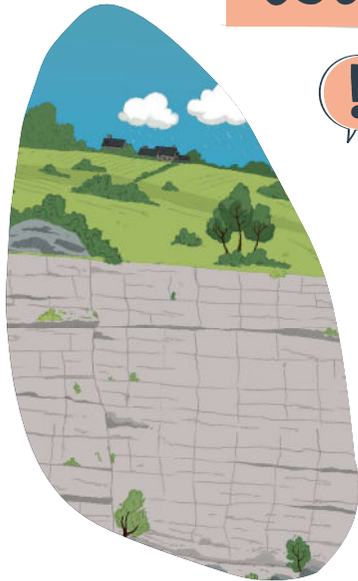
Nous proposons également 3 animations thématiques. Pour chaque réservation

L'ACCÈS DE
L'ESPACE MUSÉAL
EST GRATUIT
POUR LE PUBLIC
SCOLAIRE*

*LE MONTANT RENSEIGNÉ EST
CELUI DE L'ANIMATION.

d'animation, des dossiers pédagogiques sont disponibles gratuitement. Ils contiennent des idées d'activités à réaliser en classe, une synthèse sur la matière, une bibliographie, des fiches à photocopier directement pour vos élèves ainsi que des liens vers le référentiel.

SOUS-SOL



Qu'il y a-t-il sous nos pieds ? De quoi est composé le sous-sol de notre région ? D'où viennent les pierres que l'on trouve dans nos bâtiments ?

Cette animation permettra aux élèves de comprendre la composition de notre sous-sol ainsi que le parcours de la pierre, de la carrière à nos bâtiments.



À partir de la
3^{ème} maternelle



2h00



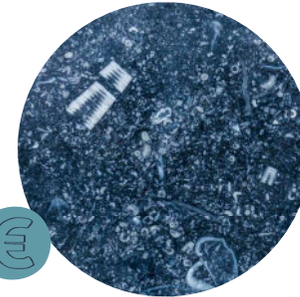
65€

FOSSILES AU MUSÉE



Venez découvrir et comprendre les richesses paléontologiques cachées dans le Petit granit !

Au programme : chasse aux fossiles, balade, découverte du phénomène de fossilisation !



À partir de la 1^{ère}
primaire



2h00



65 €

COMMENT LES ROCHES SE FORMENT-ELLES ?



D'où viennent les pierres sédimentaires et combien de temps prennent-elles pour se former ?

Au programme : plongée jusqu'au centre de la terre, focus sur la croûte terrestre et le Petit Granit, voyage dans les temps géologiques et mains dans la terre pour essayer de comprendre tout ça !



De la 4^{ème}
primaire à la 6^{ème}
secondaire



2h00



65 €

