

Approche de la géologie sur le sentier du Karst

Cycle: 3 — Journée
printemps/été/automne

Période:

Objectifs Pédagogiques de la Journée:

Comprendre la formation des Alpes.

Formation des roches sédimentaires, quels sont les différents phénomènes d'érosion des roches sédimentaires.

Découvrir des fossiles issus de mers profondes en montagne...

Pourquoi autant de gouffres, grottes, rivières souterraines, lacs et autres galeries souterraines?

Les anciennes glaciers du Margériaz, à quoi servaient elles?

Ce que les enfants vont faire:

Randonner à la journée au milieu d'un véritable « gryère »

Observer, comprendre les merveilles de ce milieu et l'érosion.

Dessiner les falaises du sommet du Margériaz avec ses différentes strates.

Contempler les Chamois à l'aide de matériel optique.

Outils pédagogiques:

Jumelles, longue vue .

Questionnaire sous forme ludique d'approche à la géologie.

Sentier thématique des tannes et glaciers ainsi que son livret pédagogique du PNR des Bauges

Coté pratique:

Randonnée à la journée au départ de la place à Baban sous le stade de neige du Margériaz, repas le midi sur les crêtes du Margériaz.