

Montagnes, Nature et Hommes

Thématique : L'eau, l'air, les roches

GEOLOGIE

Objectifs pédagogiques

- Formation des roches sédimentaires
- Reconstitution des environnements passés
- Déformation et érosion des roches
- Histoire de la formation des Alpes
- Relation entre les roches et les paysages

Les approches pédagogiques

- Approche sensorielle et ludique (observer, toucher, sentir, dessiner...)
- Approche scientifique (observation, questionnement, hypothèse, expérience, analyse)

Les supports pédagogiques

Livret pédagogique, petit matériel expérimental, matériel d'observation

Phénoclim

En suivant le développement de plantes près de chez vous, au fil des saisons, participez à une étude scientifique à l'échelle des Alpes.

Etude scientifique sur l'influence des changements climatiques sur les plantes organisé par le Centre de Recherche sur les Ecosystèmes d'Altitude.

Reconnaissance des plantes, étude du climat, écocitoyenneté, démarche scientifique, participation à un projet national.

Accessible dès le cycle 1.

Montagnes, Nature et Hommes - 06 38 10 57 58

montagnes.nature.hommes@gmail.com

RePERE

Réseau des professionnels de l'Education à l'Environnement

