



L'EAU EN PAYS CALCAIRE : LES SECRETS DU MILIEU SOUTERRAIN

Découverte du milieu karstique et souterrain

Les espaces karstiques, caractérisés par la présence plus ou moins spectaculaire de phénomènes de dissolution par la circulation des eaux d'infiltration dans les roches calcaires et salines, recouvrent 30% du territoire français et marquent fortement les paysages et les activités de certains territoires comme les régions Rhône-Alpes, Languedoc-Roussillon...

Les espaces karstiques renferment des ressources en eau très précieuses et des richesses patrimoniales valorisables (paysages insolites, grottes ornées et concrétionnées, vestiges archéologiques et paléontologiques, faune cavernicole...)

Thèmes abordés

- Sédimentation
- Fossilisation
- Formation des montagnes
- Karstification : le milieu karstique
- Concrétions
- Hydrologie
- Qualité de l'eau en milieu karstique
- Faune souterraine
- Éducation à l'environnement

Transversalités :

- Découverte pédagogique d'un sentier karstique
- Approche pluridisciplinaire du milieu karstique et souterrain

Valeur d'assurance

45 €



Public

Cycle 3, collège (jusqu'à la 5ème)

Descriptif technique

1 mallette comprenant :

- 1 livret pédagogique (9 thèmes)
- 1 K7 de 2 vidéos
- 1 CD-Rom comprenant des photos, des dessins, une bibliographie, une sélection de sites Internet

Conditionnement

1 mallette en tissu

Conditions de présentation dans la structure d'accueil

Néant

Conception

Réserve naturelle de Hautecourt, AGEK (Association de Gestion des Espaces Karstiques), AGLCA (Agence de Gestion et de Conseil aux Associations)

Date de création

2005

