

Découverte de la réserve naturelle régionale géologique de Tercis-les-Bains

Action de développement professionnel

Cette action a pour objectif de découvrir une réserve naturelle géologique, **site géologique d'exception**, permettant d'illustrer de nombreuses problématiques : appréhension du temps long à l'échelle géologique, observation de traces d'êtres vivants sur 8 millions d'années, classification et liens de parenté des êtres vivants, phénomènes géologiques traduisant l'activité interne de la Terre, exploitation des ressources (roches).

L'ensemble sera abordé sur le terrain, à travers différents ateliers :

- Etudier un affleurement de la fin de l'Ere Secondaire et découvrir l'évolution des êtres vivants au cours des temps géologiques ; étude des roches calcaires.
- Travailler sur la classification des êtres vivants et leurs liens de parenté. (fossiles de mollusques bivalves, ammonites/nautilus).
- Travailler sur une lecture de paysage et sur l'activité tectonique due à la formation des Pyrénées.
- Comprendre un paysage actuel, l'exploitation de la ressource et le classement en Réserve naturelle

Un réseau de partenaires



Intervenants

Marie LO CASCIO

Géologue, animatrice auprès de l'Association pour la Réserve Géologique de Saucats -La Brède

Jeanette BRETON

Formatrice Environnement et Développement Durable, animatrice au CPIE Seignanx Adour

Frédéric CARRINCAZEUX

Conseiller pédagogique en sciences pour le département des Landes. Il assure la coordination du satellite de la Maison pour la science en Aquitaine basé sur le site INSPE de Mont de Marsan.

Richard LESPES

Conseiller pédagogique en sciences pour le département des Landes. Il assure la coordination du satellite de la Maison pour la science en Aquitaine basé sur le site INSPE de Mont de Marsan.

Maude PUECH

Correspondante départementale Éducation Artistique et Culturelle
Délégation Académique aux Arts et à la Culture (DAAC)-Rectorat de Bordeaux
Direction des Services Départementaux de l'Éducation Nationale des Landes (DSDEN)