

SCIENCES & HISTOIRE

L'objectif du projet est de permettre aux élèves d'avoir une **première approche de la démarche scientifique** : observation, raisonnement, analyse, **en utilisant l'histoire comme objet d'étude**.

Découvrir le passé au travers de différentes sciences



- ◆ La palynologie étudie les pollens afin de comprendre les changements climatiques
- ◆ L'archéologie utilise les techniques de fouilles et de la stratigraphie
- ◆ L'anthropologie examine les ossements humains et leurs méthodes d'inhumation
- ◆ La paléontologie analyse les fossiles

Un projet créatif

- ◆ La tenue d'un journal qui relate les expériences
- ◆ Réalisation d'exposés, de maquettes, de panneaux
- ◆ Fabrication de fossiles d'hier et d'aujourd'hui
- ◆ Manipulation de matériels
- ◆ Lecture de paysage



Une collaboration de différentes disciplines

- ◆ Sorties d'observation et réalisation de fossiles en Sciences et Vie de la Terre (SVT)
- ◆ Réalisation de cristaux et d'origamis en géométrie
- ◆ Lecture suivie en français
- ◆ Réflexion autour du fossile d'aujourd'hui à travers une création en arts plastiques



Notre région dispose d'un patrimoine très riche et de **ressources locales variées**. Nous travaillons avec la Société de Minéralogie et de Paléontologie dijonnaise, le musée archéologique, le muséum d'histoire naturelle, le musée de Solutré et le muséoparc d'Alésia.

Les animations et les sorties régulières rythment l'année scolaire dès le mois de septembre afin de faciliter l'intégration des jeunes et la cohésion de la classe. Le coût annuel du projet est d'environ 70 euros.



Ce projet s'adresse à tous les « scientifiques en herbe », ainsi qu'aux « jeunes créatifs ».