

À L'ÉCOLE

Période : toute l'année
Durée : 45 min
Effectif : 1 intervenant pour 1 classe
Prix indicatif : gratuit*
Niveaux conseillés : MS à CP

Un atelier basé sur des approches sensibles, imaginaires et scientifiques, pour expliquer aux plus petits d'où viennent les roches locales et quelles sont leurs caractéristiques.

DÉROULEMENT :

Les cailloux du Chablais ont tous leur histoire. Mais au fait, d'où viennent les galets trouvés au bord du Léman ? Et pourquoi sont-ils lisses ? Des éléments de réponse seront donnés sous la forme d'un conte, géographiquement ancré dans le Chablais.

Après le conte, les élèves pourront reconstituer l'histoire du héros autour d'une maquette en relief, qui permettra de consolider les acquis et de découvrir les phénomènes d'érosion et de sédimentation.

LIENS AVEC LE PROGRAMME :

CYCLE 1	CYCLE 2
<p>Explorer le monde</p> <ul style="list-style-type: none"> Se repérer dans le temps et l'espace : repères temporels, notions de chronologie et de durée / découvrir différents milieux Explorer le monde du vivant, des objets et de la matière : découvrir le monde du vivant / explorer la matière 	<p>Questionner le monde</p> <ul style="list-style-type: none"> Pratiquer des démarches scientifiques Imaginer, réaliser Pratiquer des langages Se situer dans l'espace et le temps THÈMES : questionner la matière / questionner l'espace et le temps (se situer dans l'espace et le temps ; explorer les organisations du monde : identifier les paysages)
<p>Construire les premiers outils pour structurer sa pensée</p> <ul style="list-style-type: none"> Explorer des formes, des grandeurs, des suites organisées : observations, comparaisons, tris 	
<p>Mobiliser le langage dans toutes ses dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> L'oral : oser entrer en communication, comprendre et apprendre, échanger et réfléchir avec les autres 	<p>Français</p> <ul style="list-style-type: none"> Comprendre et s'exprimer à l'oral : écouter pour comprendre des messages oraux, participer à des échanges dans des situations diversifiées

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- *Nombre limité d'interventions gratuites (à défaut, 135 €)
- Atelier en classe ou dans la cour de l'école

