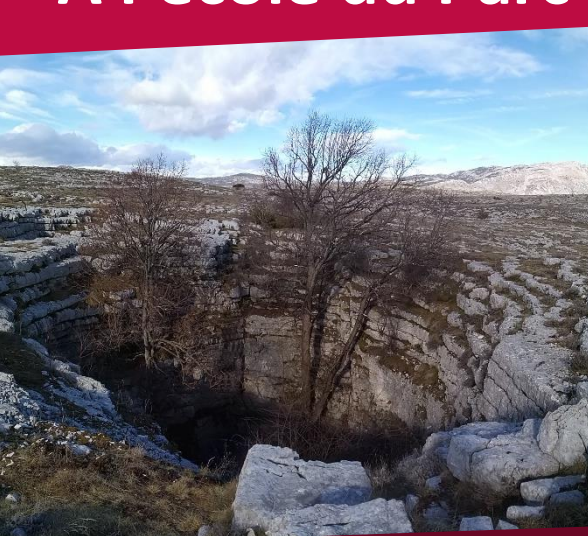


# A l'escòla dau Pargue

## A l'école du Parc



Le karst : un monde sans dessus-dessous  
Secrets d'eau et de roche – Plateaux lunaires et gorges du Loup  
Année scolaire 2020-2021 / du CE2 au CM2



Avec ses pierres dressées blanchies par le soleil, perdues entre ciel et terre, le plateau de Calern est un paysage aride, aux ambiances lunaires, façonné par l'eau, l'érosion et les hommes. Sous les dolines et lapiaz se cache pourtant un monde mystérieux de galeries souterraines, de grottes et nappes d'eau profondes. Depuis des milliers d'années, l'eau y creuse des reliefs visibles et invisibles... Les gorges du Loup offrent quant à elles un méandre à cette eau qui s'y écoule tantôt paisiblement, tantôt en cascades jusqu'au Pont du Loup, marquant une porte naturelle grandiose entre monde urbain et rural sur la lisière du Parc. Nous vous proposons de les explorer !

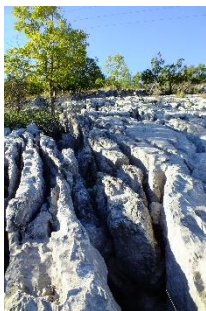
C'est bien une rencontre de ce territoire singulier que propose le Parc naturel régional des Préalpes d'Azur. Il s'agit ici de la 3<sup>ème</sup> édition du dispositif d'éducation du jeune public sur le sujet du karst et des eaux souterraines proposé par le Parc.

Ce programme éducatif, soutenu par la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, et organisé en partenariat avec le Souterroscope de Baume Obscure (avec le soutien du programme LEADER), présente aux équipes pédagogiques un programme de sensibilisation autour du fonctionnement des massifs calcaires (le karst) et de la ressource en eau, si précieuse, qu'ils abritent. Ce dispositif recouvre plusieurs thématiques, en cohérence avec les programmes de l'Education Nationale et en appui aux enseignements dispensés en classe.

Cette proposition s'appuie sur un socle de principes généraux visant à :

- ◆ établir un lien concret et sensible au territoire et milieu de vie,
- ◆ favoriser la transmission des connaissances et savoirs,
- ◆ partager les pratiques,
- ◆ favoriser les liens entre les classes et élèves de ce secteur,
- ◆ développer l'éducation au territoire et l'éducation artistique et culturelle.

Ce programme transdisciplinaire est conçu pour susciter le questionnement, permettre l'expérimentation et l'immersion dans le milieu karstique à travers des approches scientifiques et sensibles. Il intègre des notions d'écologie et de gestion de l'eau en s'attachant au contexte local. A travers une démarche artistique, il offre également aux élèves la possibilité d'exprimer et valoriser leurs perceptions de cet environnement à la fois proche et mystérieux.



Pour cette année scolaire (2020-2021), l'accompagnement proposé concerne 5 classes du secteur « Plateau de Calern et gorges du Loup ». Pour nourrir leurs travaux, les élèves seront **accompagnés lors de 3 interventions thématiques et scientifiques, d'une sortie en immersion sur le terrain, et pour le projet de valorisation artistique**. Les interventions sont financées par le Parc et ses partenaires (Souterroscope de Baume Obscure).

## Partez à la découverte du karst

### ◆ Interventions thématiques et scientifiques :

- ✓ **Séance 1** : à la découverte d'une roche étonnante, le karst.
- ✓ **Séance 2** : le circuit de l'eau naturelle.
- ✓ **Séance 3** : la biodiversité du dessus et du dessous.



◆ **Une sortie sur le terrain au plateau de Calern ou au Souterroscope de Baume Obscure** : possibilité d'explorer une cavité naturelle avec un encadrant agréé, de faire une randonnée karstique en surface au Plateau de Calern ou de visiter le Souterroscope de Baume Obscure.

**N.B Pour cette sortie, le bus n'est pas pris en charge par le Parc. A prévoir par l'établissement dans le cadre des sorties scolaires.**

# Un projet artistique fédérateur



Pour toutes les classes, la concrétisation finale du projet se fera à travers **un projet artistique fédérateur valorisant leurs différentes approches et perceptions sensibles du milieu karstique du Plateau de Calern et des gorges du Loup, collectées au fil des séances.** Pour ce faire, les élèves bénéficieront d'un soutien et accompagnement par un ou plusieurs intervenants artistiques, qui fera le lien entre les classes et s'intercalera avec les interventions scientifiques pour affiner le projet artistique.

## L'eau et la roche comme lien

Les classes impliquées dans ce programme se rencontreront lors d'une **journée de restitution obligatoire organisée en mai ou juin 2021.** De manière interactive, les élèves échangeront sur le milieu karstique et ses enjeux. Ils découvriront aussi collectivement leur(s) réalisation(s) artistique(s).



### Modalités et informations pratiques

**Date limite de candidature :** 9 octobre 2020 - **Durée du projet :** novembre 2020 à juin 2021

**Public concerné :** CE2-CM1-CM2- 5 classes maximum

**Secteur « Plateau St Barnabé » :** Bar sur Loup, Pont du Loup, Cipières, Gréolières, Caussols **Sélection :** En lien avec l'Inspection Académique et le Rectorat, nous retiendrons les candidatures motivées, en tenant compte de l'équilibre géographique des classes à l'échelle du secteur.

**Transport :** le transport sera pris en charge pour la journée de restitution en mai ou juin 2021.

Le transport pour la sortie spéléologie et/ou géologie en surface est à la charge des établissements.

**COVID 19 :** Les activités respecteront les règles sanitaires gouvernementales en vigueur – programme indicatif susceptible d'adaptations et de modifications au regard de l'évolution du contexte sanitaire.

**Contacts :** Parc naturel régional des Préalpes d'Azur – 04 92 42 08 63

Sandrine PELLEGRINO – Education au Territoire – [spellegrino@pnr-prealpesdazur.fr](mailto:spellegrino@pnr-prealpesdazur.fr)

Muriel CARY – Patrimoine naturel – [mcary@pnr-prealpesdazur.fr](mailto:mcary@pnr-prealpesdazur.fr)