2025-2026

# CURIEUX DE NATURE





#### INTRODUCTION

Le Var est un département avec une biodiversité et une richesse d'écosystèmes importante.

Il compte de nombreux espaces naturels protégés, abrite des espèces variées et parfois rares, et possède des écosystèmes très diversifiés, allant du littoral méditerranéen aux forêts et zones humides.

Par exemple, la Réserve Naturelle Nationale de la Plaine des Maures constitue un ensemble de milieux différents, accueillant une flore et une faune variées. Cette réserve est notamment le principal refuge de la tortue d'Hermann.



#### FONCTIONNEMENT

À partir d'octobre 2025, le dispositif Curieux de nature invite les écoles du Var à explorer le thème « La biodiversité au cœur du Var ».

Trois écoles inscrites, tirées au sort, bénéficieront d'un accompagnement scientifique et pédagogique pour mener un projet autour du thème choisi.

Tout au long de l'année, les élèves participeront à des ateliers, sorties sur le terrain et activités, puis présenteront leurs travaux sur le site du dispositif en



#### QUI SOMMES-NOUS

L'association Curieux de nature créée en 2024/2025 proposera chaque année un dispositif éducatif et pédagogique aux élèves de cycle 2 et cycle 3 du département.

L'objectif est de sensibiliser les jeunes générations à la découverte de la nature, l'écologie et la protection de la planète.

Chez Curieux de Nature nous œuvrons pour éveiller la curiosité scientifique des élèves et les encourager à observer, comprendre et respecter les écosystèmes qui les entourent, tout en développant leurs compétences scientifiques et citoyennes.



## OBJECTIVES

- -Sensibiliser les élèves du cycle 2 Et cycle 3 à la biodiversité locale
  - Apprendre la démarche scientifique: Observation, hypothèse, expérimentation, conclusion
- Développer l'esprit critique et créatif des élèves tout en renforçant leur capacité à travailler en équipe et leur esprit éco-citoyen -Valorisation du travail des élèves à l'aide d'outils numériques

### RECOMPENSES



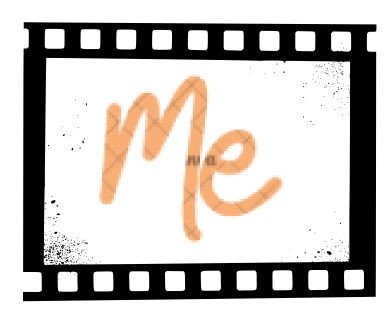
• Reconnaissance du travail de chaque classe : Attribution de médaille de la science

• Attribution de trois microscopes optiques à l'école ayant le mieux respecté les critères d'évaluation



## FUTURS COLLABORATEURS

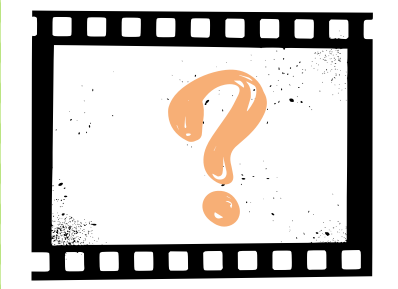
CHEF DE PROJET:



MÉDIATEUR SCIENTIFIQUE



ANIMATEUR SCIENTIFIQUE



CHARGÉ D'ÉVALUATION ET SUIVI SCEINTIFIQUE



#### MEDIATEUR SCIENTIFIQUE

Chez curieux de nature, le médiateur scientifique a pour rôle de transmettre, rendre accessible, clair et attractive la science pour différents publics : élèves, enseignants, parents. Il conçoit des supports pédagogiques adéquats et des articles de vulgarisation traitant les problématiques choisies par chaque école. Il intervient directement dans les classes, et participe à la mise en valeur des projets (cf fiche métier)

#### ANIMATEUR SCIENTIFIQUE EN CHEF

L'animateur scientifique a pour mission de rendre les sciences interactives tout en assurant la rigueur scientifique sur le terrain. Il accompagne les enseignants et les élèves dans la réalisation de leurs projets en mettant en place des sorties sur le terrain et en animant des ateliers et activités autour du thème et des problématiques qu'ils ont choisi de résoudre.

Par exemple : Comment la végétation change selon la nature du sol ?

Mettre en place une sortie terrain pour analyser le sol et les plantes qui y poussent.



# CHARGE(E) D'EVALUATION ET DE SUIVI SCIENTIFIQUE

La mission principale du chargé (e) d'évaluation et de suivi scientifique est de garantir la rigueur et la cohérence scientifique des projets menés par les élèves tout au long du dispositif. Il accompagne les classes dans leur démarche expérimentale tout au long de l'année, vérifie la validité des données recueillies ainsi que la pertinence de leurs analyses, et travaille en étroite coordination avec l'ensemble de l'équipe pour assurer la crédibilité scientifique et la cohérence des supports et activités proposés

#### Merci de votre attention!

# Soyez nombreux à postuler nous avons besoin de VOUS!

