

NOUVEAU



PARTICIPEZ À UNE DÉMARCHE SCIENTIFIQUE POUR
OBSERVER ET PROTÉGER LE MILIEU MARIN



SCIENCES PARTICIPATIVES

MER ET LITTORAL

BIODIVERSITÉ

PROTECTION



PROJET SOUTENU PAR :



Le projet scolaire « Citoyens de la mer »

PRÉSENTATION DU PROJET

“Mon Collège, Citoyen de la mer” s’inscrit dans une démarche d’éducation au développement durable (EDD) et vise à accompagner les collégiens dans une compréhension des enjeux environnementaux, scientifiques et sociétaux liés au milieu marin et au littoral. Il contribue à la formation de citoyens éclairés, capables d’analyse critique et d’engagement, en cohérence avec les programmes.

Les interventions sont conçues spécifiquement pour le niveau collège et s’appuient sur des situations d’apprentissage actives et concrètes favorisant l’articulation de l’observation, de la réflexion et de l’exploitation de données. Le projet propose des temps d’analyse et des sorties terrain, ainsi que l’initiation à la méthodologie scientifique et la participation à des protocoles de sciences participatives.

À travers Citoyens de la mer, les collégiens développent une compréhension de la complexité des interactions de leur territoire littoral. Le projet s’inscrit pleinement dans les objectifs de l’EDD, du parcours citoyen et de la formation à l’esprit critique attendue au collège.

OBJECTIFS

- Développer l’esprit critique, l’observation, le questionnement et l’analyse.
- Initier à une démarche scientifique active : collecte de données et observation.
- Découvrir les sciences participatives et leur rôle en recherche.
- Accompagner les équipes éducatives dans l’utilisation des sciences participatives dans le but de devenir autonome.
- Assurer l’ancrage durable du projet dans l’établissement.
- Encourager réflexion collective et engagement pour la préservation des océans.

ANNÉE 1

6 DEMI-JOURNÉES
ACCOMPAGNÉES

ANNÉE 2

4 DEMI-JOURNÉES
ACCOMPAGNÉES
2 JOURNÉES EN
AUTONOMIE

ANNÉE 3

2 DEMI-JOURNÉES
ACCOMPAGNÉES
4 JOURNÉES EN
AUTONOMIE

INTERDISCIPLINAIRE
APPRENTISSAGE ACTIF
PROJET PÉDAGOGIQUE



EN CLASSE
SUR LE TERRAIN



THÈMES DES SÉANCES

Séance 1 : Observation du milieu marin (en classe ou en sortie extérieure)

Séance 2 : Rôles et fragilité des milieux marins (en classe)

Séance 3 : Présentation des sciences participatives et choix du protocole à réaliser (en classe)

Séance 4 : Présentation du protocole choisi (en classe)

Séance 5 : Expérimentation (séance en extérieur)

Séance 6 : Analyse et enregistrement des données recueillies (en classe)

DES OUTILS D'ACCOMPAGNEMENT

- Fiches “ comment mener chaque séance ”
- Outils d’animation à destination des enseignants
- Moyens de suivi et d’échange avec les responsables du projet

PROJET FINANCÉ
POUR LES TROIS
PREMIÈRES ANNÉES

POUR PLUS D’INFORMATION :
contact@al-lark.org
02.57.64.04.40

