

OCEANO POUR TOUS

Collège Antoine RISSO, les éco-délégués, NICE

PROJET :

Tous ensemble contre la pollution plastique
des océans



OCEANO
POUR
TOUS



INSTITUT
OCÉANOGRAPHIQUE
MONACO

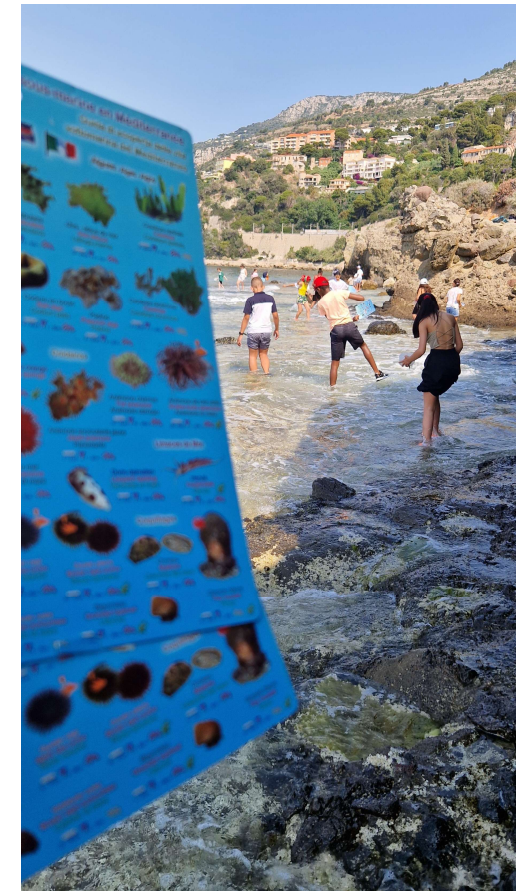
Les plans d'actions définis par les éco-délégués

- 1- **Découvrir** la biodiversité marine pour mieux la protéger.
- 2- **Agir** en faveur de la protection de l'océan.
- 3- **Sensibiliser** les autres à l'impact de la pollution plastique sur l'océan (et sa biodiversité) et sur l'urgence de le protéger.

1- DECOUVRIR LA BIODIVERSITE MARINE

Lieu : Plage de cap d'Ail

Objectifs : Observer et identifier la biodiversité de la mer méditerranéenne (les pieds dans l'eau), en se servant d'une clé d'identification. Travail sur l'impact des activités humaines sur le littoral, sur la biodiversité. **Sensibilisation à l'impact des déchets plastiques sur l'océan, notion de micro-plastiques. Recherches de solutions...**



2- AGIR :



Nettoyer nos plages

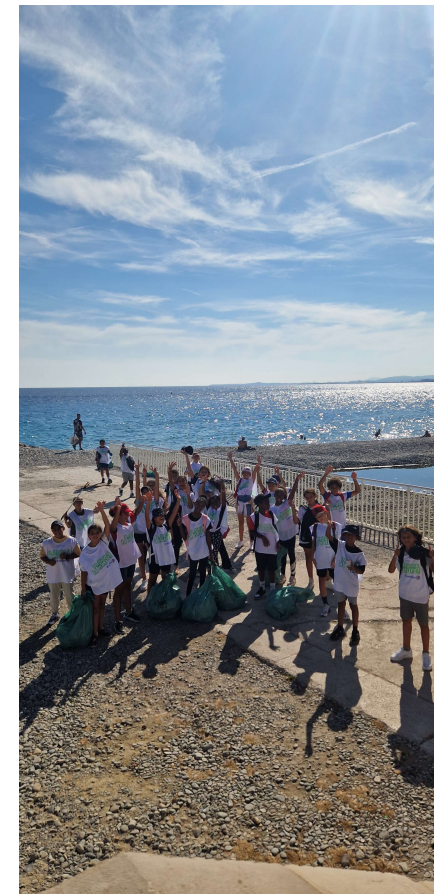
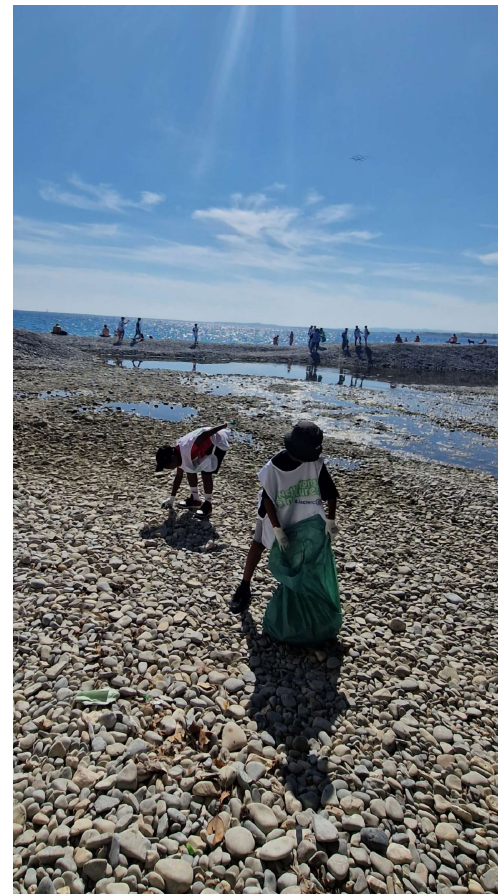
Nettoyons
la nature!

Date : 15 septembre 2023

Objectif : Réduire la quantité de déchets se retrouvant dans la mer

Lieu : promenades des Anglais à Nice

Résultat : 70 Kg de déchets ramassés en 45 minutes



Réduire nos déchets plastiques

- **SONDAGE** auprès de tous les élèves pour effectuer un diagnostic concret de notre établissement sur toute la partie GESTION des DECHETS et sur les connaissances des élèves.
Rédaction des questions par **les éco-délégués**.



- **ACHAT DE Gobelets REUTILISABLES**
Pour différentes actions, comme le cross, course solidaire, goûter, repas...
- par le FSE
- par L'AS
- par le collège

- Projet : « recyclerie sportive » : **RÉPARER LE MATÉRIEL SPORTIF ABÎMÉ** ou le transformer en « œuvres d'art ».

Trier nos déchets pour mieux les recycler

Réalisation d'affiches et passage dans les classes par les éco-délégués pour expliquer les nouvelles règles de tri au collège. Voici 2 exemples d'affiches :

TRIONS pour demain
Car l'avenir est entre
nos mains.



Si tu tries
t'as tout
compris

MISE EN PLACE D'UNE COLLECTE DE STYLOS USAGES en vue d'un recyclage



Articles acceptés



stylos



feutres



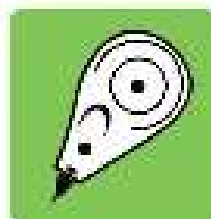
stabilos



marqueurs



critérium



correcteurs



Boîtes customisées par des élèves

CREER UN NOUVEL ESPACE DE VIE au collège Antoine Risso : En utilisant que du **matériel recyclé**

LIEU : espace sur la terrasse sur le toit

Créer différents espaces :

- Un espace « jardin »
- Un espace de lecture
- Un espace de travail
- Un espace d'expositions

ESPACE « JARDIN »



ESPACE « LECTURE »



ESPACE « EXPOSITIONS »



ESPACE « de TRAVAIL »



Objectifs :

- Réduire la quantité de déchets en donnant une seconde vie aux objets.
- Réduire l'utilisation des matières premières.



3- SENSIBILISER

Les éco-délégués : des ambassadeurs

Un rôle important dans ce projet :

sensibiliser un maximum de personnes sur les rôles joués par l'océan, sur ce défi majeur de les protéger, et montrer que nous avons tous la possibilité d'agir, par des gestes simples.

Semaine du développement durable

A chaque jour son atelier et son défi !!! (5 jours = 5 objectifs).

Ateliers menés par les éco-délégués mais ouverts à tous les élèves. **BUT** : sensibiliser l'ensemble de la communauté du collège Risso aux objectifs du développement durable.



Atelier
« Biodiversité »

Atelier création d'animaux
à partir de matériel recyclé



Atelier « impact des activités humaines sur la biodiversité »



– **Réalisation de petites vidéos de sensibilisation**



diffusées à toutes les classes du collège (et pourquoi pas aux 2 écoles primaires du secteur) lors d'une semaine du développement durable organisée au collège.

– **Création d'une chanson engagée sur la protection de l'océan**



– **Réalisation d'une exposition de sensibilisation, avec explications des actions mises en place, et de l'impact direct ou indirect sur l'océan.**



Lieux : nouvel espace sur le toit / CDI

Réaliser une FRESQUE

sur « l'impact de la pollution plastique sur la biodiversité marine »

Objectif : Sensibiliser les personnes à la pollution plastique du milieu marin.

Réaliser une fresque représentant un écosystème marin qui serait "terni" par l'ajout de réels déchets (principalement des plastiques apportés par les élèves).

L'objectif est aussi de montrer l'effet boule de neige des micropolluants qui, à terme, ont aussi un impact sur l'humain.



INFORMATIONS à faire apparaître sur la fresque :

- la notion d'**écosystème marin** : biodiversité / identification des espèces marines, interactions entre elles.
- Identifier les différents **déchets plastiques** : parler de leur temps de décomposition, les recyclages possibles et raisonner sur leur consommation.
- **Expliquer les effets de la pollution plastique** sur la dynamique d'un écosystème : impact sur les chaînes alimentaires, impact sur la reproduction des espèces, survie des individus directement menacés.



(Exemple trouvé sur internet)

« Pour protéger la mer,
on doit agir sur Terre »