

ILES DE LÉRINS & PAYS D'AZUR

*De la montagne à la mer  
découvrir et transmettre  
un patrimoine.*

## Lycées de la mer – Projet Calypso

2013-2014

### Lycée Vert Azur – Antibes

Structure intervenante : CPIE des Iles de Lérins et pays d'azur

#### Prévisionnel des interventions :

Séance 1 : mardi 14/01 - Lycée 13H à 15H

Séance 2 : mardi 28/01 - Sortie 13H à 17H

Séance 3 : mardi 18/02 - Lycée 13H à 15H

Séance 4 : mardi 11/03 - Sortie 13H à 17H

Séance 5 : mardi 18/03 - Lycée 13H à 15H

Séance 6 : mardi 08/04 - Lycée 13H à 15H

#### Thématiques abordées lors de la réunion de prise de contact

Le littoral du territoire de la Casa et l'interaction Terre-Mer

- Bassin versant
- Artificialisation – aménagement du territoire
- Impact sur les écosystèmes marins du littoral
- Pollutions marines
- Les métiers de la mer

#### Prévisionnel contenu des séances :

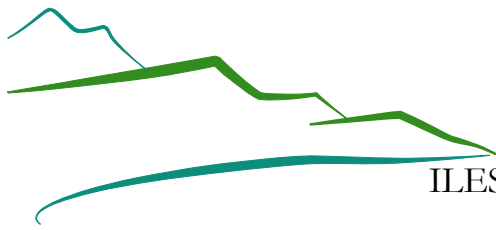
##### **Séance 1 : mardi 14/01 - Lycée**

##### **13-15h (CPIE)**

- Prise de contact entre élèves et la structure intervenante.
- Présentation générale du projet / lien avec le Lycée horticole.
- Introduction des ressentis et des connaissances des élèves à l'évocation de l'environnement marin.
- Répartition en catégories (thématiques à traiter):
  - Biodiversité marine méditerranéenne;
  - Le littoral, l'urbanisation et impacts (artificialisation, pollution....) ;
  - Les métiers de la mer - le partage de l'espace maritime ;
  - Préservation du milieu marin et du littoral.
- La Mer Méditerranée : étude géographique, relief sous-marin, paramètres physico-chimiques, biodiversité + film d'introduction « Mer nourricière » Geom (2').
- La Biodiversité méditerranéenne marine : diaporama de présentation des écosystèmes clés méditerranéens et de certaines espèces caractéristiques.
- Visualisation commentée du Film « La méditerranée et ses biotopes » Geom chapitre « posidonie » (3,20').
- Visualisation sur cartes des principaux habitats côtiers du Cap d'Antibes (atlas cartographique Natura 2000), un patrimoine naturel classé Natura 2000 et Natura 2000 en mer.
- Introduction à l'urbanisation : Film « La Méditerranée et ses biotopes » Geom chapitre « les ports » (2'30).

**15-17h** : Formation de groupes de travail en fonction des thématiques choisies

CENTRE PERMANENT  
D'INITIATIVES  
POUR L'ENVIRONNEMENT



**Séance 2 : mardi 28/01 - Sortie terrain 13-17h**

- Plateau de la Garoupe : phare, point d'observation du plan d'eau et du littoral, lecture du paysage. Introduction au bassin versant de la Brague
- Visite du Sémaphore de la Garoupe (métiers de la mer ; partage du plan d'eau) : poste d'entrée et de surveillance des rades de Juan-les-pins et Cannes.

**Séance 3 : mardi 18/02 - Lycée 13H à 15H**

- Restitution de la sortie du 28/01
- Présentation des travaux de recherche réalisés par groupe.
- Le bassin versant antibois
- Le littoral antibois et les conflits d'usage de l'espace maritime (cartes atlas cartographique natura 2000).
- Introduction à l'urbanisation : visionnage du film « Urbanisation du littoral ».

**Séance 4 : mardi 11/03 - Sortie terrain 13-17h**

- Chapelle des ex-votos, Cap d'Antibes
- Balade littorale (biodiversité marine, trait de côte)
- (Villa Eilenroc : pas possible les mardis, visites que les mercredis et samedis.)

**Séance 5 : mardi 18/03 - Lycée 13H à 15H**

- Urbanisation du littoral
- Visualisation sur cartes d'exemples d'aménagements sur le Cap d'Antibes (atlas cartographique natura 2000).
- Artificialisation du littoral : exemples de constructions sur le milieu marin...
- Le sable, produit de première nécessité après l'eau et l'air – Discussion.
- Les dangers impactant le milieu marin (pollutions marines, eaux de baignade...)
- La pollution marine : Film « Déchets aquatiques » Ocean report 11'5, diaporama pollution.
- La qualité des eaux : Film « Qualité des eaux de baignade » Ocean report 11'.
- Résumé des conséquences.

**Séance 6 : mardi 08/04 - Lycée 13H à 15H**

- Gestion du milieu marin et protection des espèces dans notre région : lois littorales
- Natura 2000 et Natura 2000 en mer
- Le Sanctuaire Pelagos
- Le Contrat de baie des Golfes de Lérins
- Le Pavillon Bleu
- Vers un usage durable de l'environnement marin : équilibre qualité eau – gestion du milieu – usagers de la mer.