

# VISITE DE LA BASE STARESO

ROSSI GHJUVAN  
FOULON TIMÉO  
CHAPUT TOM





## RÉCOLTE ET OBSERVATION DE ZOOPLANCTON

# 1

- Arrivée au jour 1 à la base de Stareso.
- Rencontre avec Aubin, biologiste marin à la base depuis 3 ans, puis sortie en bateau ayant pour objectif la récolte de zooplancton à l'aide de filets.
- Retour à la base et observation à l'échelle macroscopique des bocaux de zooplanktons, puis à l'échelle microscopique grâce à des binoculaires
- Observation de mysis, de copépodes, de petits gastéropodes ou encore des larves ou des oeufs de poissons.



# JOUR 2: DISSECTION

# 2

- Le deuxième jour nous avons pu effectuer une dissection d'une sardine. Nous avons pu ainsi découvrir l'anatomie générale du poisson et en découvrir les éléments importants.
- Nous avons extrait les intestins, l'estomac, les branchies, les gonades, qui permettent de déterminer le sexe de l'individu (triangulaires et blanches chez le mâle)

# PLONGÉE

# 3

- L'après midi nous avons pu plonger dans l'enceinte du port enfin de compter les populations de patels en milieu antropisé et naturel. Grâce à nos résultats nous pouvons déduire que ces deux milieux n'affectent pas avec grande importance le développement des patels.