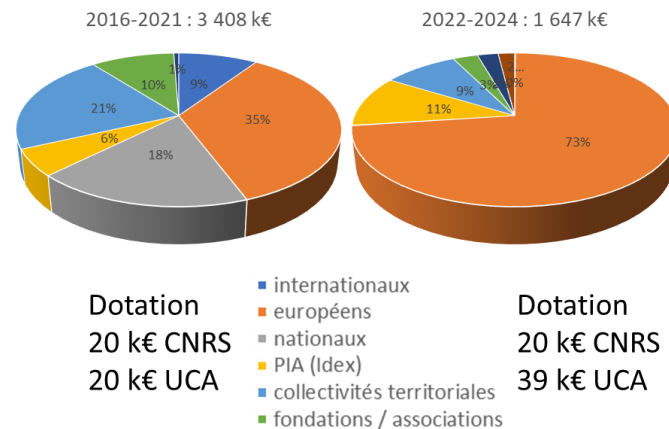
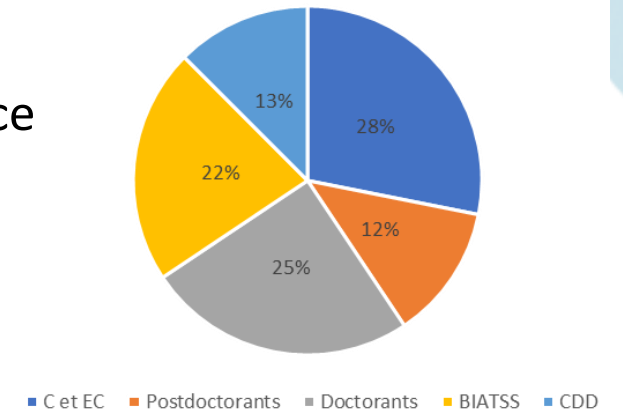


## Laboratoire ECOSEAS

- Ecologie marine fondamentale et appliquée : des molécules aux socio-écosystèmes (pluridisciplinarité), état de santé des écosystèmes marins benthiques et effet des perturbations environnementales (ODD 14, mais aussi 13, 12 et 4)
- 32 personnels
  - 8 EC (sections 66, 67, 68) et 2 CR CNRS (sections 29 et 30) (1CR en détachement)
  - 4 Postdoctorants (dont 1 bourse excellence Idex)
  - 8 doctorants dont 2 allocations CIFRE, 1 ERC, 1 Région Sud, 1 Ville de Nice
- Ressources propres

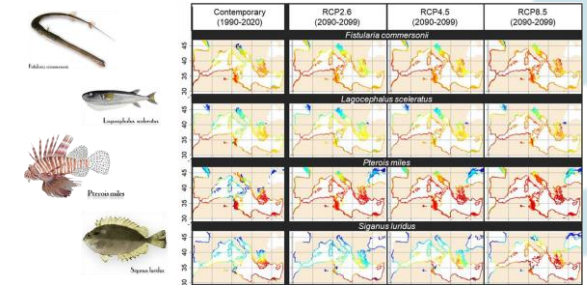
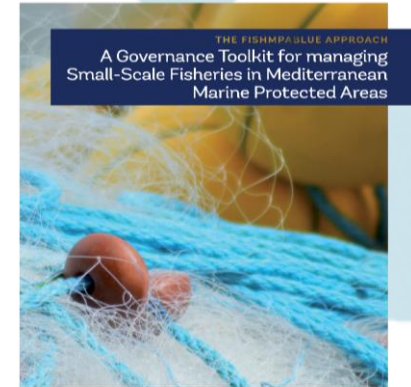


Personnels ECOSEAS



## Faits marquants 2016-21

- Impact des résultats de la recherche en termes de développement de stratégies nationales et de politiques publiques (ex: IUCN, Directive Cadre Stratégie pour le Milieu Marin)
- Projets européens/nationaux sur la conservation des écosystèmes (AFRIMED), les aires marines protégées (PAVIS), les pêcheries (FishMPABlue), l'impact du changement climatique sur la pêche (CLIM-ECO<sup>2</sup>)
- 144 publications
  - 57,5% premier quartile
  - IF moyen 3,71; meilleur IF 12,5
  - Nombreuses autres publications et actions de médiation scientifique



## Enjeux et défis

- Positionner l'établissement au cœur du développement de projets de territoire (Aires Marines Protégées) et nationaux (systèmes d'alertes précoces, moratoires sur les espèces à statut de protection)
- Maintenir l'attractivité du laboratoire, locaux adaptés aux activités de recherche

## Projet scientifique 2024-2028



FORESCUE  
RECIF  
FishHealth

Caractériser l'état de santé  
des écosystèmes marins  
côtiers, en particulier  
méditerranéens



Intelligence artificielle et biodiversité

ADN environnemental et AMP

benth



FORESCUE  
ERC MERMAID

Caractériser et suivre les  
effets des perturbations  
environnementales et/ou  
anthropogéniques

BENTOX  
MEDAM



RECIF



Economie bleue  
& protection  
Connectivité  
trophique

Apporter des solutions  
pour la conservation et/ou  
la restauration des  
écosystèmes côtiers

PROOF  
MARE



Moratoire Méroux et Corbs



AMP en zone urbaine

