

SB-TAG « Dis – moi où tu es, et je te dirai ce que tu fais » Déverrouillages techniques pour une meilleure compréhension du comportement spatial de la daurade royale

COORDINATEUR

Jérôme BOURJEA
Ifremer
Jerome.Bourjea@ifremer.fr

ZONE GÉOGRAPHIQUE

Étang de Thau
Étang du Prévost, station expérimentale de Palavas

DURÉE-DATES

2 ans
(Mars 2016 / Mars 2018)

FINANCEMENT

Politique de site Ifremer

BUDGET GLOBAL

16 963 €

COORDINATEUR MARBEC

Jérôme BOURJEA
Ifremer, Sète
Jerome.Bourjea@ifremer.fr

THÈMES IMPLIQUÉS

- Individus, populations et habitats
- Dynamique et fonctionnement des communautés
- Systèmes littoraux d'usages multiples

MONTANT POUR MARBEC

16 963 €

OBJECTIFS

Grâce à une approche de marquage testée en bassin et d'acquisition d'images vidéo en milieu naturel, les objectifs sont de se doter des moyens techniques pour mieux comprendre à fine échelle les stratégies de prédation des daurades royales sur leurs proies et à plus grande échelle, leur comportement spatial migratoire en fonction de leurs habitats. L'objectif final est de mettre en place un projet de grande envergure, s'appuyant entre autre sur les financements du CPER (projet CELIMER) pour comprendre :

- L'utilisation de l'espace par cette espèce en Méditerranée.
- Fournir des données essentielles pour la gestion de la Daurade en Méditerranée ainsi que sur l'interaction Daurade / conchyliculture

6 PARTENAIRES

IFREMER (France)

Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer,
- Plateforme technique d'aquaculture de Palavas
- Laboratoire ressources halieutiques de La Rochelle, unité HGS
- Laboratoire de technologie et de biologie halieutique de Lorient

CEFREM - CNRS UNIVERSITÉ DE PERPIGNAN (France)

Centre de Formation et de Recherche sur les Environnements Méditerranéens

LES COMPAGNONS DE MAGUELONE (France)

CANNES AQUACULTURE (France)



© Ifremer