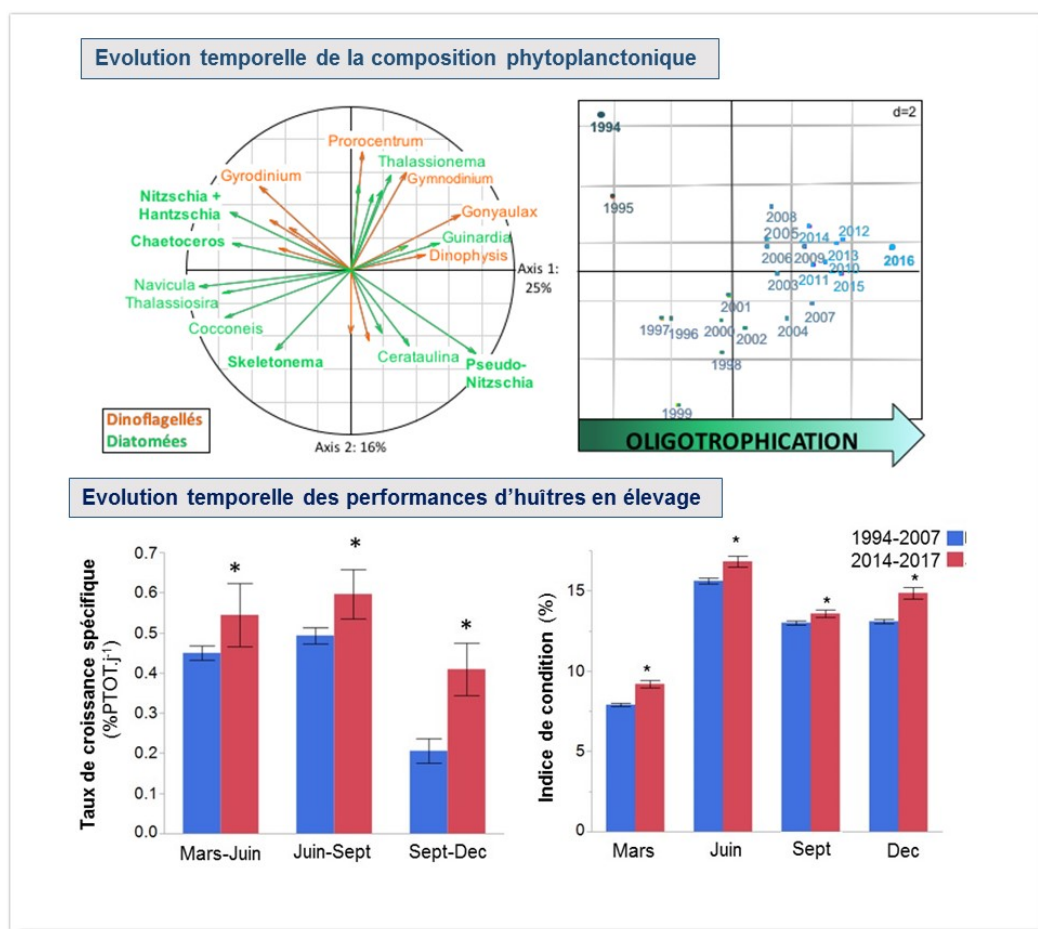


Projet CAPATHAU : CAPAcité trophique de la lagune de THAU

Livrable I. Evolution temporelle de l'état écologique de la lagune de Thau et des performances des coquillages en élevage au regard de la réduction des apports issus du bassin versant et des changements météorologiques.



Béatrice Bec, Valérie Dérolez, Ludovic Cesmat, Romain Pete et Marion Richard

Financé par DLAL FEAMP « Thau et sa bande côtière », Université de Montpellier et Ifremer



PROJET COFINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN POUR LES AFFAIRES MARITIMES ET LA PÊCHE



Livrable I. Evolution temporelle de l'état écologique de la lagune de Thau et des performances des coquillages en élevage au regard de la réduction des apports issus du bassin versant et des changements météorologiques.

Auteurs :

Béatrice Bec (MARBEC, UM) – Beatrice.Bec@umontpellier.fr (Etat écologique)

Valérie Derolez (MARBEC, Ifremer) – Valerie.Derolez@umontpellier.fr (Etat écologique et météo)

Dominique Soudant (Ifremer DYNECO/Vigies) – Dominique.Soudant@ifremer.fr (Etat écologique)

Ludovic Cesmat (SMBT) – l.cesmat@smbt.fr (Bassin Versant)

Romain Pete (MARBEC, UM) – romain.pete@umontpellier.fr (Bassin Versant)

Marion Richard (MARBEC, Ifremer) – Marion.Richard@ifremer.fr (Bassin Versant et Performances des coquillages en élevage)

Contributeurs & Remerciements :

Claude Chiantella (Taxonomiste, REPHY Sète)

Eric Abadie (Correspondant et préleveur REPHY Sète)

Patrick Le Gall, Serge Mortreux, Franck Lagarde (Correspondants, préleveurs et biométries REMORA-RESCO)

Tout le personnel préleveur du LER/LR Sète (1990-2017) pour les suivis REPHY, RSL/DCE, REMORA-RESCO

DDTM & CRCM (Données productions)

Financeurs :

Université de Montpellier (50%), DLAL FEAMP (40%), Ifremer ODE (10%)

Porteurs de projet :

Béatrice Bec (UM), Marion Richard (Ifremer)

Durée du projet :

Juin 2017 - Mai 2018