

Séminaire de restitution finale du projet RETROSCOPE



Approche comparée des trajectoires d'évolution
des socio-écosystèmes côtiers à vocation conchylicole
(Baie des Veys, Bassin de Marennes-Oléron, Lagune de Thau)



Lundi 13 novembre 2023
Ifremer/MARBEC, avenue Jean Monnet, 34200 Sète
Salle Scénario-Lab (nouveau bâtiment CELIMER)

Matin

9h00 – 9h10. Introduction (le projet RETROSCOPE, objectifs, partenaires, organisation)

9h10 – 10h10. *Session 1. Évolution de l'état des écosystèmes et des fonctions écologiques*

- Trajectoire écologique des sites d'étude (dont un focus sur Thau).
- Diagnostic inter-sites : faits marquants.
- Temps d'échanges.

10h10 – 10h30. Pause

10h30 – 11h30. *Session 2. Évolution des interactions société-écosystèmes*

- Évolution des bouquets de services écosystémiques et des demandes sociales porteuses de changements.
- Enquête sur la perception par la population du bassin de Thau des services écosystémiques de la lagune et de leur évolution.
- Stratégies et adaptations des acteurs - Enquête « Cueilleurs de mémoires des conchyliculteurs de la lagune de Thau ».

11h30 – 12h15. Projection du documentaire issu du projet : « En quête de résilience. L'ostréiculture dans le rétro » (35 min)

12h15 – 13h00. Temps d'échanges

Après-midi

14h15 – 15h15. Session 3. Trajectoire des socio-écosystèmes

- Démarche générale : production de frises chronologiques et périodisation (focus sur Thau).
- L'outil web « frises chronologiques » (<https://retroscope.ifremer.fr/index.html>)
- Trajectoires des socio-écosystèmes en « dynamique des systèmes » (apports de l'atelier avec les acteurs de Thau – février 2023 et synthèse).

15h15 – 15h30. Projection des frises chronologiques animées grand-public (3 sites d'étude).

15h30 – 16h30. Temps d'échanges. Apports du projet et perspectives.