

RENCONTRES CONCHYLICOLES

COMPRENDRE LES ÉVOLUTIONS DE NOS PRODUCTIONS ET DU MILIEU

8H30 – 9H00 : ACCUEIL CAFÉ

9H00 : INTRODUCTION

9H30

1 CONSTATS SUR LES COQUILLAGES COMMERCIAUX

- ✓ MORTALITÉ ET ÉTAT DES HUÎTRES 2024 SUR LE BASSIN D'ARCACHON ET DANS LE CONTEXTE NATIONAL
Franck Lagarde (IFREMER), Johan Viera (CAPENA)
- ✓ DIMINUTION DES STOCKS DE PALOURDES JAPONAISES DU BASSIN D'ARCACHON ET DANS LE CONTEXTE NATIONAL
Nathalie Caill-Milly (IFREMER)

10H10 – 10H20 : QUESTIONS

10H25

2 ÉVOLUTION HYDRO-CLIMATIQUE, BIOLOGIQUE ET SANITAIRE DU BASSIN D'ARCACHON

- ✓ PRÉSENTATION DES RÉSEAUX DE SURVEILLANCE ET D'OBSERVATION DANS LE BASSIN D'ARCACHON
Claire Meteigner, Myriam Perriere-Rumebe (IFREMER)
- ✓ L'ANNÉE 2024 ET DE SES CONDITIONS HYDROCLIMATIQUES "PARTICULIÈRES" SUR LE BASSIN D'ARCACHON DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE
Claire Meteigner, Myriam Perriere-Rumebe, Franck Lagarde (IFREMER)

11H15 – 11H25 : QUESTIONS

11H25 À 11H40 : PAUSE

11H45

3 IMPACTS DES PARAMÈTRES ENVIRONNEMENTAUX SUR LA DYNAMIQUE DES PATHOGÈNES VIRAUX ET BACTÉRIENS ET IMPACTS SUR LES MOLLUSQUES

- ✓ DYNAMIQUES DES PATHOGÈNES ET IMPACT SUR LEUR PRÉVALENCE ET SÉVÉRITÉ POUR LES HUÎTRES ET PALOURDES
Isabelle Arzul et Céline Garcia (IFREMER)

12H15 – 12H25 : QUESTIONS

12H30 À 14H00 : PAUSE DÉJEUNER

14H00

4

PROBLÉMATIQUES ÉMERGENTES



ESPÈCES NON-INDIGÈNES, DYNAMIQUES DE COLONISATIONS DANS LE BASSIN D'ARCACHON ET IMPACTS DU VERS PLAT *IDIOSTYLOCHUS TORTUOSUS* ET DE LA MOULE ASIATIQUE *ARCUATULA SENHOUSIA*

Guillaume Bernard (IFREMER)



DYNAMIQUE DU CUIVRE DANS LE BASSIN D'ARCACHON (ÉTUDE SIBA/IFREMER)

Laure Gouriou (IFREMER)



EFFET DES POLLUANTS MAJEURS DU BASSIN D'ARCACHON SUR LES HUÎTRES

Patrice Gonzalez (CNRS)

14H55 – 15H05 : QUESTIONS

15H10

5

VERS UNE MEILLEURE COMPRÉHENSION DE CES PROCESSUS POUR ANTICIPER CES ÉPISODES



PRÉSENTATION DU PROJET ORION (OBSERVATOIRE DE LA RESSOURCE TROPHIQUE PÉLAGIQUE EN ZONE CONCHYLICOLE)

Pierrick Barbier (CAPENA)



MIEUX CARACTÉRISER LA SANTÉ DES ÉCOSYSTÈMES ET LA SANTÉ DES HUÎTRES, PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION DU RÉSEAU ECOSCOPA.

Franck Lagarde (IFREMER)



PRÉSENTATION DU PORTAIL AQUACULTURE

Pierrick Barbier (CAPENA)



LE « MANUEL VIVALDI » : DE L'APPROCHE DE CO-CONSTRUCTION À DES RECOMMANDATIONS DE GESTION DES MALADIES ET DE BIOSÉCURITÉ

Isabelle Arzul (IFREMER)

16H15 – 16H25 : QUESTIONS

16H30 – 16H50 : DISCUSSION GÉNÉRALE

17H00 : FIN DES RENCONTRES CONCHYLICOLES