

PROGRAMME
2022

Recherche & conchyliculture

Les tables-rondes Recherche & Conchyliculture

Co-organisées par l'Ifremer et le CRCM dans le cadre du Contrat de filière conchylicole, ces tables rondes « Recherche & Conchyliculture » sont nées d'une double volonté : casser le plafond de verre entre le monde de la recherche & développement et celui des professionnels de la conchyliculture ; renforcer les échanges et la communication entre les conchyliculteurs et les porteurs de recherche, d'expérimentations techniques, d'innovation pour mieux comprendre les interactions en cours, les résultats et les questions de demain. Elles abordent de nombreux sujets : la santé, l'environnement, les réseaux de surveillance, l'adaptation des pratiques, l'adaptation au changement climatique et la résilience. Chaque table-ronde propose 3 interventions suivies de temps de discussions pour prendre en compte et éclairer les interrogations de la communauté maritime.



Amphithéâtre
de l'Écosite, Mèze



les mercredis
de 16h30-18h30

26/01

Les réseaux de surveillance :
organisation, objectifs, application au territoire

16/03

Mieux connaître l'état de santé des cheptels

11/05

Quelles solutions face aux pathogènes détectés
dans l'environnement ?

08/06

Préparer l'été : du suivi préventif de l'oxygène
dans la lagune aux recommandations

21/09

Dresser le bilan de l'été, entre suivis et expérimentations

19/10

Adaptation du bassin de Thau aux changements globaux
et aux impacts anthropiques- Effets du changement
climatique et de la hausse des températures

30/11

Conférence de clôture : état de santé de la profession
et perspectives

TABLE RONDE 1 26 janvier 2022 - Thème : RÉSEAUX

Les réseaux de surveillance : organisation, objectifs, application au territoire

1) Les réseaux à finalité sanitaire (REPHY, REPHYTOX coquillages, REMI, ROCCH, EMERGTOX, etc.)

Intervenants : Ophélie SERAIS (Ifremer-MARBEC) ; Fabienne SCOTTO (DDPP34) ; Nicolas KERK (CD34)

2) Les réseaux de suivi de l'environnement (REPHY Obs, ROCCH, etc.)

Intervenants : Ophélie SERAIS et Dominique MUNARON (Ifremer-MARBEC)

3) Les réseaux de suivis des performances des coquillages en élevage dans la lagune de Thau (SIPEN) : effets des origines génétiques

Intervenant : Camille GROSJEAN (Cepalmar)

TABLE RONDE 2 16 mars 2022 - Thème : SANTÉ

Mieux connaître l'état de santé des cheptels

1) Synthèse des connaissances des maladies de l'huître creuse au stade adulte liées à *vibrio-aesturianus*

Intervenante : Marie-Agnès TRAVERS (Ifremer-IHPE)

2) Synthèse des connaissances des maladies des juvéniles d'huîtres liées au virus de l'herpès

Intervenante : Caroline MONTAGNANI (Ifremer-IHPE)

3) PATHOGEN : étude de faisabilité pour la recherche de pathogènes de l'huître creuse en zones conchylicoles
et la mise en place d'un système d'alerte

Intervenant : Romain PETE (SMBT)

TABLE RONDE 3 11 mai 2022 - Thème : SANTÉ**Quelles solutions face aux pathogènes détectés dans l'environnement ?**

1) MORTAFLUX : Incidence des mortalités des juvéniles d'huîtres sur la lagune de Thau
Intervenante : Marion RICHARD (Ifremer-MARBEC)

2) STAR : Stimulation antivirale chez l'huître *Crassostrea Gigas*
Intervenants : Caroline MONTAGNANI (Ifremer-IHPE) ; Benjamin MORGA (Ifremer)

3) GEM / GESTINNOV : Génétique et épigénétique de la résistance au syndrome de mortalités massives des juvéniles d'huîtres creuses *Crassostrea Gigas*, gestion durable et innovante des mortalités
Intervenant : Jérémie VIDAL – DUPIOL (Ifremer-IHPE)

TABLE RONDE 4 8 juin 2022 - Thème : CHANGEMENT GLOBAL**Préparer l'été : du suivi préventif de l'oxygène dans la lagune aux recommandations**

1) Le suivi préventif Malaïgue et SENSITHAU : mieux détecter les malaïgues, contaminations microbiennes et efflorescences algales pour mieux anticiper
Intervenant : Romain PETE (SMBT) ; Biocéanor

2) ANOXIMO/ANOXITO : Suivis haute fréquence de l'oxygène et recommandations aux professionnels en termes d'actes préventifs en cas d'hypoxie de bordures
Intervenants : Marion RICHARD, Julie LE RAY (Ifremer-MARBEC) ; CRCM

3) État d'avancement de l'action du contrat de filière : éclosion et unités de mise à l'abri
Intervenants : CRCM et Aqualog

TABLE RONDE 5 21 septembre 2022 - Thème : RÉSEAUX**Dresser le bilan de l'été, entre suivis et expérimentations**

1) ECOSCOPA : 30 ans de suivis nationaux de la mortalité, de la croissance, des aléas climatiques et des variations hydrologiques que subissent les cheptels
Intervenant : Franck LAGARDE (Ifremer-MARBEC)

2) SIPEN 2021-2022 : bilan des suivis de performance des coquillages élevés dans la lagune de Thau
Intervenant : Camille GROSJEAN (Cépralmar)

3) Contrat de filière conchylicole : bilan de l'expérimentation Table du futur
Intervenants : Denis RÉGLER et Adeline PÉRIGNON (CRCM)

TABLE RONDE 6 19 octobre 2022 - Thème : CHANGEMENT GLOBAL**Adaptation du bassin de Thau aux changements globaux et aux impacts anthropiques. Effets du changement climatique et de la hausse des températures**

1) CORORICO 1 & 2 : Acidification et effets du réchauffement sur la conchyliculture
Intervenants : Nicolas BRODU (CRCM) ; Frédéric GAZEAU (CNRS Villefranche) ; Marion RICHARD (Ifremer-MARBEC) ; Fabrice PERNET (Ifremer)

2) PICOTHAU, ANOXIMO/ANOXITO : La dynamique de l'oxygène sur l'étang de Thau
Intervenants : Julie LE RAY, Marion RICHARD, Franck LAGARDE (Ifremer-MARBEC)

TABLE RONDE 7 30 novembre 2022**Conférence de clôture : état de santé de la profession et perspectives**

1) Bilan socio-économique de la profession : la monographie de la filière conchylicole en Méditerranée
Intervenants : Camille GROSJEAN et Jean-François HOLLEY (CEPRALMAR)

2) Bilan du contrat de filière
Intervenant : Fabrice GRILLON (CRCM)

3) Retour d'expérience sur ces tables rondes : intérêt, format, souhaits pour 2023
Discussion ouverte



Pour s'inscrire ou en savoir plus : tables rondes.sete@ifremer.fr

