



Journées des Observations Conchylicoles 2016

Ordre du jour : Mercredi 3 février

- 09H00-09H30** Accueil des participants
Equipe accueil (Ifremer)
- 09H30-10h00** REMORA-RESCO : analyses rétrospectives du jeu de données
Julien Normand (Ifremer)
- 10h00-10H30** ECOSCOPA : vers l'identification de marqueurs physiologiques pour qualifier l'écosystème
Elodie Fleury (Ifremer)
- 10H30-11H00** Pause café
- 11H00-11H30** MYTILOBS : objectif, fonctionnement et résultats 2015 du réseau
Stéphane Robert (Ifremer)
- 11H30-12h00** Identification d'un état métabolique de l'huître creuse favorable au virus
Charlotte Corporeau (Ifremer)
- 12h00-12h30** Sélection Collective de l'huître creuse à des fins de captage orienté (SCORE)
Axe 6 : Evaluer la sélection
Julien Normand (Ifremer)
-
- 12H30-13H30** Déjeuner
-



13h30-14h00

Etude interrégionale des performances de naissains d'huitres durant leur cycle d'élevage

Coordination des 4 CTR : CREA, SMIDAP, SMEL, CEPALMAR

14h00-14h30

Variabilité de la reproduction de l'huître creuse en France (Réseau Velyger) : Bilan 2015

Stéphane Pouvreau (Ifremer)

14h30-15h00

Colonisation des côtes normandes par l'huître creuse (projet HLiN)

Sébastien Pien (SMEL)

15h00-15h30

Recrutement et captage de l'huître creuse en lagune méditerranéenne : bilan Pronamed et perspectives

Franck Lagarde (Ifremer)

15h30 -16h00

Pause café

16h00-16h30

MORTAFLUX: Incidence des phénomènes de mortalité de naissain d'huîtres sur les flux dans le couplage pelagos benthos de la lagune de Thau

Marion Richard (Ifremer)

16h30-17h00

MORBLEU : Approche multidisciplinaire en réponse aux Mortalités de moules Bleues dans les Pertuis Charentais et Vendée en 2014-2015.

Jean-François Pépin (Ifremer)

17h00-17h30

Discussion générale (tous les acteurs)
