

## Journées des Observations Conchyliques 2016

### PROPOSITION D'ORDRE DU JOUR Mercredi 3 février

09H00-09H30	Accueil et présentation générale 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	Identification d'un état métabolique de l'huître creuse favorable au virus Charlotte Corporeau (Ifremer)
11H30-12h00	Les lipides en tant qu'indicateurs de l'état de santé des huîtres Fabrice Pernet (Ifremer)
12h00-12h30	Sélection Collective de l'huître creuse à des fins de captage orienté, axe 6 : Evaluer la sélection Julien Normand (Ifremer)
12H30-13H30	Déjeuner
13h30- 14h00	Etude interrégionale des performances de naissains d'huîtres durant leur cycle d'élevage Coordination des 4 CTR : CREEA, SMIDAP, SMEL, CEPRALMAR
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	Déterminisme du recrutement de l'huître creuse dans la lagune de Thau (projet PRONAMED) Franck Lagarde (Ifremer)
15h30 -16h00	Pause café
16h00-16h30	Incidence des mortalités massives de naissain sur les flux biogéochimiques et le transfert de pathogènes dans la colonne d'eau (projet MORTAFLUX) 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)