

# First informal LOV-ECOMERS bilateral seminar

15th of January 2019

Auditorium Jules Barrois, IMEV, Villefranche-sur-Mer

Communications en français et en anglais

8h30 – 9h00	Welcome coffee	
9h00 – 9h15	Christians Elisabeth (IMEV), Debosque Benoit (DR20), Passeron Mangialajo Luisa (Organisation)	Accueil
9h15 – 9h25	Guidetti Paolo	Présentation d'ECOMERS
9h25 – 9h35	Lemée Rodolphe	Présentation du LOV
9h35 – 9h45	Passeron Mangialajo Luisa	Microalgues benthiques: collaborations passées, présentes et futures entre les deux laboratoires
9h45 – 10h05	Stemman Lars, Mousseau Laure, Irissen Jean-Olivier	Stratégies d'observation de changements climatiques en milieu côtier : impacts sur les communautés planctoniques?
10h05 – 10h15	Lombard Fabien	Surveying planktonic populations using quantitative imaging approaches (and/or) ecophysiology of plankton
10h15 – 10h25	Gattuso Jean-Pierre	Océan et changement climatique: recherches en cours et projets futurs
10h25 – 10h35	Gazeau Frédéric	Impact du changement global sur les organismes et communautés marines planctoniques et benthiques
10h35 – 10h45	Commeau Steeve	Effets des changements globaux sur le coralligène
10h45 – 11h10	Coffee break	
11h10 – 11h20	Teixidó Nuria	4Oceans (Predicting future oceans under climate change)
11h20 – 11h30	Raybaud Virginie	Impact du changement climatique sur la distribution des poissons en Méditerranée

# First informal LOV-ECOMERS bilateral seminar

11h30 – 11h40	Di Franco Antonio	Assessing fish life traits under different acidification conditions & the effects of marine protected areas on small scale fisheries
11h40 – 11h50	Giakoumi Sylvaine	Projet ANR "PAVIS: Assessing the relationships between marine protected areas and invasive species"
11h50 – 12h00	Guidetti Paolo	Mitigating multiple stressors in the Mediterranean Sea: the examples of overfishing and noise impacts
12h00 – 12h10	Bottin Lorraine	Génétique des populations - cartographie du littoral
12h10 – 12h20	Rossi Francesca	The resilience capacity of coastal habitats. The example of <i>Zostera</i> meadows
12h20 – 12h30	Passeron Mangialajo Luisa	Human impacts and biotic interactions in benthic communities, loss of marine forests and conservation perspectives (Convost and Afrimed projects)
12h30 – 13h40	Repas buffet	
13h40 – 13h50	Ternon Eva	Ecologie chimique marine
13h50 – 14h00	Cécile Sabourault	Interactions biotiques et changements environnementaux
14h00 – 14h10	Risso Christine	Bioindicateurs et biomarqueurs : des invertébrés marins en réponse aux stress environnementaux
14h10 – 14h20	Pierson Patricia	Caractérisation et validation de nouveaux indicateurs de stress à l'échelle de l'organisme
14h20 – 14h30	Derijard Benoit	Activation des stress kinases et autres protéines de stress : application en écologie marine.
14h30 – 14h40	Vigier Nathalie	Les isotopes non-traditionnels
14h40 – 14h50	Formation groupes de travail	Groupes à définir. <u>Observation, changement global / interactions biotiques / poissons / chimie / indicateurs de stress / isotopie / métabolomique / ...</u>
14h50 – 15h50	Travail par groupes	Grandes lignes du document à rédiger
15h50 – 16h15	Coffee break	
16h15 – 17h00	Session commune	Synthèse des différents groupes ; perspectives