

9:00 - Accueil des participants

9:30 - Séance introductive

Samuel ROBERT, ESPACE (UMR 7300), CNRS

10:00 - Pressions anthropiques et qualité des milieux aquatiques

LAG-P² - Déchets plastiques dans les lagunes côtières méditerranéennes : cartographie des déchets, colonisation du biofilm et aide à la décision dans l'étang de Biguglia

Vanina PASQUALINI, SPE (UMR 6134), Université de Corse et François GALGANI, IFREMER Corse

ACQUA - Signature géochimique des sédiments piégés dans la lagune de Biguglia : confrontation de la sédimentation des 20 dernières années avec l'inondation de novembre 2016

Anaëlle SIMONNEAU, Institut des sciences de la Terre (UMR 7327), Université d'Orléans

µPOL-LAG - Utilisation des micro-polluants émergents comme marqueurs de l'anthropisation côtière récente des flux superficiels et souterrains vers les lagunes

Frédéric HUNEAU et Émilie GAREL, SPE (UMR 6134), Université de Corse

Discussion

11:15 - Milieu côtier : qualité et usages

Quali-Plages - Liens entre la qualité sanitaire des plages (eau et sable), les conditions hydro-climatiques et les usagers. Application aux plages du littoral méditerranéen

Marie-George TOURNOUD, HydroSciences Montpellier (UMR 5569), Université de Montpellier et Samuel ROBERT, ESPACE (UMR 7300), CNRS

PLAGE UV - Pollution des eaux du littoral par les absorbeurs d'UV issus de crèmes solaires, générée par les activités estivales

Jérôme LABILLE, CEREGE (UMR 7330), CNRS, Aix-Marseille Université

Quali-LEZ - Liens entre les activités anthropiques sur le bassin versant et les flux de contaminants apportés à la zone côtière. Observation et modélisation

Christian SALLES, Chrystelle BANCON-MONTIGNY et Patrick MONFORT, HydroSciences Montpellier (UMR 5569), Université de Montpellier, CNRS

AntibiEaux3 - Antibiorésistance dans les eaux du Lez : de la source à l'embouchure

Patricia LICZNAR-FAJARDO, HydroSciences Montpellier (UMR 5569), Université de Montpellier

Discussion

12:45 - Pause déjeuner

14:15 - Habitabilité et durabilité du littoral

RENUROHM - Les réseaux numériques : un tournant pour l'analyse des relations hommes-milieu ? Application au Parc national des Calanques

Siqi FAN, Philippe DEBOUDT, Amel FRAISSE, Eric KERGOSIEN, TVES (EA 4477), Université de Lille

Étude des conditions et des moyens d'une concertation à grande échelle sur un projet urbain maritime, le cas du port de la Grande Motte

Pierre-Yves HARDY et Sylvain PIOCH, CEFE (UMR 5175), Université de Montpellier

PPUP - Les petits propriétaires et les SCI dans l'urbanisation privée du littoral : verrous ou facilitateurs de la consommation foncière ?

Laure CASANOVA, ESPACE (UMR 7300), Université d'Avignon

Vers une conciliation entre apiculture et conservation des abeilles sauvages le long du littoral méditerranéen

Benoît GESLIN et **Laurence AFFRE**, IMBE (UMR 7263), Aix-Marseille Université

Discussion

15:45 - Le littoral : patrimoine ou ressource ?

Évaluation des services écosystémiques et de l'intégrité écologique des systèmes lagunaires dans un processus de restauration écologique

Rutger DE WIT et **Mariam Maki SY**, MARBEC (UMR 9190), Université de Montpellier

EvaCor 2 - Évaluation des services écosystémiques des habitats coralligènes

Dominique AMI, GREQAM (UMR 7316), Aix-Marseille Université

CEMOCOast - Citizen science between environmental education and monitoring of coralligenous reefs in areas affected by changing coastal uses

Giulia GATTI et **Jean-Pierre FÉRAL**, IMBE (UMR 7263), CNRS, Aix-Marseille Université

Contribution des services écosystémiques littoraux au bien-être territorial

Nicole LAUTRÉDOU et **Hélène REY-VALETTE**, LAMETA (UMR 5474), Université de Montpellier

Discussion

17:30 - Fin de la première journée

Mardi 27 mars 2018

Cette seconde journée sera consacrée à une mise en perspective de la conduite des travaux scientifiques dans l'OHM avec tous ses membres.

9:00 - Accueil des participants

9:30 - Activités 2012-2017 de l'OHM

Bilan présenté au Conseil scientifique du labex DRIIHM (9 juin 2017)

- rappel des faits majeurs de l'activité de l'OHM ;
- échanges sur l'évaluation scientifique ;
- échanges sur les outils communs et l'animation.

Problématiques intersites les plus investies

Urbanisation ; activités récréatives ; intégrité des milieux ; contaminations.

13:00 - Pause déjeuner

14:00 - Perspectives

Axes problématiques identifiés pour l'avenir

Questionnement socio-écologique ; objets pluri-disciplinaires (plage, port, lagune, aire protégée) ; rupture systémique introduite par la gestion intégrée

Opportunités de développement de projets pluridisciplinaires

16:00 - Fin du séminaire