

9:00 - Accueil des participants

9:30 - Séance introductive

Didier RÉAULT, Adjoint au Maire de Marseille, Délégué à la Mer, au Littoral, au Nautisme et aux plages, Président du CA du Parc national des Calanques
Samuel ROBERT, ESPACE (UMR 7300), CNRS

10:00 - Habitabilité et durabilité du littoral

animation : Luc Talassinou et Hélène Melin

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

Dépendantes de l'urbanisation ? Motivations de l'urbanisation et ressources fiscales des communes du littoral méditerranéen
Guilhem BOULAY, ESPACE (UMR 7300), Université d'Avignon

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

HABRIRISK 2 - Risques, pollutions et habitabilité d'une zone industrialo-portuaire : le cas du Golfe de Fos
Christelle GRAMAGLIA, G-EAU, IRSTEA Montpellier

Discussion

12:15 - Pause déjeuner

14:00 - Milieu côtier : qualité et usages

animation : Christel Georges et Jean-Pierre Féral

Mécanismes et solutions réalistes de stabilisation de déchets industriels et de sols contaminés en milieu méditerranéen par l'utilisation de résidus de bauxite (boues rouges)
Patricia MERDY, PROTEE (EA 3819), Université de Toulon

QHyt-Med - Qualité des eaux de baignade, conditions hydroclimatiques et tourisme : relations actuelles et évolutions à long terme. Application aux plages du littoral méditerranéen

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 et **Olivier RADAKOVITCH**, 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

LAG-P² - Déchets plastiques dans les lagunes côtières méditerranéennes : vecteurs potentiels de migration d'espèces planctoniques nuisibles
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

Discussion

16:30 - Fin de la première journée

9:00 - Accueil des participants

9:30 - Pressions anthropiques et qualité des milieux aquatiques

animation : *Éric Blin et Vanina Pasqualini*

AntibiEaux2 et 3 - Antibiorésistance dans les eaux du Lez : de la source à l'embouchure

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

DynVibLag 2 - Approche pour une modélisation de la dynamique des *Vibrio* pathogènes humains dans les lagunes languedociennes (Golfe d'Aigues-Mortes et lagune de Thau) et dans une lagune de Corse, Biguglia

Patrick MONFORT, HydroSciences Montpellier (UMR 5569), CNRS

ASTIRIA - Dynamique sédimentaire récente des écosystèmes lagunaires : approche intégrée de la lagune de Biguglia

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 et Jérémy JACOB, Institut des sciences de la Terre (UMR 7327), Université d'Orléans

NITRO-LAG - Dynamique socio-hydrogéologique du bassin versant de la lagune de Biguglia, dualité entre résilience et vulnérabilité

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

11:45 - Pause déjeuner

13:30 - Le littoral : patrimoine ou ressource ?

animation : *Lidwine Le Mire-Pécheux et Marie-Antoinette Maupertuis*

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

Philippe DEBOUDT, TVES (EA 4477), Université de Lille

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

Hélène REY-VALETTE, LAMETA (UMR 5474), Université de Montpellier

Discussion

15:50 - Séance conclusive / Débriefing / Perspectives pour l'avenir

Ensemble des intervenants et participants

16:30 - Fin du séminaire