



## Séminaire annuel

Marseille - 30 et 31 mars 2015

**9:00 - Accueil des participants**

**9:30 - Séance introductive**

**Samuel ROBERT**, ESPACE (UMR 7300)

**10:15 - Urbanisation de la zone côtière**

animation : **Marie-Antoinette MAUPERTUIS**

APPORTS-GAM - Apports de contaminants d'origine anthropique à la zone côtière du Golfe d'Aigues-Mortes. État actuel et prospectif.

**Christian SALLES**, HydroSciences Montpellier (UMR 5569)

Urba-Lag-1 et 2 - L'anthropisation des bassins versants de l'étang de Biguglia depuis 1990 et enjeux sur la qualité des eaux et la sauvegarde du milieu.

**Dennis FOX**, ESPACE (UMR 7300)

L'urbanisation comme ressource ? Stratégies financières locales et contraintes à une maîtrise de l'artificialisation des communes du littoral méditerranéen.

**Guilhem BOULAY**, ESPACE (UMR 7300)

Plani-Litmed - Limitation de l'étalement urbain et mise en protection de l'environnement sur le littoral méditerranéen français, de la planification à la réalité terrain. [Projet post-doc, labex DRIIHM]

**Aurélié PRÉVOST**, ESPACE (UMR 7300)

Suivi de l'étalement urbain dans le projet Vipli-Med. [Projet intégré, financé par la Fondation de France, AO « Quels littoraux pour demain? »]

**Samuel ROBERT**, ESPACE (UMR 7300)

**Discussion**

**12:15 - Pause déjeuner**

**13:30 - Qualité des milieux anthropisés**

animation : **Patrick MONFORT**

Réponses fonctionnelles du phytoplancton dans les lagunes méditerranéennes soumises à la pression urbaine.

**Béatrice BEC**, ECOSYM (UMR 5119)

Évaluation des coûts et des bénéfices de la restauration des écosystèmes lagunaires.

**Rutger DE WIT**, ECOSYM (UMR 5119)

DynVibLag - 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)

AntibiEaux Montpellier. Antibiorésistance dans les eaux naturelles de la zone urbaine de Montpellier.

**Estelle JUMAS-BILAK**, ECOSYM (UMR 5119)

EvaCor - Évaluation des services écosystémiques des habitats coralligènes.

**Dominique AMI**, GREQAM (UMR 7316)

**14:45 - Pause**

**15:00 - Qualité des milieux anthropisés (suite)**

animation : **Patrick MONFORT**

Caractérisation de la contribution des activités anthropiques aux apports de contaminants vers une zone côtière : application au bassin versant du Lez.

**Christian SALLES**, HydroSciences Montpellier (UMR 5569)

HYDROGEO-LAG - Vulnérabilité hydrogéologique du bassin versant de la lagune de Biguglia en lien avec l'anthropisation côtière.

**Frédéric HUNEAU**, SPE (UMR 6134)

Impacts et recensement des engins de pêche perdus.

**Sandrine RUITTON**, MIO (UMR 7294)

PALISTO - Particules atmosphériques du littoral par les isotopes du strontium : traçage et origine.

**Myriam JANIN**, CEREGE (UMR 7330)

Observation et perception de la pollution provenant des moteurs à combustion interne dans les lieux récréatifs du littoral marseillais.

**Sébastien BRIDIER**, LPED (UMR 151)

**Discussion**

**16:45 - Fin de la première journée**

## 9:00 - Accueil des participants

### 9:30 - Habitabilité de la zone côtière : risques, comportements et représentations

animation : **Vanina PASQUALINI**

NOTRIFLUZ - Normes sociales et tri des déchets ménagers : l'influence du comportement des touristes sur le comportement des résidents en zone côtière méditerranéenne.

**Olivier BEAUMAIS**, LISA (UMR 6240)

DEV MET GEOSOC - Développements méthodologiques innovants à partir d'un corpus de données interdisciplinaires géologie/sociologie relatif à la vulnérabilité des populations à l'érosion des falaises côtières méditerranéennes.

**Cécilia CLAEYS**, LPED (UMR 151)

Risques, pollutions et habitabilité d'une zone industrialo-portuaire : le cas du Golfe de Fos.

**Christelle GRAMAGLIA**, G-EAU IRSTEA

Mise en place du plan anti-dissémination contre la dengue et le chikungunya en métropole et perceptions des acteurs (exemples dans l'Hérault et en Haute-Corse).

**Marion LE TYRANT**, ESPACE (UMR 7300)

PSYCOM-RELOC - Prise en compte des facteurs psychologiques pour mieux communiquer et renforcer l'acceptabilité des politiques de relocalisation face à la montée du niveau de la mer.

**Hélène REY-VALETTE**, LAMETA (UMR 5474)

Représentations du paysage en zone côtière méditerranéenne (Action 1 du projet Vipli-Med). [Projet intégré, financé par la Fondation de France, AO « Quels littoraux pour demain? »]

**Alexandra SCHLEYER-LINDENMANN**, ESPACE (UMR 7300)

An exploratory study on climate change distress and subjective well being in indo-french coastal cities. [Projet post-doc, Fernand Braudel / labex OT-Med]

**Ruchi MUDALIAR**, ESPACE (UMR 7300)

### Discussion

## 12:00 - Pause déjeuner

### 13:30 - Pratiques récréatives, usages et gestion du littoral

animation : **Jean-Pierre FÉRAL**

REPERBIPA - Représentations et perceptions des acteurs publics et des usagers de la gestion des espaces récréatifs lagunaires. Applications aux étangs de Biguglia (Corse) et aux étangs palavasiens (Languedoc-Roussillon).

**Christelle AUDOUIT**, TVES (EA 4477)

Dynamiques « ludosportives » du littoral balain.

**Ludovic MARTEL**, LISA (UMR 6240)

PLOUF ! - Pratiques de la plongée sous-marine sur le littoral marseillais, éléments de connaissance pour une aide à la gestion. Approche géographique.

**Théophile PLOUVIER et Samuel ROBERT**, ESPACE (UMR 7300)

MOBILITTO - Analyse exploratoire des mobilités de loisir sur le littoral marseillais.

**Samuel CARPENTIER et Frédéric AUDARD**, ESPACE (UMR 7300)

GEMILPAT II - Les chemins de randonnée en façade maritime. Une activité de loisirs au service de la maîtrise de l'anthropisation littorale ?

**Hélène MELIN**, CLERSÉ (UMR 8019)

SLIDE - Quels sentiers littoraux pour demain ? Analyse prospective et pluridisciplinaire de l'aménagement des sentiers côtiers en Méditerranée. [Projet intégré, financé par la Fondation de France, AO « Quels littoraux pour demain? »]

**Hélène MELIN**, CLERSÉ (UMR 8019)

### Discussion

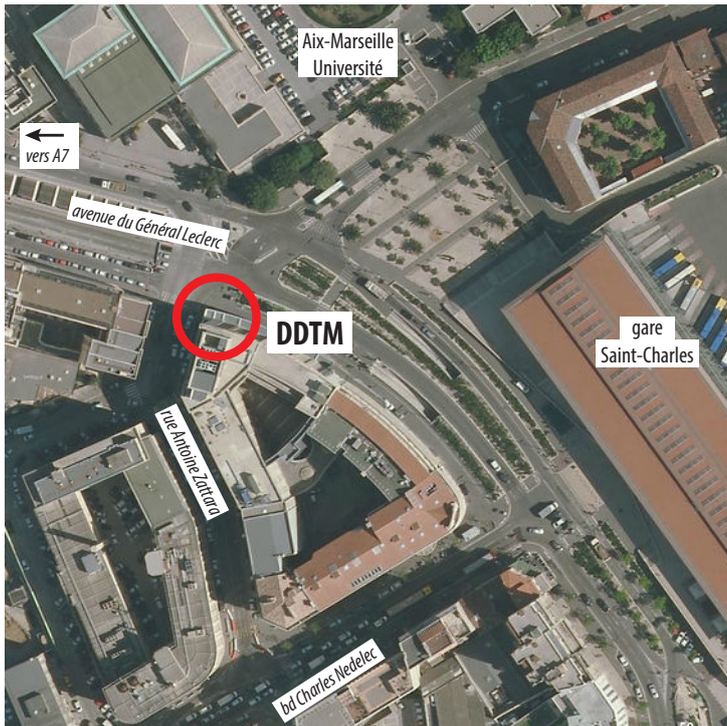
## 15:30 - Pause

### 15:45 - Séance conclusive / débriefing

## 16:30 - Fin du séminaire

## Informations pratiques

### Lieu du séminaire



### Direction départementale des territoires et de la mer (DDTM)

16 rue Antoine Zattara 13332 Marseille Cedex 3

<http://www.bouches-du-rhone.gouv.fr/Services-de-l-Etat/Mer-et-littoral/La-direction-departementale-des-territoires-et-de-la-mer-DDTM/La-DDTM-Horaires-et-contact>

### Recommandations :

préinscription au séminaire obligatoire avant le **26 mars 2015** sur le site

<http://ohm-litmed-2015.sciencesconf.org>

### Organisation

Ce séminaire est organisé par l'OHM *Littoral méditerranéen* et l'UMR ESPACE, avec l'appui de la Direction départementale des territoires et de la mer (DDTM) des Bouches-du-Rhône.



### Contact

[ohm-litmed-2015@sciencesconf.org](mailto:ohm-litmed-2015@sciencesconf.org)

### OHM *Littoral méditerranéen*

L'Observatoire Hommes-Milieus *Littoral méditerranéen* est un dispositif de recherche interdisciplinaire du CNRS (INEE et INSHS) bénéficiaire des investissements d'avenir dans le cadre du laboratoire d'excellence DRIIHM.



Son **projet scientifique** est l'**étude de l'urbanisation et de l'anthropisation côtière en Méditerranée**. Dans un contexte de changement des modes de gestion du littoral (GLZC), il s'intéresse à quatre systèmes socio-écologiques littoraux inégalement soumis à l'artificialisation et aux fréquentations touristiques et récréatives : le Golfe d'Aigues-Mortes, le littoral marseillais, les rivages corses de Balagne et la lagune de Biguglia.

L'OHM *Littoral méditerranéen* est dirigé, animé et géré par le laboratoire **ESPACE** (UMR 7300), avec l'appui des laboratoires **ECOSYM** (UMR 5119), **IMBE** (UMR 7263), **LISA** (UMR 6240), et **SPE** (UMR 6134).

