



# Observatoire Hommes-Milieu Littoral méditerranéen

## Séminaire annuel - Marseille - 27 mars 2019



9:00 - Accueil des participants

### 9:30 - Séance introductive

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

### 10:00 - Qualité des milieux / Transfert de contaminant

*animation : Patrick MONFORT, CNRS, HydroSciences Montpellier (UMR 5569)*

**Brom'Azur** - Contribution des activités industrielles passées et récentes aux apports en contaminants bromés émergents vers la zone littorale du golfe de Fos et de l'Étang de Berre

*Laure MALLERET, Aix-Marseille Université, LCE (UMR 7376), Catherine KELLER, Aix-Marseille Université, CEREGE (UMR 7330) et Annabelle AUSTRUY, Institut Écocitoyen pour la connaissance des pollutions*

Impact de l'industrie métallurgique historique sur l'environnement du littoral marseillais : traçage des voies de transfert de la contamination métallique autour de l'usine de l'Escalette

*Zuzana FEKIACOVA, INRA, CEREGE (UMR 7330) et Catherine KELLER, Aix-Marseille Université, CEREGE (UMR 7330)*

**PORT-TRACONS** - Sources et transfert de contaminants dans un écosystème portuaire : cas du port de plaisance de Port-Camargue

*Christelle BANCON-MONTIGNY, Université de Montpellier, HydroSciences Montpellier (UMR 5569), Sylvain RIGAUD, Université de Nîmes et Patricia LICZNAR-FAJARDO, Université de Montpellier, HydroSciences Montpellier (UMR 5569)*

### Discussion

### 11:15 - Usages et qualité des milieux

*animation : Vanina PASQUALINI, Université de Corse, SPE (UMR 6134)*

**Cont-Fecal** - Traçage de l'origine fécale humaine ou animale de la contamination microbienne des eaux d'un bassin versant et du littoral méditerranéen. Aide à la gestion de la contamination

*Myène TOUBIANA, CNRS, HydroSciences Montpellier (UMR 5569)*

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

*Jérôme LABILLE, CNRS, CEREGE (UMR 7330)*

**GHOST-Med** - Évaluation de l'impact et recensement des engins de pêche perdus en Méditerranée française

*Bruno BELLONI, OSU Pytheas, MIO (UMR 7294) et Sandrine RUITTON, Aix-Marseille Université, MIO (UMR 7294)*

### Discussion

12:30 - Pause déjeuner

### 14:00 - Habitabilité du littoral

*animation : Hélène MELIN, Université de Lille, CLERSÉ (UMR 8019)*

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

*Laure CASANOVA ESNAULT, Avignon Université, ESPACE (UMR 7300)*

**MéTer** - Mémoire et territorialité : une analyse comparative de la gestion des risques de submersion marine

*Pierre DIAS et Alexandra SCHLEYER-LINDENMANN, Aix-Marseille Université, ESPACE (UMR 7300)*

**CRATTO** - Coastal resident attitudes towards tourism - Tourisme littoral et qualité de vie des résidents : une approche par la « resident attitude »

**Anne CASABIANCA**, CNRS, LISA (UMR 6240) et **Marie-Antoinette MAUPERTUIS**, Université de Corse, LISA (UMR 6240)

## Discussion

### 15:15 - Connaissance et gestion des systèmes lagunaires

animation : **Rutger DE WIT**, CNRS, MARBEC (UMR 9190)

**Gesteau Litto** - Gérer l'eau et les territoires sur un littoral lagunaire. Approche comparée des étangs littoraux de Biguglia (Corse) et de l'Or (Occitanie)

**Stéphane GHIOTTI**, CNRS, ART-DEV (UMR 5281)

**HydrArchive-LAG** - Existe-t'il un archivage hydrogéologique des ruptures hydrosystémiques qualitatives brutales au sein du bassin versant de Biguglia ?

**Mélanie EROSTATE**, **Frédéric HUNEAU**, **Émilie GAREL** et **Vanina PASQUALINI**, Université de Corse, SPE (UMR 6134)

**VulConch** - Cumul de vulnérabilité et pratiques des conchyliculteurs : état des lieux de la contamination par les *vibrios* pathogènes humains des huîtres, impact sur la vulnérabilité et adaptation des pratiques

**Patrick Monfort**, CNRS, HydroSciences Montpellier (UMR 5569), **Hélène REY-VALETTE**, Université de Montpellier, CEE-M (FRE 2010) et **Sylvain Pioch**, Université de Montpellier III, CEFE (UMR 5175)

## Discussion

### 16:30 - Séance conclusive / Débriefing

17:00 - Fin de la journée

## Informations pratiques



### Lieu du séminaire

**Direction départementale des territoires  
et de la mer des Bouches-du-Rhône (DDTM)**  
16 rue Antoine Zattara 13332 Marseille Cedex 3



PRÉFET DES  
BOUCHES-DU-RHÔNE  
Direction départementale  
des Territoires et de la Mer

### Lieu du déjeuner

**RU Gaston Berger**

Aix-Marseille Université - Campus Saint-Charles



### Organisation

Ce séminaire est organisé par l'OHM *Littoral méditerranéen* et l'UMR ESPACE, avec l'appui de la DDTM des Bouches-du-Rhône et d'Aix-Marseille Université



### Contact

ohm-litmed-2019@sciencesconf.org

<http://ohm-litmed-2019.sciencesconf.org>  
<http://www.ohm-littoral-mediterraneen.fr>