



# Observatoire Hommes-Milieux Littoral méditerranéen

## Séminaire du site du Golfe d'Aigues-Mortes

Port Camargue - 13 septembre 2022

8:30 - Accueil des participants

### 9:00 - Introduction et mots de bienvenue

**Robert Crauste**, Maire du Grau-du-Roi

**Stéphane Rossignol**, Maire de la Grande Motte

**Véronique Négret**, Maire de Villeneuve-lès-Maguelone

**Michel Rozelet**, Adjoint au Maire de Plavas-les-Flots

**Jean-Romain Brunet**, Directeur général, Port de Plaisance de Port Camargue

**Stéphane Blanc**, Directeur de l'Institut Ecologie et Environnement (INEE) du CNRS

**Philippe Augé**, Président de l'Université de Montpellier,

**Jacques Mercier**, Vice-Président Recherche de l'Université de Montpellier

**Patrick Monfort**, Directeur de l'OHM Littoral méditerranéen

**Yves Sciama**, journaliste scientifique

### Session « Le littoral »

9:20 - Le socio-écosystème littoral

**Patrick Monfort**, Directeur de l'OHM Littoral méditerranéen

9:30 - Le littoral face à la montée du niveau de la mer

**Hélène Rey-Valette**, Université de Montpellier, CEE-M

### Session « Port »

9:40 - Quatre ans de suivis de la qualité chimique et microbiologique de Port Camargue : vers une meilleure compréhension du système portuaire pour une meilleure gestion

**Chrystelle Montigny**, Université de Montpellier, HydroSciences Montpellier (UMR 5151)

10:10 - Premiers résultats d'une enquête sur les perceptions des ports du Golfe d'Aigues Mortes et des pratiques des plaisanciers

**Hélène Rey-Valette**, Université de Montpellier, CEE-M

### Session « Environnement / Santé »

10:50 - Dissémination, persistance ou émergence de l'antibiorésistance : rôle d'environnements hydriques urbains (Montpellier) et côtiers méditerranéens (lagunes du Golfe d'Aigues-Mortes)

**Patricia Licznar-Fajardo**, Université de Montpellier, HydroSciences Montpellier (UMR 5151)

11:10 - Quelques résultats du suivi du Sars-CoV-2 dans les eaux usées de Montpellier, de la Grande-Motte et du Grau-du-Roi comme indicateur de l'épidémie de Covid-19. Relation avec l'affluence touristique

**Patrick Monfort** et **Mylène Toubiana**, CNRS, HydroSciences Montpellier (UMR 5151)

### Session « Plages »

11:30 - 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**, Université de Montpellier, HydroSciences Montpellier (UMR 5151)  
et **Samuel Robert**, CNRS, ESPACE (UMR 7300)

12:00 - Échanges avec les participants

animation **Yves Sciama**, journaliste scientifique

12:45 - Pause déjeuner



## Session « Lagunes »

14:00 - Les socio-écosystèmes lagunaires du Golfe d'Aigues Mortes : retour sur 10 ans de recherche au sein de l'OHM Littoral Méditerranéen

**Stéphane Ghiotti**, CNRS, ART-DEV (UMR 5281),  
**Nathalie Boutin** et **Rutger De Wit**, CNRS, MARBEC (UMR 9190)

14:40 - Les sédiments contribuent-ils à la dégradation de la qualité des lagunes méditerranéennes ? Le cas de l'étang du Prévost

**Sylvain Rigaud** et **Julie Régis**, Université de Nîmes, CHROME (EA 7352)

15:00 - Flux de contaminants depuis le bassin versant du Lez vers le littoral : occupation du sol, conditions hydro-météorologiques et perceptions des citoyens

**Christian Salles** et **Marie George Tournoud**, Université Montpellier, HSM (UMR 5151)  
**Christelle Gramaglia**, INRAE, G-Eau Montpellier

15:30 - Origine de la contamination microbiologique de l'étang du Prévost. Perspectives de recherche

**Christian Salles** et **Marie George Tournoud**, Université Montpellier, HSM (UMR 5151)

15:40 - Échanges avec les participants

animation **Yves Sciama**, journaliste scientifique

16:30 - Conclusion du séminaire

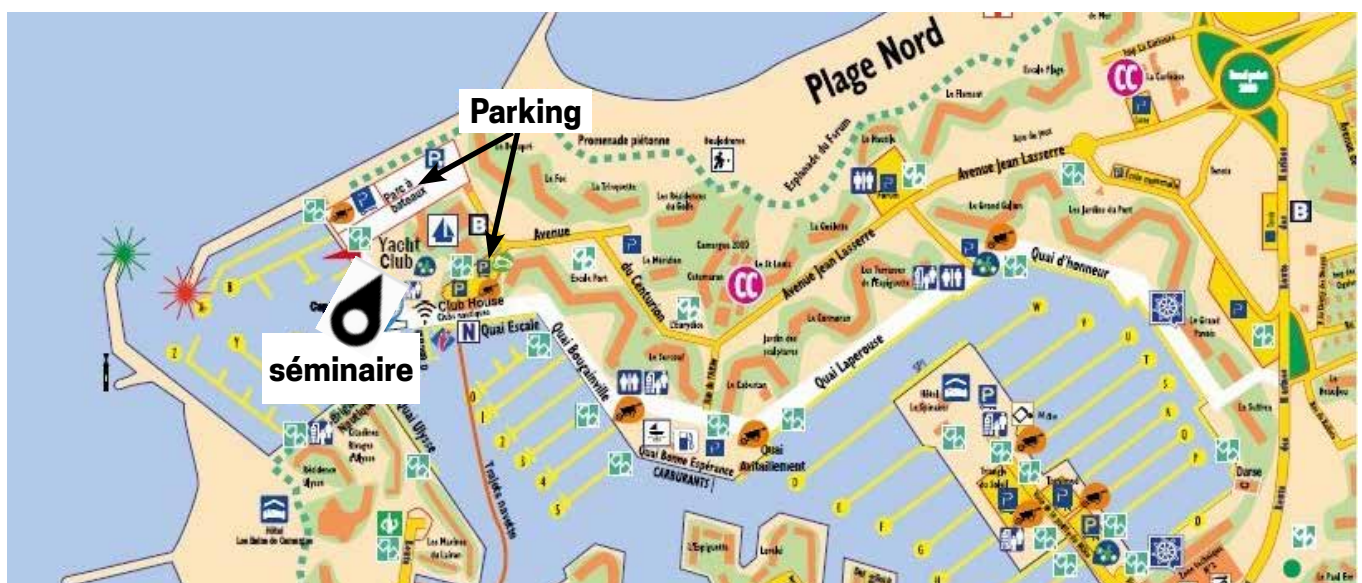
**Patrick Monfort**, Directeur de l'OHM Littoral méditerranéen

## Informations pratiques

### Lieu du séminaire

#### Yacht Club - Salle du Levant

av. du Centurion, Port Camargue,  
30240 Le Grau-du-Roi



### Contact

**Patrick Monfort**

patrick.monfort@umontpellier.fr

<https://gam-litmed-2022.sciencesconf.org/>