



Observatoire Hommes-Milieu

Littoral méditerranéen



Séminaire annuel - Marseille - 30 septembre et 1^{er} octobre 2021

Jeudi 30 septembre 2021

9:00 - Accueil des participants / Connexion

9:30 - Actualités de l'OHM Littoral méditerranéen et du LabEx DRIIHM

Patrick MONFORT, CNRS, HydroSciences Montpellier (UMR 5569)

10:30 - Présentation de résultats de programmes lauréats de l'APR 2020 ou de projets en rapport avec les objets de recherche de l'OHM-LM

Répertoire photographique des espaces transformés du littoral languedocien, sur les communes du Grau-du-Roi, de la Grande-Motte, de Carnon et de Palavas-les-Flots

Séverine STEENHUYSE, École nationale supérieure d'architecture de Marseille

COSMOPOLIS - Construction d'un support matériel d'observation de la planification opérationnelle littorale spatialisée

Caroline TAFANI, Université de Corse, LISA (UMR 6240)

Implication de différentes directives européennes pour la gestion des lagunes côtières

Nathalie Boutin, Rutger De Wit, CNRS, MARBEC (UMR 9190)

SOHY-LAG - Approche intégrée socio-hydrogéologique pour la préservation des hydrosystèmes littoraux tributaires des eaux souterraines, application à la lagune de Biguglia (Haute-Corse)

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

Que nous apprend la restauration écologique des socio-éco-systèmes lagunaires méditerranéens ? Comparaison Or, Palavasiens, Biguglia (projet RestEAU'Lag)

Stéphane GHIOTTI, CNRS, Art-Dev (UMR 5281)

12:30 - Pause déjeuner

14:00 - Présentation de résultats de programmes lauréats de l'APR 2020 ou de projets en rapport avec les objets de recherche de l'OHM-LM (suite)

PORTGAM - Les ports du golfe d'Aigues-Mortes de Frontignan à Port Camargue : état de la qualité des eaux et impact des activités de dragages

Chrystelle BANCON-MONTIGNY, Université de Montpellier, HydroSciences Montpellier (UMR 5569)

DPHY - Gestion des sédiments de dragage riches en sels par la voie de la phytoremédiation

Isabelle TECHER-ANDREO, Université de Nîmes, CHROME (EA 7352)

La co-construction de l'aménagement du territoire avec les citoyens.es : le dispositif expérimental e-Debat appliqué au programme de recherche AATRE (Agora de l'aménagement des territoires résilients)

Norélia VOISEUX, Maëlle BANTON, Université Paul Valéry Montpellier

Quelle préparation à la montée du niveau marin et aux risques côtiers induits par le changement climatique en Provence et sur la Côte d'Azur ? Un diagnostic associant la géographie et la psychologie

Samuel ROBERT, CNRS, ESPACE (UMR 7300), Alexandra SCHLEYER-LINDENMANN, Aix-Marseille Université, ESPACE (UMR 7300)

15:20 - Exercice de prospective

Présentation des objectifs et de la méthode

animation : Patrick MONFORT

Le socio-éco-système littoral

animation : Caroline TAFANI, Samuel ROBERT

16:20 - Pause café

16:35 - Exercice de prospective (suite)

Le fait structurant et l'évènement fondateur

animation : Stéphane GHIOTTI

Vendredi 1^{er} octobre 2021

9:00 - Accueil des participants / Connexion

9:30 - Point sur les données de l'OHM et la valorisation des résultats

Marie-Laure TRÉMÉLO, CNRS, ESPACE (UMR 7300)

10:00 - Exercice de prospective (suite) - Les modalités de construction et de mise en oeuvre d'une interdisciplinarité élargie principalement à travers les objets fondamentaux

Les plages

animation : Marie-George TOURNOUD, Samuel ROBERT

Les lagunes

animation : Vanina PASQUALINI, Stéphane GHIOTTI

Les ports

animation : Chrystelle BANCON-MONTIGNY, Patrick MONFORT

Les aires protégées

animation : Caroline TAFANI, Samuel ROBERT

12:30 - Pause déjeuner

14:00 - Synthèse - Discussion / construction de projets pour l'APR 2022

16:00 - Fin du séminaire