



Journée technique, 04.06.2024, au Club House de Port Camargue Parking Ecole de Mer, 3 Av. du Centurion, Port Camargue, Le Grau du Roi Programme réalisé



Méthodologies, traitement et valorisation de sédiments fins dragués, avec réalisation d'ouvrages expérimentaux en travaux publics côtiers et maritimes. Développement de nouveaux suivis environnementaux adaptés aux opérations de dragage et phénomènes naturels.

09H10 Accueil café

09H50 Ouverture de la journée

Robert CRAUSTE – Maire Grau du Roi, Conseiller départemental du Gard, Président Communauté de Communes Terre de Camargue

Serge PALLARES – Président des Ports d'Occitanie

10H05 Restitution du Projet collaboratif R&D

Sarah Netter - Préfecture de Région Occitanie

Christophe Manas – Maire de Cornella-del-Vercol, Conseiller régional

10H15 Contexte des opérations de dragage en Occitanie. Etat d'avancement de la réglementation à venir en matière de dragage et valorisation

W. Paramé - UVPO

10H35 Milieu Portuaire : un milieu vivant ! Les nouveaux suivis environnementaux adaptés aux opérations de dragage et phénomènes naturels

C. Montigny - HSM Univ. Montpellier ; O. Pringault - Mediterranean Institute of Oceanography IRD

S. Lagauzère - Microbia Environnement

10H55 Qualification des sédiments, formulation bétons, évaluation environnementale : les apports scientifiques

J.C. Souche et M. Salgues - IMT Mines Alès

Questions/Réponses (10 mn)

11H25 Valorisations directes sur place :

Réemploi du sable en rechargement de plage à Carnon C. Lamouroux – Manguio Carnon

Réalisation de piste et cheminement piétonnier à Port Camargue

C. Chaix – DTE - Eurovia

11H40 Valorisation distante après traitements :

Mélange sédiments-granulats. Fines utilisées en correction granulaire de sable à béton

C. Chaix – DTE - Eurovia

Réalisation d'ouvrages éco conçus en béton de sédiments, et autres possibilités d'application

D. Debeauquenne - Lib Industries

La phytoremédiation adaptée aux sédiments trop chargés en chlorures

I. Techer-Andreo - Université de Nimes

Questions/Réponses (10 mn)

12H25 Conclusion

Une démarche d'économie circulaire bénéfique, une valorisation pluri usages

W. Paramé - Port de Pérols, J.C. Souche – IMT mines Alès

Une nouvelle chaine de valeur

J.M. Clerc – AD'OCC

12H40 Buffet dinatoire

14h00 Visite terrain : la piste piétonne du Quai Bougainville

J.C. Souche – IMT Mines Alès et partenaires du projet



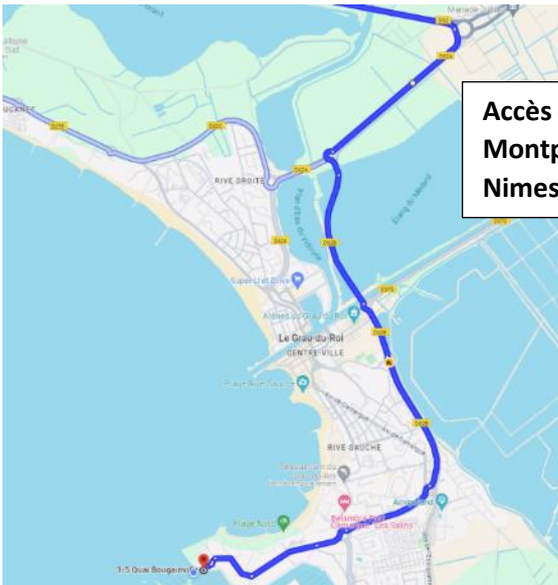
14H20 Table ronde « Anticiper, pour gérer durablement et économiquement : utiliser au mieux les résultats issus de différents projets. Vers un Observatoire, système d'observation des ports de plaisance en Occitanie. Echange entre les acteurs »

Animation : C. Montigny – HSM Univ. Montpellier, J.M. Clerc – AD'OCC

- S. Netter - Préfecture de Région Occitanie ; M. Barral - Région Occitanie
- D. Debeauquenne et F. Latapie – Lib Industries ; S. Lagauzère - Microbia Environnement
- N. Fauconnier - CISMA Environnement
- W. Paramé -Port de Pérols ; C. Pagel Grechi Ports de Palavas
- I. Techer-Andreo – Université de Nimes ; B. Misson - Mediterranean Institute of Oceanography Toulon
- J.C. Souche – IMT Mines Alès

16H35 Conclusion

Accès à la journée technique



Accès depuis
Montpellier,
Nîmes par RD 62



Parking de l'Ecole de Mer
Point GPS : 43521559, 127952



Club House

