

Séminaire National Litto3D

Mercredi 12 octobre 2016 de 9h00 à 17h Sea Tech Week Le Quartz Brest

PROGRAMME

8h30 – 9h00 Accueil des participants

INTRODUCTION

9h00 – 9h15 Introduction du séminaire par Laurent Kerléguer, directeur adjoint du SHOM 9h15 – 9h30 Intervention du Ministère de l'Environnement, Boris Leclerc, MEEM/DGPR

LE COIN DES PORTEURS DE PROJET

9h30 – 9h45 : « **Elaboration et portage du projet Litto3D en Finistère** », Georges Lostanlen, élu du Conseil départemental missionné pour le suivi de la Politique de l'eau du Département

9h45 – 10h10 : « Les pôles métiers des IDG régionales, un rôle central dans l'acquisition de données et le déploiement des usages. Exemple du projet Litto3D en région PACA», Christine Archias, CRIGE PACA

10h10 – 10h35 : « Litto3D Normandie Hauts de France, un outil support à la mise en œuvre d'une stratégie interrégionale de suivi du trait de côte», Nathalie Pfeiffer, ROLNP

Présentation et exposition des travaux de Maxime Aubinet, paysagiste sous-marin 10h35-11h15 : Pause

LE COIN DES PRODUCTEURS

11h15 – 12h00 : **Point d'avancement du projet**, Yves-Marie Tanguy, chef de projet Litto3D, SHOM

12h00 – 12h15 : Présentation du résultat d'un défi du hackathon de la mer utilisant les données Litto3D (sous réserve)

LE COIN DES UTILISATEURS

13h45 - 14h10 : « Utilisation des données Litto3D par la DDTM29 », Hervé Thomas

14h10 - 14h35 : « Panorama des utilisations des données Litto3D par le CEREMA. Exemple des données terrestres pour le Projet GICC-LIT - Plate-Forme Hydrodynamique et Ouvrages", Julian David

14h35 - 15h00 : « Utilisation des données Litto3D pour l'étude des submersions marines », Rodrigo Pedreros, BRGM

15h00 - 15h25 : « **Géovisualisation de la zone littorale à partir de Litto3D : vers plus de réalisme »**, Sidonie Christophe, IGN/COGIT

15h25-15h45 : Pause

15h45 - 16h10 : « La bathymétrie et l'installation des câbles électriques sous-marins », Frédéric Lemaitre, RTE

16h10 - 16h35 : « Modélisation des vagues à haute résolution », Fabien Leckler, SHOM

16h35-17h00 ECHANGES - CONCLUSION

17h - Fin du séminaire