



## 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)

**12h15 – Déjeuner**

## 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**

---