



# **Séminaire National Litto3D**

Mercredi 4 novembre 2015, de 9h30 à 17h

Amphithéâtre du CEREGE Technopôle de l'Arbois Aix-en-Provence

# **PROGRAMME**

## 8h45 - 9h30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

#### **INTRODUCTION**

9h30 – 9h45	Introduction du séminaire par Mireille Peirano, vice-présidente de la Région PACA et Déléguée à la Mer et au Littoral
9h45 – 10h00	Intervention du Ministère de l'Ecologie, B. Leclerc, MEDDE
10h00 – 10h15	Collaboration pour la mise en place du programme Litto3D en Finistère, L. Saout, CD Finistère

#### **LE COIN DES PRODUCTEURS**

10h15 – 10h30	Bilan à l'échelle nationale sur l'acquisition des données, Y-M. Tanguy, SHOM
10h30 – 10h45	Zoom sur les méthodes de fusion Terre/Mer, A. Pauthonnier, IGN
10h45 – 11h00	L'évolution technique des capteurs : quels enjeux pour demain ? Y-M. Tanguy, SHOM
11h00 – 11h15	<b>Languedoc-Roussillon : quels bilans pour les 3 campagnes Litto3D?</b> L. Montel, DREAL Languedoc-Roussillon

11h15 - 11h30 PAUSE

# **LE COIN DES UTILISATEURS**

11h30 – 11h45	Littoral Normand et Picard : quels grands projets pour l'avenir ? N. Pfeiffer, A. Thulie, ROLNP
11h45 – 12h15	L'expérience Litto3D du BRGM à l'échelle nationale et en Région PACA : bilan et perspectives ? A. Stépanian, BRGM
	Débatset démonstration LITTO3D sur data.shom.fr, Corine Lochet, Région Paca - SHOM

12h45 - DEJEUNER



13h45 - ACCUEIL

14h00 - REPRISE

14h00 – 14h15	Projet Tsuna Houle en Martinique et en Guadeloupe : la gestion de l'aléa inondation littorale, R. Meunier – Predict Services
14h15 – 14h30	Etudes et projets dans les DOM : la climatisation marine, M. Pebayle – DeProfundis
14h30 – 15h15	Bilan et retours d'expériences de l'application des données Litto3D aux Géosciences, A. Ehrhold – IFREMER
15h15 – 15h30	Catastrophes naturelles : le rôle de la CCR en cas de submersions marines, N. Orlhac, J-P. Naulin – Caisse Centrale de Réassurance

#### **POUR ALLER PLUS LOIN**

15h30 – 15h45	Plan Rhône : le cas particulier des levés de la vallée du Rhône, E. Cajoly, IGN
15h45 – 16h00	Territoires06 et Litto3D : l'intégration à la plate-forme interactive en 3D des Alpes- Maritimes, V. Madelain, Département des Alpes Maritimes
16h00 – 17h00	Débat et échanges autour des thèmes de l'après-midi.

### 17h - Fin du Séminaire

Pour vous inscrire ou pour tout renseignement supplémentaire, merci de nous contacter à l'adresse indiquée ci-dessous.

Bien cordialement,

# Le Pôle métier Mer et Littoral du CRIGE-PACA

polemetier.merlittoral@crige-paca.org

Tel: 04 42 90 71 22











