

8h30 - 9h30	■ Accueil café	→ Discours du MEDDE (10 min) → Discours de bienvenue Ifremer (10 min)
9h30 - 10h30	■ INTRODUCTION	→ Discours de Brest Métropole Océane (10 min) → Discours du CS liteau - Nacima Baron (15 min)
10h30 - 11h00	■ Pause-café	→ ANR, Maurice Héral et Christine King (10 min)
11h00 - 13h00	■ Les sessions 1 et 2 se tiennent en parallèle	

SESSION 1 - L'observation de la mer et du littoral, point de départ d'un processus de recherche multidisciplinaire en appui des politiques publiques ?	SESSION 2 - Générer et organiser des bases de données / L'enjeu des big data dans les champs de recherche mer et littoral
<p><b>Modérateurs CS/CO : 2 rapporteurs</b></p> <p><b>Samuel ROBERT - CNRS</b> - L'Observatoire Hommes-Milieu « Littoral méditerranéen » : pluridisciplinarité et articulation science-société pour éclairer les défis de l'anthropisation littorale</p> <p><b>Elodie Fleurie et Julien Normand - Ifremer</b> - Le réseau national d'observation conchylicoles RESCO</p> <p><b>Catherine BELIN - Ifremer</b> - REPHY : 25 ans d'observation du phytoplancton</p> <p><b>Pierre Hardy - GIS HomMer</b> - Comment décrire un endroit spécifique en mer : introduction aux unités spatiales marines</p> <p><b>Cathy-Anna Valentini - Poirier - Agence de l'eau RMC</b> - Mise au point d'un observatoire socio-économique des usages en mer sur la façade Méditerranée</p> <p><b>Projet ANR : LE COZANNET Goneri - BRGM - LEGOS - CECILE</b> : Changements Environnementaux Côtiers : impact du niveau de la mer.</p>	<p><b>Modérateurs CS/CO : 2 rapporteurs</b></p> <p><b>Emilie Tew-Kai - SHOM</b> - Brest- Les enjeux du Big Data pour une gestion intégrée efficace des espaces maritimes</p> <p><b>Antoine Huguet - Ifremer</b> - Interopérabilité des systèmes d'informations : quelles expériences tirer des développements récents comme le SIE ou encore le SINP ?</p> <p><b>Emilie Gauthier - Ifremer</b> - De Quadriga2 vers Quadriga3 : histoire et avenir d'un système d'information national</p> <p><b>Delaruelle Gwenaëlle - Andromède Océanologie</b> - MEDTRIX : une base de données cartographique pour la surveillance écologique du milieu marin</p> <p><b>Betty Queffelec - MCF Université de Bretagne Occidentale</b> - L'Union Européenne et l'encadrement juridique des données utiles aux politiques du littoral et mer</p> <p><b>Projet ANR - LOISEL Hubert - LOG</b> - GLOBCOAST : Estimation et analyse de la variabilité biogéochimique aux échelles saisonnières, inter annuelle, et décennale des eaux côtières globales par télédétection spatiale et impact vers les niveaux trophiques supérieurs</p>

13h00 - 14h30	■ Déjeuner (Restaurant Ifremer, société EUREST)
14h30 - 15h30	■ Les sessions 1 et 2 se tiennent en parallèle

SESSION 1 - L'observation de la mer et du littoral, point de départ d'un processus de recherche multidisciplinaire en appui des politiques publiques ?	SESSION 2 - Générer et organiser des bases de données / L'enjeu des big data dans les champs de recherche mer et littoral
<p><b>Modérateurs CS/CO 2 rapporteurs</b></p> <p>→ Discussion (50 min) → Bilan de session (10 min)</p>	<p><b>Modérateurs CS/CO 2 rapporteurs</b></p> <p>→ Discussion (50 min) → Bilan de session (10 min)</p>

15h30 - 16h00	■ Pause-café
16h00 - 18h20	■ Les sessions 3 et 4 se tiennent en parallèle

SESSION 3 - Conception et exploitation des observatoires et des systèmes d'observation intégré du littoral	SESSION 4 - Co-production de la recherche et sciences participatives
<p><b>Modérateurs CS/CO ! Jean-Claude Dauvin 2 rapporteurs</b></p> <p><b>Patrick Farcy - Ifremer</b> - Les initiatives nationales et européennes en observation côtière : l'IR (Infrastructure de recherche) ILICO et le projet H2020 JERICO-NEXT</p> <p><b>Djibril LY - UMR GRED IRD</b> - Observer pour mieux gérer la ressource halieutique, l'exemple du Parc National du Banc D'Arguin (Mauritanie)</p> <p><b>Valérie Derolez - Ifremer</b> - Les données d'observation du littoral à moyen et long terme : des appuis pour accompagner la restauration de la lagune de Thau</p> <p><b>Katell Guizien - Observatoire de Banyuls</b> - Roc connect (projet liteau APR 2012)</p>	<p><b>Modérateurs CS/CO : Eric Feunteun , ... 2 rapporteurs</b></p> <p><b>Jade Georgis Creuseveau - CNRS</b> - Les observations produites par les programmes français de sciences participatives concernant la biodiversité marine et côtière : par qui ? Comment ? Pourquoi ?</p> <p><b>Virginie Antoine - Université de Brest</b> - ECOFLUX, mieux comprendre l'évolution des variables nitrates, phosphates et silicates grâce à une démarche de sciences participatives</p> <p><b>Amélia CURD - Ifremer</b> - Phenomer : une approche de science participative pour mieux comprendre les efflorescences algales</p> <p><b>Tristan Diméglio - Planète Mer</b> - BIOLit : Implication citoyenne et recherche : BioLit une démarche de co-construction en sciences participatives sur le littoral</p>

18h20 - 19h30	■ Session Posters
19h30 - 21h00	■ Dîner cocktail breton (restaurant Ifremer)
21h00	■ Départ en car vers le centre-ville de Brest

8h30 - 9h00	■ Accueil café
9h00 - 10h00	■ Les sessions 3 et 4 se poursuivent en parallèle

SESSION 3 - Conception et exploitation des observatoires et des systèmes d'observation intégré du littoral	SESSION 4 - Co-production de la recherche et sciences participatives
<p><b>Modérateurs CS/CO : Jean-Claude Dauvin 2 rapporteurs</b></p> <p><b>Guillaume Voineson - SHOM</b> - Préviation océanographique côtière (projet Mer Sure)</p> <p><b>Amélie Fontcuberta - Ecocean</b> - RESPIRE : Réseau de surveillance du recrutement sur la côte méditerranéenne</p> <p><b>Projet ANR - JOFFRE Pascal, GOUTX Madeleine - MicorModule Brest- et MOI/AMU/CNRS/UTLN</b> - IBISCUS : Indicateurs biologiques et chimiques de contaminations urbaines</p>	<p><b>Modérateurs CS/CO : Eric Feunteun, ... 2 rapporteurs</b></p> <p><b>Mathieu Le Duff - Centre des Nouvelles Études sur le Pacifique</b> - Observation et suivi de l'érosion côtière à Ouvéa : Exemple d'une démarche participative.</p> <p><b>Hélène Rey-Valette - LAMETA Montpellier</b> - Apports cumulatifs et partagé de point de vue pour la co-production d'un cadre de mise en œuvre de la relocalisation ( projet LITEAU APR 2012)</p> <p><b>Projet ANR - RADENAC Gilles - LIENSs</b> - GIPRENOL : Gestion intégrée des pratiques récréatives sur les estrans de l'île d'Oléron</p>

10h00 - 11h00	■ Discussion de sessions 3 et 4 en parallèle
---------------	----------------------------------------------

SESSION 3 - Conception et exploitation des observatoires et des systèmes d'observation intégré du littoral	SESSION 4 - Co-production de la recherche et sciences participatives
<p><b>Modérateurs CS/CO - 2 rapporteurs</b></p> <p>→ Discussion (40 min) → Bilan de session (10 min)</p>	<p><b>Modérateurs CS/CO : Eric Feunteun, ... 2 rapporteurs</b></p> <p>→ Discussion (40 min) → Bilan de session (10 min)</p>

11h00 - 11h30	■ Pause-café
11h30 - 13h00	■ Plénière : Restitution des 4 sessions Modérateurs CS/CO et rapporteurs
13h00 - 14h30	■ Pause-Déjeuner (Restaurant Ifremer, société EUREST)

14h30 - 15h45	■ Table ronde (2 sujets)	→ La mise en réseau/intégration des systèmes d'observation et la co-production des données systèmes d'observation → La pratique de la recherche multidisciplinaire (sciences de la nature / sciences sociales / sciences de l'ingénieur) - mise en relation entre les chercheurs et les acteurs du littoral 2 animateurs
15h45 - 16h00	■ Pause-café	
16h00 - 16h30	■ Conclusion perspectives Modérateur CS Liteau et MEDDE	



© Biotope - Claire Poinssot

Une réalisation Biotope - www.biotope.fr