



AXIS 8

MARINE SOCIAL-ECOLOGICAL  
SYSTEMS MANAGEMENT



## Séminaire interne de l'Axe 8 "Gestion des socio-écosystèmes marins"

IUEM, Brest, 23-24 mai 2016

Pour son deuxième cycle de 4 ans qui a démarré cette année, le Labex-MER s'est doté d'un nouvel axe intitulé "*Marine social-ecological systems management*". L'axe 8 du Labex-MER a pour vocation de soutenir les actions de recherche s'intéressant à la gestion des socio-écosystèmes marins et côtiers dans une perspective interdisciplinaire associant sciences de la nature et sciences de la société.

L'axe 8 du Labex-MER a prévu d'organiser un séminaire interne les 23 et 24 mai 2016 à l'IUEM. Ce séminaire sera l'occasion de revenir sur les expériences des laboratoires membres de l'axe 8 en matière de travaux interdisciplinaires à partir des résultats des projets GIGASAT, BIO-ECO, IPRAC, SPICOSA, PHENOMER et APOLIMER, de présenter les projets qui ont été retenus lors du premier appel à propositions de recherche et enfin de discuter de certains concepts utiles pour ce genre d'approches en vue de construire une culture commune à tous les participants. Les deux ateliers qui auront lieu lundi après-midi et mardi matin porteront sur les thèmes suivants : " résilience, seuils critiques et capacité de charge" pour le premier, et " gouvernance, institutions, systèmes de gestion " pour le second.

Les membres des laboratoires affiliés à l'Axe 8 (AMURE, LEMAR, LETG, DYNECO, EEP) sont tous invités à participer à ce séminaire. Le programme détaillé est consultable en ligne sur le site du Labex. Si vous souhaitez participer à tout ou partie de l'atelier, vous devez impérativement vous inscrire en remplissant le formulaire en ligne, avant le vendredi 20 mai à 12h00 au plus tard.

### **Organisateurs :**

Rémi Mongruel et Fabrice Pernet, coordinateurs de l'Axe 8  
Corinne Floc'h-Laizet, ingénieur projet, Labex-MER

Nous contacter :

[Remi.Mongruel@univ-brest.fr](mailto:Remi.Mongruel@univ-brest.fr)

[Fabrice.Pernet@ifremer.fr](mailto:Fabrice.Pernet@ifremer.fr)

[Corinne.Flochlaizet@univ-brest.fr](mailto:Corinne.Flochlaizet@univ-brest.fr)

## Séminaire interne de l’Axe 8 “Gestion des socio-écosystèmes marins”

IUEM, Brest, 23-24 mai 2016

### Programme détaillé

<b>Lundi 23 mai matinée</b>	<b>Lieu : IUEM, Amphi D (nouveau bâtiment)</b> <b><i>Retours d’expériences</i></b>
9h30	<b>Introduction du séminaire</b>
10h00	<b>Session 1 :</b> “Challenges to interdisciplinary research in marine management”, Linwood Pendleton, chaire internationale Labex-MER
10h45	<b>Session 2 :</b> Pratiques interdisciplinaires et recherche appliquée au domaine marin dans le Labex-MER : retour d’expérience des projets GIGASAT, BIO-ECO, IPRAC, SPICOSA, PHENOMER et APOLIMER
13h00	<i>Déjeuner</i>
<b>Lundi 23 mai après-midi</b>	<b>Lieu : IUEM, Amphi B</b> <b><i>Revue de travaux et atelier</i></b>
14h00	<b>Session 3 :</b> “ Tour d’horizon des travaux interdisciplinaires sur les écosystèmes marins ”, Morgane Le Gall (BLP) et Marie Bonnin (LEMAR)
15h00	<b>Session 4 :</b> Atelier thématique “ résilience, seuils critiques et capacité de charge”, présentation introductive d’Ingrid Peuziat (LETG)
18h00	<i>Fin de la première journée</i>
<b>Mardi 24 mai matinée</b>	<b>Lieu : IUEM, Amphi D (nouveau bâtiment)</b> <b><i>Revue de projets et atelier</i></b>
9h00	<b>Session 5 :</b> Présentation des nouveaux projets financés dans le cadre du premier appel à projet de l’Axe 8 du Labex-MER
10h30	<b>Session 6 :</b> Atelier thématique “ gouvernance, institutions, systèmes de gestion ”, présentation introductive de Denis Bailly (AMURE)
13h00	<i>Déjeuner et fin du séminaire</i>
<b>Mardi 24 mai après-midi</b>	<b>Lieu : IUEM, Amphi B</b> <b><i>Réunion d’organisation (membres du bureau)</i></b>
14h00	<b>Réunion du bureau de l’Axe 8 :</b> rédaction du second appel à projets
17h00	<i>Fin de la réunion de bureau</i>