



Oceanext 2024 Sessions « Partage de la mer »

1^{ère} session – Le partage de la mer : enjeux de gouvernance

Organisée par S. Lanco, P. Ricard, B. Trouillet - conjointement avec le GT GOM du GDR OMER

Résumé : L'objectif de cette session est de rassembler la communauté scientifique intéressée par les questions de « gouvernance » maritime au sens large et dans un cadre transdisciplinaire. Les notions de « gouvernance », de « gouvernement » ou de « gestion », sans être ni interchangeable ni neutres, présentent de nombreuses formes faisant référence à des types d'acteurs, de moyens et d'interventions différents. Aussi, les présentations et discussions associées devront permettre :

- D'interroger les pratiques politiques au sens large qui, aujourd'hui ou par le passé, ont façonné conjointement un gouvernement des activités humaines en mer et des transformations parfois radicales des milieux ;
- D'apporter un éclairage critique et réflexif sur la construction de cette « gouvernance » ;
- De soutenir un véritable dialogue entre la communauté scientifique maritime et l'ensemble des acteurs impliqués dans la « gouvernance » maritime.

Les propositions de contributions devront être articulées avec au moins l'une des trois thématiques suivantes :

- Les représentations de la « gouvernance » océanique et maritime ;
- Les usages des connaissances dans le champ de la « gouvernance » océanique et maritime ;
- Les acteurs, outils, et normes de la « gouvernance » océanique et maritime.

Mots-clés : Planification Spatiale Marine ; Gouvernance ; Acteurs ; Normes ; Transdisciplinarité

Abstract: The aim of this session is to bring together the scientific community interested in questions of maritime governance in a broad, transdisciplinary sense. The terms 'governance', 'government' or 'management', without being interchangeable or neutral, take many forms and refer to different types of actors, means and interventions. The presentations and related discussions should therefore enable:

- To question the political practices (in the broadest sense of the term) that have shaped, and continue to shape, the governance of human activities at sea and the sometimes radical transformations of the environment;
- To cast a critical and reflective light on the construction of this 'governance';
- To support a genuine dialogue between the marine scientific community and all those involved in the governance of the oceans.

Contributions should relate to at least one of the following three themes:

- Representations of ocean and maritime governance;
- Uses of knowledge in ocean and maritime governance;
- Actors, tools and norms of ocean and maritime governance.

Keywords: Marine Spatial Planning; Governance; Stakeholders; Norms; Transdisciplinary

2^{ème} session – Le partage de la mer : enjeux informationnels

Organisée par R. Devillers, B. Trouillet - conjointement avec l'AR11 du GDR MAGIS

Résumé : L'objectif de cette session consiste à contribuer à consolider la communauté des sciences de l'information géographique autour de questions transdisciplinaires reliées aux espaces marins et côtiers. Sont attendues des contributions dans l'un des champs d'étude suivants :

- Méthodes émergentes de collecte d'information dans les espaces côtiers et marins (e.g., réseau de capteurs, observatoires des environnements naturel et humain, observations volontaires, télédétection optique et acoustique) ;
- Développement d'infrastructures permettant de gérer et analyser de larges bases de données (e.g., transport et navigation maritimes) ;
- Nouvelles manières de représenter les dynamiques des usages maritimes (e.g., geoviz), notamment pour les activités mobiles (p.ex. pêche, nautisme, transport maritime), tout en analysant leurs effets qu'elles ont sur l'appréhension des problèmes/questions ;
- Nouvelles approches de modélisation des processus permettant de fournir des scénarios utiles à la gestion de ces environnements ;
- Approche spatiale du cumul de contraintes, des conflits d'usages et de leurs effets sur les activités et l'environnement dans le contexte de la planification spatiale marine ;
- Conception d'indicateurs pouvant venir en support aux politiques de gestion des milieux côtiers et marins ;
- Analyse critique de l'usage de l'information dans les processus de planification spatiale marine.

Mots-clés : Information Géographique ; Océan ; Fabrique ; Traitement ; Circulation ; Usage

Abstract: The aim of this session is to strengthen the geographic information sciences community around transdisciplinary issues related to marine and coastal areas. Contributions are expected in one of the following fields of study:

- Emerging methods for gathering information in coastal and marine areas (e.g., sensor networks, natural and human environment observatories, voluntary observations, optical and acoustic remote sensing);
- Development of infrastructures for managing and analysing large databases (e.g., maritime transport and navigation);
- New ways of representing the dynamics of maritime uses (e.g., geoviz), particularly for mobile activities (e.g., fishing, boating, maritime transport), while analysing their effects on the understanding of problems/issues;
- New approaches to modelling processes that provide useful scenarios for managing these environments;
- Spatial approach to the accumulation of constraints, conflicts of use and their effects on activities and the environment in the context of marine spatial planning;
- Design of indicators to support management policies for coastal and marine environments;
- Critical analysis of the use of information in marine spatial planning processes.

Keywords: Geographical Information; Ocean; Manufacturing; Processing; Circulation; Use

