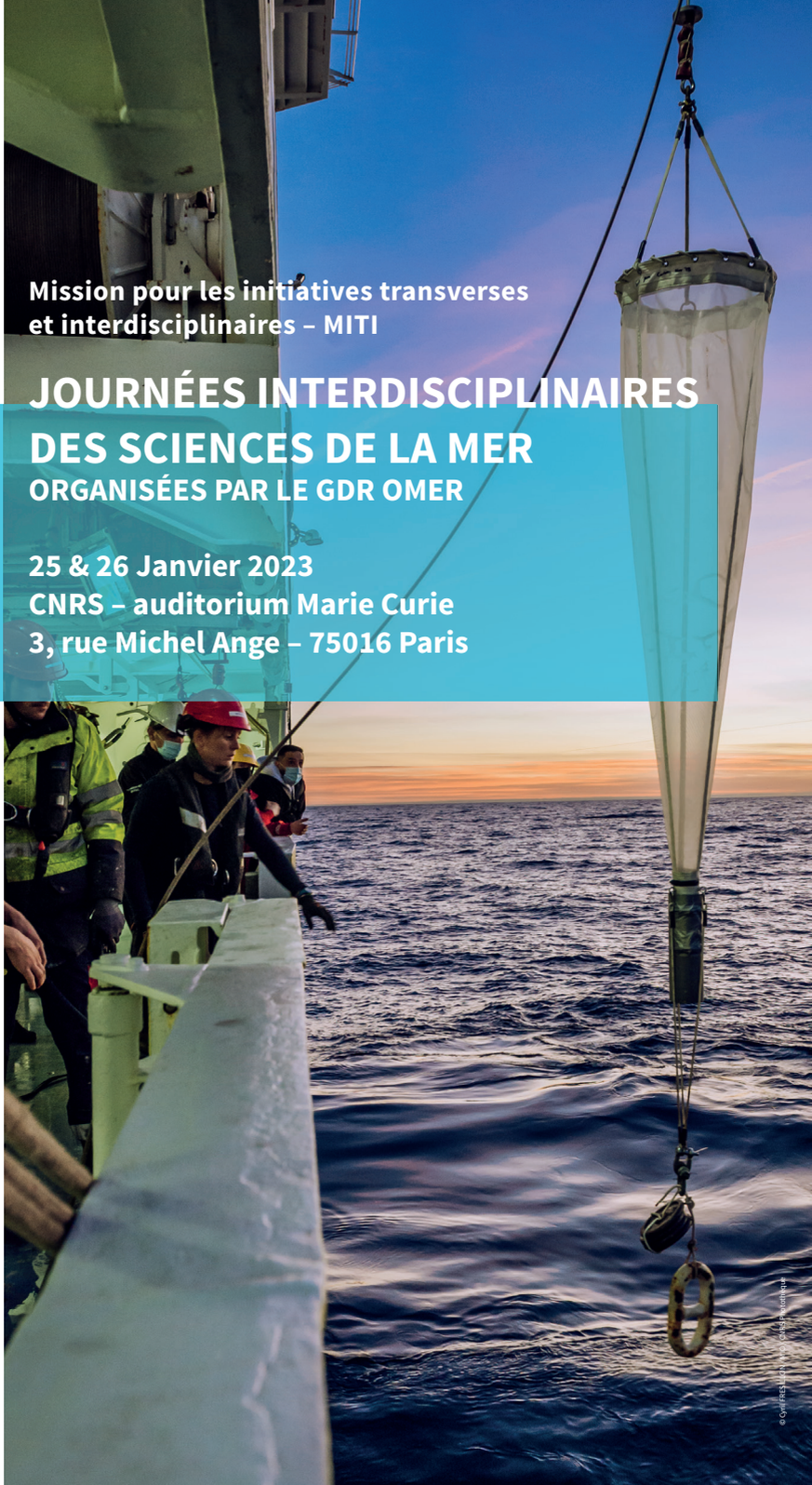




Mission pour les initiatives transverses
et interdisciplinaires – MITI

JOURNÉES INTERDISCIPLINAIRES DES SCIENCES DE LA MER ORGANISÉES PAR LE GDR OMER

25 & 26 Janvier 2023
CNRS – auditorium Marie Curie
3, rue Michel Ange – 75016 Paris



PROGRAMME

JOURNÉES INTERDISCIPLINAIRES DES SCIENCES DE LA MER ORGANISÉES PAR LE GDR OMER

25-26 JANVIER 2023 - SIÈGE DU CNRS – AUDITORIUM MARIE CURIE – 3, RUE MICHEL ANGE – 75016 PARIS

MERCREDI 25 JANVIER 2023 MATIN

09h00 - 10h00 [Accueil café](#)

10h00 - 10h15 Mots de bienvenue d'Alain Schuhl (DGDS CNRS)

10h15 - 10h30 Objectif des journées par Fabrizio D'Ortenzio (CNRS)

Groupe de Travail « Post-littoralisation et transition environnementale »

Alix Levain (CNRS, AMURE)

« Le GT « Post-littoralisation et transition environnementale » :

Introduction et contexte »

François Léger (INRA, SADPT)

10h30 - 11h30 “ Conserver le futur des littoraux ”

David Amouroux (CNRS, IPREM)

Alix Levain (CNRS, AMURE)

“ Fédérer les recherches sur le continuum terre-mer : autour du webinaire ”

Aldo Sottolichio (Université Bordeaux, EPOC)

“ Transitions littorales ”

Groupe de Travail « Évolution locale du niveau des mers »

Aldo Sottolichio (Université Bordeaux, EPOC)

Thierry Penduf (CNRS, IGE)

« Le GT « Évolution locale du niveau des mers » : Introduction et contexte »

Rémi Thieblemont (BRGM)

11h30 - 12h30 “ Niveaux des océans et transfert d'échelle ”

Laurent Testut (Université Toulouse, LIENSS)

“ Observation des niveaux des mers, portails et données pour la décision ”

Hélène Rey-Vallette (Université Montpellier, CEE-M)

“ Éclairage sur comment améliorer les décisions ”

12h30 - 14h00 [Pause repas](#)

MERCREDI 25 JANVIER 2023 APRÈS-MIDI

Groupe de Travail « Un océan de Sons »

Boris Marcaillou (Université Nice, GEOAZUR)

« Le GT « Un océan de Sons » : introduction et contexte »

Isabelle Charrier (CNRS, NeuroPSI)

“ La bioacoustique des espèces marines: du fondamental à l'appliqué ”

Karin Sigloch (Université Nice, GEOAZUR)

14h00 - 15h00 “ Flotteurs sismo-acoustiques, de l'innovation à l'instrumentation globale des océans ”

Francois-Xavier Socheleau (IMT Atlantique, LabSTICC)

“ Un océan de sons : mieux communiquer pour mieux percevoir ”

15h00 - 15h30 Présentation Thèses GDR (3 présentations)

15h30 - 16h00 [Pause café](#)

Groupe de travail « Océan profond et sociétés »

Mathilde Cannat (CNRS, IPGP)

« Le GT « Océan profond et sociétés » : Introduction et contexte »

Cecile Cathalot (IFREMER, Geo-Ocean)

16h00 - 17h00 “ Impact des panaches hydrothermaux dans l'océan profond: ce que l'on sait et ce qu'il reste à faire ”

Valelia Muni Toke (IRD, SeDyl)

“ Pour une anthropologie politique de la connaissance et de la gouvernance des grands fonds marins ”

Groupe de Travail « Profondeur Historique des Océans »

Fabrice Not (CNRS, AD2M)

« Le GT « Profondeur Historique des Océans » : Introduction et contexte »

Daniel Faget (AMU, Telemme)

17h00 - 18h00 “ Changement global et contrôle de la ressource halieutique : apports de l'analyse historique ”

Thierry Sauzeau (Université . Poitiers, Criham-UP)

“ Réévaluer le potentiel scientifique de données anciennes ”

18h00 - 18h30 Présentations Thèses GDR (3 présentations)

18h30 - 20h00 [Aéro-posters](#)

PROGRAMME

JEUDI 26 JANVIER 2023 MATIN

	Groupe de Travail « Ports maritimes » Antoine Fremont (CNAM)
09h00 - 10h00	« Le GT “ Ports maritimes ” : Introduction et contexte » Eric Foulquier et Iwan Le Berre (UBO) “Le tournant environnemental des activités maritimes et portuaires ”
	Groupe de Travail « Économie de l’océan : vers une approche intégrée des socio-écosystèmes marins »
10h00 - 10h15	Marie-Alexandrine Sicre (CNRS, LOCEAN) Olivier Thébaud (Ifremer, AMURE) Présentation du GT “Économie de l’océan : vers une approche intégrée des socio-écosystèmes marins”
10h15 - 10h35	Presentations Theses GDR (2 présentations)
10h35 - 11h00	Pause café
	Groupe de Travail « Océan Numérique » Damien Eveillard (Université Nantes, LS2N)
11h00 - 12h00	« Le GT “ Océan Numérique ” : Introduction et contexte » Marie Bonnin (IRD, LEMAR) “ Droit et intelligence artificielle, ou comment développer de nouvelles techniques d’analyse numériques du droit de l’environnement marin ” Ronan Fablet (IMT Atlantique, LabSTICC) “ Le Jumeau Numérique de l’océan ” Françoise Gail
12h00-12h30	“ L’IPOS , une expertise internationale pour un océan durable : pour quoi faire? ”
12h30 - 14h00	Pause repas

JEUDI 26 JANVIER 2023 APRÈS-MIDI

	Groupe de Travail « Océans & processus de patrimonialisation » Christophe Cerino (Université Bret. Sud, TEMOS)
	« Présentation du GT “ Océans et processus de patrimonialisation ” » Joachim Claudet (CNRS, CRIOBE) “ L’Océan, un bien commun de l’Humanité à protéger ? ” Michel L’Hour (Département des Recherches Archéologiques Subaquatiques et Sous-Marines – ex DRASSM)
14h00-15h00	“ Le patrimoine culturel subaquatique : un héritage de l’humanité à protéger, un reflet mondialisé des sociétés maritimes, un carrefour pour des recherches pluridisciplinaires ? ” Didier Olivry (Rivages Bretagne-Conservatoire du littoral) “ Un récit patrimonial pour la préservation et l’accès libre et partagé aux rivages sauvages ”
15h00 - 15h20	Présentations Theses GDR (2 présentations)
15h20 - 15h50	Pause café
	Art&Science Hélène Artaud (MNHN, PALOC)
15h50 - 16h30	“ Les arts face aux problématiques océaniques contemporaines : Révéler, témoigner, réparer ” Laurent Chauvaud (CNRS, LEMAR) “ L’art comme espéranto de l’écologie marine ”
	Groupe de Travail « Nouveaux Outils d’Observation de l’Océan » Karine Sellegrì (CNRS, LAMP) Serge Bernard (CNRS, LIRMM)
16h30 - 17h30	« Le GT “ Nouveaux outils d’observation de l’océan ” : Introduction et contexte » Vincent Lebastard (Université de Nantes, LS2N) “ Conception et perception bioinspirées ” Dominique Cowart (société COOL Research) “ Assessment of aquatic animal biodiversity through the analysis of Environmental DNA (eDNA) ”
17h30 - 18h00	Des nouveaux GTs pour le GDR ?
18h00 - 18h15	Clôture

L'inscription est gratuite mais obligatoire
avant le lundi 16 janvier 2023 :
<https://journées-gdr-omer.sciencesconf.org/>

MISSION POUR LES INITIATIVES TRANSVERSES ET INTERDISCIPLINAIRES

www.cnrs.fr

Photo de couverture : © Erwan AMICE / LEMAR / CNRS Photothèque

Réalisation et mise en page : Valérie Pierre

Impression : CNRS IFSeM secteur de l'imprimé

Novembre 2022

