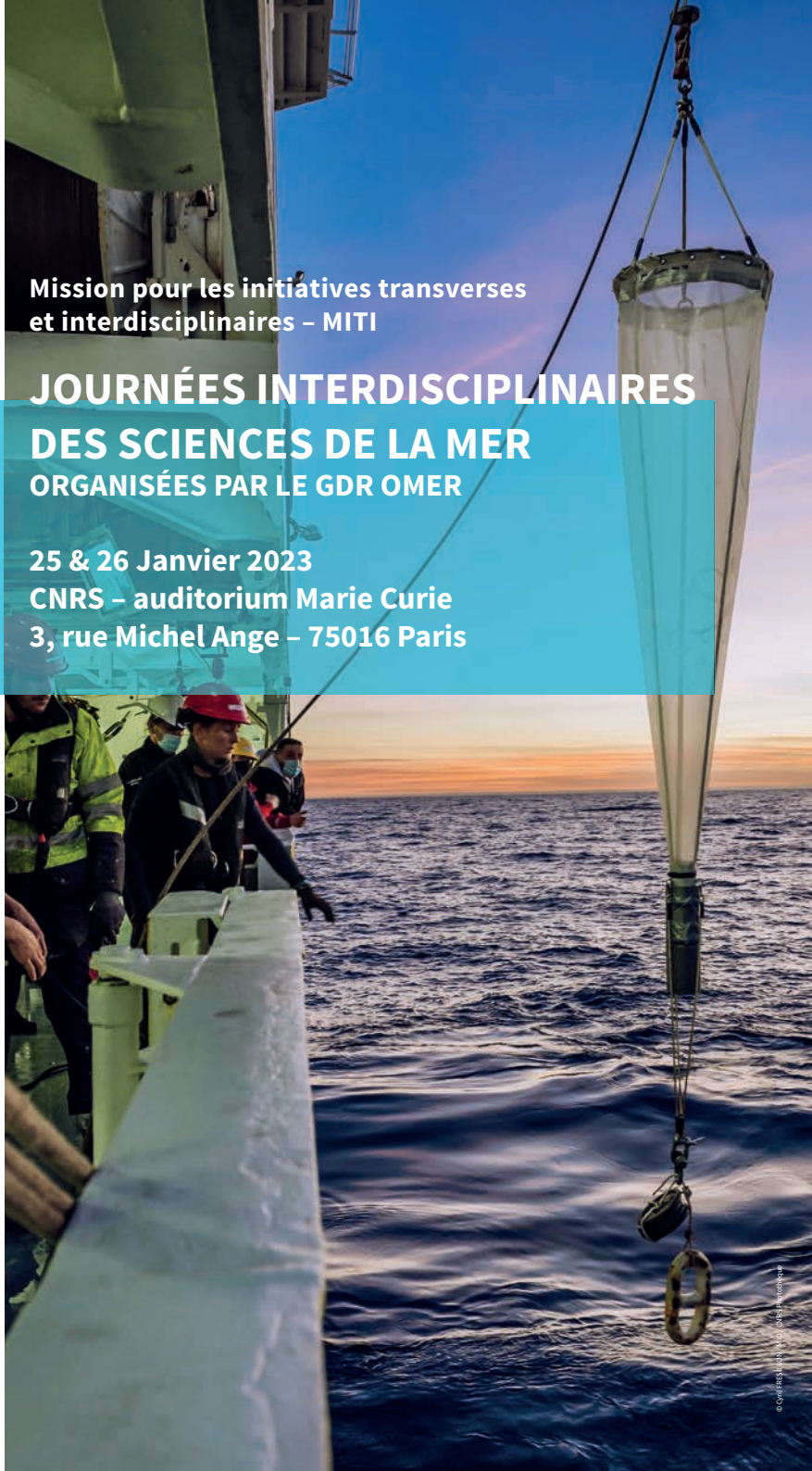




Mission pour les initiatives transverses  
et interdisciplinaires – MITI

# 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 - 10h10	Mots de bienvenue d'Alain Schuhl (DGDS CNRS)
10h10 - 10h20	« L'Océan, une priorité de la France » Olivier Poivre d'Arvor, Ambassadeur pour les pôles et les enjeux maritimes
10h20 - 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 »
11h30 - 12h30	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) « Niveaux des océans et transfert d'échelle » Laurent Testut (La Rochelle Université, UMR LIENSS) « Observation des niveaux des mers, portails et données pour la décision » Hélène Rey-Valette (Université Montpellier, CEE-M) « Éclairage sur comment améliorer les décisions »
12h30 - 14h00	Pause repas

### MERCREDI 25 JANVIER 2023 APRÈS-MIDI

14h00 - 15h00	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) « 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
16h00 - 17h00	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) « 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 »
17h00 - 18h00	Groupe de Travail « Profondeur Historique des Océans » Fabrice Not (CNRS, AD2M) « Le GT « Profondeur Historique des Océans » : Introduction et contexte » Daniel Faget (AMU, Telemme) « 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	Apéro-posters

# PROGRAMME

## JEUDI 26 JANVIER 2023 MATIN

	<b>Groupe de Travail « Ports maritimes »</b> Antoine Fremont (CNAM)
09h00 - 10h00	« Le GT “ Ports maritimes ” : Introduction et contexte » Eric Foulquier et Iwan Le Berre (Laboratoire UBO - LETG) “Le tournant environnemental des activités maritimes et portuaires ”
	<b>Groupe de Travail « Économie de l’océan : vers une approche intégrée des socio-écosystèmes marins »</b>
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	Martina Knoop (MITI/CNRS) « Actions transverses et interdisciplinaires »
10h35 - 11h00	Pause café
	<b>Groupe de Travail « Océan Numérique »</b> 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 ”
12h00-12h30	Françoise Gaill “ L’IPOS , une expertise internationale pour un océan durable : pour quoi faire? ”
12h30 - 14h00	Pause repas

## JEUDI 26 JANVIER 2023 APRÈS-MIDI

14h00-14h20	Présentations Thèses GDR (2 présentations) <b>Groupe de Travail « Océans &amp; processus de patrimonialisation »</b> 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)
14h20-15h20	“ 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 ”
15h20 - 15h40	Présentations Theses GDR (2 présentations)
15h40 - 16h10	Pause café Art&Science Hélène Artaud (MNHN, PALOC)
16h10 - 16h40	“ Les arts face aux problématiques océaniques contemporaines : Révéler, témoigner, réparer ” Laurent Chauvaud (CNRS, LEMAR) “ L’art comme espéranto de l’écologie marine ”
	<b>Groupe de Travail « Nouveaux Outils d’Observation de l’Océan »</b> Karine Sellegri (CNRS, LAMP) Serge Bernard (CNRS, LIRMM)
16h40 - 17h40	« 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 COOOL Research) “ Assessment of aquatic animal biodiversity through the analysis of Environmental DNA (eDNA) ”
17h40 - 17h55	Des nouveaux GTs pour le GDR ?
17h55 - 18h05	Clôture



## **MISSION POUR LES INITIATIVES TRANSVERSES ET INTERDISCIPLINAIRES**

[www.cnrs.fr](http://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**

