

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 ”
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-Vallette (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

	Groupe de Travail « Ports maritimes » Antoine Fremont (CNAM)
09h00 - 10h00	« Le GT “ Ports maritimes ” : Introduction et contexte » Eric Foulquier et Iwan Le Berre (Laboratoire LETG – 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)
	« Le GT “ Océan Numérique ” : Introduction et contexte » Marie Bonnin (IRD, LEMAR)
11h00 - 12h00	“ 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

14h00-14h15	Martina Knoop (MITI/CNRS) « Actions transverses et interdisciplinaires » 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)
14h15-15h15	“ 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 ”
15h15 - 15h35	Présentations Theses GDR (2 présentations)
15h35 - 16h05	Pause café Art&Science Hélène Artaud (MNHN, PALOC)
16h05 - 16h45	“ 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 Sellegri (CNRS, LAMP) Serge Bernard (CNRS, LIRMM)
16h45 - 17h45	« 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) ”
17h45 - 18h15	Des nouveaux GTs pour le GDR ?
18h15 - 18h30	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

