

EMBARQUEZ

DANS LA DÉCENNIE POUR LES SCIENCES OCÉANIQUES !

Crédit photo : Erwan AMICE

8h30 – PETIT-DÉJEUNER D'ACCUEIL

MERCREDI 6 JUILLET 2022 – OCÉANOPOLIS, BREST

9h – OUVERTURE DU COLLOQUE

Nathalie Péron-Lecorps, Directrice déléguée mer, Océanopolis

Céline Liret, Directrice scientifique, partenariats et relations internationales, Océanopolis

Gwenaëlle Hello, Sous-directrice de la recherche au Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires et Présidente du Comité national français pour la Commission océanographique intergouvernementale de l'UNESCO

9h30 – INTRODUCTION : quels sont les enjeux de la Décennie pour la France et pour la communauté scientifique ?

Julian Barbière, Head, Marine Policy and Regional Coordination Section – Ocean Decade Focal Point, Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO

Anne-France Didier, Conseillère politiques territoriales et pilote ODD14 au Secrétariat d'État à la mer (en vidéo)

Denis Robin, Secrétaire général de la Mer

Les pilotes (Ifremer et CNRS) du PPR « Océan et climat »

10h – TABLE RONDE 1 : VERS UNE CONNAISSANCE APPROFONDIE : OBSERVER, ÉTUDIER, MESURER L'OCÉAN

L'observation de l'océan revêt des enjeux importants qui seront analysés et discutés : comment améliorer la connaissance de cet environnement dans toutes ses dimensions et coordonner l'observation réalisée à des échelles variables, que ce soit en surface, en profondeur, ou au niveau des zones polaires ?

Yves-Marie Paulet, Vice-Président Mer, Université de Bretagne Occidentale (UBO)

Mathieu Belbeoch, Responsable, OceanOPS

Hélène Leau, Unité Recherches et Développements Technologiques, Service Ingénierie et Instrumentation Marine, Ifremer

Sabrina Speich, Professeur de Géosciences et membre du Laboratoire de Météorologie Dynamique, Ecole Normale Supérieure

Fondation Tara Océan, nom de l'intervenant.e à venir

11h – PAUSE CAFÉ

11h30 – TABLE RONDE 2 : VERS UN OCÉAN MODÉLISÉ : LE JUMEAU NUMÉRIQUE

La modélisation de l'océan à partir des observations réalisées recouvre nombre de sujets, de l'état actuel à la prévision, des fonds marins à l'interface océan-atmosphère, sans oublier le volet biodiversité. Les experts présenteront un panel de projets et recherches en cours.

Pierre Bahurel, Directeur général, Mercator Océan International

Laurent Kerléguer, Directeur, Shom (Service hydrographique et océanographique de la Marine)

Mathieu Chevallier, Responsable du département de prévision marine et océanographique, Météo-France

Audrey Darnaude, Chargée de recherche CNRS, UMR Marbec, Université de Montpellier

12h30 – DÉJUNER

14h – TABLE RONDE 3 : VERS UNE CULTURE OCÉANIQUE POUR TOUS : LE PARTAGE DES CONNAISSANCES SCIENTIFIQUES

Comment diffuser les connaissances actuelles sur l'océan acquises par la communauté scientifique ? Comment atteindre une large diversité de public ? Partager les expériences, transmettre les savoirs pour informer, sensibiliser, éduquer, engager : tour d'horizon de projets existants.

Céline Liret, Directrice scientifique, partenariats et relations internationales, Océanopolis

Expédition 7^e continent, nom de l'intervenant.e à venir

Emmanuelle Périé-Bardout, Directrice, Under The Pôle

Diana Ruiz-Pino et **Alban Lazar**, LOCEAN-IPSL, Sorbonne Université

15h – S'ENGAGER DANS LA DÉCENNIE POUR LES SCIENCES OCÉANIQUES : POURQUOI ?

Les porteurs d'actions et de projets engagés dans la Décennie pour les sciences océaniques témoignent et partagent leurs expériences.

Tamatoa Bambridge, membre du comité consultatif de la Décennie des Nations Unies pour les Sciences Océaniques (en vidéo) – en attente de confirmation

François Frey, Président, Esprit de Vélox

Sarah Palazo, Assistante du projet Sea'ties, Plateforme Océan et climat

Fondation, nom de l'intervenant.e à venir

15h45 – PAUSE CAFÉ

16h15 – REGARDS DE JEUNES CHERCHEURS ET ENTREPRENEURS SUR LA DÉCENNIE

Perrine Bauchot, Doctorante, ENSTA Bretagne et IMT Atlantique (Chaire OceaniX)

Péran Plouhinec, Doctorant, Lab-LEX, UBO

Jeunes professionnels, noms des intervenant.e.s à venir

16h45 – CLÔTURE DU COLLOQUE

Françoise Gaill, Directrice de recherche émérite, CNRS - Vice-présidente, Plateforme Océan et Climat



Océanopolis
BREST



2021-2030
Décennie des Nations Unies
pour les sciences océaniques
au service du développement durable



Crédit photo : Erwan AMICE



Crédit photo : Erwan AMICE

Pour vous inscrire, c'est [ici](#) !