

# EMBARQUEZ

## DANS LA DÉCENNIE POUR LES SCIENCES OCÉANIQUES !

Crédit photo : Erwan AMICE



Océanopolis  
BREST



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

### 8h30 – PETIT-DÉJEUNER D'ACCUEIL

#### 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 ?

**Alison Clausen**, Programme Specialist, Marine Policy and Regional Coordination Section – 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 »

MERCREDI 6 JUILLET 2022 – OCÉANOPOLIS, BREST

#### 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

#### 11h – PAUSE CAFÉ

#### 11h30 – TABLE RONDE 2 : VERS UN OCÉAN MODÉLISÉ : LE JUMENT 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 Darnaud**, Chargée de recherche CNRS, UMR Marbec, Université de Montpellier

#### 12h30 – DÉJUNER



Crédit photo : Erwan AMICE

#### 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

**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.

**Olivier Dufournaud**, Ocean Decade Community Coordinator, Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO

**François Frey**, Président, Esprit de Vélox

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

#### 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

#### 16h45 – CLÔTURE DU COLLOQUE

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

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

Crédit photo : Erwan AMICE