

Actualités

NOUVEL APPEL À L'ACTION DE LA DÉCENNIE N°03/2022 - 15 AVRIL AU 30 AOÛT 2022

L'océan permet le développement économique, apporte du bien-être à l'Homme, il assure la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance de centaines de millions de personnes parmi les plus pauvres du monde.

Mais pour concrétiser la vision d'un océan durable et productif, il faut disposer de connaissances et d'outils permettant de soutenir la reconstitution des stocks de poissons sauvages et le déploiement de pratiques durables de gestion des pêches et d'aquaculture. L'innovation, les développements technologiques et les outils d'aide à la décision pour minimiser les risques, éviter les dommages durables et optimiser la contribution des secteurs économiques au développement d'une économie océanique durable sont essentiels. Fournir aux gouvernements et aux décideurs industriels des informations adaptées et des cadres de gestion des océans tels que la planification durable des océans, qui renforcent la résilience, reconnaissent les seuils et évitent les points de basculement écologiques, sont nécessaires pour guider le développement d'économies océaniques durables et promouvoir les secteurs marins.

Le nouvel appel à l'action de la Décennie n°03/2022 est une invitation aux partenaires du monde entier à demander l'approbation des actions transformatrices de la Décennie qui contribuent à la vision de la Décennie pour les sciences océaniques.

Coïncidant avec l'Année internationale de la pêche et de l'aquaculture artisanales, le champ d'application de l'appel à programmes de la Décennie est le Défi 3 - Alimentation bleue durable et le Défi 4 - Économie océanique durable. Les deux défis de la Décennie pour les sciences océaniques sont étroitement liés. Le terme "économie durable des océans" présente de nombreuses facettes dans différents secteurs, notamment des éléments liés à l'énergie, à la pêche et à l'aquaculture, au transport maritime, au tourisme...

D'un point de vue régional, cet appel à projets de la Décennie vise à cibler les projets axés sur l'Afrique et les petits États insulaires en développement (PEID) du Pacifique. À ce jour, ces régions continuent d'être sous-financées par rapport à des régions comme l'Europe et l'Amérique du Nord.

Pour en savoir plus sur cet appel: https://forum.oceandecade.org/page/call-for-decade-actions et https://www.oceandecade.org/news/ocean-decade-launches-new-call-for-decade-actions-no-03-2022/

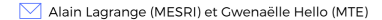


Gwenaëlle Hello et Aurélie Chamiot Prieur (MTE)

L'UNITÉ DE COORDINATION DE LA DÉCENNIE S'AGRANDIT : LA FRANCE CONTRIBUE!

L'Unité de coordination de la Décennie continue de se développer avec l'arrivée de deux nouveaux détachements :

- Louis Demargne, responsable de la gestion des données et des connaissances, mis à disposition par Fugro le premier spécialiste mondial des géo-données ;
- Olivier Dufourneaud, qui vient de rejoindre récemment l'équipe de l'Unité et mis à disposition par le gouvernement français.



EMBARQUEZ POUR BREST LE 6 JUILLET 2022

Le Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires et Océanopolis vous proposent d'échanger à Brest le 6 juillet lors d'un colloque s'inscrivant dans le cadre de la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques.

Organisé autour de tables rondes et de témoignages, il sera l'occasion de donner la parole aux acteurs français déjà engagés dans cette Décennie et de mettre en lumière leurs actions et projets. Les interventions s'articuleront autour de l'océan numérique (observation et modélisation) et de la culture océanique.

Que vous souhaitiez vous informer ou vous impliquer dans cette dynamique, participez à ce colloque le 6 juillet et partagez l'information dans vos réseaux!

Retrouvez le **programme** <u>ici</u>, et **inscrivez-vous** en suivant <u>ce lien</u> (places limitées)

🔽 Gwenaëlle Hello et Aurélie Chamiot Prieur (MTE)









PROGRAMME PRIORITAIRE DE RECHERCHE (PPR) OCÉAN ET CLIMAT : RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS "UN OCÉAN DE SOLUTIONS"

Le programme prioritaire de recherche « Océan et climat », piloté par le CNRS et l'Ifremer, vise à structurer la recherche française pour mieux connaître l'océan et son écosystème afin de mieux le protéger.

L'appel à projet du Programme « Investissements d'avenir » PPR Océan et Climat : un océan de solutions, a été ouvert le 8 juin 2021. L'Agence nationale de la recherche (ANR) a la responsabilité de la sélection, du conventionnement et du suivi des projets qui seront proposés au financement.

22 projets ont été déposés émanant des différents organismes de recherche et d'universités impliqués dans les sciences marines et couvrant presque la totalité des défis. Les projets sélectionnés sont présentés dans le tableau ci-après :



Acronyme & Titre du projet	Responsable scientifique et technique	Etablissement coordinateur
CLIMArcTIC Des impacts régionaux aux impacts globaux du changement climatique en Arctique : une perspective interdisciplinaire.	Mme Camille Lique	IFREMER
FUTURE-OBS Observatoire augmenté pour les socio- écosystèmes côtiers.	M. Eric Thiébaut	Sorbonne Université
FUTURISKS Risques côtiers passés à futurs dans les territoires d'Outre-Mer insulaires tropicaux français : des impacts aux solutions.	Mme Virginie Duvat	CNRS
LIFEDEEPER Vivre Ensemble dans le futur : vulnérabilité des écosystèmes profonds face à la potentielle exploitation des ressources minérales.	Mme Marie Anne Cambon	IFREMER
MEDIATION Développements méthodologiques pour un jumeau numérique robuste et efficace de l'océan.	M. Laurent Debreu	INRIA
RiOMar Observer et anticiper l'évolution des zones côtières françaises sous influence des fleuves au 21e siècle.	M. Christophe Rabouille	CEA

© ANK

Un second appel à projets sera lancé en 2023 sur des défis et enjeux prioritaires qui n'auraient pas été financés lors du premier appel.

Pour plus d'informations sur les projets retenus à l'appel à projets « Un océan de solutions » : https://anr.fr/fr/detail/call/un-ocean-de-solutions-appel-a-projets/

Pour plus d'informations sur le PPR « Océan et climat » :

https://wwz.ifremer.fr/Espace-Presse/Communiques-de-presse/Ocean-et-climat-la-recherche-francaise-mobilisee-dans-un-programme-prioritaire-de-recherche et https://www.cnrs.fr/fr/ocean-et-climat-la-recherche-francaise-mobilisee-dans-un-programme-prioritaire-de-recherche

CONFÉRENCE DES NATIONS UNIES SUR L'OCÉAN - LISBONNE (PORTUGAL) DU 27 JUIN AU 1ER JUILLET 2022

Sauver les océans, protéger notre avenir

La Conférence sur les océans, organisée conjointement par les Gouvernements kényan et portugais, se tient à un moment critique où le monde renforce ses efforts pour se mobiliser, créer des solutions et les mettre en œuvre pour réaliser les 17 objectifs de développement durable à l'horizon 2030. La conférence, qui constitue l'un des premiers jalons de la "Décennie d'action pour atteindre les objectifs du développement durable", lancée par le Secrétaire général des Nations Unies, António Guterres, permettra de mettre en place des solutions innovantes fondées sur la science, dont le besoin se fait cruellement sentir, afin d'ouvrir un nouveau chapitre de l'action mondiale en faveur des océans.



Plus d'informations : https://www.un.org/fr/conferences/ocean2022

UN GROUPEMENT DE RECHERCHE (GDR) CNRS DÉDIÉ AUX SCIENCES OCÉANIQUES : OMER

En 2021 un nouveau Groupement de Recherche (GdR) du CNRS, intitulé "Océan et Mers" (OMER) a été créé. OMER a vocation à fédérer une communauté scientifique la plus large possible, et à favoriser des synergies entre disciplines autour de l'océan et des mers. La participation au GdR est ouverte à toutes les personnes intéressées.

OMER se propose de remplir cinq missions principales :

- Une mission d'animation de la communauté scientifique française (tous les partenaires) qui se reconnaît autour de l'objet "Océan" ;
- Une mission de coordination des activités de recherche et de propositions de nouvelles thématiques autour de l'objet "Océan" ;
- Une mission de veille scientifique et de prospective dans son champ thématique pour permettre à la direction du CNRS de suivre les évolutions du domaine en termes de résultats, de nouveaux défis scientifiques et d'enjeux de société;
- Une mission de "formation" des professions pour le développement de la recherche en société (enseignants, journalistes, magistrats, préfets, parlementaires...), de formation transversale des doctorants et post-doctorants et de formation permanente;
- Une mission de valorisation et de diffusion des travaux sur les mers et l'océan en s'appuyant notamment sur la promotion d'un travail de recherche placé entre Art et Sciences.

Les principes fondateurs, la gouvernance et le périmètre scientifique du GdR OMER sont disponibles à l'adresse suivante : https://miti.cnrs.fr/initiatives-transver/ocean/

Pour s'inscrire au GdR OMER, un formulaire est disponible à cette adresse : https://survey.cnrs.fr/index.php/859372?lang=fr

Fabrizio D'Ortenzio (Laboratoire d'Océanographie de Villefranche - Sorbonne Université - CNRS)

Agenda



Les grands évènements des mois à venir...

- Conférence des Nations Unies sur l'Océan 2022 : du 27/06/2022 au 01/07/2022, organisée à Lisbonne (Portugal) par les Gouvernements kenyan et portugais
 --> https://www.un.org/en/conferences/ocean2022
- Colloque Embarquez dans la Décennie pour les sciences océaniques ! : le 06/07/2022, organisé à Brest (France)
- Cinquième Congrès international des aires marines protégées (IMPAC5): du 01/09/2022 au 08/09/2022, organisé à Vancouver (Canada)
 --> https://www.impac5.ca/fr/?sfw=pass1643119216
- 27e session de la Conférence des Parties (COP 27) à la Convention-cadre des Nations Unies sur le changement climatique (UNFCCC COP 27) : du 07/11/2022 au 18/11/2022, organisé à Sharm El-Sheikh (Egypte)



Pour les curieux



FORMATION - DIPLÔME UNIVERSITAIRE : RESTAURATION ÉCOLOGIQUE DES PETITS **FONDS CÔTIERS**

La formation des acteurs de la mer est indispensable pour assurer la mise en œuvre d'actions efficaces en faveur de la Méditerranée. Le nouveau diplôme universitaire DU "restauration écologique des petits fonds côtiers" vise à former les étudiants et les professionnels aux enjeux de la restauration écologique des petits fonds côtiers, cette politique récente vient compléter les mesures déjà engagées au titre de la lutte contre la pollution et de la non dégradation du milieu marin méditerranéen.

savoir plus : https://sciences.edu.umontpellier.fr/files/2021/12/DU-Restauration-Pour en ecologique.pdf



Pierre Boissery (Agence de l'eau Rhône - Méditerranée - Corse)

JACQUES PERRIN, UN CINÉASTE ET PRODUCTEUR ENGAGÉ, DÉFENSEUR DE LA **NATURE**

Jacques Perrin avait cette façon unique de nous mettre en immersion au cœur de la nature, dans les airs, sur terre ou sous les flots, mais toujours à hauteur d'animaux, quelque soit l'espace et le temps ; cet art de nous faire sentir leurs émotions, croiser leurs regards, partager leur vie et leur mort, comprendre le message qu'ils nous livrent à nous, les Hommes.



Ainsi, dans Océans (2010) qui a demandé trois ans de préparation et quatre ans de tournage, on évolue parmi les poissons ; dans Le Peuple Migrateur (2001), on survole aux côtés des oiseaux l'Asie, l'Amérique et l'Europe.

Sa voix de conteur portera à jamais le film dédié à la Flotte océanographique française opérée par l'Ifremer.

C'est un acteur d'un cinéma engagé pour la planète qui s'en est allé, laissant derrière lui une œuvre cinématographique dans laquelle se replonger.

> UNE INFO À PARTAGER ? ENVOYER UN MAIL À **AURÉLIE CHAMIOT PRIEUR** aurelie.chamiot-prieur@developpement-durable.gouv.fr



Engagez-vous à nos côtés pour faire vivre la Décennie



