



LES TEMPS FORTS À VENIR

- **2024** : Journées portes ouvertes 2024 – 40 ans de l'Ifremer [🔗](#)
- **26-30 août** : 14^e conférence européenne sur la restauration écologique | Tartu, Estonie [🔗](#)
- **10 septembre** : Autres mesures de conservation efficaces (OECM) État des lieux et prochaines étapes pour la mer Méditerranée | En ligne [🔗](#)
- **11 septembre** : Conférence des parties prenantes de la mer Noire | Chisinau, Moldavie [🔗](#)
- **16-20 septembre** : Semaine de la côte méditerranéenne et des stratégies macro-régionales 2024, une coopération plus forte pour un meilleur avenir [🔗](#)
- **19 septembre** : Journée Mer et Horizons : "Quelles trajectoires pour une économie bleue durable ?" | Toulon [🔗](#)
- **20 septembre** : Projet MSP-GREEN - Atelier méditerranéen | Hybride (Izola, Slovénie - En ligne) [🔗](#)
- **30 septembre-3 octobre** : 18^{ème} Conférence de Plinius sur les risques méditerranéens et le changement climatique | Chania, Grèce [🔗](#)
- **1-3 octobre** : Prochaine réunion du Comité de pilotage OuestMED et Hackathon | Algarve, Portugal [🔗](#)
- **9 octobre** : EURegionsWeek 2024 - Atelier MOT-CER sur la coopération maritime | Bruxelles [🔗](#)
- **15-17 octobre** : Sea Tech Week® 2024 sur la sécurité et la sûreté maritime (Brest) [🔗](#)
- **16-18 octobre** : Blue Planet Economy Expoforum | Rome, Italie [🔗](#)
- **22-24 octobre** : European MSP Week | Marseille, France [🔗](#)



APPELS À PROJETS – FINANCEMENTS

- Appels à projets Horizon Europe – ouverture le 17/09/2024 : 1) Critical technologies for the future ocean energy farms, 2) Demonstrations of innovative floating wind concepts | date limite le 4 février 2025 [🔗](#)
- Appel à projets territoriaux stratégiques Programme EuroMED | date limite 29 septembre 2024 [🔗](#)
- Projet SHORE (Méditerranée) – « ocean literacy » : ouverture des adhésions à la Mission Ocean Helix | [🔗](#)
- Appels à proposition 2024 du programme LIFE [🔗](#)
- Technologies pour les futures fermes énergétiques marines | date limite : 5 septembre 2024 [🔗](#)
- Guide sur les financements pour la transition énergétique verte de la pêche et de l'aquaculture [🔗](#)
- Annonce des 26 lauréats du dernier appel à projets de la Mission Océan [🔗](#)



ÉTUDES & DOCUMENTS
















- Principaux résultats du débat de haut niveau sur les stratégies de l'UE sur les bassins maritimes - EMD 2024 [🔗](#)
- Conférence de haut niveau du G7 sur la santé de la Méditerranéen et l'océan Atlantiques et la résilience côtière en lien avec la Mission Océan le 11 juillet – Replay [🔗](#)

La conférence a présenté les efforts internationaux, les progrès et les solutions innovantes en matière de surveillance, de restauration et de régénération des océans, des mers et des zones côtières, en abordant trois domaines d'action pertinents dans le cadre du volet science et technologie du G7 et intéressants pour les actions de la SMA et de OuestMED: i) les initiatives de recherche et d'innovation visant à promouvoir la restauration et la régénération des écosystèmes marins et de leur biodiversité ; ii) les jumeaux numériques et les technologies émergentes pour la surveillance et l'évaluation avancées des écosystèmes océaniques ; iii) la coopération avec les pays à revenu faible et intermédiaire, en particulier l'Afrique.

- Communication de la Commission du 4 juillet : Orientations sur les cadres d'investissement collaboratifs pour les projets énergétiques en mer [🔗](#)

Compte tenu de la complexité des projets énergétiques en mer, une coopération renforcée au niveau régional est nécessaire avec la mise en place de nouveaux projets transfrontières et un système équitable de répartition des

coûts d'investissement reflétant la répartition des avantages. Il convient donc d'élaborer des cadres d'investissement collaboratifs qui permettent aux États membres d'atteindre leurs objectifs combinés, garantissant ainsi la mise en place des conditions propices nécessaires.

- **Nouvelle formation en ligne et gratuite (MOOC de 15h) sur le sujet « multi-usage de l'espace maritime »** 
La formation est portée par le projet FLORES (Forward Looking at the Offshore Renewables), qui vise à développer des outils et des activités pour soutenir et étendre le 'pacte de compétences pour les énergies renouvelables en mer'. Ce MOOC vise à fournir des exemples concrets de sites multi-usages en action, ainsi que des discussions sur d'autres solutions énergétiques offshore efficaces en termes d'espace. Il propose une étude introductive sur le thème de la multi-utilisation des océans, avec un accent particulier sur les combinaisons multi-usages qui incluent des parcs éoliens offshore.
- **Livret questions et réponse sur l'éolien en mer du Syndicat des Energies Marines Renouvelables** 
- **Green shipping. L'UE va investir un montant record de 7 milliards d'euros dans des infrastructures de transport durables, sûres et intelligentes** 
Dans le cadre du développement du réseau transeuropéen de transport (RTE-T), l'UE va investir un montant record de 7 milliards d'euros dans des infrastructures de transport durables, sûres et intelligentes dont une vingtaine de ports maritimes situés notamment en Irlande, en Espagne, à Malte, à Chypre, en Croatie et en Grèce, qui bénéficieront d'une aide pour moderniser leurs infrastructures, dont une partie leur permettra d'approvisionner les navires en électricité à quai, ou de transporter des énergies renouvelables. Les ports français du Havre, de Nantes-Saint-Nazaire, Bordeaux, Marseille-Fos et Nice font partie de ce RTE-T rejoints en 2023 par les ports de Brest-Roscoff et Sète qui pourront donc être éligibles à des financements de l'Union européenne à la clé pour mener de grands projets d'infrastructures et de transport décarboné d'ici 2050.
- **Mécanisme d'aide à l'aquaculture de l'UE (AAM). Rendre l'aquaculture européenne plus durable et plus compétitive** 
- **L'histoire d'une réussite OuestMED. Aquaculture durable. Rencontrez NewTechAqua - les innovateurs européens de l'aquaculture** 
- **Parution de la 2^e lettre d'information du projet européen (FEAMPA) FISATUR (Réseau Atlantique d'Expériences Touristiques Maritimes et de la Pêche)** . **Questionnaire récréatif** . **Lien site Fisatur** 
- **Parution d'une note du projet européen (Horizon Europe) PERMAGOV (Improving the PERFORMANCE of MARine GOVERNance in support of the EU Green Deal) sur l'identification des principales barrières institutionnelles à la mise en œuvre des politiques publiques de gouvernance maritime (transport, énergie, pollution, environnement) et à l'innovation et sur comment les surmonter** . **Projet PERMAGOV** 
- **Parution le 10 juin de la nouvelle Stratégie Nationale pour la Mer et le Littoral 2024-2030** 
- **Replay Journées européennes de la mer – 30-31 mai – Svendborg : session sur les stratégies et initiatives de bassins (jour 1) et session 'Our Ocean : restore our Ocean and waters – Cities at the rescue** 
- **Publication du rapport annuel 2024 sur l'économie bleue dans l'UE** 
- **Rapport Blue Invest 2024 'Unlocking the potential of the blue economy'** 
- **Déclaration de Venise pour la connaissance des océans en action : Comment engager la société à régénérer l'écosystème le plus précieux de notre planète** » (COI-UNESCO) 

Pour en savoir plus

Site internet de l'Initiative OuestMED : <https://westmed-initiative.ec.europa.eu>

Contact coordination nationale de la stratégie : sdpm.seml.dgampa@mer.gouv.fr

Contact équipe d'assistance – hub national France : france@westmed-initiative.ec.europa.eu

Vous souhaitez nous adresser des informations pour un prochain Mémo : initiative-Ouest-Med@europe-en-france.gouv.fr

S'abonner/se désabonner : initiative-Ouest-Med@europe-en-france.gouv.fr

