



# LANCEMENT DU HUB NATIONAL TUNISIEN BLUEMISSIONMED



MISSION DE L'UE  
« RESTAURER NOTRE OCÉAN  
ET NOTRE MILIEU AQUATIQUE »

Tunis, Le 5 Décembre 2023

### Note conceptuelle

Même s'il s'agit d'un mal universel, la pollution marine affecte plus sévèrement la Méditerranée, mer semi-fermée, bassin de concentration et ne représentant qu'à peine 1% de la superficie de l'Océan Mondial. Et, à l'instar de toutes les côtes méditerranéennes, le littoral tunisien subit une grande pression urbaine, touristique et industrielle et est donc le siège d'une grande pollution. Qu'elle soit d'origine chimique, biologique ou physique, cette pollution représente un danger croissant pour la santé humaine, les écosystèmes et les économies.

Il s'agit d'une tendance alarmante dont l'une des manifestations les plus visibles est l'accumulation de déchets plastiques. En effet, La pollution par le plastique a considérablement augmenté durant les 50 dernières années et est devenue une menace majeure pour la Méditerranée. Selon le WWF (2019), plus d'un demi-million de tonnes de plastique sont rejetées dans les eaux méditerranéennes chaque année. Dans le même temps, environ 62 millions de macrodéchets flotteraient à la surface de l'ensemble du bassin méditerranéen. D'ailleurs, c'est dans ce cadre qu'a été lancée dès 2014 l'initiative BlueMed (<http://www.blumed-initiative.eu/>) qui a placé la pollution marine et ses impacts en tête des priorités de recherche et ce d'un commun accord de tous les pays riverains de la Méditerranée.

Plus récemment (2021), la Commission Européenne a dédié l'une de ces cinq missions de recherche et développement à l'océan. Cette mission baptisée « **Restaurer nos océans et notre milieu aquatique d'ici 2030** » fait partie d'Horizon Europe et son ultime objectif est la restauration de la santé de l'un de nos biens communs les plus précieux : nos océans et nos eaux. Cet objectif s'insère dans le pacte vert européen en restaurant les écosystèmes et la biodiversité, en éliminant la pollution et en rendant l'économie bleue neutre en carbone et circulaire (voir figure 1).

Pour la mise en œuvre de la Mission, la Commission a lancé des phares géographiques (dont un méditerranéen). Il s'agit de démontrer que les objectifs de la mission sont réalisables et que les spécificités régionales et/ou sous-régionales seront prises en considération. C'est justement dans le cadre du lighthouse méditerranéen que s'inscrit le projet BlueMissionMed (<https://bluemissionmed.eu/>) dont BusinessMed est partenaire.

Pour informer tous les acteurs concernés et les associer à ces nobles actions, BUSINESSMED organise un atelier de travail dédié à la pollution marine en Tunisie. Il s'agit de dégager une vision nationale commune et opérationnelle qui serait le catalyseur pour un plan continu et rigoureux permettant de minimiser les effets de toutes les pollutions (y compris par le plastique) et ce dans des délais raisonnables.

L'un des objectifs visés est la mise en place d'un Hub national qui serait doté d'une plateforme interactive et au sein de laquelle, les acteurs principaux (chercheurs, technologues, gestionnaires, législateurs, tissu associatif, professionnels, etc.) trouveront les informations utiles et les mécanismes mis en place leur permettant de s'insérer dans une dynamique positive, axée sur l'élimination des déchets et la minimisation des impacts de la pollution marine, basée sur des solutions innovantes et aussi sur une meilleure sensibilisation du grand public.

## **BlueMissionMed: LANCEMENT DU HUB NATIONAL TUNISIEN**

Ce Hub s'adossera sur des personnes-ressources venues de tous les horizons et jouera le rôle de facilitateur aussi bien dans la mise en œuvre de nouvelles approches technologiques que dans l'accès au financement.

### **Résumé du projet BlueMissionMed**

La mission "Restaurer nos océans et nos eaux d'ici à 2030" fournit un cadre holistique et cohérent pour développer une approche systémique de la dépollution et de la régénération de l'hydrosphère du bassin, ce qui est un besoin criant en mer Méditerranée (MED).

Le projet BlueMissionMed, propose de mettre en place, de structurer et d'autonomiser un phare MED soutenant le développement et le déploiement de solutions technologiques, sociales, commerciales et de gouvernance innovantes et transformatrices pour assurer une réduction de 30 à 50% de la pollution de l'hydrosphère du bassin d'ici à 2030. Il s'agira d'une plateforme numérique interactive multi-acteurs capable d'offrir à tous les pays/régions et parties prenantes de la région MED l'accès aux connaissances et outils nécessaires. La CSA BlueMissionMed veillera également à ce que :

- La cohérence, l'alignement et le suivi des politiques, initiatives et actions de l'UE, nationales et locales dans le bassin MED ;
- Une fourniture efficace de services techniques, de gouvernance et de modèles d'entreprise pour soutenir et garantir un développement socio-économique durable du bassin ;
- Un écosystème d'innovation à l'échelle du bassin qui fonctionne bien et qui est attractif pour les investisseurs et les entreprises ;
- L'engagement nécessaire de la société dans son ensemble, grâce à une approche solide de sensibilisation et de science citoyenne dans sa mise en œuvre dans le bassin maritime et au-delà ; le déploiement efficace de la Charte de mise en œuvre de la Mission et le pilotage des objectifs de la Mission pour le bassin MED d'ici 2025.

### **Avis de non-responsabilité**

Financé par l'Union européenne dans le cadre du programme Horizon Europe, subvention n° 101094073 (BlueMissionMed). Les points de vue et opinions exprimés n'engagent que leurs auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'autorité qui a accordé la subvention, l'Agence exécutive européenne pour le climat, les infrastructures et l'environnement (CINEA). Ni l'Union européenne ni l'autorité subventionnaire ne peuvent en être tenues pour responsables.

**Copyright notice:** © 2022 - 2025 BlueMissionMed project

## AGENDA

Le programme de la journée a été établi en ayant en ligne de mire la meilleure approche participative possible.

**Lieu : Tunis**

**Date : 5 décembre 2023**

08 :30 - 09 :00	<b>Accueil et inscription des participants</b>
09 :00 - 09 :30	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mr Samir Majoul, Président UTICA (TBC)</li> <li>● Mme Jihen Boutiba Mrad, Secretary General BUSINESSMED</li> <li>● Mr Marcus Cornaro, Ambassadeur de l'Union européenne en Tunisie (TBC)</li> <li>● Helmi Merdassi, Directeur Général UGPO Horizon Europe (MESRS)</li> <li>● Mme Leila Chikhaoui, ministre de l'Environnement (TBC)</li> </ul> <p>Moderateur : Cherif Sammari, GSO- BlueMed</p>
09 :30 - 10 :20	<p><b>Session 1 : La pollution marine en Tunisie, modérateur : Cherif Sammari (5min)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Dr. Sana Ben Ismail, INSTM (7min)</li> <li>● Mr Jamel Jrijer WWF Afrique du nord (7min)</li> <li>● Wided Mejri, Anged (7min)</li> <li>● Awatef Messai, DGEQV (7min)</li> <li>● Mr Salem Miladi, WestMed (7min)</li> </ul> <p><b>Questions /Réponses (10min)</b></p>
10 :20 - 10 :40	<b>Pause-Café</b>

10 :40 - 11 :30	<p><b>Session 2 : Implication des gestionnaires, des PME et de la société civile dans la lutte contre la pollution marine, modérateur : Mahdi Khomsi, BUSINESSMED (5min)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mr Salem Nabgha, UTICA (7min)</li> <li>● Mr Mounir Majdoub, Consultant indépendant en développement durable (7min)</li> <li>● Mme Fatma Karray, CBS (7min)</li> <li>● Mr Mohamed Salah Azaza, INSTM (7min)</li> <li>● <b>Success Story:</b> Mr Morsi Feki, Jeunes Sciences Kerkennah (7min)</li> </ul> <p><b>Questions /Réponses (10min)</b></p>
11 :30 - 13 :30	<p><b>Tour de Table animé par C. Sammari &amp; M. Khomsi</b></p> <p>Discussions axées principalement sur les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mise en place d'un Hub National</li> <li>✓ Méthodologie de travail</li> <li>✓ Echancier &amp; dates clés</li> <li>✓ Organisation des groupes de travail par pilier</li> <li>✓ Questions diverses</li> </ul>
13 :30 - 13 :40	<p><b>Clôture de la journée</b> C. Sammari &amp; Mahdi Khomsi</p>
13 :40 - 15 :00	<p><b>Pause déjeuner</b></p>



SUPPORTING THE MEDITERRANEAN SEA BASIN LIGHTHOUSE FOR THE IMPLEMENTATION OF THE EU MISSION RESTORE OUR OCEAN AND WATERS

BlueMissionMed will Inspire, Inform, Assess, Mobilise, Connect and Empower all the actors that can Take a Role in preventing and eliminating pollution in the Mediterranean sea and waters.

The BlueMissionMed Coordination and Support Action (CSA) will design, structure and support a well-functioning basin scale innovation ecosystem, ensuring fast progress towards the achievement of Mission "Restore Our Oceans and Waters by 2030" objectives and important impact on the society.

The project builds on, connect and structure existing initiatives and activities to disseminate and upscale solutions and mobilise relevant actors with the specific aim of addressing the Objective 2 of the Mission, namely "prevent and eliminate pollution of our ocean, seas and waters".

BlueMissionMed will engage stakeholders from Policy, Business, Research&Innovation and Civil Society, as well as the so-called Ecosystem Enablers to synergize the actions of the Mission Lighthouse in the Mediterranean basin.

### OBJECTIVES



Boosting a well-functioning basin scale innovation ecosystem attractive to investors and businesses



Facilitating coherence, alignment and monitoring of EU, national and local policies, initiatives and actions ongoing the Mediterranean basin



Providing technical services, governance and business models to support and guarantee a sustainable socio-economic development of the Mediterranean basin



Ensuring engagement of all stakeholders, including the society at large, thanks to a robust awareness raising and citizen science approach

### EXPECTED OUTCOMES



Structuring the Mediterranean Sea basin Lighthouse governance and networking

Framing Ecosystem's opportunity, needs and gaps

Empowering and supporting the Mediterranean Sea basin innovation ecosystem

Ensure transferability and replicability by consolidating the BlueMissionMed experience in lessons learnt and policy recommendations

Contribute to Mission implementation's monitoring in the Mediterranean area

Increase the awareness about the Mission and promote the emotional connection and involvement of citizens

