#### **NOTE CONCEPTUELLE**

# Forum méditerranéen des parties prenantes sur l'environnement et l'action climatique

« Favoriser le changement de comportement »

Des ONG et OSC, parlementaires, journalistes, organisations de femmes et de jeunes, ainsi que d'autres parties prenantes, se donnent rendez-vous au Caire le

#### 21-23 octobre 2025

à l' Hôtel Triumph Plaza, Le Caire, Égypte

#### Introduction

Ce forum se tient à un moment où les difficultés et les défis imprévus qui affectent l'environnement et le développement durable de la Méditerranée et du globe sont très tangibles pour l'ensemble de la société. La réalisation des objectifs de développement durable semble irréaliste, alors que la paix, la prospérité et l'accès à un environnement sain sont hors de portée pour des millions de personnes dans la région.

La Méditerranée est particulièrement touchée par le changement climatique. La hausse des températures et du niveau de la mer, la pénurie d'eau, la désertification, les phénomènes météorologiques extrêmes et la pression croissante sur les écosystèmes menacent le bien-être d'un nombre croissant de communautés dans toute la région.

Alors que les pays et les organisations intergouvernementales accélèrent leurs efforts pour passer à des économies à faible émission de carbone, plus résistantes aux effets néfastes du changement climatique et à ses conséquences socio-économiques à grande échelle, de nouvelles pressions continuent d'apparaître et les progrès ne sont pas assez rapides.

Les acteurs non gouvernementaux, malgré les difficultés actuelles (réduction de l'espace civique, accès limité au financement, etc.), ne se contentent pas d'attendre en marge, mais défendent plutôt des avancées innovantes sur plusieurs fronts. Le rôle catalyseur de la société civile dans la promotion d'un consensus sociétal plus large pour soutenir la mise en œuvre réussie des politiques nationales, régionales et internationales connexes n'a jamais été aussi reconnu et apprécié. La sensibilisation au changement climatique et aux questions environnementales reste limitée dans la région du voisinage sud, tant dans les secteurs économiques que dans le grand public, même si cette région est la deuxième plus touchée par le réchauffement climatique de notre planète (après l'Arctique) et comprend certains des pays les plus vulnérables au changement climatique. Beaucoup considèrent la protection de l'environnement, la lutte contre la perte de biodiversité et l'action climatique comme des priorités secondaires par rapport aux défis économiques, au chômage et aux troubles politiques. Cela est particulièrement vrai à ce moment précis.

Malgré tous les défis à relever, la Méditerranée est une région pionnière dans le monde entier en matière de solutions d'adaptation au changement climatique, où des politiques innovantes, des approches intégrées, des connaissances scientifiques partagées, une coopération régionale et sous-régionale solide, des campagnes de sensibilisation et des programmes éducatifs à tous les niveaux favorisent des changements significatifs. Ce forum s'appuiera sur

cet optimisme et tirera parti de ce qui est nécessaire pour accélérer le passage indispensable à des comportements durables (nouvelle vision – nouvelle culture).

Pour accélérer l'impact et ne pas manquer de beaucoup les objectifs climatiques, il faut faire davantage dans un contexte méditerranéen et mondial en constante évolution : les élus doivent être au courant des faits scientifiques, connaître les solutions inclusives innovantes et être en réseau avec d'autres groupes de parties prenantes ; les réseaux de jeunes cherchent à s'engager de manière significative dans l'élaboration de politiques qui garantissent à leur tour des emplois et la sécurité, tout en étant particulièrement efficaces dans la sensibilisation numérique et l'influence du comportement de leurs pairs ; les politiques, programmes et processus environnementaux et climatiques sensibles sont encore à la traîne et lents à se mettre en place ; un journalisme constructif, éthique et de haute qualité, qui sert l'intérêt public et renforce la confiance, nécessite le développement de compétences ; la recherche et le monde universitaire doivent adopter une approche institutionnelle globale, se rapprochant des législateurs et des décideurs politiques, mais aussi du secteur privé et de la société dans son ensemble ; les OSC et les ONG doivent, entre autres, être équipées pour encourager l'adoption, sur la base de données factuelles, de comportements et d'attitudes appropriés en vue d'une action climatique améliorée et d'une protection efficace de l'environnement.

#### **Objectifs du Forum**

Le Forum méditerranéen des parties prenantes sur l'environnement et l'action climatique prend note de ce qui précède et vise à soutenir la société méditerranéenne (de bas en haut et de haut en bas) en renforçant les compétences des groupes de la société civile en matière de plaidoyer et en leur permettant de mieux s'y retrouver dans un paysage de plus en plus complexe. La réalité actuelle peut, d'une part, entraver les progrès dans les domaines de l'environnement, de l'eau, de la biodiversité et de l'action climatique, mais d'autre part, elle offre des opportunités sur plusieurs fronts. Elle aspire à contribuer à briser les approches de gouvernance cloisonnées, à consolider et à développer les communautés de pratique méditerranéennes actives, en rassemblant des voix et des domaines d'expertise diversifiés afin de soutenir la préparation au changement climatique dans la région.

Participants ciblés : ONG/OSC, parlementaires, journalistes, organisations de femmes et de jeunes, chercheurs et universitaires, associations du secteur privé et autres acteurs.

Le Forum renforcera la capacité des réseaux, organisations et praticiens participants à s'engager efficacement auprès des communautés ciblées et à communiquer sur les défis environnementaux tels que la prévention de la pollution, la pénurie d'eau, la perte de biodiversité, la sécurité alimentaire, l'efficacité énergétique (à savoir le Nexus WEFE) et d'autres impacts négatifs liés au climat. Répondre à ces besoins et fournir des solutions réalistes, fondées sur des données probantes et adaptées à l'objectif visé contribuera à améliorer l'efficacité et l'efficience des opérations et à maintenir le cap vers un développement durable dans la région.

#### Résultats attendus du forum :

 Présentation des dernières avancées scientifiques et techniques en matière de défis climatiques, de pressions et de progrès en termes de solutions disponibles;

- Renforcement des capacités des participants à surmonter les principaux obstacles à la réalisation de leurs objectifs;
- Dialogue plus inclusif avec une large participation des parties prenantes, permettant à chacun de faire entendre sa voix et son message;
- Présentation d'expériences pratiques, d'exemples et d'outils (par exemple, l'approche du Nexus WEFE, la planification côtière (GIZC), la prévention de la pollution) liés à des priorités concrètes telles que la santé, la sécurité de l'approvisionnement en eau, l'emploi, l'énergie et la sécurité alimentaire;
- Renforcement des liens entre les communautés de pratique, en mettant l'accent sur les groupes de jeunes et de femmes (moins de fragmentation, meilleure coordination et donc accès au financement, actions de sensibilisation communes);
- Un discours renouvelé pour la région et des participants mieux équipés pour le communiquer efficacement;
- Les résultats du Forum ont été pris en compte et même intégrés dans la planification et les stratégies à long terme concernant la région.

#### Résumé du document final

Une série de recommandations/messages sera formulée et approuvée afin qu'une vision et un discours commun sur la Méditerranée éclairent les processus politiques clés, tels que :

- COP24 de la Convention de Barcelone (décembre 2025)
- UNEA-7 (décembre 2025)
- Événements de haut niveau de l'UE/UpM/LEA, par exemple, Agenda 2030GreenerMed remanié de l'UpM, réunion ministérielle pour le nouveau pacte pour la Méditerranée (à confirmer), réunion ministérielle de l'UpM sur la sécurité de l'eau (2026), etc.
- Comité méditerranéen pour l'éducation au développement durable (CMEDD)
- Réunion annuelle finale de bilan du MedProgramme (2026)

Le forum est pleinement aligné et a établi des partenariats avec des institutions régionales telles que le PNUE/PAM et la Commission méditerranéenne pour le développement durable (CMDD), l'Union pour la Méditerranée (UpM), le Comité méditerranéen pour l'éducation au développement durable (CMEDD) et la Ligue des États arabes (LEA).

Il convient de noter qu'il ne s'agit pas d'un événement isolé. Les projets et partenaires organisateurs s'engagent à continuer de soutenir les réseaux de parties prenantes participantes (conseils d'experts, renforcement des capacités, opportunités de partenariat et d'enrichissement mutuel) et à suivre jusqu'en 2027 les activités des réseaux, afin de renforcer l'impact de leur travail sur les actions de sensibilisation et d'éducation au climat et à l'environnement/développement durable, ainsi que sur la communication « de personne à personne ».

#### **Annexes**

#### Annexe 1

Pourquoi le MedProgramme et le projet WES-BCA ont uni leurs forces pour co-organiser le Forum méditerranéen des parties prenantes sur l'environnement et l'action climatique - « Provoquer le changement de comportement ».

Le projet WES-BCA financé par l'UE (voir annexe 2 pour plus d'informations) comporte une composante spécifique consacrée à la communication et à la sensibilisation, qui vise à sensibiliser la population aux questions climatiques et environnementales, dans le but de promouvoir une meilleure compréhension de ces questions, mais aussi un changement actif des comportements. Une stratégie de communication et de sensibilisation est en cours de finalisation, et des campagnes de sensibilisation et de communication à grande échelle seront déployées jusqu'en 2027, ciblant des groupes spécifiques. Des réseaux régionaux de champions du changement climatique/de l'environnement seront activés et soutenus, afin de promouvoir la sensibilisation interpersonnelle, et les OSC/ONG locales seront également mobilisées. Le Forum régional faisait partie de son programme de travail lors de sa création.

Par ailleurs, le **programme MedProgramme financé par le FEM** (voir annexe 3) est un pilier essentiel de la transformation souhaitée dans la région. Mis en œuvre dans dix pays méditerranéens, il associe science, politique et pratique afin de réduire la pollution, d'améliorer la biodiversité et de renforcer la résilience climatique, de la source à la mer. L'une de ses caractéristiques les plus innovantes est la promotion du **Nexus WEFE**, une approche qui reconnaît les liens profonds entre **l'eau, l'énergie, l'alimentation et les écosystèmes**, ainsi que leur rôle dans l'adaptation au changement climatique et la durabilité. En fait, le WES-BCA et le MedProgramme, en collaboration avec PRIMA Med, ont aidé l'UE, l'UpM et le PNUE/PAM à élaborer le projet de stratégie méditerranéenne Nexus WEFE.

Dans le cadre du MedProgramme, des pays comme le Monténégro, le Liban et le Maroc ont pris des mesures concrètes en faveur de la gestion intégrée des zones côtières, de la coordination intersectorielle et de la réforme des politiques nationales. La nouvelle stratégie régionale méditerranéenne sur le Nexus WEFE contribue en outre à intégrer ces enseignements dans la planification à long terme à l'échelle de la Méditerranée.

Mais les progrès techniques ne suffisent pas. Pour garantir un impact durable, le MedProgramme doit aussi inspirer et mobiliser un engagement sociétal plus large, des organisations de la société civile et des réseaux de femmes aux journalistes, aux jeunes et aux parlementaires. Ces acteurs jouent un rôle essentiel dans la formation de l'opinion publique, la promotion de solutions inclusives et la responsabilisation des institutions. Le partenariat avec le projet WES-BCA était donc à la fois opportun et très significatif, car l'union des forces permettra de maximiser l'impact.

#### Annex 2

#### The WES-BCA project in a snapshot

The "Water and Environment Support-Biodiversity and Climate Action (WES-BCA) in the Neighbourhood South region" project aims to improve the protection of the environment, the restoration of biodiversity and the management of scarce water resources, while enhancing the resilience to climate change in the Mediterranean region, strengthening the formulation and enforcement of the relevant policies of the Partner Countries and the two regional political frameworks, namely the Union for the Mediterranean (UfM) and the Barcelona Convention.

Partner Countries: eight (8) countries of North Africa and the Middle East
Duration: November 2024 - November 2027
Budget: 7.000.000 Euros
Contracting Authority: European Commission, Directorate-General Neighbourhood
and Enlargement Negotiations (DG-NEAR)

The Implementing Consortium includes leading European and regional entities with complementary skills and experience, namely: LDK CONSULTANTS S.A. (Leader), Arab Network for Environment and Development (RAED), Association of Cities and Regions for Sustainable Resource Management (ACR+), Mediterranean Agronomic Institute of Bari (CIHEAM Bari), Mediterranean Information Office for Environment, Culture and Sustainable Development (MIO-ECSDE), MedWaves, the Regional Activity Centre of UNEP/MAP for Sustainable Consumption and Production.

The project will build on the experience and achievements of its predecessor projects (WES, SWIM-H2020 SM, SWIM SM, Horizon 2020 CB/MEP) and provide continuity, further integrating new elements and institutional, scientific and technical developments. The "integration" concept will be coupled with regional exchanges of good practices and lessons learned (regional activities) and the adapted, more focused, continuation of the WES work at the national level (country-specific activities).

The project will be implemented through two complementary, closely related and mutually supportive Components: Component I - focusing on Water, Biodiversity and Environment and Component II - focusing on Communication and Outreach with emphasis on Climate Action.

#### Under Component I, the issues covered focus on:

- **Topic 1:** Prevention & Reduction of Pollution
- Topic 2: Curbing Plastic Pollution & Marine Litter
- Topic 3: Promoting the Water-Energy-Food-Ecosystems (WEFE) Nexus approach
- Topic 4: Promotion of water efficiency at all steps and levels of water management and use
- Topic 5: Climate Change mitigation and adaptation actions, including Water Scarcity and Biodiversity protection as priorities

**Under Component II,** the project aims to raise awareness and improve understanding by the general public (and specific segments of the population), including youth and women, stimulating adoption of appropriate behaviours and attitudes towards improved Climate Action and effective Environmental Protection.

The project Implementation Team, supported by the backstopping team, includes:

**Team Leader:** Professor Michael Scoullos, scoullos@wes-med.eu **Environment Expert:** Mr Anis Ismail, a.ismail@wes-med.eu

Water Expert: Ms Suzan Taha, taha@wes-med.eu

Communication Expert: Ms Lisa Papadogeorgaki, lpa@ldk.gr

For more information: www.wes-bca.eu fi



















### The Forum is hosted in Egypt by WES-BCA Consortium Member:

The Arab Network for Environment and Development (RAED)



#### Annex 3

## SUMMARY: MEDITERRANEAN SEA PROGRAMME – ENHANCING ENVIRONMENTAL SECURITY (MEDPROGRAMME)

#### **OVERVIEW**

The Mediterranean Sea Programme (MedProgramme): "Enhancing Environmental Security" is a six (6) year (2020–2026) Global Environment Facility (GEF) funded multi-focal area and cross-sectoral initiative implemented in Albania, Algeria, Bosnia and Herzegovina, Egypt, Lebanon, Libya, Montenegro, Morocco, Tunisia, and Türkiye. UNEP/Mediterranean Action Plan (MAP) is the leading executing Agency; the GEF Implementing Agencies are UNEP and the European Bank for Reconstruction and Development (EBRD), and the executing partners are UNESCO/IHP, European Investment Bank (EIB), IUCN Med, GWP-Med, WWF Med, University of Geneva-GRID Geneva, Plan Bleu, PAP/RAC, SCP/RAC, SPA/RAC and INFO/RAC. The MedProgramme operationalizes priority actions to reduce major transboundary environmental stresses in coastal areas while strengthening climate resilience and water security and improving the health and livelihoods of coastal populations. It also aims to promote sound environmental management that benefits women and men equally, through effective mainstreaming.

#### **KEY COMPONENTS & OBJECTIVES**

The MedProgramme is structured around four main objectives, implemented through 100+ coordinated actions in eight (+1) Child Projects across four GEF Focal Areas (International Waters, Biodiversity, Chemicals & Waste, Climate Change).

Component	Child Project	GEF Focal Area
1. Reduction of Land-Based Pollution in Priority Coastal Hotspots	CP 1.1: Reducing Pollution from Harmful Chemicals & Wastes	International Waters (IW), Chemicals & Waste (CW)
	CP 1.2: Mediterranean Pollution Hotspots Investment Project	IW, CW
	CP 1.3: Mediterranean Sea Finance for Water Systems & Clean Coasts	IW, CW
2. Enhancing Sustainability & Climate Resilience in Coastal Zones	CP 2.1: Coastal Zones – Climate Resilience, Water Security & Habitat Protection	IW
	CP 2.2: Managing the Water-Food-Energy- Ecosystems Nexus	IW
	SCCF Project: Enhancing Climate Change Adaptation in Mediterranean Marine & Coastal Areas	Climate Change (CC)
	FishEBM Med: Fisheries and Ecosystem Based Management for the Blue Economy of the Mediterranean	IW Biodiversity
3. Protecting Marine Biodiversity	CP 3.1: Marine Protected Areas in Libya	Biodiversity (BD)
4. Knowledge Management & Programme Coordination	CP 4.1: Mediterranean Sea Basin Environmental & Climate Regional Support	IW, CW

#### **KEY INNOVATIONS & APPROACHES**

- Integrated Interventions: Addresses water management, pollution reduction, biodiversity conservation, fisheries management and climate change adaptation together.
- Source-to-Sea Approach: Considers land-based activities' impact on marine ecosystems across all involved spatial segments.
- Support for Global Agreements: Aligns with the Barcelona Convention, BRS Conventions, CBD Convention, UNFCCC Paris Agreement, SDGs (Goals 6, 13, 15), and other Multilateral Environmental Agreements (MEAs).
- Financial Sustainability: The Programme is funded with a USD \$43 million GEF grant and receives cofinancing of USD \$550 million in the form of loans granted to the countries and to public/private actors to foster market creation and transformation and ensure sustainability through private sector and municipal involvement.

#### **IMPLEMENTATION PARTNERS**

- GEF Lead Implementing Agency: UNEP
- Other GEF Implementing Agency: EBRD
- Leading Executing Agency: UNEP/MAP, FAO
- Key Executing Partners: UNESCO IHP, EIB, Plan Bleu, PAP/RAC, MedWaves, SPA/RAC, IUCN Med, WWF Med, GWP-Med, FAO-GFCM, Info/RAC, GRID Geneva, MIO-ECSDE

The MedProgramme is a pioneering initiative that fosters environmental security, innovation, and sustainability in the Mediterranean through regional cooperation, capacity building, and financing mechanisms.

#### **EXPECTED RESULTS**

Outcome 1: In coastal hot spots and catchment areas, measurable reduction of harmful chemicals and wastes (POPs, Mercury) and of excess nutrients impacting human health and coastal habitats, achieved

- Reduction and disposal 3,250 tons) of POPs
- Reduction and disposal of 50 tons of mercury
- In priority coastal hotspots: At least 4 WWTP built or rehabilitated. At least 150,000 m3/d of additional waste water treated to secondary level. At least 20,000 m3/d of additional treated wastewater reused. At least 20,000 m3/d of additional sludge digested. Risk reduction in at least two coastal hotspots
- Common regional standards on waste water and sludge management and reuse, developed as an input for the deliberation of the Contracting Parties to the Barcelona Convention.

Outcome 2: Private/public investments enable pollution reduction in priority coastal and catchments areas through the improvement of water and waste water management systems and the introduction of modern and efficient technologies and practices

- At least 1.5 million m3 of water recycled per year in private/public systems
- At least three private/public wastewater systems discharging directly or indirectly into coastal hotspots upgraded
- At least 3.5 million m3 of additional wastewater treated per year in private/public systems

Outcome 3: Littoral countries enabled to identify trends and progress to impacts

- Updated baseline (TDA)
- Report on progress to impacts and on the achievement of relevant SDGs
- Definition of minimum 20 locations for offshore reference monitoring stations
- Data sharing regional policy prepared as an input for the deliberation of the Contracting Parties to the Barcelona Convention

Outcome 4: Coastal zone sustainability enhanced through the adoption of comprehensive national ICZM strategies, coastal plans and instruments, and the introduction of sustainable consumption and production (SCP) technical, regulatory, economic and market- oriented measures and improving equality of men and women.

- At least 12,500,000 hectares under improved management of landscapes and seascapes
- At least 3 countries implementing comprehensive ICZM and SCP approaches, including Coastal Zone Use-Capability mapping
- At least 300 persons, reflecting balanced representation of women and men, trained on integrated approaches, ICZM, MSP, and adaptation to climate variability and change
- At least 1,000 persons involved in awareness raising activities on coastal resilience and sustainability

Outcome 5: Coastal zone sustainability enhanced through the adoption of comprehensive national ICZM strategies, coastal plans and instruments, and the introduction of sustainable consumption and production (SCP) technical, regulatory, economic and market- oriented measures and improving equality of men and women

- At least 5 priority coastal aquifers and related habitats under improved conjunctive surface and groundwater management
- At least 3 countries have initiated nation-wide dialogue on conjunctive surface and groundwater management solutions have been initiated
- Nine national inventories of submarine groundwater discharges (SGD)

Outcome 6: Balancing of competing water uses improved through water, food, energy and ecosystems integrated governance

- At least 3 priority coastal areas have developed Nexus assessments and have a Nexus Strategy/ Action Plan
- At least 1 transboundary basin/aquifer with enhanced cooperation framework
- At least 3 fiches of bankable projects for priority interventions and investments

Outcome 7: Expansion of seascapes under protection in Libya, and improved protected area management through the implementation of the Libyan Marine Protected Areas (MPA) National Strategy, mapping of marine key habitats, monitoring of marine megafauna (mammals, seabirds, turtles and cartilaginous fishes), capacity support mechanisms and adoption of permanent solutions

- At least 2,500 additional hectares of marine protected areas in Libya
- At least 1 MPA endowed with a management plan in Libya
- At least 1 MPA with developed strategies to strengthen the sustainability and effectiveness of the MPAs
- At least 2 sites covered by marine megafauna monitoring programmes
- At least 2 monitoring networks of marine key habitats
- At least 5 training sessions to Libyan nationals (reflecting balanced representation) on MPA networks planning and management, marine key habitats mapping, and marine megafauna monitoring

#### Some success stories:

https://news.iwlearn.net/sourcetosea-integration-a-tale-of-two-nations?source=share-iwlearn

https://iwlearn.net/news/medprogramme-partners-unite-to-safeguard-mother-earths-preciousheritage

https://iwlearn.net/news/empowering-women-and-girls-for-a-sustainable-future











