



European Union

europa.eu



Union pour la Méditerranée
Union for the Mediterranean
الإتحاد من أجل المتوسط



The Hashemite
Kingdom of
Jordan



2021 UfM Déclaration Ministérielle de l'UpM sur l'environnement et l'action pour le climat - Événement parallèle

Diversité biologique, restauration des écosystèmes et systèmes alimentaires

Protéger et restaurer au cœur de la transition vers une économie verte, bleue et circulaire

4 octobre – RÉUNION HYBRIDE

Contexte:

- Selon le rapport d'évaluation mondial le plus récent sur la Biodiversité et les Services des Ecosystèmes de l'IPBES (2019), environ 1 million d'espèces animales et végétales sont désormais menacés d'extinction. Le bassin méditerranéen est reconnu comme un hotspot de biodiversité en tant que système de grande valeur pour la conservation (UICN, 2008), présentant plus de 60% d'espèces uniques à la Méditerranée. Cependant, près de 2 000 espèces uniques ont été classées « menacées » sur la liste rouge de l'UICN, dont 69 % sont des animaux et 31 % sont tandis que 34 % des espèces de poissons devraient disparaître en raison de la surpêche.
- Les efforts pour préserver la biodiversité sont au cœur de la transition vers une économie verte, bleue et l'circulaire au niveau euro- méditerranéen. A cet égard, les systèmes alimentaires, qui épuisent une grande quantité de ressources naturelles, sont essentiels à la préservation de la biodiversité et la restauration des écosystèmes.
- La Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes a été lancée en juin 2021. Les écosystèmes assurent une biodiversité plus riche, des sols plus fertiles, des rendements plus importants de bois et poissons et de plus grandes réserves de gaz à effet de serre.
- D'ici 2030, la restauration de 350 millions d'hectares d'écosystèmes terrestres et aquatiques dégradés pourrait générer 9 000 milliards de dollars USD issus des services écosystémiques. La restauration pourrait aussi éliminer 13 à 26 gigatonnes de gaz à effet de serre de l'atmosphère. Les bénéfices économique de telles interventions dépassent neuf fois le coût de l'investissement, alors que l'inaction coûte au moins trois fois plus cher.
- Comme souligné lors du pré-sommet et du sommet des Nations Unies sur les systèmes alimentaires de 2021, la transformation des systèmes alimentaires est un point d'entrée clé pour atteindre l'Agenda 2030 pour le développement durable, ainsi que les Objectifs de Développement Durable. Bien que des solutions existent, les moyens de les mettre en œuvre, y compris un financement accru, sont nécessaires pour réussir et assurer des résultats durables. La collaboration régionale est cruciale pour stimuler les actions de transformation vers des systèmes alimentaires plus durables en



European Union



Union pour la Méditerranée
Union for the Mediterranean
الإتحاد من أجل المتوسط



The Hashemite
Kingdom of
Jordan



Méditerranée, avec l'engagement de citoyens et communautés rurales mieux informés, pour une plus grande résilience au changement climatique et des régimes alimentaires plus sains. Cela implique des investissements dans la recherche et le renforcement des capacités pour plus de pratiques durables par les petits producteurs, entrepreneurs et consommateurs, ajoutant de la valeur aux produits alimentaires et aux déchets alimentaires, en minimisant l'empreinte de la nourriture sur les écosystèmes à travers les systèmes de production, de transformation, de distribution et de gestion des déchets.

- La Déclaration Ministérielle de l'UpM 2021 sur l'environnement et l'action climatique est prévue pour initier et accélérer la transition vers une économie verte, circulaire et socialement inclusive au niveau méditerranéen tout en assurant le suivi des thématiques clés et des priorités de la Déclaration ministérielle de 2014. L'« Agenda 2030GreenerMed » (Vers 2030 : Agenda pour une Méditerranée plus verte – Contribuer à la réalisation ODD environnementaux en Méditerranée) a été convenu comme un outil de coopération opérationnelle pour maximiser les efforts conjoints entre les pays et les parties prenantes de l'UpM. Il fournit un cadre qui intègre les activités régionales et accueille un certain nombre d'actions - y compris la restauration des écosystèmes et des systèmes alimentaires plus durables - qui conduit à une diversité biologique plus riche tout en promouvant une économie verte, bleue, circulaire et inclusive.



European Union



Union pour la Méditerranée
Union for the Mediterranean
الإتحاد من أجل المتوسط



The Hashemite
Kingdom of
Jordan



OBJECTIF GÉNÉRAL DE L'ÉVÉNEMENT

Partager, mettre en exergue et promouvoir les efforts politiques et opérationnels de haut niveau pour la conservation de la diversité biologique et la restauration des écosystèmes, avec un accent particulier sur les systèmes alimentaires dans le cadre plus large de la transition vers une économie verte, bleue et circulaire au niveau euro-méditerranéen.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

1. Mettre en évidence les éléments critiques qui relient la diversité biologique, la restauration des écosystèmes et les systèmes alimentaires durables dans la région méditerranéenne.
2. Présenter les partenariats régionaux et promouvoir des actions collaboratives permettant la transition vers une économie verte, bleue et circulaire ainsi que la relance durable, entre autres.
3. Présenter des actions clés et exemplaires (initiatives, programmes, projets) en lien avec la biodiversité, la restauration des écosystèmes, la consommation et production durables, la prévention de la pollution et les systèmes alimentaires durables, entre autres.

RÉSULTATS

Présenter les actions soutenant l'Agenda environnemental de l'UpM - le GreenerMed Agenda, ouvrant ainsi la voie à 2030 et exploitant toutes les opportunités de partenariat et de coopération renforcée pour atteindre les objectifs communs en matière de biodiversité du prochain Cadre Mondial de la Biodiversité post 2020 et une transition structurelle vers une économie verte, bleue et circulaire.

FORMAT

L'événement politique de haut niveau se déroulera dans un format hybride avec le pays hôte, les Co-Présidences de l'UpM, des représentants de haut niveau des gouvernements et organisations internationales, régionales et intergouvernementales aussi bien que le milieu universitaire, le secteur privé et les organisations de la société civile. Si la participation en direct ne peut pas être garantie en raison de fuseaux horaires différents, des vidéos préenregistrés pourraient être intégrées.

IT PLATFORM

Zoom

ORDRE DU JOUR

Modératrice - Dr. Khalida Bouzar, Administratrice adjointe et Directrice, Bureau régional des États Arabes, PNUD

<p>16:30 – 16:55 (HEC)</p>	<p>ACCUEIL ET OUVERTURE</p> <ul style="list-style-type: none">• Vers un Cadre de Biodiversité post-2020 : Eléments critiques du nouveau cadre mondial de la biodiversité SE Dr. Yasmine Fouad, Ministre de l'Environnement, Président de COP 14 sur la Biodiversité, Egypte <p>DISCOURS PRINCIPAUX</p> <ul style="list-style-type: none">• Green Deal Européen – Principes et priorités pour un partenariat renouvelé avec le Voisinage Sud SEM Virgijnius Sinkevicius, Commissaire européen chargé de l'Environnement, des Océans et de la Pêche, CoPrésidence UE de l'UpM• Consommation et production durables et efficacité des ressources : lutter contre le changement climatique, la pollution et la perte de biodiversité, et promouvoir la durabilité à long terme SEM Nabil Masarweh, Ministre de l'Environnement, CoPrésidence Jordanienne de l'UpM• L'Agenda de Environnement et du Climat de l'UpM comme outil stratégique de coopération en phase avec la vision 2030 SE Amb.Nasser Kamel - Secrétaire général de l'UpM, Secrétariat de l'Union pour la Méditerranée• Renforcer la coopération et maximiser les efforts dans la région méditerranéenne SEM Ahmed ABOUL GHEIT, Secrétaire général de la Ligue des États arabes
<p>16:55 – 17:20 (HEC)</p>	<p>DIVERSITÉ BIOLOGIQUE, RESTAURATION DES ÉCOSYSTÈMES ET SYSTÈMES ALIMENTAIRES : OU EN EST LA MÉDITERRANÉE</p> <ul style="list-style-type: none">• Transformation et réflexions stratégiques : principaux résultats du Sommet des Systèmes Alimentaires de l'ONU dans le cadre de la décennie de la restauration des écosystèmes <i>M. Jamie Morrison, Directeur, Division des Systèmes Alimentaires et de la Sécurité Sanitaire des Aliments, FAO</i> <p><i>Vidéo sur les systèmes alimentaires durables en Méditerranée</i></p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Vers la 22e COP de la Convention de Barcelone <i>Mme Tatiana Hema, Coordinatrice, PAM PNUE</i> • Engager la société dans son ensemble grâce à des partenaires régionaux actifs au niveau local <ul style="list-style-type: none"> – <i>Mme Elodie Nunes, Secrétaire Exécutive, Conférence des Régions Maritimes Périphériques</i> – <i>M. Emad Adly, Directeur, Réseau Arabe pour l'Environnement et le Développement (RAED)</i> – <i>Prof. Michael Scoullou, Président, Bureau Méditerranée de l'Information sur l'Environnement, la Culture et le Développement Durable (MIO-ECSDE)</i>
17:20 – 17:45 (HEC)	<p>PROGRAMMES ET PROJETS OPÉRATIONNELS EXEMPLAIRES EN SOUTIEN A L'AGENDA ENVIRONNEMENT ET CLIMAT DE L'UPM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projets régionaux en place et perspectives 2021-27 <i>M. Philip Mikos, Chef d'Unité, Coopération avec les pays d'Afrique du Nord, UE</i> • BlueMed et la Mission de l'UE 'Restaurer nos Océans et nos Eaux d'ici 2030' <i>Mme Sigi Gruber, Conseillère Principale Active, Océans et Mers Sains, DG Recherche & Innovation, UE</i> • PRIMA- Promouvoir la Recherche et l'Innovation pour répondre aux défis environnementaux et climatiques et progrès sur la réalisation des ODD au niveau Méditerranéen <i>Prof. Angelo Riccaboni et Prof. Mohamed El-Shinawi, Co-Présidents, Fondation PRIMA</i> • Interreg Euro-MED, un programme plus vert pour la Méditerranée <i>M. Curzio Cervelli, coordinateur ; Programme Interreg MED</i> • De l'ENI à NEXT : nouvelle programmation stratégique pour la coopération transnationale externe en mer Méditerranée <i>Mme Antonella Giglio, Directrice par Intérim, Autorité de Gestion d'ENI Programme méditerranéen de 'Coopération Transfrontalière'</i>
17:45 (HEC)	<ul style="list-style-type: none"> • Conclusion <i>Isidro Gonzalez, Secrétaire Général Adjoint, Secrétariat de l'UpM</i>