



La restauration des zones humides Méditerranéennes comme solutions fondées sur la nature

16 Novembre 2021

10:00 – 13:00 UTC+1

Conférence en ligne

#coastal #wetlands #restoration #Nature-basedSolutions
#Mediterranean #MedWet #UfM #wetlandbasedsolutions

Organisée par l'Union pour la Méditerranée et MedWet dans le cadre du projet labellisé par l'UpM, « le programme de solutions basées sur les zones humides »



Contexte et objectifs de la conférence

Le bassin méditerranéen est un point chaud mondial de biodiversité mais aussi l'une des régions du monde les plus vulnérables aux impacts du changement climatique. Aujourd'hui, **les zones humides couvrent 18,5 millions d'hectares, soit entre 1,7 et 2,4 % de la superficie totale des 27 pays méditerranéens**. Les zones humides sont des écosystèmes d'une importance capitale car elles fournissent notre eau potable, irriguent nos cultures, aident à la préservation de la biodiversité et de la gestion et la conservation des écosystèmes, soutiennent les cultures et sont de plus en plus vitales dans la lutte pour atténuer et s'adapter au changement climatique. En Méditerranée, **environ la moitié de nos zones humides ont été détruites au cours des 50 dernières années**, et des pressions intenses s'exercent sur les zones restantes, dont la plupart sont endommagées et gravement dégradées.

Les zones humides côtières de la région sont particulièrement exposées aux effets et aux risques associés au changement climatique, aux prélèvements d'eau excessifs et au développement urbain et infrastructurel non durable. Accueillant désormais plus des 2/3 de la population humaine, la résilience des communautés côtières, les économies locales et la stabilité politique et économique de la région sont en jeu. **Il est plus que jamais urgent de passer à l'action** pour protéger ce capital naturel vital, pour **les services écosystémiques essentiels** qu'elles fournissent à la nature et aux peuples méditerranéens tels que la séquestration du carbone, la conservation de la biodiversité, la gestion des ressources en eau, la réduction des risques de catastrophe, la sécurité alimentaire et le bien être humain.



Heureusement, au **niveau international, la gestion durable et la restauration des écosystèmes naturels, et en particulier des zones humides, sont désormais de plus en plus reconnues comme des solutions efficaces fondées sur la nature**.

Plusieurs cadres réglementaires sont en place ou en cours d'élaboration axés sur la restauration des écosystèmes, y compris les zones humides, tels que le Pacte vert de l'UE, le Programme de gestion intégrée des zones côtières de la Convention de Barcelone, la Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes et la Convention de Ramsar dédiée à la conservation et l'utilisation rationnelle des zones humides et de leurs ressources.

Des efforts importants sont déployés sur le terrain dans le bassin méditerranéen pour conserver et restaurer les zones humides côtières. Ces initiatives doivent être soutenues par une recherche scientifique actualisée et solide et par une prise de décision appropriée et pertinente aux niveaux national et régional d'une manière mieux coordonnée, incluant toutes les parties prenantes impliquées.

Cette conférence vise à contribuer à ces efforts locaux, nationaux et internationaux pour :

- faire la lumière sur les principaux concepts, les dernières connaissances disponibles et les outils les plus efficaces pour restaurer les zones humides côtières à travers une série de réussites vécues sur les deux rives de la Méditerranée ;
- souligner le rôle de la restauration des zones humides en tant que solution fondée sur la nature la plus rentable pour faire face aux problèmes environnementaux brûlants à travers la Méditerranée ;



- Stimuler des processus décisionnels mieux informés aux niveaux national, régional et international de manière plus coordonnée dans toute la région.

Agenda de la conférence

10:00 10:15	Mots de bienvenue	<p>Union pour la Méditerranée - Co-Présidences :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Patrick Wegerdt, UpM Co-présidence UE ○ Abdallah Alzyod, UpM Co-présidence Jordanie <p>Dr. Miguel Aymerich Huyghues-Despointes, MedWet Dr. Tobias Salathé, Secrétariat de Ramsar</p>
Mots de bienvenue, présentation de l'agenda et des invités (Facilitateur : Alessandra Sensi, Chef de Secteur - Environnement et Economie Bleue, UpM)		
10:15 10:30	Présentation d'ouverture	
<p>Impacts du Changement Climatique sur les zones côtières Méditerranéennes Prof. Dr. Maria Snoussi, Département des Sciences de la Terre de l'Université Mohammed V de Rabat, Ex-Président du Conseil Scientifique de l'IRD, membre de MedWet et MedECC</p>		
10:30 11:30	Présentation d'exemples de réussite de restauration des zones humides sur les deux rives de la Méditerranée	
<p>Les zones humides côtières sont particulièrement importantes pour prévenir la perte de biodiversité et lutter contre le changement climatique. Des projets pilotes de restauration sont déjà en cours dans certaines régions où le besoin est le plus grand. Cette session est l'occasion d'apprendre de différents exemples de réussite à travers la Méditerranée.</p> <p>Keynote – Restauration des zones humides en tant que solutions basées sur la nature M. Jean Jalbert, Directeur, Tour du Valat Introduction à la valeur significative de la restauration des zones humides en tant que solutions fondées sur la nature pour faire face aux défis sociétaux, en particulier la protection de la biodiversité, l'atténuation et l'adaptation au changement climatique, la sécurité hydrique et alimentaire, la réduction des risques et la santé.</p> <p>Présentation de 5 exemples de réussite autour de la Méditerranée</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Mme. Nahed Msayleb, Tyre (Liban) ○ M. Pablo Vera, Albufera (Espagne) ○ Mme. Imen Rais, Ghar el Mehl (Tunisie) ○ Ms Vania Stazu (Italie) ○ M. Serif Hizli, Konya (Turquie) <p>Modérateur : Dr. Alessio Satta (MedWet)</p>		
11:30 12:30	Table ronde	
<p>Opportunités pour la restauration des zones humides méditerranéennes Une approche multi-acteurs et multi-niveaux est essentielle pour relever les défis auxquels sont confrontées les zones humides. Cette table ronde rassemble des acteurs d'institutions offrant des opportunités de restauration des zones humides en Méditerranée et des instruments financiers d'organisations publiques et privées pour la restauration des zones humides :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Mme. Francesca Marcato, INTERREG-Med ○ M. Vincent Ernoux, ENI-CBC Med ○ M. Diego Intrigliolo, PRIMA ○ M. Luis Costa, MAVA Fondation 		



Modérateur : Dr. Alessio Satta (MedWet)		
12:30 12:45	Questions / Réponses	
<i>Les questions reçues du public seront répondues en direct par les intervenants</i>		
12:45 13:00	Conclusions et clôture	Dr. Alessio Satta, Coordinateur de MedWet Alessandra Sensi, Chef de secteur, Environnement et Economie Bleue, UpM
<i>Conclusions et perspectives, liens vers l'Agenda 2030 GreenerMed de l'UpM, présentation de la prochaine édition</i>		