



INVITATION WEBINAIRE

Jeudi 19 juin 2025 (16h-18h00, heure Paris)

Etat des lieux des solutions basées sur la nature : Une vision partagée

Note de concept

Contexte

La région méditerranéenne est aujourd'hui confrontée à des défis croissants en matière de gestion de l'eau. Entre la raréfaction des ressources, les pressions des prélèvements, les impacts du changement climatique, le déclin de la biodiversité, la salinisation des sols et la multiplication des événements extrêmes tels que les inondations et les sécheresses, les équilibres hydriques sont mis à rude épreuve. Dans ce contexte de tension croissante, les **zones humides** (marais, lacs, lagunes, tourbières, rivières, deltas, estuaires, oasis, salins, etc.) jouent un rôle crucial. Véritables régulateurs naturels du **cycle de l'eau**, elles assurent des fonctions essentielles telles que la rétention des crues, la recharge des nappes phréatiques, l'épuration des eaux, l'atténuation des sécheresses ou encore la protection contre les submersions marines.

Face à la complexité de ces enjeux, les **Solutions fondées sur la Nature (SfN)** apparaissent comme des réponses innovantes, complémentaires, voire dans certains cas, alternatives aux infrastructures grises conventionnelles. En s'appuyant sur les services écosystémiques rendus par les milieux naturels et/ou restaurés, elles proposent des approches intégrées et adaptatives, conciliant performance environnementale et bénéfices socio-économiques. Le concept, formalisé par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN), définit les SfN comme des « **actions** visant à protéger, gérer de manière durable et restaurer des écosystèmes naturels ou modifiés pour relever directement les défis de société de manière efficace et adaptative, tout en assurant le bien-être humain et en produisant des bénéfices pour la biodiversité ».

C'est dans cette dynamique que s'inscrit la réflexion menée par le groupe de travail WEF Nexus (Water – Energy – Food – Ecosystems), porté par l'Institut Méditerranéen de l'Eau (IME) et ses partenaires. Ce groupe explore les synergies possibles entre les ressources et les écosystèmes dans une perspective intégrée de développement durable. À ce titre, les zones humides comme leviers de SfN occupent une place centrale dans les travaux préparatoires du **6^e Forum Méditerranéen de l'Eau**, qui se tiendra du 28 septembre au 2 octobre 2026 à Rome.

Cet événement majeur est organisé en collaboration avec le One Water Committee/Italie et le Secrétariat de l'Union pour la Méditerranée (UpM), et ambitionne de faire émerger des recommandations concrètes pour une gouvernance de l'eau résiliente, inclusive et fondée sur les écosystèmes.

Objectifs

Ce webinaire vise à sensibiliser, informer et mobiliser les acteurs institutionnels, scientifiques, techniques et de la société civile sur le potentiel des écosystèmes naturels, notamment les zones humides, comme solutions efficaces pour faire face aux défis du cycle de l'eau en Méditerranée.

Il s'agira de mettre en lumière des cas concrets de SfN, déployées dans divers pays méditerranéens, en montrant comment elles contribuent à la gestion durable des ressources en eau. Le webinaire permettra également d'explorer le rôle multifonctionnel des écosystèmes humides dans la régulation du cycle de l'eau, notamment à travers leurs capacités de stockage, de filtration et de tampon contre les aléas climatiques.

En parallèle, l'événement offrira un espace pour partager des expériences de gouvernance, de financement et de participation des communautés locales, en soulignant les réussites et les limites observées sur le terrain. Enfin, il visera à identifier les freins actuels et les leviers d'action en vue de favoriser l'intégration des zones humides en tant que SfN dans les politiques et les stratégies hydriques aux échelles nationales et à l'échelle régionale pan-méditerranéenne.

Inscription gratuite mais obligatoire [👉 CLIQUEZ ICI POUR VOUS INSCRIRE](#)

Programme détaillé

16h00	Mot de bienvenue par Alain Meyssonier , Président de l'IME
16h10	<i>Propos introductif : Wetland-based Solution et Cycle de l'Eau en Méditerranée</i> par Anis Guelmami , Coordinateur de l'Observatoire des Zones Humides Méditerranéennes, Tour du Valat
16h30	<i>Protection et restauration des écosystèmes - Initiative DIMFE</i> par Léa Glatre , Coordinatrice initiatives DIMFE et Pelagos / Chargée de projets, Fondation du Prince Albert II de Monaco
16h50	<i>Cas pratiques d'applications de solutions basées sur la nature</i> par Pedro Miguel Guerrero Serrano , Secrétaire de la Chaire Changement Climatique, Université de Malaga, Espagne
17h10	<i>Adaptation et résilience au changement climatique : sites de démonstration dans la région méditerranéenne – Projet des campus de l'Université Aix-Marseille</i> par Alain Sandoz , Professeur des Universités à la Faculté des Sciences d'Aix-Marseille Université
17h30	Questions / Réponses
17h55	Conclusions

