



@L'Escale

### Déroulement/Documentation

- Les webinaires se dérouleront en direct sur la plateforme zoom en français/anglais avec une traduction simultanée.
- Toute la documentation (note de concept, programme) et les présentations des intervenants seront mis à la disposition des participants sur demande auprès du Secrétariat de l'IME.
- L'inscription à la série de webinaires est gratuite mais obligatoire pour recevoir un lien de connexion personnel. Le lien d'inscription sera diffusé par email et via les réseaux sociaux.
- Chaque webinaire sera enregistré et rendu disponible après sa tenue sur la chaîne YouTube de l'IME [@IME ReseauMedEau](#)

### Contact IME :

**Malika Roussel**, [mroussel@ime-eau.org](mailto:mroussel@ime-eau.org)

**François Guerber**, [francois.guerber@gmail.com](mailto:francois.guerber@gmail.com)

 <https://ime-eau.org/>

 

### Participants ciblés

- Membres et partenaires de l'IME
- Réseau du REMOB et ses partenaires
- Parties prenantes de la communauté méditerranéenne de l'eau
- Décideurs politiques et représentants des collectivités locales



@CNR

### Organisateurs :

Institut Méditerranéen de l'Eau (IME)  
<https://ime-eau.org>  
Réseau Méditerranéen des Organismes de Bassin  
(REMOB) [www.remoc.org](http://www.remoc.org)

### En partenariat avec :

Conseil Mondial de l'Eau  
[www.worldwatercouncil.org](http://www.worldwatercouncil.org)



## SERIE DE WEBINAIRES IME

Vers une gestion et une planification durables des ressources en eau en Méditerranée

### Autour des thèmes :

*Eau et Agriculture, Eau et Energie, Systèmes d'Information, Changement Climatique*

**De mars 2023 à novembre 2024**

L'approche visée par cette série de webinaires est de confrontées les systèmes de planification et de gestion des ressources en eau et leur cohérence avec les planifications et gestions d'autres secteurs (notamment de l'énergie et de l'agriculture) dans un contexte du dérèglement climatique.

Cette approche est focalisée sur :

- ✓ *Echanges d'expériences, de réussites et défis dans les pays du pourtour méditerranéen*
- ✓ *Coordination positive entre les visions stratégiques et les actions concrètes locales*
- ✓ *Cohérence entre les politiques sectorielles*



## Introduction

Les pays du pourtour méditerranéen sont déjà en difficulté pour satisfaire les besoins en eau, notamment en période de sécheresse. Le dérèglement climatique à venir rend encore plus nécessaire la maîtrise à la fois de la demande en eau et l'empreinte carbone de la gestion de l'eau, en particulier dans les secteurs de l'agriculture et de l'énergie.

De nombreux documents de stratégie ou plans d'action existent dans le domaine de l'eau : états des lieux ou diagnostics, études prospectives, plans ou programmes pluriannuels d'action, rapports de suivi ou d'évaluation ; et de nombreux dispositifs sont disponibles pour gérer les ressources et le cycle de l'eau : suivi des ressources en eau, comités de bassin ou autorités locales de gestion de l'eau. Mais il n'est pas facile de garantir que ces documents de planification et ces dispositifs de gestion soient cohérents avec d'autres documents ou dispositifs du même type mis en place les acteurs de l'agriculture ou de l'énergie.

A travers des échanges et comparaisons entre pays, la cette série de webinaires vise à produire des recommandations politiques qui seront présentées lors du Forum méditerranéen de l'eau qui se tiendra à Tunis en janvier 2024. Ces recommandations porteront principalement sur des actions planifiées visant à atteindre les objectifs de développement durable, non seulement pour satisfaire les besoins en eau, en quantité et en qualité incluant les besoins environnementaux, mais aussi pour la production agricole ou d'énergie avec maîtrise des gaz à effet de serre.



@Step Hammamet Sud

### Résultats attendus

Au-delà d'une information sur la situation des pays, la comparaison des expériences réussies ou des difficultés rencontrées permettra d'élaborer des recommandations sur la gouvernance et la qualité des outils de la planification, à savoir les institutions organisées à diverses échelles territoriales, les systèmes d'information, les recherches et formations.

Les coopérations internationales dans ces domaines seront à identifier et à mettre en valeur.

### Appui aux ODD



### Webinaire n° 1 : Expériences françaises et tunisiennes

Date : **9 mars 2023**

Heure : **16h – 17h30 (heure Paris)**

Thèmes : gouvernance des eaux superficielles et souterraines, hydroélectricité, irrigation, données, changement climatique, eaux transfrontalières

### Webinaire n° 2 : Expériences maltaises et marocaines

Date : **27 avril 2023**

Heure : **16h – 17h30 (heure Paris)**

Thèmes : gouvernance, eau et agriculture, eau et énergie, données, recherche et formation

### Webinaire n° 3 : Expériences espagnoles et jordaniennes

Date : **29 juin 2023**

Heure : **16h – 17h30 (heure Paris)**

Thèmes : eau et agriculture, hydroélectricité, économies d'eau, changement climatique

### Webinaire n° 4 : Expériences algériennes et albanaises

Date : **7 septembre 2023**

Heure : **16h – 17h30 (heure Paris)**

Thèmes : eaux transfrontalières, hydroélectricité, réutilisation des eaux usées, dessalement, système d'information

### Webinaire n° 5 : Expériences égyptiennes et turques

Date : **9 Octobre 2023**

Heure : **16h – 17h30 (heure Paris)**

### Webinaire n° 6 : Expériences grecques

Date : **26 septembre 2024**

Heure : **15h – 16h45 (heure Paris)**

### Webinaire n° 7 : Expériences de l'Italie et d'Istanbul

Date : **21 novembre 2024**

Heure : **16h – 17h45 (heure Paris)**