



## INVITATION WEBINAIRE N°8 DE LA SERIE

Jeudi 22 mai 2025 (16h-17h30, heure Paris)

### Planification et gestion des ressources en eau en Méditerranée : Cas du Liban et de la Corse

#### Note de concept

##### Contexte

Les pays du pourtour méditerranéen sont déjà en difficulté pour satisfaire les besoins en eau, notamment en raison du dérèglement climatique qui rend encore plus nécessaire de maîtriser à la fois 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.

Le Conseil Scientifique et Technique de l'IME a mis en place un groupe de travail chargé d'identifier dans la région les expériences innovantes et efficaces en matière de planification intersectorielle. Celles des **13 pays déjà recueillis** sont d'un grand intérêt pour la communauté méditerranéenne de l'eau et sont disponibles en replay sur notre chaîne [https://www.youtube.com/@IME\\_ReseauMedEau](https://www.youtube.com/@IME_ReseauMedEau).

##### Thématique et objectif

De nombreux documents de stratégie ou plans d'action existent dans le domaine de l'eau, au niveau local ou national : états des lieux ou diagnostics, études prospectives, plans ou programmes pluriannuels d'action, rapports de suivi ou d'évaluation ; et de nombreux dispositifs existent 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 une série de webinaires permettant des échanges et comparaisons entre pays, il s'agit de produire des recommandations politiques concernant les actions planifiées visant à atteindre les objectifs de développement durable, non seulement en matière de satisfaction des besoins en eau, en quantité et en qualité incluant les besoins environnementaux, mais aussi en matière de production agricole ou d'énergie avec maîtrise des gaz à effet de serre.

##### Résultats attendus

Au-delà d'une simple 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 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.

### Huitième webinaire : expériences issues du Liban et de la Corse

Ce huitième webinaire présentera :

- La planification prospective des ressources en eau et les programmes de maîtrise de la demande en eau, notamment agricole ;
- La cohérence entre les approches des secteurs de l'eau et de l'énergie ;
- Les innovations nécessaires de tous les types d'utilisateurs d'eau pour s'adapter à la rareté de l'eau à l'avenir.

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

#### Programme détaillé

16h00	Mot de bienvenue par <b>Alain Meyssonier</b> , Président de l'IME et modération par <b>François Guerber</b> , Vice-président du comité scientifique et technique de l'IME
16h10	<i>Planification, politique et gouvernance pour une gestion durable des ressources en eau</i> par <b>Mona Fakh</b> , Directrice de l'Eau, <b>Ministère de l'Energie et de l'Eau du Liban</b>
16h30	<i>Enjeux prioritaires et conditions actuelles dus aux crises financières</i> par <b>Antoine Zoghby</b> , Expert technique adjoint, <b>Etablissement des Eaux de Beyrouth et du Mont Liban</b>
16h50	<i>Etude de cas de la Corse</i> par un représentant de l'Office de l'Équipement Hydraulique Corse (tbc)
17h10	Questions / Réponses
17h30	Conclusions



LinkedIn

YouTube

