

SAVE THE DATE



[CLIQUEZ ICI POUR VOUS INSCRIRE](#)

## Webinaire IME : 29 juin 2023 (16h-17h30, heure Paris)

« Planification et gestion des ressources en eau :  
Expériences de l'**Espagne** et de la **Jordanie** »

### 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, en vue de les promouvoir lors du Forum méditerranéen de l'eau à Tunis en janvier 2024.

#### → 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 par 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.

#### Troisième webinaire : des expériences issues de l'**Espagne** et de la **Jordanie**

Ce troisième webinaire présentera pour chacun des deux pays :

- 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 projets de dessalement d'eau de mer ou de réutilisation des eaux usées.

## Projet de programme

Heure	Description
<b>16h00</b>	<b>Mot de bienvenue par Alain MEYSSONNIER, Président de l'IME puis modération de la conférence par François GUERBER, Vice-président du CST de l'IME</b>
16h10	Mme Concepción MARCUELLO, Coordinatrice internationale des problématiques de l'eau, direction générale de l'eau, Ministère espagnol de la Transition Ecologique et du Défi Démographique ( <i>à confirmer</i> )
16h25	« <i>La Planification dans le Bassin Hydrographique du Júcar</i> » par Mme Nieves MONDEJAR, Chef du département études et plans, Office de Planification, Confédération Hydrographique du Júcar
16h35	<i>La planification du secteur de l'eau en Jordanie</i> par M. Mohammad ALDWAIRI, Assistant du Secrétaire Général pour la planification stratégique, Ministère jordanien de l'eau et de l'irrigation
16h50	« <i>Gestion de la demande en eau et mobilisation des ressources en eau non conventionnelles en Jordanie</i> » par M. Salameh MAHASNEH, Spécialiste de l'eau jordanien indépendant
17h00	Questions / réponses
<b>17h25</b>	<b>Conclusions</b>



### Contact :

Tel : +33 4 91 59 87 77

[info@ime-eau.org](mailto:info@ime-eau.org)

Site web

<https://ime-eau.org>

YouTube

[https://www.youtube.com/@IME\\_ReseauMedEau](https://www.youtube.com/@IME_ReseauMedEau)

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/ime-institut-m%C3%A9diterran%C3%A9en-de-l-eau-7b1b55201/>

SAVE THE DATE

[CLICK HERE TO REGISTER](#)

Webinar IME: 29 June 2023 (16h-17h30 CET)

« Planning and management of water resources:  
experiences from **Spain** and **Jordan** »

## Concept note

### → Context

The countries around the Mediterranean are already struggling to meet water needs, particularly because of climate change making it more necessary to control both water demand and the carbon footprint of water management, particularly in the agriculture and energy sectors. The Scientific and Technical Council of the IME has set up a working group responsible for identifying innovative and effective experiences in the region in terms of intersectoral planning, with a view to promoting them during the Mediterranean Water Forum in Tunis in January 2024.

### → Theme and objective

Many strategy documents or action plans exist in the field of water, at local or national level: assessments or diagnoses, prospective studies, multi-year action plans or programs, monitoring or evaluation reports; and many **mechanisms exist to manage resources and the water cycle**: monitoring of water resources, basin committees or local water management authorities. But it is not easy to guarantee that these planning documents and these mechanisms are consistent with other documents or mechanisms of the same type put in place by the actors of agriculture or energy. Through a series of webinars allowing exchanges and comparisons between countries, the working group will produce political recommendations concerning the planned actions aimed at achieving the objectives of sustainable development, not only in terms of meeting water needs, in quantity and in quality including environmental needs, but also in terms of agricultural production or energy with control of greenhouse gases.

### → Expected results

Beyond simple information on the situation of the countries, the comparison of successful experiences or difficulties encountered will make it possible to draw up recommendations on governance and the quality of planning tools, namely the institutions organized at various territorial levels, information systems, research and training. International cooperation in these areas will be identified and highlighted.

### Third webinar: experiences from Spain and Jordan

This third webinar will present for each of the two countries:

- Prospective planning of water resources and programs to control water demand, particularly from agriculture;
- Consistency between the approaches of the water and energy sectors;
- Seawater desalination or wastewater reuse projects.

## Draft agenda

Time	Description
4:00 pm	Welcome remarks by M. Alain MEYSSONNIER, President of IME, followed by the moderation by M. François GUERBER, Vice-President of the IME Scientific & Technical Committee
4:10 pm	Mrs. Concepcion MARCUELLO, International Coordinator of Water Issues, Directorate General of Water, Spanish Ministry of Ecological Transition and Demographic Challenge ( <i>tbc</i> )
4:25 pm	<i>"Planning in the Jucar River Basin"</i> presented by Mrs. Nieves MONDEJAR, Head of department Studies and Plans, Planning Office, Jucar River Basin Authority
4:35 pm	<i>Water sector planning in Jordan</i> , by Eng. Mohammad ALDWAIRI, Assistant of Secretary General for Strategic Planning, Ministry of Water and Irrigation of Jordan
4:50 pm	<i>"Water demand management and mobilization of non-conventional water resources in Jordan"</i> by Eng. Salameh MAHASNEH, independent Jordanian Water Specialist
5:00 pm	Q&A
5:25 pm	Closing remarks



### Contact :

Tel : +33 4 91 59 87 77

[info@ime-eau.org](mailto:info@ime-eau.org)

Site web

<https://ime-eau.org>

YouTube

[https://www.youtube.com/@IME\\_ReseauMedEau](https://www.youtube.com/@IME_ReseauMedEau)

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/ime-institut-m%C3%A9diterran%C3%A9en-de-l-eau-7b1b55201/>