

# INVITATION



[\*\*CLIQUEZ ICI POUR VOUS INSCRIRE\*\*](#)

## Webinaire IME

### « Planification et gestion des ressources en eau : expériences de de la mégapole d'Istanbul et de l'Italie » 21 novembre 2024 (16h-17h45, heure France)

#### 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 de dix pays ont déjà recueilli un grand intérêt de la part des participants au Forum méditerranéen de l'eau à Tunis en février 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.

#### Sixième webinaire : des expériences issues de la mégapole d'Istanbul et de l'Italie

Ce sixième 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

## Projet de programme

Heure	Description
16h00	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
16h10	<i>Expérience de la mégapole d'Istanbul en matière de défi d'approvisionnement en eau face au changement climatique</i> par Dr Tunay ÇARPAR, Responsable de la Direction de la Recherche et du Développement à Istanbul Water and Sewerage Administration (ISKI)
16h30	Questions / réponses
16h45	<i>Propos introductif par Mr Emilio CIARLO</i> , Directeur Général de One Water Italy Committee
16h50	<i>Rapport sur la gouvernance de l'eau en Italie à échelle du district / régional</i> par Pr. Marco CASINI, Secrétaire Général de l'Autorité de Bassin du district de l'Appenin central, Italie
17h10	<i>Rapport sur la gouvernance de l'eau en Italie à échelle nationale</i> par Dr. Martina BUSSETTINI, Chef du département d'Hydrologie (hydrodynamique, hydromorphologie, état et dynamique évolutive des écosystèmes des eaux de surface intérieures) à l'Institut national italien pour la protection et la recherche en matière d'environnement (ISPRA), Ministère de l'Environnement et de la Sécurité Energétique
17h30	Questions / réponses
17h45	Conclusions



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



<https://www.youtube.com/@IME ReseauMedEau>



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

# INVITATION



[CLICK HERE TO REGISTER](#)

## Webinar IME

### « Planning and management of water resources: experiences from the megapole of Istanbul and Italy »

**21<sup>st</sup> November 2024 (4.00 pm to 5.45 pm, French local time)**

#### 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 IME has set up a working group responsible for identifying innovative and effective experiences in the region in terms of intersectoral planning. Experiences from ten countries have already attracted a great deal of interest from participants at the Mediterranean Water Forum held in Tunis in February 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.

##### **Sixth webinar: experiences from the megapole of Istanbul and Italy**

This sixth webinar will present:

- Prospective planning of water resources and programs to control water demand, particularly from agriculture;
- Consistency between the approaches of the water and energy sectors;
- Innovations needed from all types of water users to adapt to water scarcity in the future

*Draft agenda*

Time	Description
4:00 pm	Welcoming remarks by Alain MEYSSONNIER, President of IME, then moderation by François GUERBER, Vice-President of the IME STC
4.10 pm	<i>Experience of the megapole of Istanbul on challenges of water supply and climate change</i> by Dr. Tunay ÇARPAR, Manager of Research and Development Directorate at Istanbul Water and Sewerage Administration (ISKI)
4.30 pm	Q / A
4.45 pm	<i>Keynote speech</i> by M. Emilio CIARLO, Director General of One Water Italy Committee
4.50 pm	<i>Report on the governance of water in Italy on a district / regional scale</i> by Pr. Marco CASINI, General Secretary of the Central Apennine District Basin Authority
5.10 pm	<i>Report on the governance of water in Italy on a national scale</i> by Dr. Martina BUSSETTINI, Head of Area Hydrology (hydrodynamics, hydromorphology, and the state and evolutionary dynamics of inland surface water ecosystems) at the Italian National Institute for Environmental Protection and Research (ISPRA), Ministry of the Environment and Energy Security
5.30 pm	Q / A
5:45 pm	Conclusions



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



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



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



Institut Méditerranéen de l'Eau – Mediterranean Water Institute (IME)

18/20 avenue Robert Schuman – 13002 Marseille (France) – Tel : +33 4 91 59 87 77 – [info@ime-eau.org](mailto:info@ime-eau.org)