

# INVITATION



[CLIQUEZ ICI POUR VOUS INSCRIRE](#)

## Webinaire IME

### « Planification et gestion des ressources en eau : expériences de l'Algérie et de l'Albanie »

**7 septembre 2023 (16h-17h45, heure Paris)**

#### 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 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'Algérie et de l'Albanie

Ce troisième 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 ;
- Pour l'Algérie les projets de dessalement d'eau de mer ou de réutilisation des eaux usées ;
- Pour l'Albanie les implications de l'intégration future dans l'Union européenne, notamment en ce qui concerne les systèmes d'information sur l'eau et la lutte contre la pollution des eaux.



## Projet de programme

Heure	Description
16h00	Mot de bienvenue par Alain MEYSSONIER, Président de l'IME puis modération de la conférence par François GUERBER, Vice-président du CST de l'IME
16h05	Planification des ressources en eau en Algérie, incluant la mobilisation d'eaux non-conventionnelles et d'énergies renouvelables, par M. Mourad BOUKROUNA, Directeur de la planification et des systèmes d'information de l'Agence Nationale de Gestion Intégrée des Ressources en Eau (AGIRE) - <i>à confirmer</i>
16h25	L'investissement dans le secteur de l'eau et agricole en Algérie : entre rareté de l'eau et objectif de la sécurité alimentaire par M. Nabil KHERBACHE, maître de conférences à l'université de Béjaia et chercheur au Laboratoire d'économie et développement
16h40	La planification du secteur de l'eau en Albanie par M. Arduen KARAGJOZI, Directeur de la gestion stratégique à l'Agence de gestion des ressources en eau d'Albanie
16h55	Les implications de l'intégration future de l'Albanie dans l'Union européenne, notamment en ce qui concerne le système national d'information sur l'eau et l'assainissement, par ..... ( <i>à préciser</i> )
17h10	Questions / réponses
17h45	Conclusions



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/>

# INVITATION



[CLICK HERE TO REGISTER](#)

## Webinar IME

### « Planning and management of water resources: experiences from Algeria and Albania »

**7 September 2023 (16h-17h45 CET)**

#### 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.

##### **Second webinar: experiences from Algeria and Albania**

This third 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;
- For Algeria seawater desalination or wastewater reuse projects;
- For Albania implications of future integration into the European Union, particularly with regard to water information systems and the fight against water pollution.



*Draft agenda*

Time	Description
4:00 p.m.	Welcome by Alain MEYSSONIER President of IME, then moderation by François GUERBER, Vice-President of the IME Scientific & Technical Committee
4:05 p.m.	Planning of water resources in Algeria, including the mobilization of non-conventional water and renewable energies, by Mr. Mourad BOUKROUNA, Director of planning and information systems of the National Agency for Integrated Management of Resources in Water <i>(to be confirmed)</i>
4:25 p.m.	Investment in the water and agricultural sector in Algeria: between water scarcity and the objective of food security by Mr. Nabil KHERBACHE, lecturer at the University of Bejaia and researcher at the Laboratory of Economics and Development
4:40 p.m.	Water sector planning in Albania by Mr. Arduen KARAGJOZI, Director of Strategic Management at the Water Resources Management Agency of Albania
4:55 p.m.	The implications of the future integration of Albania into the European Union, in particular with regard to the national information system on water and sanitation, by ..... <i>(to be specified)</i>
5:10 p.m.	Q&A
5:45 p.m.	Closing remarks



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/>