

SAVE THE DATE



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

Webinaire IME

« Planification et gestion des ressources en eau : expériences de la Tunisie et du bassin du Rhône »

9 mars 2023 (16h-17h30, 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 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.

Premier webinaire : des expériences issues de la Tunisie et du bassin du Rhône

Le premier webinaire présentera :

- la gestion des ressources en eau, essentiellement souterraines et transfrontalières, de la Tunisie et la planification des actions visant à assurer la satisfaction des besoins en eau des habitants, des industries et de l'agriculture,
- l'expérience de gestion de l'eau dans le bassin du Rhône avec ses aspects institutionnels, ainsi que les plans visant à harmoniser la production d'énergie et la protection des milieux aquatiques, dans le contexte du changement climatique.

Projet de programme

Heure	Description
16h00	Mot de bienvenue par Mokhtar BZIOUI, Président du CST de l'IME
16h10	Programme de travail sur le thème de la planification intégrée par François GUERBER, Vice-Président du CST de l'IME
16h25	Exemples d'actions planifiées en Tunisie par Aissa HLAIMI, coordinateur du mécanisme de concertation du Système Aquifère du Sahara Septentrional (SASS) partagé entre l'Algérie, la Libye et la Tunisie.
16h45	Exemples de plans d'actions dans le bassin du Rhône, par Rémi TOURON, responsable des relations internationales à l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée et Corse
17h00	Questions / réponses
17h25	Conclusions



Site web

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

YouTube

https://www.youtube.com/@IME_ReseauMedEau

LinkedIn

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

[**CLICK HERE TO REGISTER**](#)

Webinar IME

« Planning and management of water resources: experience from Tunisia and the Rhône basin »

9 March 2023 (16h-17h30 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.

First webinar: experiences from Tunisia and the Rhône basin

The first webinar will present:

- the management of water resources, mainly underground and cross-border, of Tunisia and the planning of actions aimed at ensuring the satisfaction of the water needs of the inhabitants, industries and agriculture,
- the experience of water management in the Rhône basin with its institutional aspects, as well as the plans aimed at harmonizing energy production and the protection of aquatic environments, in the context of climate change.



Draft agenda

Time	Description
4:00 p.m.	Welcome by Mokhtar BZIOUI, President of the IME Scientific & Technical Committee
4:10 p.m.	Work program on the theme of integrated planning by François GUERBER, Vice-President of the STC of the IME
4:25 p.m.	Examples of actions planned in Tunisia by Aissa HLAIMI, coordinator of the consultation mechanism of the Northern Sahara Aquifer System (NSAS) shared between Algeria, Libya and Tunisia.
4:45 p.m.	Examples of action plans in the Rhône basin, by Rémi TOURON, head of international relations at the Rhône-Mediterranean and Corsica Water Agency
5:00 p.m.	Q&A
5:25 p.m.	Closing remarks



Site web

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

YouTube

https://www.youtube.com/@IME_ReseauMedEau

LinkedIn

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