



Union for the Mediterranean
Union pour la Méditerranée
الاتحاد من أجل المتوسط



Forum Méditerranéen de l'eau, Tunis, 5-7 février 2024 *Atelier de lancement, Valencia, Espagne, 18 octobre 2023-*

NOTE DE CONCEPT

SESSION 2 «MIX-HYDRIQUE ET NOUVELLE VISION DE LA DEMANDE A L'HORIZON 2050 »

Pilote : Ramiro Martinez

Cette session vise à mettre l'accent sur la nécessité de faire évoluer le concept traditionnel de gestion intégrée des ressources en eau à la lumière des nouveaux défis, ceci en :

- Soulignant la nécessité évidente, mais parfois oubliée, d'une gestion intégrée soutenue par une planification intégrée préalable.
- Renforçant le concept même d'intégration, qui touche à la fois la nature des ressources à prendre en compte (conventionnelles et non conventionnelles, de surface ou souterraines), et la prise en compte d'autres politiques sectorielles liées à l'eau, telles que l'agriculture, l'alimentation, l'énergie, la préservation du milieu aquatique, la santé, le modèle socio-économique, etc. et qui risquent plus que jamais d'être traitées par différents "nexus" partiels et incomplets.
- Sans oublier l'aspect de la qualité de l'eau, qui concerne à la fois les méthodes d'utilisation des ressources et la nécessité d'un traitement adéquat des effluents avant leur rejet - qu'il soit ponctuel ou diffus - et d'un contrôle adéquat de l'ensemble du cycle d'utilisation et de rejet.
- Soulignant donc la nécessité d'établir la meilleure coordination inter-administrative possible entre toutes les administrations compétentes dans ces secteurs, et selon les différents niveaux territoriaux concernés, du niveau national ou international au niveau local.
- Imposant la participation active de toutes les parties et de tous les acteurs concernés, en garantissant l'intervention de tous les utilisateurs concernés, mais aussi du grand public, qu'il soit associé ou non.
- Mettant l'accent - comme on le répète si souvent – sur la nécessité de disposer de données de qualité sur les ressources disponibles et les demandes à satisfaire à différents horizons temporels, dans lesquels les scénarios de changement climatique doivent être pris en compte pour la formulation de plans réellement adaptatifs à cette nouvelle réalité qui nous menace.
- Révisant les stratégies d'allocation des ressources aux différents usages potentiels, en identifiant les priorités d'allocation, mais aussi en promouvant des politiques d'économie de la demande et de la consommation et, bien sûr, de suppression de fuites.

Tous ces aspects sont étroitement liés à ceux du volet 2 "l'eau pour les hommes et la nature" du prochain 10^{ème} Forum mondial de l'eau, et à ses sous-thèmes 2.1 "amélioration de la qualité de l'eau", 2.2

SESSION 2

"écosystèmes d'eau douce et biodiversité" et 2.5 "gestion intégrée des ressources en eau", mais aussi à ceux du volet 1 sur la sécurité et la prospérité de l'eau, dans son sous-thème 1.2 sur les "ressources non conventionnelles", et le thème 4 sur la "gouvernance, la coopération et l'hydro-diplomatie", et les sous-thèmes 4.3 sur le "dialogue intersectoriel", et 4.4 sur l'"implication des parties prenantes".

Format de la session

Une première intervention d'un orateur principal, visant à mettre l'accent sur le thème et les objectifs de la session.

Ensuite, 4 panélistes interviendront pendant 5 minutes chacun, donnant des points de vue différents sur des aspects particuliers à prendre en considération :

- **Direction Générale de l'Eau**, Espagne (Ministère pour la Transition Écologique et le Défi Démographique), sur l'Observatoire national de l'eau et des énergies renouvelables.
- **Secretariat de MedCities**, sur un projet d'action intégrée d'un point de vue local à Gabès (Tunisie).
- **Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse**, sur un modèle de plan d'adaptation au changement climatique au niveau du bassin hydrographique.
- **Bureau de la Planification et des Equilibres Hydrauliques (BPEH) de la Tunisie, et la coopération allemande GIZ**, présentant les éléments clés du projet de réforme du secteur de l'eau en Tunisie.

Cela permettra d'entamer un large débat, à la fois sous forme de table ronde entre les panélistes et, surtout, avec le public présent à la réunion de lancement, et d'en tirer le message méditerranéen à transmettre au prochain Forum mondial de Bali sur ces questions.

Institut Méditerranéen de l'eau (IME)

18/20 avenue Robert Schuman, 13002 Marseille (France) www.ime-eau.org – info@ime-eau.org