



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



Symposium régional

« Notre Méditerranée : les défis de l'eau
face aux priorités régionales à l'horizon
2050 »

19-20 septembre 2022, Valence, Espagne

Compte rendu



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA
CICLE INTEGRAL DE L'ÀGUA



ACEQUIA REAL DEL JÚCAR



AViTeM
Agencia des Villes et Territoris
Mediterrànies Durables



FONDATION
PRINCE ALBERT II
DE MONACO



PRIMA
PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN



global omnium
IDRICA



SCP



THE GLOBAL DIWAN
CONFERÈNCIES D'ÀGUA I ENERGIA



TYPESA

40^{ÈME} ANNIVERSAIRE DE L'IME
SYMPOSIUM RÉGIONAL
«NOTRE MÉDITERRANÉE:
LES DÉFIS DE L'EAU FACE
AUX PRIORITÉS RÉGIONALES
À L'HORIZON 2050»

19-20 SEPTEMBRE 2022, VALENCE, ESPAGNE





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



Symposium régional

« *Notre Méditerranée : les défis de l'eau face aux priorités régionales à l'horizon 2050* »

19-20 septembre 2022, Valence, Espagne

Compte rendu

L'IME a célébré ses 40 ans à l'occasion d'un symposium régional intitulé « *Notre Méditerranée : les défis de l'eau face aux priorités régionales à l'horizon 2050* » qui s'est tenu à Valence les 19 et 20 septembre 2022 sur invitation et avec le soutien de la Confédération hydrographique du Júcar et de la Mairie de Valence en partenariat avec le Conseil Mondial de l'Eau (CME) et le Réseau Méditerranéen des Organismes de Bassin (REMOB).

Ce symposium s'inscrit dans le processus de préparation du 5^{ème} Forum méditerranéen de l'eau coordonné par l'IME en collaboration avec le Secrétariat de l'Union pour la Méditerranée qui se tiendra en Tunisie début 2024.

De nombreux organismes et partenaires nous ont apporté leur soutien financier et nous les remercions, il s'agit de :

- **Municipalité de Valence – EMSHI**
- **Ministère de la Transition Ecologique et du Défi Démographique d'Espagne**
- **Confédération Hydrographique du Júcar (CHJUCAR)**
- **Acequia Real del Júcar**
- **Agence des Villes et Territoires Méditerranéens (AVITEM)**
- **Agence espagnole pour la coopération internationale au développement (AECID)**
- **Casa Mediterraneo**
- **Fondation Prince Albert II de Monaco (FPA2 Monaco)**
- **Global Omnium/IDRICA**
- **PRIMA**
- **Société du Canal de Provence (SCP)**
- **The Global Diwan**
- **TYPSA, Tecnicas y Proyectos**
- **Secrétariat de l'Union pour la Méditerranée (UpM)**

Cet événement régional a réuni 110 participants représentant treize pays méditerranéens et voisins (Algérie, Egypte, Espagne, France, Jordanie, Liban, Malte, Maroc, Mauritanie, Principauté de Monaco, Palestine, Tunisie, Turquie) issus de différentes entités, à savoir, des ministères en charge de l'eau, des bailleurs de fonds régionaux, des collectivités locales, des fondations, des opérateurs publics et privés, des associations, des centres de recherches, des universités ainsi que des experts individuels.



Les discours d'ouverture

Les discours d'ouverture de personnalités ont montré l'intérêt porté à l'IME et à ses travaux dans la région méditerranéenne visant à apporter des solutions et perspectives pour les défis à relever dans cette région du monde considérée par les Nations Unies comme un hot spot du changement climatique.

Les discours d'ouverture en message vidéo sont accessibles en ligne sur la chaîne YouTube de l'IME :

- [Son Altesse Sérénissime Le Prince Albert II de Monaco](#)
- [Son Excellence Mme Teresa Ribera, Ministre de la Transition Ecologique et du Défi Démographique d'Espagne, 3ème vice-présidente du Gouvernement espagnol](#)
- [Mr Loïc Fauchon, Président du Conseil Mondial de l'Eau](#)

Le contexte méditerranéen

Cette région constitue un immense domaine de coopération et les pays riverains entendent les mettre à profit pour améliorer encore leur gestion de l'eau et en faire le socle de solidarités renforcées

De par son contexte géographique, géoéconomique et géopolitique, carrefour de trois continents, à savoir l'Afrique, l'Asie et l'Europe, la Méditerranée peut être considérée comme une région pilote qui représente un cadre de concertation entre toutes les parties prenantes de la communauté de l'eau à partir duquel émergent des solutions pouvant trouver leur application dans d'autres régions du monde.

L'évolution démographique, l'augmentation des niveaux de vie, les effets du développement du tourisme, l'aménagement du territoire, et l'incidence du changement climatique sont au cœur des préoccupations des sociétés du Nord, de l'Est et du Sud de la Méditerranée, les pays du Sud de la Méditerranée sont plus particulièrement confrontés à la rareté des ressources en eau qui impacte leur sécurité alimentaire. Face à ces enjeux, et grâce à ses membres représentant les décideurs, opérateurs, gestionnaires, scientifiques et la société civile, l'IME joue un rôle fédérateur et rassembleur pour partager les expériences et enrichir les débats dans une réflexion commune et faire émerger des solutions innovantes aussi techniques, institutionnelles que politiques à même d'améliorer la disponibilité en eau et ses usages.

La sécurisation de l'eau d'aujourd'hui et de demain, plus particulièrement pour la sécurité alimentaire, est un enjeu majeur pour la Méditerranée et pour l'ensemble des pays du monde. Il s'agit de faire face aux problèmes qualitatifs et quantitatifs de la ressource en eau mais aussi de sécuriser l'usage de l'eau.

Cette sécurisation des usages de l'eau nécessite des évolutions technologiques (innovations) et des évolutions comportementales que l'IME suit grâce à ses membres actifs dans les pays et à travers les partenariats mis en place depuis des décennies avec des organisations et réseaux régionaux (UpM, CMI, OSS, Plan Bleu, GWP Med, CEDARE, MENBO, IEC, Tour du Valat, PSEau, SMILO,...) et internationales (CME, FAO, UNESCO, OCDE,...).



Les contributions et débats

Les thématiques abordées lors de ce symposium régional sont en lien avec les priorités et les défis de la Méditerranée.

Des événements participatifs et ouverts ont été organisés sous forme de tables rondes visant à échanger sur l'avenir de la Méditerranée face aux nouveaux défis tels que le changement climatique et les grandes crises mondiales.



Les thématiques abordées lors de ces échanges d'idées et de solutions étaient les suivantes :

- a) ***La restauration des écosystèmes*** abordée par l'AVITEM dans son side event consacré au Projet Berges du Lac de Bizerte
- b) ***L'accès à l'Eau, l'assainissement et l'hygiène et le changement climatique*** a été débattu lors des conférences organisées par l'Union pour la Méditerranée à travers les Task forces mises en place dans le cadre de son agenda de l'eau
- c) ***La planification et gestion des ressources en eau, le financement de l'eau, la gouvernance, la mobilisation des ressources en eau et les prédictions/gestion de crises*** ont été abordés lors de la table ronde « Thématiques méditerranéennes » durant la Session 1 consacrée au Processus préparatoire du 5ème Forum Méditerranéen de l'Eau sur la route du 10ème Forum Mondial de l'Eau de Bali, Indonésie 2024
- d) ***La mise en place d'un observatoire mondial des ressources en eau non conventionnelles et énergies renouvelables associées*** souhaité par le Conseil Mondial de l'eau et appuyé par la majorité des pays de la zone sahélo-méditerranéenne a été présentée dans une session qui lui était consacrée.

Des contributions concrètes des parties prenantes ont illustré l'intérêt d'un tel projet :

- Autorités nationales : le Ministère de la Transition Ecologique et du Défi Démographique d'Espagne Espagne et la Société holding pour l'eau et l'assainissement, Egypte
- Bailleurs de fonds : la Fondation PRIMA et la Banque Africaine de Développement en Tunisie

- Opérateurs : la Société du Canal de Provence et l'Agence de l'Energie et de l'eau, Malte
- Systèmes d'information : l'Observatoire du Sahara et du Sahel

Le ministère de la Transition écologique et du Défi démographique (MITECO), par l'intermédiaire de son directeur général de l'eau, a présenté le projet d'observatoire national de l'eau, qui représentera la contribution de l'Espagne au projet pour la création d'un observatoire mondial des ressources non conventionnelles.



Mr Teodoro Estrela, Directeur général de l'eau
Ministère espagnol de la Transition écologique et du Défi démographique

e) Et enfin, la dernière session consacrée aux *Perspectives de l'offre et de la demande de l'eau à l'horizon 2050* abordées à travers le changement global et, en particulier, le changement climatique est un facteur clé pour développer des politiques de l'eau à l'horizon 2050.



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



Mediterranean
 Water Forum



WITH THE SUPPORT OF



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA
 CICLE INTEGRAL DE L'AIGUA



GOBIERNO DE ESPAÑA
 MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



ACEQUIA REAL DEL JÚCAR



IN PARTNERSHIP WITH



WITH THE FINANCIAL SUPPORT FROM



Sweden
 Sverige

Annexes

- Programme du Symposium
- Liste des participants



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



Symposium régional

« Notre Méditerranée : les défis de l'eau face aux priorités régionales à l'horizon 2050 »

19-20 septembre 2022, Valence, Espagne

PROGRAMME FINAL

Lundi 19 septembre 2022

8.30-13.15 **SIDE EVENTS**

Lieu : Confédération Hydrographique du Jucar, (CH Jucar) Avda. Blasco Ibáñez, 48- 46010 – Valencia

8.30-9.00 *Café de bienvenue*

9.00-10.30 **AVITEM** : Projet Berges du Lac de Bizerte

10.30-10.45 *Pause-café*

10.45-12.00 **UpM** : Task Force Accès à l'Eau, l'Assainissement et l'Hygiène

12.00-13h15 **UpM** : Task Force Actions Eau et Changement Climatique

13.30-14.45 *Déjeuner à la Confédération Hydrographique du Jucar*

OUVERTURE DU SYMPOSIUM REGIONAL

Lieu : Palais des Expositions, Carrer de Galicia, 3, 46010 Valencia

Animateur : **Mr Marc Garcia**, Secrétaire Général de l'IME

15.00-15.30 *Accueil des participants*

15.30-16.15 Mot de bienvenue et introduction

- **Mme Elisa Valía**, Conseillère municipale de Valence - Cycle intégral de l'eau
- **Mr Miguel Polo**, Président de la Confédération Hydrographique du Jucar (CHJ)
- **Mr Alain Meyssonier**, Président de l'Institut Méditerranéen de l'Eau (IME)
- **Mr Almotaz Abadi**, Secrétaire Général Adjoint de la Division Eau, Environnement et Economie Bleue du Secrétariat de l'Union pour la Méditerranée (UPM)
- **Mr Andres Perello**, Ambassadeur, Directeur Général de Casa Mediterráneo
- **Son Excellence Mme Teresa Ribera**, Ministre de la Transition Ecologique et du Défi Démographique d'Espagne, 3^{ème} vice-présidente du Gouvernement espagnol (*message vidéo*)
- **Son Altesse Sérénissime Le Prince Albert II de Monaco** (*message vidéo*)

16.15-16.30 Propos introductif « L'eau en Méditerranée, au cœur des exigences pour l'avenir » par **Mr Loïc Fauchon**, Président du Conseil Mondial de l'Eau

16.30-16.45 *Pause-café*

- 16.45-18.30 **Session 1 : Processus préparatoire du 5^{ème} Forum Méditerranéen de l'Eau sur la route du 10^{ème} Forum Mondial de l'Eau de Bali, Indonésie 2024**
Modérateurs : Mr Mokhtar Bzioui / Mr Alain Meyssonier, IME
- 16.45-17.00 Collaboration du Conseil Mondial de l'eau et de l'Institut Méditerranéen de l'eau
- 17.00-18.30 Table ronde « Thématiques méditerranéennes » :
- « *Planification et gestion des ressources en eau* » piloté par **Mr François Guerber**
 - « *Financement de l'eau* » piloté par **Mr Alain Meyssonier**
 - « *Gouvernance de l'eau* » piloté par **Mr Moez Allaoui**
 - « *Dessalement/Mobilisation des ressources en eau* » piloté par **Mr Enrique Cifres**
 - « *Eau et changement climatique* » piloté par **Prédic**
- Echanges avec les participants
- 18.30-18.45 **Présentation IDRICA : « Pourquoi les données sont-elles essentielles à la durabilité digitale de l'eau ? Des études de cas récentes et révolutionnaires »** par **Mr Jorge Helmbrecht**, Responsable du Développement Commercial
- 18.45-19.00 Présentation du 5^{ème} Forum Méditerranéen de l'Eau, Tunisie, 2024 par **Mr Mosbah Helali**, Président Directeur Général de la SONEDE, Tunisie
- 19.00-19.15 Clôture de la première journée par **Mr Teodoro Estrela**, Directeur Général de l'Eau, Ministère de la Transition Ecologique et du Défi Démographique d'Espagne
- 21.00-23.00 *Dîner de gala à l'Aquarium Océanographique de Valence*

Mardi 20 Septembre 2022

Lieu : Palais des Expositions, Carrer de Galícia, 3, 46010 Valencia

Animateur : Mr Ramiro Martinez, Secrétariat Général du REMOB

- 8.30-8.50 *Café d'accueil*
- 8.50-9.00 Ouverture des sessions par **Mme Milagros Couchoud**, Présidente Honoraire de l'IME
- 9.00-11.00 **Session 2 : Observatoire mondial des ressources en eau non conventionnelles et énergies renouvelables associées**
Modérateur : Mr François Guerber, IME
- 9.00-9.30 : Présentation du projet par **Mr Alain Meyssonier et Mr François Guerber**
- 9.30-10.30 : Contributions concrètes des parties prenantes :
- **Autorités nationales** : Ministère de la Transition Ecologique et du Défi Démographique d'Espagne Espagne et Société holding pour l'eau et l'assainissement, Egypte
 - **Bailleurs de fonds** : PRIMA, Banque Africaine de Développement Tunisie
 - **Opérateurs** : Société du Canal de Provence (tbc), Agence de l'Energie et de l'eau, Malte
 - **Systèmes d'information** : Observatoire du Sahara et du Sahel
- 10.30-11.00 : Q/R

11.00-11.30 *Pause-café*

11.30-13.25 *Session 3 : Perspectives de l'offre et de la demande de l'eau à l'horizon 2050*
Modérateur : Mr Juan Ojeda, TYP SA

Interventions des représentants des pays et opérateurs méditerranéens :

- **Mme. Charafat Afailal**, Ancien ministre en charge de l'eau, Maroc
- **Mr Enrique Cifres**, Vice-Président de ICOLD
- **Mr Faiez M'Sallem**, Directeur Général des Barrages, Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche Maritime, Tunisie
- **Mr José Sandoval**, Directeur Général de l'Eau, Région de Murcie, Espagne
- **Mr Khalid Tamsamani**, Université Abdelmalek Essaâdi, Faculté des Sciences de Tétouan, Maroc
- **Mr Mario Andrés Urrea**, Président de la Confédération Hydrographique du Segura, Espagne

13.25-13.30 Clôture du symposium par **Mr Alain Meyssonier**, Président de l'IME

13.30-17.00 *Déjeuner et visite du Parc Naturel d'Albufera*

Avec le support financier de :



En partenariat avec :



Célébration des 40 ans de l'Institut Méditerranéen de l'Eau (IME)

Symposium régional "Notre Méditerranée : les défis de l'eau face aux priorités régionales à l'horizon 2050"

LIST OF PARTICIPANTS (final)

Side events : Confédération Hydrographique du Jucar (CHJ), Avda. Blasco Ibáñez, 48 - 46010 - Valencia

Symposium : Palacio de Exposición, Carrer de Galícia, 3, 46010 Valencia

Nbre	Titre	NOM	Prénom	Société	Fonction	PAYS
1	Mr	ABADI	Almotaz	Secretariat of the Union for the Mediterranean	Deputy Secretary General for the Water, Environment and Blue Economy Division	Espagne
2	Mr	ABID	Mohamed	Office National de l'Assainissement (ONAS)	Chef de département Central Technique	Tunisie
3	Mr	ABDELHAMID	Mnajja	Direction of Rural Engineering and Water Management	Director of Water Supply	Tunisie
4	Mr	ABDELWAHAB	Rifaat	Holding Co. for Water & Wastewater (HCWW)	Director, Research & Development (R & D)	Egypte
5	Mme	AFAILAL	Charafat	Ancienne ministre en charge de l'eau du Gouvernement marocain	Experte - Consultante	Maroc
6	Mr	ALDWAIRI	Mohammad	Ministry of Water and Irrigation (MWI)	Secretary General Assistant for Strategic Planning	Jordanie
7	Mr	ALLAOUI	Moez	SONEDE	Directeur Central	Tunisie
8	Mr	AL MAHASNEH	Salameh	Water Authority of Jordan (WAJ), Ministry of Water and Irrigation	Advisor to the SG of WAJ	Jordanie
9	Mr	AMAWI	Omar	PRIMA	Directeur adjoint	Espagne
10	Mme	AMRI	Chalima	Municipalité de Menzel Jemil	Architecte Urbaniste, Responsable Planification urbaine	Tunisie
11	Mr	BANY MUSTAPHA	Mohammed	Arab Women Water Energy Environment Network Association, AWWEENA	Permanent Technical Secretary	Jordanie
12	Mr	BARBA	Oriol	MEDCITIES	Directeur	Espagne
13	Mme	BELAZI	Inès	AVITEM	Stagiaire chargée de projet au Pôle Partenariats	France
14	Mr	BEN CHEIKH	Ezzeddine	Société d'Exploitation du Canal et des Adductions des Eaux du Nord (SECADENORD)	Président Directeur Général	Tunisie
15	Mr	BEN OTHMAN	Zahreddine	Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche Maritime	Directeur des Grands Barrages	Tunisie
16	Mr	BEN SASSI	Belgacem	Banque Africaine de Développement (BAD)	Coordinateur régional en Eau et Assainissement	Tunisie
17	Mr	BOLUDA FERNANDEZ	Francisco Manuel	REGIONAL MINISTRY OF WATER, AGRICULTURE, LIVESTOCK, FISHERIES, ENVIRONMENT AND EMERGENCIES	Technician	Espagne
18	Mr	BRUNSCHWIG	Gilles	ALTEREO	Directeur Général	France
19	Mr	BZIOUI	Mokhtar	Consultant	Gestion des Ressources en Eau	Maroc
20	Mr	CANALS MOLINA	Josep	MEDCITIES	Secrétaire Général	Espagne
21	Mr	CHAVE	Sylvain	PREDICT SERVICES	Directeur de l'Ingénierie	France
22	Mr	CIFRES	Enrique	ICOLD	Vice-Président	Espagne
23	Mr	COMPES	Raul	CIHEAM	Director	Espagne
24	Mme	COUCHOUD	Milagros	Institut Méditerranéen de l'Eau (IME)	Présidente Honoraire	Espagne

Nbre	Titre	NOM	Prénom	Société	Fonction	PAYS
25	Mr	CUTAJAR	Aaron	Energy and Water Agency		Malte
26	Mr	DE JULIAN	Ignacio	Casa Mediterraneo	Responsable Relations Extérieures	Espagne
27	Mr	EL HASEN MONANE	Saadou Ebih	Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement	Chargé de Mission au Cabinet du Ministre de l'Hydraulique et de l'Assainissement	Mauritanie
28	Mr	EL HARRAKI	Wafae	Ministère de l'Equipement et de l'Eau	Chef de Service	Maroc
29	Mr	EL OUAHABI	Mohamed	Banque Africaine de Développement (BAD)	Expert spécialiste supérieur Eau et Assainissement	Maroc
30	Mme	ESCOBAR	Marta	IDRICA	Market Analyst	Espagne
31	Mr	ESTRADA	Federico	CEDEX	Director del Centro de Estudios Hidrográficos	Espagne
32	Mr	ESTRELA	Teodoro	Spanish Ministry of Ecological Transition and Demographical Challenge	General Director for Water	Espagne
33	Mme	FAKIH	Mona	Ministère de l'Energie et de l'Eau	Directrice de l'Eau	Liban
34	Mr	FAUCHON	Loic	World Water Council (WWC)	Président	France
35	Mme	FERRER GALOTTO	Ana Maria	Acequia Real del Jucar	Vice-secrétaire	Espagne
36	Mr	FRIGOLA	Ricard	AGBAR	Directeur des Relations Institutionnelles	Espagne
37	Mme	GADACHA	Naziha	Municipalité de Menzel Jemil	Présidente de la commune de Menzel Jemil	Tunisie
38	Mme	GADACHA	Nouha	Association des Amis de la Forêt du Ramel	Membre	Tunisie
39	Mr	GARCIA MANZANA	Marc	Confédération Hydrographique du Jucar	Comisario de Aguas - Secrétaire Général de l'IME	Espagne
40	Mme	GHARBI ep. MEZLINI	Dhekra	Ministère de l'Environnement	Directrice	Tunisie
41	Mme	GLATRE	Léa	Fondation Prince Albert II de Monaco	Chargée de projets	Principauté de Monaco
42	Mme	GUENNOUNI	Fatemzohra	Régie Autonome de Distribution d'eau et d'électricité de la ville de Fes (RADEEF)	Directrice Générale	Maroc
43	Mr	GUERBER	François	Institut Méditerranéen de l'Eau (IME)	Vice-président du CST	France
44	Mr	HABAIEB	Hamadi	Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche	Directeur Général, Bureau de Planification et des Equilibres Hydrauliques	Tunisie
45	Mr	HAKIKI	Walid	Ministry of Water Resources and Irrigation (MWRI)	Head of the Central Department for Kitchener Drain Rehabilitation Project	Egypte
46	Mr	HELALI	Mosbah	SONEDE	Président Directeur Général	Tunisie
47	Mr	HELMBRECHT	Jorge	IDRICA	Business Development Manager	Espagne
48	Mr	HORGNIÉS	Pierre-Yves	Société du Canal de Provence (SCP)	Responsable Territoire Maghreb	France
49	Mme	HUSIN	Enas Ahmed	Ministry of Water Resources and Irrigation (MWRI)	Senior water resources engineer	Egypte
50	Mr	JORNET	Dorian	ALTEREO	International Project Manager	France
51	Mme	JURADO	Lola	TRAGSA		Espagne
52	Mr	KEDAJ	Yvan	AQUA-VALLEY	Directeur Général / Trésorier Général IME	France
53	Mme	KEROUAT	Lynda	Office National de l'Assainissement (ONAS)	Chef de Département	Tunisie
54	Mr	LAAJIMI	Abderraouf	Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche Maritime	Directeur des Investissements et Organisations	Tunisie

Nbre	Titre	NOM	Prénom	Société	Fonction	PAYS
55	Mme	LAGARDE	Catherine	World Water Council (WWC)	Chef de Cabinet	France
56	Mme	LARAICHI	Siham	Ministère de l'Équipement et de l'Eau	Chef de Service Suivi Hydroclimatique	Maroc
57	Mme	LEJRI	Rokala	Faculty of Sciences of Gafsa		Tunisie
58	Mr	LLOPIS YUSTE	Edgar	MOLECOR		Espagne
59	Mr	MACIPE	Antonio		Consultant Engineer	Espagne
60	Mme	MADEN	Tugba E.	Ministry of Forestry and Water Affairs	Turkish Water Institute (SUEN)	Turquie
61	Mr	MAHMOUD KHALIL	Emad Mohamed	Ministry of Water Resources and Irrigation (MWRI)	Planning Sector	Egypte
62	Mr	MARTINEZ COSTA	Ramiro	MENBO / EVREN SLP	Coordinateur Général	Espagne
63	Mme	MARTINEZ MECA	Clara	IDRICA	Marketing Specialist	Espagne
64	Mr	MARTINEZ NIETO	Antonio	Fundacion Instituto Euromediterráneo del Agua (F-IEA)	Secretary General	Espagne
65	Mr	MARUEJOLS	Franck	BRL Exploitation	Directeur Général Adjoint	France
66	Mr	MASSIS	Pierre	AVITEM	Directeur des Partenariats	France
67	Mme	MEKADEM ép. MABROUK	Khadra	ONAS Gafsa	Chef de service	Tunisie
68	Mr	MERIDA ABRIL	Adolfo	Confederación Hidrográfica del Segura	Deputy Commissioner	Espagne
69	Mr	METAWIE	Abdel Fattah	Prof Emeritus Water Resources Management / NWRC	IME Board member	Egypte
70	Mr	MEYSSONNIER	Alain	Institut Méditerranéen de l'Eau (IME)	Président	France
71	Mr	MONDIELLI	Phillippe	Fondation Prince Albert II de Monaco	Directeur Scientifique	Principauté de Monaco
72	Mme	MORENO-DODSON	Blanca	Center for Mediterranean Integration (CMI) / UNOPS	Directrice	France
73	Mr	M'SALLEM	Falez	Ministère de l'Agriculture et Ressources Hydrauliques et de la Pêche	Directeur Général des Barrages et des Grands Travaux Hydrauliques	Tunisie
74	Mr	NAVARRO GIL	Luis Maria	Técnicas y Proyectos, SA (TYPESA)	Directeur Régional	Espagne
75	Mme	NGUYEN	Ida	Institut Méditerranéen de l'Eau (IME)	Assistante de Direction	France
76	Mme	OJEDA	Milagros	CEDEX	International Relations	Espagne
77	Mr	OJEDA COUCHOUD	Juan	Técnicas y Proyectos, SA (TYPESA)	Director of Water Engineering Department	Espagne
78	Mlle	OJEDA DE COMINGES	Marina		Observateur - Invitée	Espagne
79	Mme	OUALKACHA	Lella	Ministère de l'Équipement et de l'Eau	Chargée de Mission auprès du Directeur Général	Maroc
80	Mrs	PADILLA	Lorena	EMSHI		Espagne
81	Mr	PARPAL I MARFA	Joan		Freelance Développement Urbain	Espagne
82	Mr	PEDRERO SALCEDO	Francisco	CEBAS-CSIC	Researcher	Espagne
83	Mr	PERELLO	Andres	Casa Mediterraneo	Directeur Général	Espagne
84	Mme	PERUCHO	Aurea	CEDEX	Director	Espagne
85	Mr	POLO CEBELLAN	Miguel	Confederacion Hidrografica del Jucar	President	Espagne
86	Mme	PORTABELLA	Carol	Fondation Prince Albert II de Monaco	Présidente Délégation en Espagne	Espagne

Nbre	Titre	NOM	Prénom	Société	Fonction	PAYS
87	Mr	POTIE	Louis	Institut Méditerranéen de l'Eau (IME)	Membre Fondateur	France
88	Mme	POTIE	Edith		Observateur - Invitée	France
89	SAS	PRINCE ALBERT II	de Monaco	Fondation Prince Albert II de Monaco	Prince Souverain, Président de la Fondation	Principauté de Monaco
90	Mr	QUINTANA	Octavi	PRIMA	Directeur	Espagne
91	Mme	RIBERA	Teresa	Spanish Ministry of Ecological Transition and Demographical Challenge	Ministre - 3ème vice-présidente du Gouvernement espagnol	Espagne
92	Mme	RODRIGUEZ MURILLO	Nuria	Mediterranean Network Basin Organisations (MENBO)	Programme Officer	Espagne
93	Mme	ROUSSEL	Malika	Institut Méditerranéen de l'Eau (IME)	Chargée de gestion des projets	France
94	Mme	ROUSSEL	Lila	Institut Méditerranéen de l'Eau (IME)	Observateur - Invitée	France
95	Mr	SAEZ RUBIO	José Francisco	TRAGSA	Consultant	Espagne
96	Mr	SANDOVAL	José	REGIONAL MINISTRY OF WATER, AGRICULTURE, LIVESTOCK, FISHERIES, ENVIRONMENT AND EMERGENCIES	General Director of Water	Espagne
97	Mme	SANTONJA	Francisca	Casa Mediterraneo	Senior Advisor	Espagne
98	Mr	SAPIANO	Manuel	Energy and Water Agency	Chief Executive Officer (CEO)	Malte
99	Mme	SAURA	Rosario	Fundacion Instituto Euromediterráneo del Agua (F-IEA)	Administrative Staff	Espagne
100	Mr	SEDDIK	Saad	Ancien Ministre de l'Agriculture	Ingenieur du GREF	Tunisie
101	Mr	SEDJELMACI	El Mahfoud	INFO CARTO	Gérant - Fondateur	Algérie
102	Mme	SHABAN PINA	Samira	Secretariat of the Union for the Mediterranean	Project Analyst	Espagne
103	Mr	SOULIE	Michel		Administrateur IME	France
104	Mme	TARRAZONA BUENO	Begona	IDRICA	Irrigation specialist	Espagne
105	Mr	TEMSAMANI	Mohammed Khalid	Université Abdelmalek Essaâdi	Professeur	Maroc
106	Mr	URREA MALLEBRERA	Mario Andrés	Confederación Hidrográfica del Segura	Presidente	Espagne
107	Mrs	VALIA COTANDA	Elsa	Ayuntamiento de València - EMSHI	Concejala Ciclo Integral del Agua	Espagne
108	Mme	VIDENINA	Yunona	BRL Ingeniería	Responsable Développement Commercial Europe, Asie et Moyen Orient	France
109	Mr	ZARZO MARTINEZ	Domingo	SACYR AGUA / AEDYR Spanish Desal & Reuse)	President AEDYR - Innovation and Strategic Projects Manager SACYR AGUA	Espagne
110	Mr	ZIYAD	Abdeslam	Ministère de l'Equipement et de l'Eau	Membre du Conseil Général	Maroc



INSTITUT MEDITERRANÉEN DE L'EAU
Réseau méditerranéen des professionnels de l'eau
18-20 avenue Robert Schuman – 13002 Marseille, France
www.ime-eau.org