

Renforcer la résilience climatique en Méditerranée occidentale : Les interactions entre l'eau et l'adaptation au changement climatique

Palacio de las Artes Reina Sofia, Valence (Espagne)
9 mars 2022



Almotaz Abadi

directeur général, Division Eau et Environnement, Secrétariat de l'Union pour la Méditerranée (UpM)

Almotaz Abadi occupe actuellement le poste de directeur général, responsable des politiques et du développement de l'eau au sein de la division de l'eau et de l'environnement du secrétariat de l'UpM. Il a été secrétaire général adjoint par intérim pour la division de l'eau et de l'environnement de septembre 2015 à septembre 2016. Auparavant, il a été directeur de l'unité de coordination et de gestion de l'aide à l'Autorité palestinienne de l'eau et conseiller du ministre. Au cours des cinq dernières années, il a dirigé le processus de revitalisation du processus politique de l'eau dans la région méditerranéenne, qui a conduit à la déclaration ministérielle sur l'eau en 2017 et à l'agenda de l'eau associé et sa stratégie financière. Avant cela, il était très actif dans le secteur de l'eau en Palestine et dans la région à travers son engagement dans le dialogue régional, les relations bilatérales et trilatérales visant à renforcer la coopération régionale, la gouvernance des ressources en eau, et la coopération sur les questions de l'eau et des énergies renouvelables. Sur le plan académique, il est titulaire d'une maîtrise en gestion des ressources en eau et d'une autre dans les services de la gouvernance et du secteur public.



Charafat Afailal

membre du comité directeur du Partenariat mondial de l'eau (Global Water Partnership – GWP). Ancienne ministre déléguée chargée de l'eau - Maroc

Charafat Afailal a été ministre en charge de l'Eau au sein du gouvernement marocain entre 2013 et 2018 et est actuellement experte des ressources en eau. De nombreuses réalisations ont été conclues sous sa direction au ministère, telles que l'élaboration de la politique marocaine de l'eau 2015-2030, l'élaboration et la mise en œuvre des plans de gestion de la sécheresse, la mise en place d'un nouveau mode de gouvernance des eaux souterraines, l'élaboration de plans de réutilisation, entre autres. Elle a également joué un rôle important dans la reconnaissance de

Co-organisé par



En collaboration avec



l'eau comme secteur le plus touché par le changement climatique, ce qui a abouti à l'organisation de la Journée d'action de l'eau lors de la COP 22 par la CCNUCC. Elle a d'ailleurs présidé la première Conférence internationale sur l'eau et le climat à Rabat en 2016. Elle a publié de nombreux articles dans le domaine de la gouvernance de l'eau et du développement durable. Elle est membre du conseil consultatif du Forum de l'eau du Moyen-Orient et co-fondatrice de l'initiative régionale sur le renforcement du rôle des femmes dans la diplomatie de l'eau dans la région MENA. Elle possède un diplôme d'ingénieur.



Roger Albinyana

managing director, Institut européen de la Méditerranée (IEMed) - Espagne

Roger Albinyana travaille à l'IEMed depuis 2016 et comme professeur associé à la faculté d'économie de l'université de Barcelone où il enseigne la politique économique internationale. Il a publié de nombreux articles et documents dans ses domaines de compétence. Roger est également membre du conseil d'administration du CIDOB et membre du conseil consultatif de l'EMEA. Avant de rejoindre l'IEMed, Roger était secrétaire aux Affaires étrangères et européennes du Gouvernement de Catalogne (2013-2016) et membre du Comité des régions de l'UE. De 2010 à 2013, il a été conseiller en matière de développement du secteur privé au secrétariat de l'Union pour la Méditerranée. Il est titulaire d'une maîtrise en histoire économique de l'université de Barcelone, d'une licence en économie de l'université Pompeu Fabra et d'une licence en administration et gestion des entreprises de l'université ouverte de Catalogne.



Malak Altaeb

chercheuse non-résidente, Middle East Institute - Libye

Malak Altaeb est consultante indépendante, analyste et chercheuse libyenne basée à Paris, France. Malak est chercheuse non-résidente du programme eau et climat du Middle East Institute (MEI). Elle est diplômée du programme Young Policy Leaders de la North African Policy Initiative, lors de laquelle elle a réalisé des recherches et rédigé un document d'orientation sur le développement de l'agro-industrie locale à Tripoli, en Libye. Elle publie des articles d'analyse des politiques sur les questions liées à l'eau et ses implications politiques, comme un rapport sur la politique de l'eau en Libye avec l'Arab Reform Initiative (ARI). Elle aborde l'intersection des politiques publiques et des questions environnementales, spécifiquement sur l'eau et l'agriculture en Libye. Elle est titulaire d'une maîtrise en politique environnementale de Sciences Po à Paris et d'une licence en génie chimique de l'Université de Tripoli, en Libye.



Safaa Bahije

Spécialiste en gestion des ressources en eau, Groupe de la Banque Mondiale

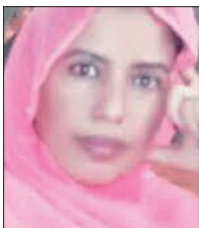
Safaa Bahije est spécialiste des ressources en eau à la Banque mondiale avec plus de 19 ans d'expérience professionnelle acquise auprès d'institutions de développement gouvernementales et internationales. Avec sa formation en économie, en droit et en politique publique, elle contribue aux études économiques du secteur de l'eau, à la conception et à l'évaluation des politiques et des réglementations, à l'assistance technique, à la préparation et à la mise en œuvre de projets de prêt, au renforcement des capacités et aux initiatives de renforcement institutionnel au Maroc et dans d'autres pays de la région MENA. Les secteurs d'appui aux acteurs nationaux couvrent la gouvernance de l'eau, le changement climatique, l'eau dans l'agriculture, le lien entre l'eau et l'énergie et les financements innovants. Elle est titulaire d'une maîtrise en sciences de l'information et d'un certificat en diplomatie de l'eau du Massachusetts Institute of Technology et de l'Université de Tufts.



Joan Calabuig

secrétaire régional pour l'Union européenne et les relations extérieures, Gouvernement régional de Valence - Espagne

Avant d'être nommé secrétaire régional pour l'Union européenne et les relations extérieures du gouvernement régional de Valence (Generalitat Valenciana) en 2019, Joan Calabuig a occupé plusieurs postes institutionnels. En 2016, il est nommé Délégué du Consell de la Generalitat valenciana à l'Union européenne et aux relations extérieures à Bruxelles. Il a auparavant été premier adjoint au maire de Valence (2015-2016) et porte-parole du groupe socialiste à la mairie de Valence (2011-2016). Avant cela, il avait été député de Valence au parlement espagnol (2008-2011) et député au Parlement européen (2004-2008). Il s'est engagé politiquement très tôt au sein du Parti socialiste espagnol, tant au niveau national qu'international. Il est titulaire d'une licence en droit de l'Université de Valence et d'une maîtrise en administration des affaires de l'École d'organisation industrielle de Madrid.



Sarah Souleymane Cheikh Sidia

Directrice adjointe, Centre National des Ressources en Eau (CNRE) - Mauritanie

Sarah Souleymane Cheikh Sidia est directrice adjointe du Centre National des Ressources en Eau (CNRE) en Mauritanie depuis 2005. Auparavant, elle a occupé un poste exécutif à la direction de l'environnement et du développement

rural au ministère du Développement rural et de l'Environnement de la Mauritanie, et avait été professeur de sciences naturelles au ministère de l'Éducation nationale. Elle a également été responsable des normes et réglementations à la direction de l'hydraulique et de l'assainissement au ministère de l'Hydraulique et de l'Energie de la Mauritanie. Au cours de sa carrière, elle a participé à plusieurs voyages d'études, rencontres internationales, séminaires et ateliers dans les domaines de l'eau et de l'environnement. Elle est titulaire d'un Master en Sciences et Technologies avec une spécialisation en gestion de l'eau de l'Institut supérieur scientifique de Nouakchott et d'un Diplôme de l'Ecole normale supérieure (CAPES) de Nouakchott avec la spécialisation en Sciences naturelles.



Abdelkader Dodo

Coordinateur du Département d'Eau, Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS) - Tunisie

Abdelkader Dodo occupe actuellement le poste de Coordinateur du Département Eau de l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS) où il travaille avec une équipe pluridisciplinaire et multilingue depuis 2002. Il est Maître de Conférences à la Faculté des Sciences de l'Université Abdou Moumouni de Niamey (République du Niger) depuis octobre 2004. Il a été Directeur national des ressources en eau au ministère des Ressources en Eau du Niger cumulativement à ses fonctions académiques. Il conduit plusieurs études et projets de développement notamment dans les domaines de gestion et de Gouvernance des ressources en eau transfrontalières au profit des pays d'Afrique. Il est aussi Officier dans l'Ordre des Mérites de la Grande Chancellerie des Ordres Nationaux de la République du Niger. Il est Titulaire du Diplôme d'Ingénieur-Géologue ès-Sc de la Terre en 1985 puis d'un doctorat ès Sc. Hydrogéologue en 1992.



Vincent Ernoux

coordinateur, Antenne ENI CBC MED de Valence pour la Méditerranée occidentale

Depuis 2017, Vincent Ernoux est Coordinateur de l'Antenne Méditerranée occidentale du programme ENI CBC MED, la plus grande initiative de Coopération transfrontalière (CTF) mise en œuvre par l'UE dans le cadre de l'Instrument européen de Voisinage (IEV) et dédiée au bassin méditerranéen. Il a auparavant travaillé dans d'autres programmes de l'UE comme INTERACT ou le CBC Espagne-Portugal. Il a également été agent de liaison des programmes ENI-MED entre 2010 et 2013. Entre 2014 et 2017, il a été chef de projet UE à la Fondation du port de Valence. Il est titulaire d'une maîtrise en administration des affaires et d'une maîtrise en affaires européennes.



Federico Estrada

directeur du Centre d'études hydrographiques, Centre d'études et d'expérimentation des travaux publics (CEDEX) - Espagne

Federico Estrada a développé sa carrière professionnelle au Centre d'études hydrographiques CEDEX, dont il est directeur depuis 2011. Il est spécialiste de la planification hydrologique et de l'analyse des systèmes de ressources en eau. Il a été professeur d'hydraulique et d'hydrologie à l'Université polytechnique de Madrid. Il est membre du Conseil National de l'Eau et du Conseil Consultatif du Fonds de Coopération pour l'Eau et l'Assainissement. Federico Estrada est docteur en génie civil de l'Université polytechnique de Madrid, spécialisé en hydraulique et énergie, et fonctionnaire du corps de génie civil de l'État depuis 1985.



Bouabid El Mansouri

président, Comité marocain de l'Association internationale des Hydrogéologues CM-IAH - Maroc

Bouabid El Mansouri est enseignant-chercheur à l'Université Ibn Tofail au Maroc. Il a dirigé et soutenu plusieurs thèses et mémoires dans le domaine de la gestion des ressources en eau et de l'adaptation au changement climatique des ressources en eau et a œuvré à la mise en place de plusieurs masters de recherche et ingénierie. Il est également membre fondateur et président - depuis 2015 - du comité marocain de l'Association internationale des Hydrogéologues, qui organise, autour du domaine de la gestion et de la protection des ressources en eau, plusieurs formations, séminaires et conférences de l'IAH (Marrakech 2014). Il est diplômé de l'Université des Sciences et Technologies de Lille en Géologie appliquée et fondamentale, puis d'un DEA en Ressources naturelles et Risques. Par la suite, il obtient un Doctorat consacré aux Ressources en Eaux souterraines du Bassin de Berrechid en 1999.



Teodoro Estrela

directeur général de l'eau, ministère de la Transition écologique et du Défi démographique, Gouvernement espagnol

Avant d'être nommé directeur général de l'eau au ministère de la Transition écologique et du Défi démographique du gouvernement espagnol en 2020, Teodoro Estrela était depuis 2012 chef du bureau de planification hydrologique de la Confédération hydrographique du Júcar du ministère de la transition écologique. Auparavant, il avait été nommé directeur adjoint de la Confédération hydrographique du Júcar (CHJ) du ministère de l'Environnement et des Affaires

rurales et marines en 2009, après avoir été directeur général par intérim de l'Eau au même ministère. Il a travaillé dans l'administration de l'eau parallèlement à une carrière universitaire depuis 2005, en tant que professeur associé à l'Université polytechnique de Valence, où il a dirigé cinq thèses de doctorat et publié de nombreux articles dans des revues scientifiques. Il a également été Secrétaire Technique Permanent du Réseau Méditerranéen des Organismes de Bassin (REMOB) et a été récemment nommé Président de la Commission Eau du Conseil Mondial des Ingénieurs Civils. Il est titulaire d'un diplôme d'ingénieur civil des canaux et des ports et d'un doctorat de l'Université polytechnique de Valence.



Senén Florensa

président exécutif, Institut européen de la Méditerranée (IEMed) - Espagne

Diplomate et ambassadeur, Senén Florensa est actuellement président exécutif de l'Institut européen de la Méditerranée (IEMed). Il était auparavant ambassadeur représentant permanent de l'Espagne auprès de l'ONU et des organisations internationales à Vienne (2018-2020) et consul général d'Espagne à Rome de 2017 à 2018. De 2006 à 2017, il a été directeur général puis président exécutif de l'Institut européen de la Méditerranée (IEMed). Auteur ou directeur d'une longue liste d'ouvrages et d'articles sur les affaires euro-méditerranéennes et internationales, il a été président du Congrès mondial d'études moyen-orientales WOCMES en 2009, secrétaire aux affaires internationales et européennes de la Generalitat de Catalogne et membre de la Comité d'organisation des Jeux Olympiques de Barcelone 1992. Au cours de sa carrière diplomatique, il a notamment été directeur général de l'Institut de coopération avec le monde arabe, la Méditerranée et les pays en développement (ICMAMPD) du ministère espagnol des Affaires étrangères et de la Coopération (1996- 2000), et ambassadeur d'Espagne en Tunisie (2000-2004).



Marc Garcia Manzana

commissaire de l'eau, Confédération hydrographique du Júcar - Espagne.
Secrétaire général, Institut méditerranéen de l'Eau (IME)

Marc García Manzana est actuellement commissaire de l'eau de l'Autorité du bassin du fleuve Júcar et secrétaire général de l'Institut méditerranéen de l'eau (IME). Sa première affectation a été l'Agence nationale de sécurité ferroviaire, dépendante du ministère des Travaux publics de l'Espagne. Plus tard, il a occupé différents postes au sein de la Confédération hydrographique du Júcar, liés aux concessions d'eau et à la planification hydrologique. Il dirige également la police de l'eau qui compte 65 agents pour un territoire de 43 000 km² et plus de 45 000 km de lits de rivières.

Marc García est ingénieur civil de l'Université polytechnique de Valence. Sa carrière professionnelle a commencé dans une entreprise de construction de taille moyenne en tant que directeur de la construction jusqu'à ce qu'il entre au Corps des ingénieurs des routes, canaux et ports de l'État dans la promotion 2014. En outre, il a réalisé des études de droit à l'UNED.



Fattoum Lakhdari

Membre du Conseil Scientifique, Centre de Recherche Scientifique et Technique sur les Régions Arides (CRSTRA) - Algérie

Fattoum Lakhdari est impliquée dans divers conseils scientifiques et commissions intersectorielles au niveau national et international dans les domaines de l'environnement, de l'agriculture, de l'aménagement du territoire et de la gestion des risques. Elle a participé à plusieurs conventions et accords dont la Conférence des Parties sur la Biodiversité, le Développement durable et les Risques majeurs, ainsi qu'à l'Accord euro-méditerranéen sur les Risques majeurs. Elle a été à la tête du Centre de Recherche scientifique et Technique sur les Régions arides (CRSTRA) (2006-2018), s'est attelée à la mise en œuvre d'une stratégie de recherche appuyant un développement durable en Régions arides. Auparavant, elle a dirigé la formation post-universitaire d'Hydraulique et a contribué à la création du Département d'Agronomie à l'Université de Biskra, qu'elle a dirigé pendant les premières années (2001-2006). Elle est Ingénieur d'Etat en Sciences agronomiques, diplômée de l'Ecole supérieure d'Agronomie d'Alger et titulaire d'un doctorat en Sciences agronomiques de l'Université de Montpellier II.



Nicola Lamaddalena

directeur adjoint, chef du département terre et eau, Institut agronomique méditerranéen de Bari (CIHEAM Bari) - Italie

Nicola Lamaddalena est actuellement directeur adjoint de l'Institut de Bari du Centre International de Hautes Etudes agronomiques méditerranéennes (CIHEAM), qu'il a rejoint en 1986 en tant que responsable de l'unité d'ingénierie. Il a été professeur d'université à l'École polytechnique de Bari (Italie) et a fourni des services de conseil aux secteurs public et privé. Auteur de plus de 100 publications dans des revues et ouvrages scientifiques, relecteur pour plusieurs revues scientifiques, il est l'auteur, entre autres, de l'article FAO Irrigation and Drainage n. 59. Nicola Lamaddalena est également vice-président de la Commission de la section internationale de la terre et de l'eau - CIGR (Commission internationale de l'ingénierie agricole et des biosystèmes), membre du Conseil d'administration de l'Ital-ICID et du Partenariat mondial pour l'eau- 7

Med. Il a également été président de l'équipe de travail pour la préparation de l'atelier politique sur "l'eau pour la sécurité alimentaire et la nutrition" (FAO-CFS) et rapporteur spécial à l'atelier politique sur "l'eau pour la sécurité alimentaire et la nutrition" - FAO-CFS 42. Il est titulaire d'une maîtrise en génie hydraulique à l'École polytechnique de Bari et d'un doctorat en Ingénierie d'Irrigation à l'Université technique de Lisbonne.



Carmen Magariños

directrice de la coopération avec l'Afrique et l'Asie, Agence espagnole de coopération internationale pour le développement (AECID) - Espagne

Avant de rejoindre la Direction de la coopération avec l'Afrique et l'Asie de l'AECID en 2021, Carmen Magariños était cheffe de délégation adjointe/cheffe de la section politique, presse et information de la délégation de l'Union européenne à Dakar, et agent temporaire à la division Afrique de l'Ouest du Service de l'action extérieure européenne (2014-2018). Auparavant, elle avait été cheffe de zone à la sous-direction générale Maghreb de la direction générale Maghreb, Afrique, Méditerranée et Moyen-Orient et cheffe adjointe du cabinet technique du sous-secrétariat du ministère des Affaires étrangères et de la Coopération. Entre 2010 et 2012, elle a été cheffe des affaires consulaires et administratives à l'ambassade d'Espagne à Malabo, en Guinée équatoriale, et ceci après son premier passage à l'AECID, où elle a occupé les postes de conseillère technique au sein du département de coordination des relations culturelles et scientifiques (2008 -2009) et cheffe de l'unité d'appui de la direction de la coopération pour l'Afrique, l'Asie et l'Europe de l'Est (2009-2010). Elle a également été affectée à la Direction générale de la politique étrangère pour l'Amérique latine (2007-2008) et à l'Ambassade d'Espagne au Chili (2007), en tant que cheffe des sections de politique intérieure et des droits de l'homme et des affaires administratives. Elle est titulaire d'un diplôme en géographie et histoire, d'un doctorat en anthropologie américaine et d'une maîtrise en relations internationales.



Concepción Marcuello

chef de l'Unité de soutien, direction générale de l'eau, ministère de la Transition écologique et du Défi démographique, Gouvernement espagnol

Concepción Marcuello est la chef de l'Unité de soutien à la Direction Générale de l'eau au sein du Ministère espagnol de la Transition écologique et du Défi démographique. Sa carrière professionnelle a été orientée depuis ses débuts dans le monde de l'eau, et plus particulièrement liée au Centre d'études hydrographiques du CEDEX, où elle a développé sa carrière professionnelle

consacrée à différentes fonctions, telles que la modélisation physique des infrastructures hydrauliques, l'étude des ressources en eau, la modélisation de l'hydrologie et de l'hydraulique des crues et la coordination de l'activité internationale. Elle a également été professeur associé d'hydraulique à l'Université polytechnique de Madrid, ainsi que codirectrice du cours international d'hydrologie générale et appliquée au CEDEX. Avant de rejoindre le Ministère de la Transition écologique et du Défi démographique, elle était sous-directrice de la planification et de l'utilisation durable de l'eau à la Direction Générale de l'eau du Ministère espagnol de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement (MAGRAMA), et représentait le secrétariat technique permanent de la conférence des directeurs des eaux ibéro-américains. Elle est ingénieur civil de l'Université polytechnique de Madrid.



Ramiro Martínez Costa

coordinateur général, Réseau méditerranéen des organismes de bassin (MENBO).
Coordinateur de la Stratégie de l'eau en Méditerranée occidentale.

Ramiro Martínez Costa a développé sa carrière professionnelle pendant plus de 30 ans en tant que consultant dans les domaines de l'ingénierie du terrain, de l'hydrologie, de la glaciologie, de la nivologie, de l'hydraulique, de la planification hydrologique et de l'environnement fluvial. Pendant 12 ans, il a été professeur dans les universités polytechniques de Valence et de Madrid. Au cours des 16 dernières années, il a développé son activité principale en tant que consultant en planification hydrologique et ingénierie fluviale (programmes UE-FEDER dans les autorités du bassin du Júcar, du Segura et de l'Èbre), et dans les relations internationales liées à l'eau. Il est le coordinateur général du Réseau méditerranéen des organismes de bassin (REMOB) et il a participé à des projets de coopération et d'échanges internationaux, en particulier dans les domaines liés à l'Union pour la Méditerranée, et à la Stratégie de l'Eau (2015) et du Plan d'Action (2016) en Méditerranée occidentale au sein du Forum de la Méditerranée occidentale (Dialogue 5+5). Ramiro Martínez est ingénieur civil (1984) et docteur ingénieur civil (1988) du Département de Génie civil de l'Université polytechnique de Valence.



Alain Meyssonier

président, Institut méditerranéen de l'Eau (IME) - France

Alain Meyssonier a rejoint la Société des Eaux de Marseille (SEM) en tant que directeur adjoint du département international. Il prend la direction des affaires internationales entre 1989 et 2003. En 2004, M. Meyssonier est nommé directeur d'exploitation en charge des contrats de délégation de service public eau et

assainissement signés avec les collectivités de la Métropole Aix-Marseille-Provence. En 2014, il est nommé directeur général adjoint en charge du développement, puis en 2017, son portefeuille de directeur général adjoint s'étend aux affaires internationales et partenariats. Au niveau de la holding, M. Meyssonier est le directeur des filiales SOMEI (systèmes d'information métiers), Eau de Marseille Environnement en charge de la gestion des déchets, ainsi que des filiales situées à l'étranger (Maroc et Tunisie). En juillet 2019, il est élu Président de l'Institut méditerranéen de l'Eau (IME) par les membres de son Conseil d'Administration. Il est diplômé de l'ESSEC et titulaire d'un master en économétrie de l'Université Aix-Marseille-Provence.



Blanca Moreno-Dodson

directrice du Centre pour l'intégration en Méditerranée (CMI), Bureau des Nations Unies pour les services d'appui aux projets (UNOPS) - France

Blanca Moreno-Dodson est directrice du Centre pour l'intégration en Méditerranée (CMI), le seul partenariat régional rassemblant des institutions internationales de développement, des autorités nationales, régionales et locales et la société civile du pourtour méditerranéen, et qui est actuellement hébergé par l'UNOPS et basé à Marseille, en France. Elle a plus de trente ans d'expérience en tant qu'économiste du développement à la Banque mondiale, dont plusieurs postes d'économiste en chef, principalement pour la Global Tax Team, la région Afrique de l'Ouest, le département du climat des investissements et le bureau du vice-président pour la réduction de la pauvreté et Gestion économique. En tant qu'économiste principale, elle a précédemment travaillé à l'Institut de la Banque mondiale, à la région Afrique de l'Ouest et au Groupe de stratégie d'entreprise de la Banque mondiale. Elle a commencé sa carrière en tant que chercheuse Robert Shuman au Parlement européen et en tant qu'économiste junior à la Commission européenne, avant de rejoindre le Groupe de la Banque mondiale. Moreno-Dodson est titulaire d'un doctorat ainsi que d'un Master (Diplôme D'Etudes approfondies) en Economie et Finance internationale de l'Université d'Aix-Marseille, France, en plus d'un Master (Licenciatura) en Economie de l'Université autonome de Madrid, Espagne.



Sondos Njoui

chargée de programmes, Bureau de Tunis, Partenariat Mondial de l'eau en Méditerranée (GWP - Med) - Tunisie

Sondos Njoui possède une vaste expérience en gestion de projet, avec plus de six ans d'expérience professionnelle, et un intérêt pour les ressources en eau, le changement climatique, le genre et le développement durable et leurs liens d'un

point de vue technique, organisationnel et communicatif. Elle recherche et facilite l'engagement multipartite pour un changement inspirant. C'est une jeune professionnelle de l'eau qui se concentre sur l'autonomisation des jeunes et des femmes pour développer des compétences et des opportunités grâce à l'entrepreneuriat vert. Elle est ingénieure et docteure en sciences alimentaires et nutrition.



Andrés Perelló

directeur général, Casa Mediterráneo - Espagne

Andrés Perelló est le directeur général de Casa Mediterráneo. Il est membre titulaire d'ENVI, Commission Environnement, Santé Publique et Sécurité Alimentaire, Vice-Président de l'Assemblée Parlementaire Euro-latino-américaine (EUROLAT), en charge des Relations avec la Société Civile : Associations et Organisations pour la Culture, l'Education, la Coopération et Solidarité en Amérique latine et en Europe. Il est également membre de diverses ONG de solidarité et de coopération internationale et président de la Fondation européenne pour la démocratie, la culture et la solidarité. Auparavant, il a été ambassadeur permanent délégué de l'Espagne auprès de l'UNESCO et vice-président du Comité du patrimoine mondial, d'août 2018 à novembre 2021. Avant cela, il avait été maire de Buñol (Valence) de 1991 à 1995, député provincial de 1995 à 1999, sénateur de 2007 à 2009 et député européen de 2009 à 2014. Il est diplômé en droit de l'Université de Valence, spécialisé en droit public et droit pénal. Il est également membre collégial de l'illustre Barreau de Valence.



Miguel Ángel Pérez

professeur, Département d'ingénierie hydraulique et de l'environnement, Universitat Politècnica de València - Espagne

Miguel Ángel Pérez est professeur à l'Université polytechnique de Valence (UPV). Il recherche et enseigne la planification et la gestion des ressources en eau, la modélisation hydrologique et la qualité de l'eau pour les grands bassins versants, l'impact du changement climatique sur les ressources en eau et l'utilisation des énergies renouvelables combinées à la gestion de l'eau. Il enseigne également à l'École technique supérieure d'Ingénieurs des Chemins, Canaux et Ports de l'UPV depuis 2000 et est chercheur à l'Institut universitaire d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (UPV) dans les domaines de la modélisation hydrologique, de la gestion de l'eau en conditions de sécheresse, des effets du changement climatique sur les systèmes de ressources en eau, entre autres. Il est également rédacteur en chef adjoint de JAWER (Journal of Applied Water Engineering and Research). Il est

titulaire d'un diplôme en génie civil et d'un doctorat en ingénierie hydraulique et environnementale de l'Université polytechnique de Valence (UPV).



Miguel Polo

président, Confédération Hydrographique du Júcar - Espagne. Secrétaire général, Réseau Méditerranéen des Organismes du Bassin (REMOB) – Permanent secrétaire technique de la Stratégie 5+5 de l'eau en Méditerranée occidentale

Miguel Polo appartient au Corps des Ingénieurs des Routes, Canaux et Ports de l'État. Il travaille à la Confédération hydrographique du Jucar (CHJ) depuis 2004. Il a été nommé commissaire de l'eau de la CHJ en 2018. Depuis 2020, il est le Secrétaire technique Permanent du Réseau méditerranéen des Organismes de Bassin (REMOB), un réseau régional méditerranéen qui promeut une gestion intégrée des ressources en eau au niveau des bassins fluviaux, en tant qu'outil essentiel du développement durable. Depuis février 2021, il est président de la Confédération hydrographique du Jucar. Il est Ingénieur des Routes, Canaux et Ports de l'État par l'Université Polytechnique de Valence (2002).



Rodrigo Proença de Oliveira

professeur adjoint, Instituto Superior Técnico, Université de Lisbonne - Portugal

Rodrigo Proença de Oliveira enseigne l'hydrologie et la gestion des ressources en eau à l'Instituto Superior Técnico de l'Universidade de Lisboa et est actif dans le conseil privé dans de nombreux pays, notamment en Afrique, en Amérique du Sud et en Europe. Il a été membre du conseil d'administration de l'Association portugaise des ressources en eau et son président pendant deux ans. Il est actuellement secrétaire général du Conseil du bassin du Tage. Il est également membre du comité scientifique portugais pour la stratégie nationale d'adaptation. Entre autres travaux, il a récemment réalisé une étude pour l'Agence portugaise de l'environnement sur la disponibilité et l'utilisation de l'eau au Portugal et dans les bassins fluviaux transfrontaliers ibériques. Il est ingénieur civil de l'Instituto Superior Técnico (Universidade de Lisboa), titulaire d'une maîtrise et d'un doctorat en gestion et planification des ressources en eau de l'Université Cornell, aux États-Unis.



Désirée Quagliarotti

chercheuse, Istituto di Studi sul Mediterraneo (ISMed), Conseil national de la recherche (CNR) – Italie

Désirée A.L. Quagliarotti est chercheuse à l'Institut d'études sur la Méditerranée 12

du Conseil national italien de la recherche (CNR-ISMed) et professeure associée à l'Université de Naples Federico II. Elle mène des recherches sur la sécurité alimentaire et hydrique et l'impact du changement climatique dans les pays du sud et de l'est de la Méditerranée. Elle est rédactrice en chef et membre du comité de rédaction de plusieurs revues universitaires et séries de livres. Depuis 2022, elle est membre du Conseil consultatif de la Fondation Anna Lindh. Diplômée avec mention en économie, elle est titulaire d'une maîtrise en économie et politique agricoles à l'Université de Naples Federico II et d'un doctorat en économie des ressources alimentaires et environnementales à l'Université « Parthénope » de Naples.



Octavi Quintana

directeur du Secrétariat, Fondation PRIMA - Espagne

Octavi Quintana est directeur du Secrétariat de la Fondation PRIMA depuis 2017. Auparavant, il a été directeur de l'hôpital de Malaga, directeur général adjoint de l'INSALUD, président du comité directeur de bioéthique et membre du comité de santé publique du Conseil de l'Europe. Il a également été président de la Société espagnole pour la qualité des soins de santé, coordinateur de l'aide humanitaire au Rwanda, au Burundi, en Bosnie et au Kosovo, vice-président du groupe d'éthique européen de la Commission européenne, directeur des affaires internationales au ministère espagnol de la Santé et Directeur de la Recherche Scientifique à la Commission Européenne en Santé, Energie, Recherche européenne. Il a également été directeur des programmes de diffusion scientifique de TVE2. Octavi Quintana est docteur en médecine, spécialisé en soins intensifs et MPH par l'Université de Columbia.



Manuel Sapiano

directeur général, Agence de l'énergie et de l'eau – Malte

Manuel Sapiano est directeur général de l'Agence de l'énergie et de l'eau (EWA) au sein du ministère maltais de l'Énergie, des Entreprises et du Développement durable. Dans ce rôle, il coordonne une équipe d'experts chargés de la formulation, de l'évaluation, du suivi et de la mise en œuvre des politiques nationales concernant l'utilisation durable de l'énergie et de l'eau et de la formulation de plans pour répondre aux objectifs de gestion nationale et européenne des ressources énergétiques et hydriques. Il est impliqué dans le processus de mise en œuvre de la directive-cadre sur l'eau de l'UE depuis 2002, où, dans le cadre de la stratégie commune de mise en œuvre de cette directive, il remplit le rôle de directeur de l'eau pour Malte. Il est hydrogéologue, avec une

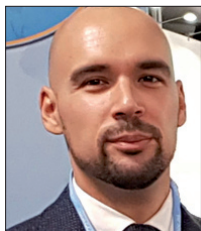
spécialisation spécifique en hydrologie insulaire et côtière. Il a précédemment dirigé l'unité de politique de l'eau de l'Agence, où il était notamment chargé de coordonner le processus de mise en œuvre de la législation européenne sur l'eau dans les îles maltaises.



Khalid R. Tamsamani

professeur, Université Abdelmalek Essaadi de Tétouan - Maroc

Khalid R. Tamsamani est professeur de chimie analytique à l'Université Abdelmalek Essaâdi, Maroc depuis 1989. En juin 2005, il a été nommé par le ministre marocain de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique en tant que coordinateur national en science des matériaux et représentant du Maroc auprès de l'US National Science Foundation (NSF). En octobre 2010, il a été nommé par le ministère marocain de l'environnement en tant que directeur de l'Observatoire régional de l'environnement et du développement durable et conseiller en changement climatique auprès du même ministère. En 2018, il est élu Secrétaire Général de la Fondation Maison méditerranéenne du Climat. Il est membre du GTT de la FAO sur l'agriculture, la sécurité alimentaire et l'utilisation des terres, et membre du Groupe africain d'appui aux négociateurs (AGNES). Tamsamani est conseiller principal en adaptation de l'eau au changement climatique auprès de l'UpM et expert international dans les domaines du changement climatique, du développement durable et de la gestion des risques biologiques auprès de plusieurs agences internationales. Khalid Tamsamani est le président fondateur de l'Association marocaine de biosécurité (MOBSA) depuis octobre 2009. Il a obtenu son doctorat en Chimie de l'Université Libre de Bruxelles (Belgique) en 1988.



Constantin Tsakas

chargé de programme principal - Politiques de développement durable, Centre pour l'Intégration en Méditerranée (CMI), Bureau des Nations unies pour les services d'appui aux projets (UNOPS) – France

Constantin Tsakas travaille au CMI-UNOPS en tant que chargé de programme principal des politiques de développement durable. Il dirige les programmes du pilier Résilience au changement climatique du CMI, notamment le « Forum méditerranéen sur l'énergie et le changement climatique », le « Programme de connaissances régionales sur l'eau » et le programme « Résilience des territoires au changement climatique ». Il contribue également activement aux activités du pilier Co-développement et Intégration du CMI et à la plateforme technique du Dialogue des deux rives. Il a rejoint le CMI-UNOPS en 2020 en

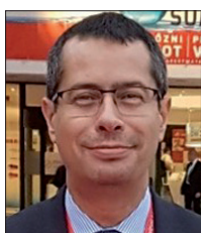
tant qu'analyste principal des politiques / consultant en collecte de fonds. Auparavant, il était directeur général de l'Institut de la Méditerranée. En tant que Secrétaire général du réseau de think-tank FEMISE (2014-2020), il a également œuvré au renforcement du dialogue régional et de la recherche sur les grands enjeux économiques et sociaux de la région euro-méditerranéenne. En tant que maître de conférences à SciencesPo, Dr Tsakas a également enseigné au Collège universitaire SciencesPo de Menton. Il est titulaire d'un doctorat en économie internationale d'Aix-Marseille Université (France).



Elisa Valía

adjointe au Maire et conseillère municipale chargée du Cycle Intégral de l'Eau, Mairie de Valence - Espagne

Elisa Valía est adjointe au maire de la mairie de Valence. Auparavant, elle était évaluatrice de projets R+D+i pour la Commission européenne et consultante internationale en innovation pour des entreprises et entités européennes. Elle a travaillé dans le développement des politiques publiques au niveau européen dans plus de 20 projets de R&D financés par la Commission européenne à l'Université de Valence. Elle a également été secrétaire générale de l'association Ruzafa-Pobles del Sud du groupe PSPV-PSOE entre 2012 et 2018, dont elle a été membre du conseil municipal entre 2013 et 2015 et est actuellement vice-présidente. De plus, elle est présidente de la Commission municipale de transport. Elle est architecte de l'Université polytechnique de Valence et titulaire d'un Master exécutif de l'École d'organisation industrielle et d'une maîtrise en études internationales et européennes de l'Université de Valence.



Nizar Zaied

responsable mondial de l'eau, Division de l'infrastructure sociale, Département de l'infrastructure économique et sociale, Banque islamique de développement (BID)

Nizar Zaied est le responsable mondial de l'eau de la Banque islamique de développement (BID), au sein du Département des infrastructures économiques et sociales, responsable de l'orientation politique globale, de l'innovation opérationnelle et du contrôle de la qualité du portefeuille de l'eau. Auparavant, il a été spécialiste principal du développement urbain au sein du département des infrastructures et a dirigé la création d'entreprises, la gestion de portefeuille, le dialogue politique et la coordination des donateurs dans les 57 pays membres de la BID. Il a une expérience professionnelle de plus de 25 ans dans les projets

d'eau et d'infrastructure, couvrant un large éventail de pays en Afrique, en Asie et au Moyen-Orient. Il a rejoint le Développement Islamique en 1997, dans le cadre du Programme des Jeunes Professionnels, et il a obtenu un doctorat en Ingénierie de l'Eau, à Nantes, France.