



Regional workshop on Economic Instruments for Water Demand Management

Marseille, 12-13 April 2018

Mohammad Said AL HMAIDI



Mohammad Said Al Hmaid est diplômé de l'Université de Loughborough au Royaume-Uni et fondateur d'institutions environnementales en Palestine, dont l'unité de santé communautaire de l'Université de Birzeit, la Direction de la planification environnementale du Ministère du Plan, l'Autorité environnementale, CHF International en Palestine, la Palestine Recycling Company, et récemment le Conseil de Régulation du Secteur de l'Eau. Spécialiste de la politique et stratégie de l'eau et de l'environnement, il a une grande expérience professionnelle en Palestine, en Irak, en Jordanie et aux Emirats Arabes Unis, où il s'est investi dans le développement institutionnel, la gestion des déchets, l'infrastructures, la sécurité alimentaire, les urgences humanitaires, ainsi que de création d'emplois, de la formation professionnelle et de programmes environnementaux. Il a publié et présenté divers articles à l'international.

Thomas BINET



Thomas est économiste de l'environnement (PhD de l'Université de Portsmouth), ingénieur agronome d'Agro ParisTech. Après un master en sciences halieutiques et aquacoles, il a travaillé comme consultant à l'OCDE, direction de l'agriculture et des échanges. Il a ensuite rejoint l'Institute for European Environmental Policy à Londres comme analyste des politiques européennes en matière d'environnement. Il a été chercheur associé au Centre d'économie et de gestion des ressources aquatiques de l'Université de Portsmouth. Depuis 2011, Thomas dirige Vertigo Lab, un think and do tank

spécialisé en économie de l'environnement, outils innovants pour des stratégies et politiques de transition écologique. Les thématiques de Vertigo incluent la biodiversité au sens large, mais également la gestion de l'eau, l'agroécologie et l'agriculture urbaine, les enjeux du changement climatique (inondations, submersion marine, impacts d'événements extrêmes) et les nouvelles formes d'économie (économie circulaire, économie de proximité, etc.).

Nicholas BROZOVIC



Nick Brozovic est Directeur des Politiques au *Daugherty Water for Food Global Institute* de l'Université du Nebraska (Etats-Unis). Il a pour rôle d'assurer que la recherche scientifique et politique de l'Institut informe efficacement les acteurs et décideurs politiques. De plus, il enseigne et supervise les programmes sur l'innovation et l'entrepreneuriat de l'Institut. Brozovic a plus de 15 années d'expérience dans la gouvernance de l'eau dans le monde. Il travaille plus particulièrement sur l'évaluation des dispositifs politiques et de gouvernance dans la gestion de l'eau agricole, y compris au niveau de la conception et la mise en place des marchés. Il détient un Doctorat et un Master en économie de l'agriculture et des ressources de l'Université de Californie-Berkeley, un Master en géologie de l'Université de Californie du Sud et une Licence en géologie de l'Université d'Oxford.

Fadi COMAIR



M. Fadi Georges Comair est membre de l'Académie des Sciences d'Outre-Mer et de l'Académie de l'Eau en France. Diplômé des universités du Texas, de Harvard, de l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, et de l'Université Claude Bernard Lyon I, avec un doctorat d'Etat en énergétique, mention très honorable, il est également Diplomate de l'eau (D.W.R.) de l'American Academy of Water (AAWRE). Il a été chef de service au CERIB 1987-1993 en France. En 1993, il est nommé président du CA de l'Office National du Litani puis Directeur Général des Ressources Hydrauliques et Electriques du Liban, Directeur du Centre de Recherche sur l'Eau, l'Energie et l'Environnement à l'Université Notre Dame et professeur à la NYU (New York University). Président de MEDURABLE: une association(Loi de 1901) à but non lucratif, dont le siège est à Paris. Medurable intervient dans le domaine du développement durable; et Président honoraire du Réseau Méditerranéen des Organismes de Bassin (REMOB). Vice-président du Système Euro-Méditerranéen d'Information sur les savoir-faire dans le Domaine de l'Eau (SEMIDE). M. Fadi Comair est Chevalier de l'Ordre national de la Légion d'honneur et de l'Ordre national du Mérite.

Beatrice De ABREU



Elle est diplômée de l'ENGREF – INA PG (DEA Economie de l'environnement et des ressources naturelles) et a travaillé sur les volets économiques du texte de la DCE au sein de l'Agence Seine Normandie dans le cadre de son doctorat. Elle exerce en tant qu'AMO pour la passation de DSP ou PPP mais aussi pour l'accompagnement aux transferts de compétences, études des modes de gestion ou études organisationnelles de structuration ou de gouvernance. Elle connaît bien les instruments économiques liés à la gouvernance de l'eau, les écotaxes, les PPSE ainsi que les outils de financement de la conservation (GCF). A BRLi, elle travaille sur les volets économiques et financiers de différents projets, notamment sur des analyses coûts-bénéfices, calcul de rentabilité, études de financement ou montages financiers, AMO DSP ou PPP, audits et contrôles des comptes privés/publics, montages de fonds fiduciaires pour la conservation ou de dossiers de financement Fond Vert. Elle maîtrise les analyses et études de perspectives économiques, budgétaires et financières

Celine DUBREUIL



Céline Dubreuil travaille depuis 15 ans dans le secteur de l'eau. Elle a débuté dans le domaine de la recherche océanographique puis a poursuivi dans la politique internationale de l'eau. Après un doctorat en Sciences de l'environnement marin au Centre d'Océanologie de Marseille, elle a travaillé huit ans au Conseil Mondial de l'Eau sur différents thèmes comme le droit à l'eau ou le renforcement des capacités des gouvernements locaux dans la gestion des services d'eau et d'assainissement. Par la suite, elle a coordonné le processus politique des autorités locales et régionales pour les Forum

Mondiaux de l'Eau d'Istanbul (2009) et de Marseille (2012). Depuis mai 2012, elle a rejoint le Plan Bleu comme chargée de programme « Eau & changement climatique ». A ce titre, elle est responsable de l'élaboration, de la mise en œuvre et du suivi d'un portefeuille de projets pour une meilleure gestion des ressources en eau en Méditerranée, les zones humides, le changement climatique et la croissance bleue.

Guillaume FABRE



Directeur du bureau d'études BRLi, spécialisé dans l'eau, l'environnement et l'aménagement du territoire, Guillaume FABRE a une formation d'agronome et d'ingénieur du génie rural, des eaux et forêts. Il s'est spécialisé dans : la gestion intégrée des ressources en eau ; la gestion des bassins versants et des milieux aquatiques ; le développement rural associé à la gestion des ressources naturelles. Ces spécialisations résultent de plus de 25 années d'expérience en France (et départements outre-mer : Réunion, Guyane), en Afrique (Maroc, Algérie, Tunisie, Burkina Faso, Niger, Sénégal, Mozambique, Maurice), en Asie (Inde, Vietnam), Amérique

de sud (Brésil) et Europe (Turquie). Cette expérience lui a fourni d'une part une maîtrise technique de la gestion intégrée des ressources en eau, et plus largement des ressources naturelles; et d'autre part une expertise dans la mise en oeuvre de démarches participatives et de gestion de projet de développement rural dans un objectif de préservation durable des ressources. Il a travaillé de manière approfondie sur le développement d'outils économiques et institutionnels au service de cette gestion durable. Il a aussi appris à coordonner des équipes importantes sur des projets complexes de grande ampleur faisant intervenir des disciplines variées (techniques, sociales, économiques et juridiques).



Anders JÄGERSKOG



Anders Jägerskog Ph.D est Senior Water Resources Management à la Banque mondiale. Son travail est centré sur la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord. Auparavant, il a occupé le poste de conseiller à l'ambassade de Suède à Amman, en Jordanie pour les ressources en eau régionales dans la région MENA. Il a été Directeur à l'Institut international de l'eau de Stockholm (SIWI), où il a dirigé l'Unité de gestion des eaux transfrontalières et a été chef de file de la recherche appliquée. Il a géré le Partenariat des eaux partagées du PNUD, qui facilite et promeut le dialogue et la coopération sur les ressources en eau transfrontalières. Il est Professeur Associé au *Peace and Development Research, School of Global Studies*, Université de Göteborg où son travail se concentre sur les problèmes mondiaux de l'eau. Il a travaillé pour le ministère des Affaires étrangères Suédois; à l'Ambassade de Suède, à Nairobi et à Stockholm à l'Institut international de recherche sur la paix (SIPRI). En 2003, il a terminé son doctorat sur les négociations sur l'eau dans le bassin du Jourdain au Département des études de l'eau et de l'environnement à l'Université de Linköping, en Suède. Il a publié plus de 100 articles scientifiques, chapitres de livres, articles de débats et rapports sur les problèmes mondiaux de l'eau. Les opinions exprimées par Jägerskog sont les siennes et ne représentent pas les opinions du Groupe de la Banque mondiale).

Raphaëlle LAVENUS



Elle est diplômée du CERDI (Master en économie de l'environnement) et connaît bien les instruments économiques de régulation environnementale, les méthodes d'évaluation économique des services écosystémiques et les approches participatives et concertées, inhérentes à l'élaboration de projet de territoire. A BRLi, elle travaille sur les volets socioéconomiques et financiers de différents projets, notamment sur des analyses coûts-bénéfices, des analyses socio-économiques des usages de l'eau, des études de tarification et de récupération des coûts des services de l'eau (Mayotte, Martinique, La Réunion, Aqua Domitia) et sur des simulations budgétaires des services de l'eau.

Sebastien LOUBIER



Sébastien LOUBIER, titulaire d'un doctorat d'Économie, ingénieur de recherche à IRSTEA. Il intervient régulièrement en appui technique et scientifique auprès des ministères de l'Agriculture, de l'Écologie, de l'ONEMA et des Agences de l'Eau en matière d'aide à la définition de politiques publiques et d'évaluation ex ante et ex post de politiques publiques. Il est spécialisé dans trois domaines : l'ingénierie économique (Analyses coût-efficacité et coûts-avantages), les instruments économiques de gestion de l'eau et la gestion des réseaux collectifs d'irrigation. Il enseigne également dans différentes institutions en formation initiale et continue.



Frederic MAUREL

Frédéric Maurel est un expert du secteur de l'eau à la division Eau et Assainissement de l'AFD qu'il a rejoint en 2009, après avoir travaillé près de 15 ans auprès de bureaux d'études dans des projets internationaux de ce secteur. Il est responsable à l'AFD du portefeuille de projets dans la région Méditerranéenne et du Moyen Orient, et plus largement des questions de gestion et protection des ressources en eau auprès des institutions et programmes régionaux.

Marielle MONTGINOUL



Marielle Montginoul est directrice de recherche à l'IRSTEA au sein de l'UMR G-Eau. Elle conduit des recherches sur la demande en eau des ménages et des agriculteurs et sur les outils économiques pour mieux gérer ces demandes. Elle travaille ainsi plus particulièrement sur les tarifications mises en place pour atteindre différents objectifs (équilibre budgétaire, économie d'eau, accès social à l'eau).

Carmen NONAY



Mme Nonay a rejoint le Groupe de la Banque mondiale en 1997 en tant que Guarantee Officer in MIGA et a depuis occupé différents postes, y compris à IFC en tant que chargée d'affaire senior. Plus récemment elle occupait le poste de Practice Manager in GSURR. En plus de sa responsabilité vis-à-vis de la stratégie et des efforts de mobilisation des ressources de GSURR, elle a géré le Partenariat mondial du Output Based Aid avec un large portefeuille dans le secteur de l'eau et de l'assainissement. Carmen apporte une solide expérience du secteur privé et des finances dans les projets d'infrastructure.

Dans son poste actuel, les principales priorités de Mme Nonay seront: a) assurer le leadership stratégique et la gestion du personnel de Water GP dans son unité, tout en travaillant en étroite collaboration avec d'autres généralistes et départements du Groupe de la Banque mondiale pour réaliser notre programme ambitieux ; b) maintenir de solides relations avec les clients internes et externes afin de réaliser le programme de l'eau avec un portefeuille de qualité dans un contexte plus large de développement durable; et c) promouvoir activement la globalité du GP en fournissant des services à nos clients et en façonnant la vision stratégique de la pratique globale.



Dominique ROJAT



Dominique Rojat est Docteur vétérinaire, halieute et économiste. Il a une trentaine d'années d'expérience dans les métiers du développement économique et de la gestion des ressources naturelles dans les pays en développement et en transition. Sa pratique de responsable de projets d'investissement, d'aménagement ou d'appui aux politiques publiques, et de production de connaissances, l'a amené à confronter en permanence les approches économiques aux réalités du terrain, à identifier et tester des solutions pragmatiques et à élaborer des supports de formation pour tous les types de publics. Il a publié divers articles sur l'économie de la santé animale, le pastoralisme, l'économie des pêches, les politiques agricoles en Méditerranée, la tarification de l'eau, l'agriculture de conservation et la gestion des ressources renouvelables. Il est depuis 2012 en charge de la coordination des programmes conduits par l'Agence Française de Développement au Centre pour l'Intégration en Méditerranée, basé à Marseille.