

Speakers and Participants contd.



Claire PLATEAU

Claire Plateau is Assistant to the Head of the National Accounts Department at INSEE. She is coordinating INSEE's work in the sustainable development issues and the indicators "beyond GDP". She is a member of the UN Friend of the Chair Group on broader measures of progress launched in 2012 and co-chaired by France and India. She graduated from the École Polytechnique and from the École Nationale de la Statistique et de l'Administration Economique (ENSAE). She also holds a DEA in monetary economics. Claire Plateau began her career at INSEE in 1981 as head of the Energy Mini DMS model in the Economic Branch. She was then responsible for the development of this model that takes into account interactions between economic activity and energy. She also looked at the model's implementation for the medium-term projections made under the VIII Plan. In 2000, she joined the Statistical Branch of the Ministry of Industry where she was responsible for globalization studies. From 2003 to 2006, she was Chief of the Housing and Real Estate Office. In July 2006, she joined INSEE as Head of the Agriculture Division where she was in charge of the agricultural accounts and studies. From 2008 to 2010, she was deputy head for the Department of registries, statistical and structural infrastructures and she was the head of the enterprise directory SIRENE. Since 2010, she has been deputy head of the statistical coordination department and then of the National Accounts department in charge of the sustainable development issues at INSEE. Claire Plateau is a member of the Scientific Committee for the GDN's project on Natural Resource Management - Natural Wealth Accounting.



Annie SORIOT

Dr. Annie Soriot is Deputy Director of Programs and works on GDN's Global Research Projects. In addition, Annie is Conference Director for the GDN Annual Global Development Conference which brings together researchers, corporate leaders, and political figures to discuss critical development issues under an umbrella theme decided upon by GDN. Annie has more than 15 years of experience in research and teaching economics. She received her MA in Analysis and Policy in Economics and holds a PhD in Economics (Paris I Panthéon-Sorbonne University). As professor, she taught Advanced Microeconomics, Monetary Policy, History of Economic Thought, and Economic Policy at several universities including Paris I Panthéon-Sorbonne, Paris Sud XI and University of Liege. Prior to joining GDN, she was the Academic Director of Economics and Social Sciences Department at the Ecole Nationale des Ponts et Chaussées (2003-2013), a French graduate engineering school where she developed, among others things, seminars on 'Economic intelligence' and 'Sustainable development'.



Bruno TASSIN

Bruno Tassin is a senior scientist, Professor in urban hydrology at LEESU-École des Ponts ParisTech. After 15 years of research on the physical and biogeochemical modelling of lakes recovering from eutrophication, his research activities moved to the analysis of water quality in urban environments and its interaction with new water management approaches. In 2013, he started research on microplastics in urban environments at LEESU.



Laura RECUERO-VIRTO

Laura Recuero Virto joined the French Ministry of foreign affairs in February 2013 as head of unit on economic analysis and globalisation and is now chief economist. She is managing projects such as the socio-economic impacts on ocean acidification (UMR Amure, Brest), natural resource management in Africa (GDN), the scientific and economic links between climate and ocean (plateforme océan-climat), the relevance of the creation of a maritime information system in the southeast Indian ocean (Ifremer, FS); the European development report on financing development and environment (EC, Finland, Germany, Lux.), the Sahel and West Africa Club at the OECD on food security, the use of natural capital accounting for policy decisions (WWF, Germany). She has previously worked for the OECD's Development Centre, OECD's Public Governance and Territorial Development Directorate, Télécom ParisTech, World Bank Institute, Nortel Networks, Centre National d'Etudes Spatiales and European Space Agency. Laura contributed to the African economic outlook, covering recent developments in macroeconomic and structural issues and participating in forecasting. She is regularly invited as referee in events on infrastructure and has media appearances in Le Monde, Financial Times, Les Afriques, RFI, amongst others. She contributed to ministerial meetings on infrastructure (African Union, OECD-NEPAD). She gives courses on environmental economics and mineral resources. She holds a B.A. degree on engineering, an MBA on international trade (Polytechnic University of Madrid) and a PhD in economics (Toulouse School of Economics).



Jean-Louis WEBER

Jean-Louis Weber is an international consultant on Environmental and Economic Accounting (EEA), an Honorary Professor, School of Geography, University of Nottingham, and a member of the Scientific Committee of the European Environment Agency of which he was Special Adviser until his retirement in 2012. Since this date, Jean-Louis Weber has participated in various projects and was commissioned by the Secretariat of the Convention on Biological Diversity to draft guidelines for a quick start implementation of the UN conceptual framework on ecosystem accounting. The CBD Technical Series 77 on Ecosystem Natural Capital Account (in English and now in French) can be downloaded from the CBD website or from the ECOSYSTEM CAPABILITY website (<http://www.ecosystemaccounting.net/>) where additional information can be found, including a 2014 report on experimental ecosystem accounts for Mauritius. Jean-Louis Weber's background is in national accounting and the environment (1972-1986 Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques (INSEE), French national statistics office); in 1986-1992 he was Head of the Statistics and Economics unit in IFEN, now SOeS, part of the Ministry of Ecology). In 2001-2010 he was Project Manager for Spatial Analysis, Land and Ecosystem Accounting then Special Advisor on Economic and Environmental Accounting to the EEA, where he produced European-wide land accounts. Jean-Louis Weber is a member of the Scientific Committee for the GDN's project on Natural Resource Management - Natural Wealth Accounting.

Next steps:

November 26, 2015: Training for Grantees

November 27, 2015: Policy Dialogue and Research Output Dissemination



MINISTÈRE DES AFFAIRES
ÉTRANGÈRES



NATURAL RESOURCE MANAGEMENT NATURAL WEALTH ACCOUNTING

Madagascar Mauritius Morocco



With the support of:



The workshop is accredited as a side event for:



PEER-REVIEW WORKSHOP

GESTION DES RESSOURCES NATURELLES ET COMPTABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

10 JUIN 2015, CASABLANCA

Le Global Development Network a lancé un appel à projets de recherche sur les questions de gestion des ressources naturelles et comptabilité environnementale pour trois pays : Maroc, Madagascar et Maurice. Ce projet est mené grâce au support du Ministère des Affaires Etrangères et du Développement International et de l'Agence Française de Développement (AFD). Trois études-pays ont été sélectionnées.

Madagascar : "Propositions de méthodologies pour la réalisation d'un inventaire national des richesses naturelles". Le projet veut présenter des méthodologies pratiques pour la mise en œuvre des outils d'observation spatiale de la terre afin de réaliser des inventaires de l'occupation des sols et de suivi du niveau des eaux de surface.

Maurice : "Governance and economic accounting issues in the Mauritian water sector: towards sustainable management of a natural resource". Le projet veut dresser un bilan de la situation des ressources en eau à Maurice et mettre en perspective ce bilan avec la gouvernance du secteur de l'eau afin de formuler des recommandations pour une gestion durable de l'eau.

Maroc : "Supporting the sustainable management of coastal tourism in Morocco by quantifying the economic value of beach ecosystems". Le projet souhaite combiner océanographie, modélisation des côtes et économie afin de présenter des scénarios de pertes potentielles des services écosystémiques sur les côtes marocaines et les conséquences économiques, notamment en terme de tourisme que ces pertes pourraient engendrées.

Ce projet a une durée d'un an et chaque équipe bénéficiera non seulement d'une subvention de 20000 US \$ mais aussi d'un accompagnement académique à travers du mentoring et différents workshops (méthodologique, peer-review, policy-dialogue).

Le premier workshop a eu lieu à Maurice les 29 et 30 janvier 2015. Il a été consacré à la mise en place des projets : définition des concepts, méthodes et périmètre des études pays. Les équipes de recherche ont rencontré leur référent scientifique (qui est leur tuteur pendant toute la durée du projet) et ont bénéficié aussi de sessions collectives, qui ont été l'occasion d'échanges sur les grands enjeux de la gestion des ressources naturelles et l'usage de la comptabilité environnementale. Le premier jour a été consacré à une présentation sur les méthodes d'évaluation et la comptabilité environnementale (avantages, limites, mise en œuvre et usages) tandis que le second jour a été dédié aux questions de gouvernance, à l'appropriation de la comptabilité environnementale pour la formulation des politiques publiques, mais aussi par les acteurs de la société civile.

Lors de ce second workshop, les équipes présenteront les premiers résultats de leur recherche devant les référents scientifiques, les membres du comité scientifique, des représentants du Ministère des Affaires Etrangères et du Développement International et de l'Agence Française de Développement ainsi que l'équipe du GDN. Ce peer-review workshop sera suivi d'une table ronde et d'une keynote de Harison Randriarimanana, Conseiller Spécial auprès du Président de la République de Madagascar en charge des affaires économiques. Conformément à la mission de GDN de renforcement des capacités, l'après-midi sera consacré à des rencontres bilatérales entre les équipes et leur référent scientifique.

PEER-REVIEW WORKSHOP

GESTION DES RESSOURCES NATURELLES ET COMPTABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

10 JUIN 2015, CASABLANCA

8:30-9:30	Moroc : "Supporting the sustainable management of coastal tourism in Morocco by quantifying the economic value of beach ecosystems" <i>Abdelmounim El M'rini, Latifa Flayou, Maria Snoonssi</i>
	Discutants : Claire Plateau (INSEE) Harold Levrel (CIRED)
9:30-10:30	Maurice : "Governance and economic accounting issues in the Mauritian water sector: towards sustainable management of a natural resource" <i>Aleksandra Peeroo, Riad Sultan</i>
	Discutants : Ricardo Martinez-Lagunes (IDB & World Bank) Bernard Barraqué (AgroParisTech)
10:30-11:30	Madagascar : "Propositions de méthodologies pour la réalisation d'un inventaire national des richesses naturelles" <i>Roger Edmond, SolofoAndriamanantsoaRakotondraompiana, SolofoarisoaRakotonaina</i>
	Discutants : Jean-Louis Weber (EEA) Bruno Tassin (LEESU)
11:30-12:00	Pause café
12:00-13:30	Table ronde Keynote : Harison Randriaramana, Conseiller Spécial auprès du Président de la République de Madagascar en charge des affaires économiques. La keynote sera suivie d'une table ronde avec l'ensemble des participants
13:30-14:30	Déjeuner
14:30-15:30	Entretiens bilatéraux équipe-référent scientifique

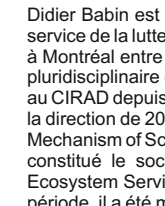
Keynote Speaker



Harison RANDRIARIMANANA

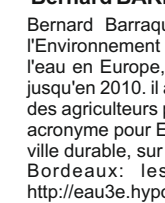
Harison Edmond Randriaramana est né le 25 mai 1955 à Madagascar. Ingénieur des techniques d'équipement rural diplômé de l'Ecole Nationale des Ingénieurs des Travaux Ruraux et des Techniques Sanitaires (aujourd'hui ENGEES) de Strasbourg et de l'Ecole Nationale de la Santé Publique de Rennes, en 1983, il a également obtenu en 1987 un diplôme du Centre d'Etudes Financières, Economiques et Bancaires (CEFIB), organisme rattaché à l'Agence Française de Développement, option gestion des entreprises et projets agricoles. Ce parcours universitaire lui permet, de retour à Madagascar, d'occuper plusieurs postes au sein de l'Administration malgache et de gravir tous les échelons au sein du Ministère de l'Agriculture. Avec l'appui de la Coopération Française, il a créé en 1995 l'Unité de Politique de Développement Rural dont il a assuré le poste de Responsable National jusqu'en 2004. Conseiller du Premier Ministre et du Ministre de l'Agriculture de 1998 à 2002, il devient lui-même Ministre de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche de 2004 à 2006, puis Ministre de l'Economie, du Plan, du Secteur privé et du Commerce en 2007. Ensuite il a été nommé Ministre de l'Environnement, des Forêts et du Tourisme et ce, jusqu'en mars 2009. Dans le cadre de la mise en œuvre du Madagascar Action Plan et en vue du renforcement des relations de Madagascar avec ses principaux Partenaires Techniques et Financiers, M. Harison Randriaramana a été le Ministre en charge des relations avec la France dans le Gouvernement jusqu'en 2009. Il est Conseiller spécialiste en développement durable auprès du Secrétaire Permanent du Plan d'Action pour le développement rural (PADR) depuis 2009 et actuellement il est le Conseiller Spécial auprès du Président de la République de Madagascar en charge des affaires économiques et coordonne le Collège des Conseillers Économiques du Président. M. Harison Randriaramana a été décoré de l'Ordre de Mérite et de la Légion d'Honneur (chevalier).

Scientific Advisors



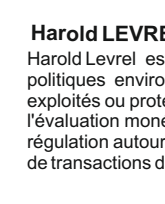
Didier BABIN

Didier Babin est président du comité MAB France. Il a été administrateur principal du programme « Biodiversité au service de la lutte contre la pauvreté et du développement » au Secrétariat de la Convention sur la Diversité Biologique à Montréal entre mars 2010 et mai 2014. Docteur en Géographie et Aménagement de l'Espace, avec une formation pluridisciplinaire dans le domaine de la gestion de l'environnement et des ressources renouvelables, il est chercheur au CIRAD depuis 1994. Il a participé à la création de l'Institut français pour la Biodiversité (IFB), dont il a été membre de la direction de 2000 à 2008. C'est sous l'égide de l'IFB qu'il a initié le processus de consultation IMoSEB (International Mechanism of Scientific Expertise on Biodiversity), en tant que secrétaire exécutif de 2005 à 2008. Cette consultation a constitué le socle de construction de l'IPBES, (Intergovernmental science-policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services), qui est pourrait être pour la biosphère ce que le GIEC est au climat. Au cours de cette même période, il a été membre du comité scientifique et Technique du Fonds Français pour l'Environnement Mondial (2007-2009) et point focal français de l'organe scientifique de la Convention sur la Diversité Biologique (2002-2009).



Bernard BARRAQUE

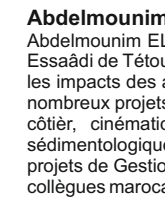
Bernard Barraqué est Directeur de Recherches CNRS au CIRED, Centre International de Recherches sur l'Environnement et le Développement, et enseignant à Sciences Po et à AgroParisTech. Spécialiste des politiques de l'eau en Europe, il a présidé le Comité National Français du Programme Hydrologique International de l'UNESCO jusqu'en 2010. Il a récemment coordonné un projet de recherche sur les paiements pour services environnementaux à des agriculteurs par des unités de gestion d'eau potable en France et dans quelques autres pays développés (EVEC, acronyme pour Eau des Villes, Eau des Champs). Il anime EAU83E, une recherche financée par le programme ANR ville durable, sur la durabilité des services d'eau dans les grandes villes de France, en particulier Paris, Perpignan et Bordeaux: les dimensions environnementale, économique, sociale et de gouvernance (voir <http://eau3e.hypotheses.org>). Il est membre des comités de rédaction de Water Policy, Espaces et Sociétés and Water Alternatives. Dernier livre dirigé : Urban Water Conflicts, UNESCO – Taylor & Francis, Dec. 2011.



Harold LEVREL

Harold Levrel est économiste écologique au sein de l'UMR Cired. Il enseigne à l'AgroParisTech. L'étude comparée des politiques environnementales ayant pour objet la conservation de la biodiversité et la gestion des écosystèmes exploités ou protégés constitue son principal domaine de recherche. Ses travaux concernent les questions qui vont de l'évaluation monétaire et non-monétaire des services écosystémiques à l'analyse institutionnelle des mécanismes de régulation autour des mesures compensatoires et de restauration écologique, en passant par l'étude du rôle des coûts de transactions dans les modes de coordination autour des usages de la biodiversité et des services écosystémiques.

Grantees



Abdelmounim EL M'RINI

Abdelmounim EL M'RINI est depuis mars 2013 professeur au Département de Géologie à l'Université Abdelmalek Essaïdi de Tétouan. Ses activités de recherche portent principalement sur la caractérisation des systèmes côtiers, et les impacts des activités anthropiques sur leur fonctionnement à court, moyen et long termes. Il a participé dans de nombreux projets qui s'intéressent aux zones côtières avec des approches purement techniques (morphodynamique côtière, cinématique du trait de côte, impact des aménagements, risques de submersion marine, études sédimentologiques, géochimiques et isotopiques), ainsi que de point de vue gestion (dans ce cadre, il participe à des projets de Gestion Intégrée des Zones Côtieres). Ces travaux sont réalisés principalement en collaboration avec des collègues marocains, français, espagnols et italiens.



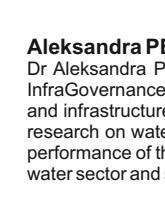
Roger EDMOND

Docteur en écologie végétale, Maître de conférences à la Faculté des Sciences de l'Université d'Antananarivo. Phytosociologue de formation, chargé de cours et d'encadrement d'étudiant à l'Université de Toamasina, à l'Université de Fianarantsoa, à l'Université de Majunga, à l'Université des Comores. Chargé des cours de botanique appliquée à la Faculté de médecine vétérinaire d'Antananarivo, de développement durable à l'institut national de jeunesse, d'environnements naturels à l'institut national du tourisme. Membre du dispositif prioritaire forêt biodiversité CIRAD, FOIFA, Université. Membre du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences. Encadreur de plus d'une centaine de DEA, de DESS et d'une dizaine de Thèse DTC. Coprésident du service d'appui à la gestion de l'environnement, coprésident de l'observatoire nationale du secteur forestier et de l'environnement. Membre du comité malgache sur les zones humides. Ex président du conseil d'administration de Madagascar National Parc. Ex secrétaire Général du Ministère de l'Environnement de Madagascar en 2001 mandaté pour les conventions internationales. Auteur et coauteur de plus d'une cinquantaine d'articles scientifiques. Membre du comité de lecture de Malagasy Nature, de Madagascar Conservation and Development. Editeur de la revue de la Faculté des Sciences TOHIRAVINA. Correspondant à Madagascar du Master BEVT de Paris VI MNHN. Participant au Master Tropimundo. Coordinateur de plusieurs projets environnementaux.



Latifa FLAYOU

Latifa FLAYOU, est titulaire d'un « Master spécialisé en Génie et Gestion de l'Eau et Environnement » de l'université Mohamed V à Rabat. Elle est actuellement doctorante au sein de la structure de recherche « Environnement côtier et changement Climatique » du laboratoire d'océanologie, géodynamique et génie géologique à la faculté des sciences de Rabat sous la direction du professeur Maria SNOUSSI. Son sujet de recherche consiste à évaluer la sécurité des plages touristiques et leur service dans le contexte des changements climatiques au Maroc, en prenant l'exemple de trois zones d'étude.



Aleksandra PEEROO

Dr Aleksandra Peeroo is a Senior Lecturer in Economics at the Charles Telfair Institute in Mauritius and head of InfraGovernance Consulting which specialises in institutional reform of and organisational changes in public utilities and infrastructure sectors. She obtained her PhD in economics from the Paris 1 Panthéon-Sorbonne University. Her research on water infrastructures explores the role of the institutional framework for the regulation, organisation and performance of the sector, including the urgent subject of sustainability. She is the author of a book on corruption in the water sector and several papers on current issues such as liberalisation reforms and privatisation.

Grantees contd.



Solofo RAKOTONDRAOMPIANA

Solofo RAKOTONDRAOMPIANA is an engineer in Mapping and Geodesy. He is a researcher in Remote Sensing and GIS, responsible of Environmental Geophysics and Remote Sensing Laboratory at Institute & Observatory of Geophysics, Antananarivo (IOGA), University of Antananarivo (Madagascar). He published papers on geophysics, application of remote sensing and GIS to the management of environment, to health and on image processing. He is involved on the REDD+ program in Madagascar as remote sensing specialist. He is also involved as member of the Working Group on the Land Cover for Africa, a project of AfriGEOSS.



Solofoarisoa RAKOTONAINA

Solofoarisoa RAKOTONAINA has a PhD in Geophysics, Remote sensing and Digital image processing from the Department of Physics, Faculty of Science, University of Antananarivo. He is a lecturer in Remote sensing / Digital image processing at the Department of Physics, Faculty of Science, University of Antananarivo and Senior Researcher at the Remote Sensing and Environmental Geophysics Laboratory, Institute and Geophysical Observatory of Antananarivo (IOGA), University of Antananarivo. He held the position of vice dean responsible of the Database (from 2007 to 2013) at the Faculty of Science, University of Antananarivo. Currently, he is responsible of the « Physics and Applications » group in the domain of « Science and Technologies ». Some other positions he held are the following: host professor at the LTS-EPFL, Lausanne Switzerland since 2010; member of the researcher network in Remote sensing of AUF (Agence universitaire de la Francophonie); member grade of IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) since February 2014; member of IEEE Geoscience and Remote Sensing Society (since 2013).



Maria SNOUSSI

Maria Snoonssi is Professor at Mohammed V University, Rabat Morocco and the Head of the Coastal Environment & Climate Change Research Group. She has been Chair of CIESM Committee on Coastal Systems, member of the LOICZ Scientific Steering Committee, Team leader (Water) at the scientific board of the ICP/UNESCO, and is currently member of the Global Ocean Observing System Steering Committee of the IOC/UNESCO, and team leader of «Coastal Ecohydrology» at the MEDFRIEND Program. Prof Snoonssi is (has been) partner/ leader in several research national, EU (FP5 and FP7) and international projects. She is also consultant for UNEP/MAP, IOC, WWF and IUCN and is currently involved in the ClimVar/Medpartnership Programme. Finally, M. Snoonssi published over than one hundred scientific papers and reports.



Riad M. SULTAN

Riad M. Sultan is a Senior Lecturer in Economics at the University of Mauritius. His teaching and research interests include fisheries economics, climate change, sustainable business solutions, and energy modelling. He followed his specialised courses on environmental and natural resource economics at the Centre of Environmental Economics and Policy in Africa (CEEPA), University of Pretoria, South Africa. He has conducted research on areas such as green jobs assessment, green industry, economics of energy and bio-ethanol, and ecosystem valuation in Mauritius. He has wide experiences in socio-economic issues and policy-making, having served as the Research Executive of the National Economic and Social Council of Mauritius and was also involved with the African Peer Review Mechanism (APRM) project in Mauritius for the African Union. He is currently researching on natural resource accounting and bioeconomic modelling of fisheries and marine protected areas in the Indian Ocean.



Pierre BERTRAND

Pierre Bertrand is Program Associate at GDN. His responsibilities include research and project management related to agriculture and climate –related issues in developing countries. He graduated from Ecole Nationale des Ponts et Chaussées and Paris School of Economics. Before joining GDN, he also worked for the Sub Saharan Transport Policy Program at the World Bank. His work aimed at building the capacities of Sub Saharan African countries in terms of transport policies and at advocating sound and sustainable transport policies in these countries.



Emmanuel FOURMANNOU

Statisticien-économiste de l'ENSAE, ancien volontaire au Burkina-Faso, il a travaillé de 1989 à 1994 comme chercheur à l'OFCE-Paris, puis de 1994 à 1999 à la Direction du budget au Ministère français des Finances. Entré en 2000 à l'AFD, il a travaillé jusqu'en 2003 sur le suivi des économies africaines et les politiques de désendettement. De 2003 à 2007, il a été affecté à l'agence AFD de Yaoundé, pour le suivi des secteurs sociaux et la mise en place du premier C2D. De 2007 à 2011, il a été affecté à l'agence AFD d'Antananarivo, sur les secteurs sociaux et le deuxième C2D puis comme directeur-adjoint en charge des infrastructures et du développement urbain. Il a été de 2011 à 2014 le responsable Chine à l'AFD-Paris. Il a notamment contribué à l'instruction de deux projets Biodiversité (Zones humides du Liaoning, Biodiversité dans le Shanxi) et d'un projet Forêt (Forêt dans le Human). Depuis l'été 2014, il rejoint l'équipe des experts AFD sur la Forêt, la Biodiversité et le financement des aires protégées. Il instruit et supervise des projets sur l'Asie (Inde, Indonésie), la Méditerranée (Turquie, Liban), l'Afrique centrale (RCA) ainsi que des projets transversaux (point focal AFD pour le programme WAVES, administrateur AFD de la Fondation du tri-national de la Sangha, appui à la certification auprès de l'ATIBT). Il intervient pour l'AFD auprès du CERDI à Clermont Ferrand et du CEFEB à Marseille.



Pierre JACQUET

Pierre Jacquet is the President of the Global Development Network (GDN). Formerly he was the Chief Economist of the French Development Agency (AFD) and Deputy Director of the French Institute on International Relations (IFRI), where he was responsible for the economic program and was Chief Editor of IFRI's quarterly review *Politique Étrangère*. Pierre Jacquet was also the President of the Department of Economic and Social Sciences and Professor of International Economics at the Ecole nationale des Ponts et Chaussées. His major research interests are in international relations and issues, international economics, collective action and policy-making, development, the provision of global public goods, trade and finance, and sustainable development.



Ricardo MARTINEZ-LAGUNES

Consultant for the World Bank on water accounts for the Wealth Accounting and Valuation of Ecosystem Services (WAVES), and Inter-American Development Bank on water and sanitation. Previously Inter-regional advisor for the United Nations Statistics Division. Provided assistance to countries on water accounts using the System of Environmental Economic Accounts (SEEA-Water). Thematic coordinator of the 4th World Water Forum. Water planning for the National Water Commission of Mexico. Coordinator of the National System of Water Information of Mexico. Education: Civil Engineer by the National Autonomous University of Mexico and the California Institute of Technology. CES on water resources management from the Ecole Nationale de Travaux Publics de l'Etat, Lyon France. Ricardo Martinez-Lagunes is a member of the Scientific Committee for the GDN's project on Natural Resource Management - Natural Wealth Accounting.