



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

Organisation  
des Nations Unies  
pour l'éducation,  
la science et la culture

# DECLARATION DE PRINCIPES ETHIQUES EN RAPPORT AVEC LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

## BIOGRAPHIES DES MEMBRES DU GROUPE D'EXPERTS AD HOC (GEAH)

SHS/2016/PI/H/2

### 1. (M.) Ruben APRESSYAN (Fédération de Russie)



Le Professeur Apressyan est Chef du Département d'éthique de l'Institut de philosophie de l'Académie des sciences de Russie et est professeur au sein du Département d'éthique de L'Université d'État Lomonossov de Moscou. En tant qu'ancien membre du Comité russe de Bioéthique, de la Commission mondiale d'éthique des connaissances scientifiques et des technologies (COMEST) de l'UNESCO et d'un groupe d'experts chargé de l'élaboration de la Déclaration sur les principes éthiques de l'activité scientifique pour les états membres de la Communauté des États indépendants, le Professeur Apressyan possède une importante expérience de réflexion sur les cadres éthiques nécessaires à la résolution d'importants enjeux mondiaux. Au cours de son parcours en tant que membre de la COMEST, le Professeur Apressyan a considérablement contribué aux travaux de la Commission sur les implications éthiques du changement climatique mondial.

### 2. (M.) Mulugeta Mengist AYALEW (Éthiopie)



Le Professeur Ayalew est actuellement Directeur des affaires liées au changement climatique pour le Bureau du Premier ministre éthiopien, tout en étant, entre autre, professeur auxiliaire adjoint en droit international de l'environnement à la Faculté de droit de l'Université d'Addis Abeba. De plus, il coordonne une étude sur la tarification du carbone, ainsi qu'un programme de réforme réglementaire en Ethiopie. De 2011 à 2013, le Professeur Ayalew fut chargé de recherche pour la section sur la gouvernance du climat et le développement institutionnel (*Climate Governance and Institutional Development*) du Centre africain pour la politique en matière de climat (CAPC) de la Commission économique pour l'Afrique des Nations Unies (CEA), située à Addis Abeba (Éthiopie). Tout au long de sa carrière, le Professeur Ayalew s'est impliqué dans la recherche et la mise en œuvre de politiques en matière de changement climatique, et ce en offrant des conseils techniques et en participant à la réflexion mondiale sur le sujet, autant au niveau national qu'international.

### 3. (Mme) Beatriz BUGEDA BERNAL (Mexique)



Mme Bugeda Bernal travaille actuellement comme Directrice générale pour les politiques relatives au changement climatique au Secrétariat de l'environnement et des ressources naturelles du Mexique, où elle est chargée d'élaborer et d'appliquer les règles générales de droit et le cadre légal dans la lutte contre le changement climatique au Mexique. Elle a aussi été Directrice du Fonds international pour la protection des animaux (IFAW) en Amérique latine. Mme Bernal a eu une carrière diversifiée durant laquelle elle a mis en oeuvre les principes éthiques et juridiques liés au changement climatique, tout en étant une experte de haut niveau, un décideur politique et une professionnelle dans le domaine de

l'environnement.

#### 4. (M.) Damdin DAVGADORJ (Mongolie)



Dr Davgadorj travaille actuellement en tant que conseiller pour la Mission permanente de Mongolie auprès de l'Organisation des Nations Unies et est conseiller principal pour le Bureau du Président de l'Assemblée des Nations Unies pour l'environnement. De 1990 à 2009, il a occupé la position de Directeur au sein de l'Agence de météorologie, d'hydrologie et de la surveillance de l'environnement (*Agency for Meteorology, Hydrology and Environment Monitoring*), de l'Institut de météorologie et au sein du Ministère de la nature et de l'environnement de Mongolie. De plus, Dr Davgadorj s'est impliqué dans de nombreuses activités intergouvernementales relatives aux enjeux du changement climatique. Il est actuellement membre du Comité de l'adaptation de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC). Depuis 2000, il est aussi l'envoyé spécial et principal négociateur pour la Mongolie dans le processus de négociation de la CCNUCC. De plus, il fut en Mongolie, et ce durant 25 ans, un acteur clé pour le groupe intergouvernemental sur le changement climatique.

#### 5. (M.) Johan HATTINGH (Afrique du Sud)



Le Professeur Hattingh est le Doyen de la Faculté des Arts et des Sciences sociales, Chef de l'unité pour l'éthique environnementale et professeur de philosophie à l'Université de Stellenbosch. Depuis 1992, il est membre du Conseil de direction du Centre d'éthique appliquée de l'Université de Stellenbosch. Il est aussi un membre fondateur de la *Ethics Association of South Africa*. Il a aussi occupé les fonctions de co-éditeur du *Journal of the Environmental Education Association of South Africa* lors de sa fondation et a aussi été membre de plusieurs comités de rédaction se penchant sur des questions d'éthique environnementale et d'enseignement de l'éthique. De 2008 à 2012, le Professeur Hattingh fut Président du *Business Ethics Network of Africa*. Il fut aussi membre de la Commission mondiale d'éthique des connaissances scientifiques et des technologies (COMEST) de l'UNESCO. Durant son mandat, il a permis d'amorcer le travail de la commission sur l'éthique de l'environnement et les implications éthiques du changement climatique.

#### 6. (M.) Magdy Abdelmoniem HEFNY (Égypte)



Dr Hefny a été de 2003 à 2011 le Directeur du Centre régional pour l'étude et la recherche sur l'éthique de l'utilisation de l'eau, situé au Caire, et est depuis 2003 le Vice-président du Conseil égyptien pour l'éthique de la recherche scientifique et la technologie de l'Académie des sciences et des technologies. Il est aussi Vice-président de la *Egyptian Association of Strategic Thinking*. Il est professeur visiteur à l'Académie méditerranéenne d'Études diplomatiques de l'Université de Malte depuis 2004 où il enseigne la diplomatie de l'eau. Dr Hefny a exercé une longue carrière en tant que diplomate pour l'Égypte. Ainsi, il fut ambassadeur pour l'Égypte en Norvège et en Éthiopie. Il fut conseiller en affaires économiques pour le Délégué permanent égyptien aux Nations-Unies à Genève et a activement contribué au Forum économique mondial de l'Organisation des Nations Unies à Genève et New-York, et ce, au sein des délégations égyptiennes. Tout au long de sa carrière, il a aidé à la réalisation de nombreux programmes, ateliers et séminaires, majoritairement en lien avec l'éthique de l'eau, la diplomatie de l'eau et la négociation collective.

## 7. (M.) Ove HOEGH-GULDBERG (Australie)



Le Professeur Hoegh-Gulberg est le tout premier Directeur de l'Institut mondial du changement (*Global Change Institut*), le Directeur adjoint du Centre d'excellence (ARC) sur l'étude des récifs coralliens et professeur de science marine à l'Université du Queensland. À cet égard, il a activement collaboré avec plusieurs organisations, dont la *Royal Society* de Londres, le Fonds mondial pour la nature et la Banque mondiale et a conseillé des gouvernements et des entreprises sur la science et l'urgence associées au changement climatique. De plus, il a largement travaillé avec les médias et des ONG pour favoriser un effort mondial de sensibilisation, et ce, à travers de nombreuses publications. Le Professeur Hoegh-Gulberg a tenu d'importants rôles au sein du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) en tant qu'auteur principal chargé de la coordination, faisant de lui un des auteurs les plus cités sur la question du changement climatique (Thomson-Reuters). Il fut aussi coordinateur pour le Centre d'Excellence d'Australasie et Président du Groupe de travail sur le blanchissement du corail au sein du projet « Recherches ciblées sur les récifs coralliens et construction de capacité » parrainé par la Banque Mondiale.

## 8. (M.) Pascal Valentin HOUENOU (Côte d'Ivoire)



Le Professeur Houénou représente actuellement la Côte d'Ivoire au sein du Groupe de haut-niveau intergouvernemental pour l'élaboration du sixième rapport sur l'état de l'Avenir de l'environnement mondial (GEO 6). Il est doyen honoraire de la Faculté des sciences et de la gestion de l'environnement à l'Université Nangui Abrogoua et est le Président de la Communauté de pratique sur les approches écosystémiques et santé humaine en Afrique occidentale et centrale. C'est un expert des questions environnementales en Afrique. Depuis longtemps déjà, le Professeur Pascal V. Houénou travaille avec l'UNESCO. Il est l'un des membres fondateurs de la chaire UNESCO en éducation, formation et recherche en développement durable. Son implication était particulièrement importante dans le programme d'action globale pour l'Éducation au développement durable. Il travaille actuellement sur un rapport du PNUE intitulé *l'Avenir de l'environnement dans le monde*. De plus, le Professeur Houénou s'est vu remettre en 2012 le *Outstanding Contribution to the Field of Ecohealth by the International Association for Ecology & Health*.

## 9. (M.) Rainier IBANA (Philippines)



Le Professeur Ibana est professeur d'éthique, d'éthique de l'environnement, de philosophie sociale et de philosophie de l'éducation à l'université Ateneo de Manille. De plus, il est Président du Réseau Asie-Pacifique d'éducation philosophique pour la démocratie et a coordonné la section sur la région Asie-Pacifique du « Manuel de philosophie : une perspective Sud-Sud » publié en 2014 par l'UNESCO. Il a aussi été Président du Département de philosophie de l'université Ateneo de Manille et Président du Comité technique pour la philosophie à la Commission de l'enseignement supérieur des Philippines. Professeur Ibana possède une longue histoire d'engagement au sein de l'UNESCO. Il est actuellement Vice-président de la Commission mondiale d'éthique des connaissances scientifiques et des technologies (COMEST) de l'UNESCO. En tant que Président du Sous-comité sur l'éthique de l'environnement de la Commission mondiale d'éthique des connaissances scientifiques et des technologies (COMEST), il fut directement impliqué dans l'élaboration des trois rapports de la COMEST relatifs aux principes éthiques en relation

avec le changement climatique présentés au Pavillon de l'UNESCO durant la COP 21 à Paris. Il est aussi le principal éducateur de la formation en ligne de l'UNESCO intitulée *Climate Justice: Lessons from the Global South* qui sera ouverte à tous et disponible dès le 14 Novembre 2016 sur *FutureLearn*.

#### 10. (Mme) Lučka KAJFEZ BOGATAJ (Slovénie)



Le Professeur Kajfez Bogataj est la Chef du Centre d'agrométéorologie et est professeur de climatologie à l'Université de Ljubljana. Actuellement, ses projets de recherche incluent l'étude de scénarios relatifs au changement climatique et l'impact du changement climatique sur les écosystèmes et le bien-être des êtres humains. En 2008, elle a été élue Vice-présidente du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), et ce après avoir participé aux travaux du groupe depuis l'année 2002. Elle a servi en tant que Vice-présidente du Groupe de travail II du Quatrième rapport du GIEC et a aussi fait partie du groupe d'éditeurs chargés de la révision du Cinquième rapport d'Évaluation du climat (AR5) du GIEC. Elle a participé à plusieurs événements de sensibilisation sur les travaux du GIEC. Elle a aussi été membre du Système d'observation climatique global (GCOS) du Comité directeur de l'Organisation météorologique mondiale, où elle a été agente de liaison entre le GCOS et le GIEC. De plus, elle est membre du Comité de direction du Partenariat mondial pour l'eau (GWP). Le Professeur Kajfez Bogataj a aussi été invitée à de nombreuses conférences nationales et internationales et sur des plateaux de télévision pour parler en tant que spécialiste du changement climatique, de ses effets sur l'environnement, du développement durable et de justice sociale.

#### 11. (Mme) Farida KHAMMAR (Algérie)



Mme Khammar est professeur de sciences biologiques à l'Université des sciences et de la technologie Houari-Boumediène d'Alger (USTHB) et Directrice de recherche pour le laboratoire de recherche sur les zones arides à l'USTHB. Elle se spécialise dans la biologie, la biodiversité, les questions environnementales (dans les zones arides), le développement durable et dans certains aspects du savoir indigène. Dans l'ensemble de ces domaines, Mme Khammar a accumulé au fil des années une expérience nationale et internationale, notamment au sein d'entités de l'ONU.

#### 12. (Mme) Sandrine MALJEAN-DUBOIS (France)



S. Maljean-Dubois est Directrice de recherche au Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et dirige l'équipe DICE (Droit international, Comparé et Européen). Son enseignement à Aix-Marseille Université et ses activités de recherche se concentrent sur le droit international et européen de l'environnement et en particulier sur le régime international sur le changement climatique. Elle est l'une des plus éminentes expertes mondiales en droit environnemental : en 1998, elle s'est vue décerner le Prix Michel Despax par le Conseil européen de droit de l'environnement, en 2005 la Médaille de Bronze du CNRS et en 2011 le Prix Claude Berthault, Académie des sciences morales et politiques de l'Institut de France. S. Maljean-Dubois fait partie du Comité sur les principes juridiques concernant le changement climatique de l'Association de droit international (ILA). Elle a été une experte examinatrice pour le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) et a abondamment écrit sur la protection de la biodiversité,

les relations entre le droit de l'Organisation mondiale du commerce et le droit international de l'environnement et sur le développement durable.

### 13. (Mme) Nataliya MALYSHEVA (Ukraine)



Le Professeur Malysheva est la Chef du Environmental, Space, Land and Agrarian Law Department de l'Institut V.M. Koretsky de conduite des affaires de l'État et de droit de l'Académie nationale des sciences de l'Ukraine. De plus, elle enseigne le droit de l'environnement à l'Académie des sciences juridiques d'Ukraine. Professeur Malysheva a une longue expérience en tant que conseillère pour différents gouvernements sur des questions environnementales. Elle a été impliquée dans la Stratégie nationale pour l'environnement de l'Ukraine et a travaillé en tant qu'experte juridique pendant plusieurs années. Elle est aussi membre, entre autre, du Comité national Ukrainien du Programme UNESCO sur l'Homme et la biosphère (MAB), du Conseil de coordination de l'Académie nationale des sciences d'Ukraine sur le CCNUCC et le Protocole de Kyoto et de la Délégation d'Ukraine au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique de l'ONU.

### 14. (M.) Gordan McBEAN (Canada)



Le Professeur McBean enseigne dans les départements de géographie, de science politique et de physique de l'Université de West Ontario, située à London (Canada), tout en étant Directeur de l'étude des politiques à l'Institut de prévention des sinistres catastrophiques et Co-directeur du Centre pour l'environnement et la durabilité (*Centre for Environment and Sustainability*). Par le passé, il fut nommé sous-ministre adjoint chez Environnement Canada et fut, de 1994 à 2000, responsable des *climate, weather and air quality sciences and services* pour le gouvernement fédéral canadien. Pendant plusieurs années, le Professeur McBean s'est impliqué au sein du Conseil international pour la science (CIUS) et de ses activités connexes, incluant le Programme mondial de recherche sur le climat (WCRP) et le Programme de recherche intégrée sur les risques de catastrophe, deux comités scientifiques qu'il a déjà présidés. En tant qu'auteur principal et éditeur chargé de la révision au sein du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), Professeur McBean faisait partie de l'équipe qui a vu son travail se faire reconnaître lorsque le GIEC s'est vu décerner le Prix Nobel de la Paix en 2007.

### 15. (M.) Måns NILSSON (Suède)



Le Professeur Nilsson est directeur adjoint de l'Institut de Stockholm pour l'environnement (SEI). À ce titre, il supervise le rôle de leader mondial du SEI dans le secteur de la recherche et a facilité le développement des initiatives stratégiques et des accords de coopération académique de l'Institut. Il est aussi professeur de pratique des stratégies environnementales et d'analyse des politiques à l'Institut royal de technologie (KTH). Au cours des dernières années, il a aidé à établir la Commission mondiale sur l'économie et le climat (*Global Commission on the Economy and Climate*) et a aussi conseillé les Nations Unies, le PNUE, l'OCDE et la Commission européenne concernant les Objectifs du développement durable. Il est aussi membre du Conseil scientifique pour le développement durable du gouvernement de Suède.

#### 16. (Mme) Netatua PELESIKOTI (Tonga)



Mme Pelesikoti est Directrice de la Division du changement climatique du Secrétariat du Programme régional océanique de l'environnement (PROE). Elle a été l'auteur principal du chapitre sur les petits pays insulaires du Cinquième rapport d'Évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC). Elle fut aussi conseillère en gestion des risques de catastrophe pour la Commission du Pacifique pour les géosciences appliquées (SOPAC). À ce titre, elle possède une expertise de pointe dans les domaines du changement climatique, de la gestion des côtes et de la gestion des risques de catastrophe, tout particulièrement en ce qui concerne les petits pays insulaires du

Pacifique et les pays en développement.

#### 17. (Mme) Matilde RUSTICUCCI (Argentine)



Le Professeur Rusticucci est professeur associé au Département de Sciences atmosphériques et océaniques de l'Université de Buenos Aires et est aussi une experte en météorologie et en science atmosphérique. Le Professeur Rusticucci a publié et co-édité un grand nombre de publications sur le changement climatique, dont *Observed Trends and Changes in Temperature Extremes over Argentina, the State of the Climate in 2004*, etc. Elle a été auteur principal chargée de la coordination au sein du Groupe de travail I du Sixième rapport d'Évaluation du GIEC (2013), et de 2004 à 2007, elle fut aussi auteur principal au sein du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat et l'une des

responsables du projet européen CLARIS – un Réseau Europe-Amérique du Sud pour l'évaluation du changement climatique et l'étude d'impact - du 6<sup>ème</sup> Programme-cadre pour la recherche et le développement technologique de l'Union européenne.

#### 18. (M.) Najib SAAB (Liban)



M. Saab est éditeur et rédacteur en chef de Al-Bia Wal-Tanmia (Environnement et Développement), un magazine phare sur le développement durable dans le monde Arabe. Il est aussi Secrétaire général du Forum Arabe pour l'Environnement et le Développement (AFED), une organisation non-gouvernementale régionale, regroupant des experts et des représentants de la société civile, du monde des affaires et des médias, pour promouvoir l'implémentation de politiques et de programmes environnementaux prudents à travers le monde Arabe. Il est rédacteur en chef de la série de rapports annuels du AFED sur l'état de l'environnement des États arabes, qui a couvert depuis 2008 différents sujets, y compris :

l'impact du changement climatique sur les pays arabes, l'eau, l'énergie durable, l'économie verte, l'empreinte écologique, la sécurité alimentaire et la consommation durable. Depuis longtemps, M. Saab s'engage personnellement à promouvoir la communication et l'éducation du public en matière de changement climatique et de développement durable, tout en étant conseiller pour divers gouvernements et agences et en écrivant sur le développement durable et la technologie. En 2003, il fut lauréat du prix du Palmarès mondial des 500 décerné par le Programme des Nations Unies pour l'Environnement et s'est vu aussi décerner le Prix International Zayed pour l'environnement en 2011.

#### **19. (Mme) Grace SIRJU-CHARRAN (Trinité-et-Tobago)**



Le Professeur Sirju-Charran est actuellement Rapporteur pour la Commission mondiale d'éthique des connaissances scientifiques et des technologies (COMEST) de l'UNESCO et a largement contribué aux récents travaux de la Commission sur les principes éthiques en rapport avec le changement climatique. Elle est aussi membre de la Commission nationale de Trinité-et-Tobago pour l'UNESCO et Présidente du Comité de bioéthique de la Commission nationale pour l'UNESCO. En plus de son travail avec l'UNESCO, professeur Sirju-Charran est Vice-présidente de la Société de bioéthique des Caraïbes anglophones. Elle fut aussi Chef du Département des Sciences de la vie et de l'Institut d'étude des genres et du développement de l'Université des Indes Occidentales. En tant qu'éminente spécialiste de l'éthique relative au changement climatique, notamment en ce qui concerne la perspective des petits pays insulaires des Caraïbes et le lien critique entre la bioéthique et les questions de parité des sexes, Professeur Sirju-Charran possède une approche unique en ce qui concerne l'analyse des enjeux relatifs au changement climatique.

#### **20. (M.) Avelino SUAREZ RODRIGUEZ (Cuba)**



Lic. Suarez Rodriguez est actuellement chercheur au Centre de recherche pour l'économie mondiale et a été pendant plusieurs années Vice-directeur, Chef de département et chercheur à l'Institut d'écologie et de systémique du Ministère cubain de la science, de la technologie et de l'environnement et Secrétaire du Comité national Cubain du Programme UNESCO sur l'Homme et la biosphère (MAB). À ce titre, il possède une connaissance approfondie des questions relatives aux impacts du changement climatique, à l'adaptation et la vulnérabilité qui en résulte et à la biodiversité, incluant la particulière vulnérabilité des petits états insulaires en développement et leurs caractéristiques. Lic. Suarez Rodriguez possède une vaste expérience, tant bien au niveau national qu'international, sur ces différents enjeux. En tant qu'auteur principal et auteur coordinateur principal au sein du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), Lic. Suarez Rodriguez a été impliqué dans l'élaboration de l'ensemble des rapports d'évaluation du GIEC depuis 1995 et dans la réalisation d'autres rapports spéciaux et techniques. Ainsi, il faisait partie de l'équipe qui a vu son travail se faire reconnaître lorsque le GIEC s'est vu décerner le Prix Nobel de la Paix en 2007.

#### **21. (Mme) Caroline TAGWIREYI (Zimbabwe)**



Depuis 2010, Mme Tagwireyi est assistante Directrice de l'Institut des sciences environnementales et du Centre national pour une production propre au Centre de recherche et de développement scientifique et industriel. Au Zimbabwe, elle fait partie des principaux fonctionnaires dans les secteurs de la recherche et du développement relatifs au changement climatique, à la gestion des produits chimiques et à l'exploitation durable des ressources du Zimbabwe. Mme Tagwireyi possède aussi une longue expérience comme conseillère auprès de différents gouvernements et décideurs politiques en matière de politique relative au changement climatique, autant au niveau national qu'international. Elle collabore régulièrement avec le Département de la gestion du changement climatique du Ministère

de l'environnement, de l'eau et du climat du Zimbabwe et fait partie, entre autre, du Comité directeur national pour le *Zimbabwe's Intended Nationally Determined Contributions* destinées à la CCNUCC. Au niveau intergouvernemental, Mme Tagwireyi a joué un rôle actif au sein de la CCNUCC et de la Convention de Stockholm sur la question des polluants organiques persistants. Elle est aussi membre de l'Équipe spéciale nationale du Zimbabwe sur le changement climatique.

## 22. (M.) Jean-Pascal VAN YPERSELE DE STRIHOU (Belgique)



Le Professeur Jean-Pascal van Ypersele est professeur de climatologie et de sciences environnementales à l'Université catholique de Louvain (UCL) où il co-dirige le Master en Sciences et Gestion de l'Environnement. Il est spécialisé dans la simulation des changements climatiques et dans l'étude de l'effet des activités humaines sur le climat, et a récemment axé sa recherche sur les changements climatiques au niveau régional. Il préside le Groupe de travail "Énergie et climat" du Conseil Fédéral (belge) du Développement Durable. Après avoir participé aux travaux du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) depuis 1995, il a été élu Vice-président du GIEC pour la période 2008-2015. À ce titre, il a présidé un groupe de réflexion sur le futur du GIEC, qui a proposé une série de réformes, adoptées par le GIEC en 2009. Il a régulièrement participé aux grandes conférences des Nations Unies sur le climat comme conseiller scientifique et a joué un rôle-clé dans la création, en 2002, du programme de travail des Nations Unies pour développer la communication et l'éducation en matière de changements climatiques. **(Photo : J. Delorme (UCL))**

## 23. (M.) Ivica VILIBIC (Croatie)



Dr Vilibic est un spécialiste des sciences climatiques et océaniques et travaille actuellement à l'Institut d'océanographie et de la pêche. Il est le représentant de la Croatie au sein du Groupe intergouvernemental de coordination du Système d'alerte rapide aux tsunamis et de mitigation dans l'Atlantique du Nord-Est, la Méditerranée et les mers adjacentes et de la Commission océanographique intergouvernementale de l'UNESCO. Il est aussi membre du Comité national pour l'éthique de la science et de l'enseignement supérieur et du Conseil de la recherche sur la Mer Adriatique de l'Académie croate des sciences et des lettres. En tant qu'éminent spécialiste, il a aussi pris part à plusieurs projets, dont le projet de Renforcement des capacités collectives de réaction pour combattre la pollution marine causée par le pétrole et autres substances toxiques et dangereuses (HAZARD) du projet *IPA CBC Adriatic*.

## 24. (M.) Abdelaziz BELHOUI (Maroc)



M Belhouji est un expert en météorologie et en changement climatique. Actuellement, il occupe le poste de conseiller pour la Fondation Mohammed VI pour la Protection de l'Environnement. Il fut aussi Ingénieur Général de la Météorologie et membre du Cabinet du Secrétaire d'Etat chargé de l'Eau et de l'Environnement et ex-Directeur de la Météorologie Nationale marocaine. M Belhouji a activement participé à plusieurs conférences et réunions intergouvernementales sur la météorologie et le changement climatique au sein du système des Nations Unies, notamment pour l'Organisation météorologique mondiale, la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, le Programme des Nations Unies pour le développement et le Programme des Nations Unies pour

l'environnement. Parmi d'autres réunions, il participa à plusieurs COPs dont notamment à la COP 3 en 1997 à Kyoto en tant que Directeur adjoint de la Météorologie Nationale du Maroc, à la COP 15 en 2009 à Copenhague, à la COP 17 en 2011 à Durban, et à la COP 21 à Paris en tant que représentant de la Fondation Mohammed VI pour la Protection de l'Environnement. En 2004, M Belhouji fut le chef de la Délégation marocaine lors du Sommet mondial sur les observations de la Terre.