

## **APPENDICE 4**

---

# **LISTE DES PARTICIPANTS**

<b>PARTICIPANT</b>	<b>INSTITUTION</b>	<b>PAYS</b>	<b>RÉUNION</b>
ABEL, Kay	Bureau national sur l'effet de serre	Australie	Procédés industriels Agriculture Incertitude Finalisation
ABUBAKAR, Osman	Autorité météorologique du Soudan	Soudan	Incertitude
ADAMKOVA, Juliana	Institut hydrométéorologique slovaque	République slovaque	Déchets
AGARWAL, Radhy .S.	Département de Construction mécanique, Institut indien de technologie, Delhi	Inde	Procédés industriels
AGUIAR PEIXOTO, Roberto de	Département de Construction mécanique, Instituto Mauá de Tecnologia	Brésil	Procédés industriels
AGYEMANG-BONSU, William	Agence pour la protection de l'environnement	Ghana	Procédés industriels Incertitude
AITCHISON, Kenneth	Novellus Systems, Inc.	États-Unis	Procédés industriels
ALVES, Joao W. da Silva	CETESB	Brésil	Déchets
AMON, Barbara	Institut de recherche en ingénierie pour l'agriculture, l'environnement et l'énergie Université des Sciences agricoles	Autriche	Agriculture
AMOUS, Samir	Apex-EBBD Consulting Co.	Tunisie	Énergie
ARMSTRONG-BROWN, Sue	Ministère de l'Agriculture, des pêcheries et de l'alimentation du Royaume-Uni	Royaume-Uni	Agriculture
ASHFORD, Paul	Caleb Management Services	Royaume-Uni	Procédés industriels
ATKINSON, Mike	Diamantina Technology	Australie	Procédés industriels Finalisation
ATKINSON, Ward	Sun Test Engineering	États-Unis	Procédés industriels
BAKER, James A.	Delphi Automotive Systems	États-Unis	Procédés industriels
BAKSHI, Vikram	ICF, Inc.	États-Unis	Procédés industriels
BALDASANO, José	Departamento de Proyectos de Ingeniería, Universidad Politécnica de Cataluña	Espagne	Déchets Finalisation
BARBOUR, Wiley	Office of Policy, Planning & Evaluation, US Environmental Protection Agency, Climate Change Division	États-Unis	Procédés industriels Énergie Incertitude Finalisation
BARRY, Simon	Bureau des Sciences Rurales	Australie	Finalisation
BARTOS, Scott	US Environmental Protection Agency	États-Unis	Procédés industriels
BEEVER, David	CEDAR, Département d'Agriculture, Université de Reading	Royaume-Uni	Agriculture
BENTLEY, Simon	CSIRO Atmospheric Research	Australie	Incertitude Finalisation
BERRA, Guillermo	Instituto de Patobiología	Argentine	Agriculture

BEU, Laurie	Motorola	États-Unis	Procédés industriels
BHIDE, A. D.	Institut national de recherche en ingénierie environnementale	Inde	Déchets
BIGG, Martin	Agence pour l'environnement	Royaume-Uni	Déchets
BITSCH, Rainer	Siemens AG EV DE	Allemagne	Procédés industriels
BJERKE, Willy	International Primary Aluminium Institute	Royaume-Uni	Procédés industriels
BOECKX, Pascal	Université de Ghent	Belgique	Déchets Finalisation
BOGDANOV, Stanislav	Institut national de météorologie et hydrologie	Bulgarie	Procédés industriels
BOILEAU, Pierre	Environnement Canada	Canada	Procédés industriels
BOUCHARD, Guy	Alcan International Limitée, Centre Arvida de Recherche et Développement	Canada	Procédés industriels
BOUWMAN, A.F.	Institut national pour la santé publique et l'environnement (RIVM)	Pays-Bas	Agriculture
BRAATZ, Barbara	ICF Consulting Group	États-Unis	Agriculture
BRANSCOME, Marvin	Research Triangle Institute	États-Unis	Procédés industriels
BREED, William	Department of Energy	États-Unis	Incertitude
BRENNAN, Jean	Office of Global Change, US Department of State	États-Unis	Agriculture Énergie
BROTHERS, Lowell	Southern Company Services	États-Unis	Procédés industriels
BROWN, Keith	AEA Technology Environment	Royaume-Uni	Déchets
BUJIDMAE, B	Institut de météorologie et hydrologie	Mongolie	Agriculture
BURTON, C. Shepherd	ICF Kaiser Consulting Group, Systems Applications International, Inc.	États-Unis	Procédés industriels
CAHYONO ADI, Agustin	Agence pour l'évaluation et l'application des technologies (BPP Technology)	Indonésie	Énergie Finalisation
CAMPBELL, Nick	ICI Klea	Royaume-Uni	Procédés industriels
CARRUTHERS, Ian	Bureau national sur l'effet de serre	Australie	Finalisation
CICERO, Anita	International Pharmaceutical Aerosol Consortium (IPAC)	États-Unis	Procédés industriels
CHANG, Jean-Pierre	CITEPA	France	Incertitude Finalisation
CHRISTMAS, Mark	DuPont Fluoroproducts	États-Unis	Procédés industriels
CLARKE, Rachael	Bureau national sur l'effet de serre	Australie	Finalisation
CLODIC, Denis	École des Mines de Paris	France	Procédés industriels
DARRAS, Marc	Gaz de France	France	Énergie

DE LAURETIS, Riccardo	Agence pour la protection de l'environnement (ANPA)	Italie	Incertitude Finalisation
DENIER VAN DER GON, Hugo	Laboratoire des sciences du sol et géologie, Université agricole de Wageningen	Pays-Bas	Agriculture
DOLIN, Eric	US Environmental Protection Agency	États-Unis	Procédés industriels
DOMINGOS MIGUEZ, José	Ministère de Sciences et technologie	Brésil	Énergie
DONG, Hongmin	Académie chinoise des sciences Agricoles	Chine	Agriculture
DOORN, Michiel	ARCADIS Geraghty & Miller	Pays-Bas	Déchets Finalisation
DU TOIT, Pieter	SASTECH Research and Development	Afrique du Sud	Procédés industriels Finalisation
EGGLESTON, Simon	AEA Technology, National Environmental Technology Centre (NETCEN)	Royaume-Uni	Énergie Incertitude Finalisation
ELLERTON, Kathryn	Allied Signal, Inc.	États-Unis	Procédés industriels
EI-MOWAFY, Smair Attia	Agence nationale pour l'environnement	Égypte	Énergie
ESALA, Martti	Plant Production Research, Crops and Soil, Agricultural Research Centre	Finlande	Agriculture
FALK, Robert S.	Département de Commerce et industrie	Royaume-Uni	Énergie
FAY, Kevin	International Climate Change Partnership	États-Unis	Procédés industriels
FERNÁNDEZ, Marcelo Rodrigo	Commission nationale pour l'environnement Département pour la zone de décontamination de l'air de la région métropolitaine	Chili	Incertitude
FONTELLE, Jean-Pierre	CITEPA	France	Énergie Incertitude Finalisation
FORTE, Reynaldo	US Environmental Protection Agency	États-Unis	Procédés industriels Finalisation
FOTT, Pavel	Institut tchèque d'hydrométéorologie	République tchèque	Énergie Incertitude Finalisation
FREY, Christopher	Département de Construction Civile Université de North Carolina State	États-Unis	Incertitude
FUJIMOTO, Yuichi	Conférence industrielle japonaise pour la protection de la couche d'ozone	Japon	Procédés industriels
GALBALLY, Ian	CSIRO Atmospheric Research	Australie	Agriculture Incertitude Finalisation
GASCA, Jorge	Institut pétrolier du Mexique	Mexique	Incertitude Finalisation
GERBENS, Sybren	Département des sous-produits du fumier et de l'agriculture, Institut de l'ingénierie pour l'agriculture et l'environnement	Pays-Bas	Agriculture
GERMON, Jean-Claude	INRA	France	Agriculture

GIBBS, Michael	ICF Consulting Group	États-Unis	Procédés industriels Agriculture Finalisation
GILLENWATER, Michael	US Environmental Protection Agency	États-Unis	Procédés industriels Énergie Incertitude Finalisation
GILLET, Marc	Mission interministérielle de l'effet de serre	France	Finalisation
GJERALD, Eilev	Autorité nationale pour le contrôle de la pollution (SFT)	Norvège	Énergie Incertitude Finalisation
GNAPELET, Lambert	Ministère de l'Environnement, de l'eau, des forêts, de la chasse et de la pêche	République centrafricaine	Agriculture
GÓMEZ, Dario	Comisión Nacional de Energía Atómica, Unidad de Actividad Química	Argentine	Énergie
GREEN, David	National Institute of Standards and Technology	États-Unis	Procédés industriels
GREENE, Dave	Oak Ridge National Laboratory (ORNL)	États-Unis	Énergie
GROENESTEIN, Karin	Institut d'ingénierie agricole et environnementale (IMAG-DLO)	Pays-Bas	Agriculture
GRONFORS, Kari	Statistics Finland	Finlande	Énergie Incertitude Finalisation
GRUNCHARD, Francis	Solvay	Belgique	Procédés industriels
GYTARSKY, Michael	Institut pour le climat mondial et l'écologie	Russie	Agriculture Incertitude Finalisation
HABTETSION, Semere	Département d'Énergie	Erythrée	Incertitude
HANNA, Javier	Programa Nacional de Cambios Climáticos	Bolivie	Énergie Finalisation
HAO, Wei Min	USDA Forest Service	États-Unis	Agriculture
HARNISCH, Jochen	ECOFYS Energy and Environment	Allemagne	Procédés industriels Agriculture
HARPER, Lowry	Département d'Agriculture des États-Unis	États-Unis	Agriculture
HEINEMEYER, Otto	FAL/BML	Allemagne	Agriculture
HENRY, Beverley	Département des Ressources naturelles, Queensland	Australie	Finalisation
HEROLD, Anke	Oeko-Institut	Allemagne	Énergie Déchets Incertitude Finalisation
HIRAISHI, Taka	Institut national pour l'étude de l'environnement(NIES), Agence pour l'environnement	Japon	Procédés industriels Énergie Déchets Incertitude Finalisation

HIRATA, Toshio	Denso Corporation	Japon	Procédés industriels
HOBSON, John	Centre de recherches sur l'eau	Royaume-Uni	Déchets
HOSSAIN, Ijaz	Université d'ingénierie et technologie du Bangladesh	Bangladesh	Énergie
IRPOLA, Eliisa	Institut finlandais pour l'environnement	Finlande	Procédés industriels
IRVING, William	Agence nationale pour la protection de l'environnement	États-Unis	Procédés industriels Agriculture Énergie Déchets Incertitude Finalisation
JACOBS, Cindy	Bureau de ressources mobiles, Agence nationale pour la protection de l'environnement	États-Unis	Énergie
JACOBS, Franck Morgen	Division de statistiques, Ministère de Planification	Antigua	Incertitude
JACQUES, Art	Environnement Canada	Canada	Incertitude Finalisation
JANSSEN, Leon	Institut national pour la santé publique et l'environnement (RIVM)	Pays-Bas	Agriculture
JARVIS, Stephen	Institute of Grassland and Environmental Research	Royaume-Uni	Agriculture
JEFFS, Mike	ICI Polyurethanes	Belgique	Procédés industriels
JENSEN, Jens F. Frøiland	Norconsult	Norvège	Déchets
JOHNSON, Don	Université de l'État du Colorado	États-Unis	Agriculture
JUBB, Charles	Burnbank Consulting Pty.Ltd.	Australie	Déchets Incertitude
JUN, Paul	ICF Consulting Group	États-Unis	Agriculture
KELLER, Fred	Carrier Corporation	États-Unis	Procédés industriels
KERR, Thomas	SCS Engineers	États-Unis	Déchets
KILDE, Niels	Laboratoire National RISØ	Danemark	Agriculture
KIPONDYA, Wilfred	Centre pour l'énergie, environnement, sciences et technologie	Tanzanie	Énergie
KLEFFELGAARD, Tore	Autorité nationale pour le contrôle de la pollution (SFT)	Norvège	Déchets
KOCH, Dietmar	Agence fédérale pour l'environnement	Allemagne	Énergie
KOCH, Jean	SOREQ Nuclear Research Center	Israël	Agriculture Finalisation
KOHV, Natalja	Centre national d'information sur l'environnement	Estonie	Incertitude
KOKORIN, Alexey	Institut pour le climat mondial et l'écologie	Russie	Procédés industriels Finalisation
KRANJC, Andrej	Institut national d'hydrométéorologie	Slovénie	Déchets

KROEZE, Carolien	Institut de Wageningen pour la recherche de l'agriculture et du climat (WIME) Université agricole de Wageningen	Pays-Bas	Agriculture
KRUGER, Dina	Agence nationale pour la protection de l'environnement	États-Unis	Procédés industriels Agriculture Énergie Déchets Incertitude Finalisation
KUNWAR, Purushottam	Ministère de la Population et l'environnement	Népal	Procédés industriels
KUTAS, Jozef	Institut IEM pour la protection de l'environnement	Hongrie	Déchets
KWASI ADU, Joseph	Institut pour la recherche sur les animaux	Ghana	Agriculture Finalisation
LAMOTTA, Sergio	ENEA	Italie	Énergie
LANTIN, Rhoda	Institut international pour la recherche sur le riz	Philippines	Agriculture
LARA, Scarlett	INIA–La Platina, Instituto de Investigaciones Agropecuarias	Chili	Déchets
LASSEY, Keith	National Institute of Water and Atmospheric Research (NIWA)	Nouvelle-Zélande	Agriculture Finalisation
LEBER, Bernard	Kaiser Aluminum	États-Unis	Procédés industriels
LEVAVASSEUR, Philippe	SGS-Thompson Microelectronics	France	Procédés industriels
LIEBERMAN, Elliot	Agence nationale pour la protection de l'environnement	États-Unis	Énergie
LINDH, Nils	Agence nationale pour la protection de l'environnement	Suède	Incertitude
LOPEZ, Carlos	Instituto de Meteorología	Cuba	Finalisation
LOTT, Robert	Gas Research Institute	États-Unis	Énergie
LUCON, Oswaldo	CETESB	Brésil	Déchets
LYCK, Erik	Institut national pour la recherche sur l'environnement	Danemark	Agriculture
MAGEZI-AKIIKI, B. James	Département de Météorologie	Ouganda	Incertitude
MAHRENHOLZ, Petra	Agence fédérale pour l'environnement	Allemagne	Procédés industriels
MAINHARDT, Heike	ICF, Inc.	États-Unis	Procédés industriels
MANGINO, Joe	Eastern Research Group	États-Unis	Procédés industriels Incertitude Finalisation
MARECKOVA, Katarina	Institut hydrométéorologique national, Département de l'Environnement	République slovaque	Procédés industriels Agriculture Énergie Déchets

			Incertitude Finalisation
MARKS, Jerry	ALCOA	États-Unis	Procédés industriels
MARTÍNEZ, Julia	Instituto Nacional de Ecología/SENARNAP	Mexique	Procédés industriels
MATSUO, Naoki	Institut pour des stratégies mondiales pour l'environnement (IGES)	Japon	Incertitude
MAUSCHITZ, Gerd	Université technologique de Vienne	Autriche	Déchets
MCCULLOCH, Archie	ICI Chemicals and Polymers, Ltd.	Royaume-Uni	Procédés industriels Finalisation
McFARLAND, Mack	DuPont Fluoroproducts	États-Unis	Procédés industriels
McNAMARA, Pauline	Agence nationale pour l'environnement, les forêts et le paysage	Suisse	Incertitude
MEYER, Leo	Département de l'évolution du climat Ministère du Logement, planification et environnement	Pays-Bas	Finalisation
MIDAGLIA, Carmen	CETESB	Brésil	Déchets
MIGUEZ, José Domingos	Ministère des Sciences et technologie	Brésil	Finalisation
MILTON, Martin	National Physical Laboratory	Royaume-Uni	Déchets
MIROSLAV, Markvart	Institut de chimie inorganique, Académie tchèque des sciences	République tchèque	Énergie
MOCELLA, Michael	DuPont Fluoroproducts	États-Unis	Procédés industriels
MOHAMED, Yahaiya	Ministère de l'Environnement	Comores	Agriculture
MONDSHINE, Michael	Science Applications International Corporation (SAIC)	États-Unis	Déchets
MOSIER, Arvin	Département national d'agriculture Service de recherches agricoles (USDA/ARS)	États-Unis	Agriculture Finalisation
MUPETA, Bart	Henderson Research Station	Zimbabwe	Agriculture
MYERS, Jerry	Intel Corporation	États-Unis	Procédés industriels
NAKHUTIN, Alexander	Institut pour le climat mondial et l'écologie	Russie	Incertitude Finalisation
NAUJOCK, Art	Calsonic North America	États-Unis	Procédés industriels
NEITZERT, Frank	Environnement Canada	Canada	Énergie Incertitude Finalisation
NEVISON, Cindy	National Center for Atmospheric Research (NCAR)	États-Unis	Agriculture
NGARA, Todd	Bureau pour l'évolution du climat, Ministère des Mines et de l'environnement	Zimbabwe	Incertitude



NYENZI, Buruhani	Drought Monitoring Centre (DMC)	Tanzanie	Énergie Déchets Incertitude Finalisation
OBATA, Yutaka	Calsonic Corporation	Japon	Procédés industriels
ODINGO, Richard	Université de Nairobi	Kenya	Incertitude Finalisation
OENEMA, Oene	AB-DLO	Pays-Bas	Agriculture Finalisation
OGHITA, Toshiaki	Institute for Techno-Economics	Japon	Procédés industriels Finalisation
OI, Michihiro	Agence pour l'environnement	Japon	Énergie
OLIVIER, Jos	Institut national pour la santé publique et l'environnement (RIVM)	Pays-Bas	Procédés industriels Incertitude Finalisation
OLSEN, Kenneth	Environnement Canada	Canada	Agriculture Déchets
OLSSON, Astrid	Agence nationale pour la protection de l'environnement	Suède	Procédés industriels Énergie
OONK, Hans	TNO-MEP	Pays-Bas	Déchets
OSMAN, Nejib	National Agency of Renewable Energy	Tunisie	Énergie
OTTINGER SCHAEFER, Deborah	Agence nationale pour la protection de l'environnement	États-Unis	Procédés industriels
OWENS, John	3M Chemicals	États-Unis	Procédés industriels
PACIORNIK, Newton	Ministère des Sciences et technologie, Furnas Centrais Elétricas	Brésil	Procédés industriels Énergie Déchets Incertitude Finalisation
PALMER, Bill	Cheminfo Services, Inc.	Canada	Procédés industriels
PARADIZ, Bostjan	Institut national d'hydrométéorologie	Slovénie	Déchets Incertitude Finalisation
PARASYUK, Natalya	Agence pour l'utilisation rationnelle de l'énergie et l'écologie	Ukraine	Procédés industriels
PENMAN, Jim	Global Atmosphere Division Department of the Environment, Transport and the Regions	Royaume-Uni	Procédés industriels Agriculture Énergie Déchets Incertitude Finalisation
PETITJEAN, Christophe	Valeo Thermique Habitacle	France	Procédés industriels

PETTERSEN, Marit Viktoria	Autorité nationale pour le contrôle de la pollution (SFT)	Norvège	Procédés industriels
PHILLIPS, Marc	Enron Gas Pipeline Group	États-Unis	Énergie
PICARD, David	Clearstone Engineering, Ltd.	Canada	Énergie Finalisation
PIPATTI, Riitta	VTT Energy	Finlande	Agriculture Déchets Incertitude Finalisation
PREISEGGER, Ewald	Solvay	Allemagne	Procédés industriels
PRETEL, Jan	Institut national d'hydrométéorologie	République tchèque	Énergie Finalisation
PULLEN, John	Alcoa of Australia, Ltd.	Australie	Procédés industriels
PULLES, Tinus	Institute of Environmental Sciences, Energy Research and Process Innovation TNO-MEP	Pays-Bas	Énergie Incertitude Finalisation
RAJARATHNAM, Uma	Institut Tata pour la Recherche de l'Énergie (TERI)	Inde	Énergie
RAMOS-MANE, Cecilia		Uruguay	Agriculture
RAND, Sally	Agence nationale pour la protection de l'environnement	États-Unis	Procédés industriels
RASMUSSEN, Erik	Agence nationale pour l'énergie	Danemark	Procédés industriels Agriculture Énergie
RECHBAUER, Gabriele	GTZ Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit GmbH, Proklima/Measures	Allemagne	Procédés industriels
REUCK, Karin	INIA–La Platina, Instituto de Investigaciones Agropecuarias	Chili	Déchets
REYENGA, Penny	Bureau national sur l'effet de serre	Australie	Finalisation
RIBACKE, Sara	Association des autorités locales suédoises	Suède	Énergie
RIVIERE, Emmanuel	CITEPA	France	Procédés industriels Incertitude
RODE, Bojan	Institut national d'hydrométéorologie	Slovénie	Énergie Incertitude Finalisation
ROMANO, Daniela	Agence pour la protection de l'environnement (ANPA)	Italie	Incertitude Finalisation
ROSLAND, Audun	Autorité nationale pour le contrôle de la pollution (SFT)	Norvège	Finalisation
RUIZ-SUÁREZ, Luis Gerardo	Centro de Ciencias de la Atmósfera (UNAM)	Mexique	Agriculture
RUYSSENAARS, Paul	Ministère du logement, planification et environnement	Pays-Bas	Agriculture
RYPDAL, Kristin	Statistics Norway	Norvège	Procédés industriels Agriculture Énergie

			Incertitude Finalisation
RYPINSKI, Arthur	Energy Information Administration, Département national de l'énergie	États-Unis	Procédés industriels Énergie Incertitude Finalisation
SABURI, Masataka	Ministère du Commerce international et de l'industrie	Japon	Procédés industriels
SALWAY, Geoff	AEA Technology, National Environmental Technology Centre (NETCEN)	Royaume-Uni	Incertitude
SASS, Ronald L..	Département d'écologie et de biologie évolutive, Université de Rice	États-Unis	Agriculture
SCHMID, Martin	Institut pour la protection de l'environnement et l'agriculture	Suisse	Agriculture
SEIDEL, Stephen	Agence nationale pour la protection de l'environnement	États-Unis	Procédés industriels
SENHAJI, Faouzi	Groupe d'études et de recherches sur les ER et l'environnement (GERERE)	Maroc	Déchets Incertitude Finalisation
SHENGCHU, Huang	China Coalbed Methane Clearinghouse	Chine	Énergie
SIMMONS, Tim	AVONLOG Limited	Royaume-Uni	Énergie
SISKA, Bernard	Université agricole nationale	République slovaque	Agriculture
SMITH, Jeffery	USDA-ARS	États-Unis	Agriculture
SMITH, Keith	Institut d'écologie et de gestion des ressources (IERM), Université d'Edimbourg	Royaume-Uni	Agriculture Finalisation
SOUZA LOMBA NETO, Candido	TEIXEIRA, Egle Novaes	Brésil	Procédés industriels
SPAKMAN, Jan	Institut national pour la santé publique et l'environnement (RIVM)	Pays-Bas	Énergie
STECZKO, Katarzyna	Institut du pétrole et du gaz	Pologne	Déchets
STIRPE, Dave	Alliance for Responsible Atmospheric Policy	États-Unis	Procédés industriels
STROGIES, Michael	Agence fédérale pour l'environnement	Allemagne	Procédés industriels Agriculture Incertitude Finalisation
SUBAK, Susan	NRDC	États-Unis	Incertitude
SUIZU, Takuya	Federation of Electric Power Companies	Japon	Procédés industriels
SULLIVAN, Rory	Pacific Air and Environment	Australie	Finalisation
SVENSSON, Ingvar	Agence nationale pour la protection de l'environnement	Suède	Déchets
SWATKOWSKI, Len	Appliance Research Consortium	États-Unis	Procédés industriels
TAILAKOV, Oleg	Russian Coalbed Methane Center	Russie	Énergie
TAYLOR, Dwayne	Denso	États-Unis	Procédés industriels

TAYLOR, Gary	Taylor/Wagner, Inc.	Canada	Procédés industriels
TEIXEIRA, Egle Novaes	Faculdade de Engenharia Civil – UNICAMP	Brésil	Déchets
TICHY, Milos	SUJB	République tchèque	Procédés industriels Énergie Incertitude Finalisation
TOWPRAYOON, Sirintornthep	École de troisième cycle sur l'énergie et l'environnement, Université technologique Roi Mongkut	Thaïlande	Déchets
TRIPP, Tom	Magnesium Corporation of America	États-Unis	Procédés industriels
TSARUKYAN, Martiros	Ministère pour la protection des ressources naturelles	Arménie	Incertitude
TSURUTA, Haruo	Institut national des sciences agro-environnementales	Japon	Agriculture Finalisation
TUHKANEN, Sami	Centre finlandais de recherches techniques	Finlande	Énergie
VAN AARDENNE, John A.	Institut de Wageningen pour la recherche de l'agriculture et du climat (CMKW)	Pays-Bas	Agriculture
VAN AMSTEL, Andre	Université agricole de Wageningen/WIMEK	Pays-Bas	Incertitude
VAN BRUMMELEN, Margreet	ECOFYS	Pays-Bas	Procédés industriels
VAN OSS, Hendrik	U.S. Geological Survey	États-Unis	Procédés industriels
VERHILLE, Maurice	ELF–Atochem	France	Procédés industriels
VICHULATA, Pravee	Département des sciences animales, Université Kasetsart	Thaïlande	Agriculture
VIERA, Sonia Manso	CETESB	Brésil	Déchets
WALSH, Mike	Consultant technique	États-Unis	Énergie
WANG, Minxing	Institut de physique atmosphérique Académie chinoise des sciences	Chine	Finalisation
WEI, Zhihong	Université de Tsinghua	Chine	Procédés industriels Finalisation
WERKEMA, Tom	ELF–Atochem	États-Unis	Procédés industriels
WILLIAMS, David J.	CSIRO Energy Technology Urban and Industrial Air Quality	Australie	Énergie Finalisation
WILLIAMSON, Matthew	Agence nationale pour la protection de l'environnement	États-Unis	Procédés industriels
WINIWARTER, Wilfried	Centres de recherches autrichiens	Autriche	Incertitude
WIRTH, Thomas	Agence nationale pour la protection de l'environnement	États-Unis	Agriculture Finalisation
YAGI, Kazuyuki	Japan International Research Center for Agricultural Sciences (JIRCAS)	Japon	Agriculture Finalisation
YASUDA, Kenji	Kanagawa Environmental Research Center	Japon	Finalisation

YELLEN, Duncan	March Consulting Group	Royaume-Uni	Procédés industriels
YESSERKEPOVA, Irina	Kazakh Research Institute of Environment Monitoring and Climate	Kazakhstan	Déchets
ZEEMAN, Grietje	Département de technologie environnementale, Université Agricole de Wageningen	Pays-Bas	Agriculture
ZHANG, Jim	Environmental and Occupational Health Sciences Institute	États-Unis	Énergie
ZHENLIN, Chen	Department of Forecasting Services and Disaster Mitigation, China Meteorological Administration	Chine	Procédés industriels Incertitude Finalisation
ZHOU, Peter	EEGC CONSULTANTS Pty	Botswana	Incertitude

#### PARTICIPANTS MEMBERS D'ORGANISATIONS INTERNATIONALES

<b>PARTICIPANT</b>	<b>INSTITUTION</b>	<b>RÉUNION</b>
ACOSTA MORENO, Roberto	Secrétariat de la CCNUCC	Énergie Agriculture Incertitude Finalisation
BUENDIA, Leandro	GIEC-NGGIP/TSU	Incertitude Finalisation
DOBBIE, Leonie	IATA	Énergie
EMMANUEL, Sal	GIEC-NGGIP/TSU	Énergie Déchets Incertitude Finalisation
HOEHNE, Niklas	Secrétariat de la CCNUCC	Procédés industriels Incertitude
HOPPAUS, Robert	GIEC-NGGIP/TSU	Procédés industriels Agriculture Énergie Déchets Incertitude Finalisation
MARTINSEN, Thomas	OCDE, Direction de l'environnement	Procédés industriels Agriculture Énergie Déchets Incertitude Finalisation
MEIJER, Jeroen	GIEC-NGGIP/TSU	Énergie Incertitude Finalisation
MIWA, Kyoko	GIEC-NGGIP/TSU	Déchets Incertitude Finalisation

---

SUNDARARAMAN, Narasimhan	GIEC	Procédés industriels
TANABE, Kiyoto	GIEC-NGGIP/TSU	Procédés industriels Agriculture Déchets Incertitude Finalisation
TREANTON, Karen	Agence internationale de l'énergie (AIE)	Énergie Incertitude Finalisation
WILLEMS, Stephane	OCDE, Direction de l'environnement	Énergie
WOODFIELD, Mike	Commission économique des Nations unies pour l'europe Groupe de travail sur l'inventaire des émissions	Incertitude