

Lettre ouverte à l'attention de Monsieur le Secrétaire général de l'ONU Ban Ki-moon et du Dr Margaret Chan, Directrice Générale de l'Organisation Mondiale de la Santé

Le 5 septembre 2011,

Monsieur le Secrétaire Général des Nations Unies,

Madame la Directrice Générale de l'Organisation Mondiale de la Santé,

Nous saluons l'initiative conjointe de l'Organisation des Nations Unies et l'Organisation Mondiale de la Santé de tenir les 19 et 20 septembre prochains à l'occasion de l'Assemblée Générale des Nations Unies une réunion d'experts de haut niveau sur la prévention et le contrôle des maladies non transmissibles en particulier dans les pays les plus pauvres.

Nous nous réjouissons de voir les gouvernements reconnaître à cette occasion la gravité du problème qui frappe aujourd'hui l'ensemble des pays de la planète et partageons le constat suivant :

- Les maladies non transmissibles représentent 63 % des décès au niveau mondial et les prévisions sont à la hausse, en particulier dans la région Afrique ;
- 25 % de ces décès surviennent avant l'âge de 60 ans, essentiellement dans les pays en voie de développement.

Il est parfaitement légitime, comme vous l'avez fait, de qualifier cette tendance globale d' « épidémie » et de « catastrophe imminente, une catastrophe pour la santé, la société et surtout pour les économies nationales ». Nous partageons l'analyse que les maladies non-transmissibles ne sont plus seulement un problème médical ou de santé publique mais sont intrinsèquement liées à des questions politiques et de développement. Nous sommes conscients que la prévention de ces maladies passe à la fois par des actions aux niveaux collectif et individuel. C'est pourquoi les gouvernements de l'ensemble des pays du monde ont la responsabilité éthique d'agir pour prévenir la survenue d'une partie de ces maladies.

Nous soutenons les recommandations en faveur d'une limitation de la consommation de tabac et d'un régime alimentaire sain, pauvre en sucres raffinés, graisses saturées et sel mais nous n'acceptons pas que des pressions émanant d'intérêts économiques mettent en péril les efforts déployés par la communauté internationale des professionnels de santé pour accompagner les populations vers un changement de comportement responsable.

Pour être un succès, cette conférence doit également s'élargir à d'autres maladies non-transmissibles et des facteurs de risque autres que ceux liés au comportement et mode de vie des personnes. En ce sens, la résolution des Nations Unies ne peut se limiter aux maladies cardio-cérébro-vasculaires, aux cancers, aux maladies respiratoires et au diabète mais doit prendre en considération les maladies neurologiques et psychiatriques et les atteintes de la vie reproductive, qui représentent une part importante de la morbidité et peuvent aussi avoir une origine environnementale. Nous vous invitons également à prendre dûment en compte, dans le cadre de la problématique des maladies liées au travail, la question du travail des enfants et la vulnérabilité accrue des femmes à des substances toxiques pour une exposition professionnelle pendant la période de vie reproductive, sans négliger la

question du traitement égalitaire des femmes et des hommes exerçant des fonctions similaires à compétences égales.

D'autres facteurs de risque sont également à prendre en considération dont, au premier chef la pollution physico-chimique sous ses différentes formes : pollution de l'air, de l'eau, des sols, de l'alimentation et des objets de la vie quotidienne. La présence dans notre environnement général, professionnel et domestique de substances cancérigènes, tératogènes, perturbateurs endocriniens et autres agents toxiques, débouche sur une pollution de l'air intérieur et extérieur, une mauvaise qualité des eaux destinées à la consommation, la contamination de l'alimentation par des pesticides, la présence de résidus médicamenteux dans l'environnement, et des expositions professionnelles, auxquelles sont d'autant plus confrontés les pays du Sud ne disposant pas de médecine du travail, d'hygiène industrielle ou d'autres formes de protection des travailleurs et ayant recours fréquemment de façon légale ou illégale au travail des enfants. Nous sommes préoccupés par les effets de cette pollution chimique et physique (radiations ionisantes et non ionisantes telles que les champs électromagnétiques émis par les téléphones portables) sur la population dans son ensemble et surtout les groupes vulnérables que sont les femmes en période de vie reproductive, les enfants et les personnes vulnérables. Le seul moyen de protéger efficacement la population mondiale est d'agir au niveau global, en particulier par une réglementation nationale et une convention-cadre au niveau international pour assurer un appui financier et technique à la mise en œuvre des mesures nécessaires dans les pays en développement.

Le texte de la résolution des Nations Unies à venir se doit d'énoncer clairement des propositions telles que celles unanimement adoptées lors de la réunion préparatoire des Asturies, parmi lesquelles :

« 1. La prévention des expositions environnementales et professionnelles aux facteurs de risque cancérigène doit être partie intégrante de la politique de contrôle du cancer au niveau mondial. Cette prévention exige une collaboration importante entre acteurs... et entre pays, mais aussi avec la société civile et les médias.»

...

« 4. Tous les pays adopteront et mettront en œuvre une réglementation pour protéger les populations, en particulier les plus vulnérables, contre les cancers environnementaux et professionnels. »

...

« 6. Les entreprises doivent respecter toutes les règles et les réglementations en matière de prévention des cancers environnementaux et professionnels et mettre en œuvre les mêmes mesures de protection dans tous les pays où elles exercent leurs activités, qu'ils soient développés ou en développement. »

...

La mise en œuvre de ces mesures, si elle a lieu, aura un impact bien plus large qui dépassera le seul cadre du cancer. En fait, de nombreux cancérigènes sont également tératogènes, reprotoxiques ou toxiques pour certains organes (cerveau, reins, foie, etc.). Éliminer ces substances de notre

environnement ou au minimum limiter l'exposition des populations, aura des conséquences bénéfiques significatives sur la santé des enfants d'aujourd'hui et des générations futures.

Nous souhaitons que la conférence de New York soit un plein succès et une étape décisive vers la mise en œuvre dans tous les pays du monde de politiques à la hauteur de cet immense défi. Nous vous demandons d'élargir la liste des maladies et des facteurs de risque prioritaires en tenant compte de l'évidence scientifique, démontrant ainsi l'attachement des gouvernements à la santé de leurs populations et leur volonté de faire prévaloir la santé de tous sur la prospérité de quelques-uns.

Nous prions d'agréer l'expression de notre haute considération.

Cette lettre est signée par des scientifiques et des professionnels de santé membres de nombreuses institutions du monde entier. Leur affiliation professionnelle est donnée à titre indicatif au lecteur dans un souci d'identification, mais ne doit en aucun cas être considérée comme une forme quelconque de soutien de la part des universités, des centres de recherche et des autres organisations dont les noms sont cités ci-dessous. Les noms des membres d'organisations non gouvernementales travaillant dans le domaine de la santé et/ou de l'environnement reflètent majoritairement la position officielle de la structure mentionnée mais de manière non systématique.

Europe

France :

Dr Annie J. Sasco, MD, MPH, MS, DrPH, HDR, Directrice de Recherche à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), Epidemiology for Cancer Prevention, Team on HIV, Cancer and Global Health, Inserm U 897, Bordeaux Segalen University, Bordeaux
André Cicoella, Président du Réseau Environnement Santé, Conseiller scientifique à l'Institut National de Recherche et de Sécurité (INERIS), Paris
Elisabeth Ruffinengo, Advocacy Officer, Women in Europe for a Common Future, Annemasse, France

Sarah Anaïs Andrieu, Anthropologiste, Ecole des Hautes Etudes en sciences sociales (EHESS), Paris
Dr Xavier Anglaret, MD, PhD, Directeur de Recherche Inserm, Team on HIV, Cancer and Global Health, Inserm U 897, Bordeaux Segalen University, Bordeaux
Dr Geneviève Barbier, International Society of Doctors for the Environment-France, Paris
Anne Barre, Présidente du Women in Europe for a Common Future (WECF) France, Annemasse
Geoffrey Begon, Lyon
Pr Dominique Belpomme, MD, PhD, President International Society of Doctors for the Environment (ISDE)-France, Paris
Dorothee Benoit-Browaeyns, Déléguée Générale de VivAgora, Paris
Bernadette Bensaude Vincent, Directrice du CETCOPRA, Paris 1-Sorbonne University, Présidente of VivAgora, Paris
Nadège Bourvis, MPH, Psychiatric Intern, Paris
Dr Nita Chaudhuri, PhD, Health Promotion and Environment Expert, Paris
Jacqueline Collard, Présidente Association Santé Environnement Rhône-Alpes (SERA), Grenoble
Nadia Collot, Founder CaméraSanté, Paris
Madeleine Decoin, RN, GECSA, Inserm U 897, Bordeaux Segalen University, Bordeaux
Natalia Dejean, Directrice WECF France, Annemasse
Pr Michel Delcroix, Président d'Apri-Maternités sans Tabac, Bailleu
Duccia Farnetani, Environmental engineer, Paris
Jean-François Gonnet, toxicologue, Lyon

Catherine Gouhier, Centre de Recherche et d'Information Indépendantes sur les Rayonnements Electromagnétiques (CRIIREM), Le Mans

Marie Grosman, Non au Mercure dentaire, Lyon

Dr Philippe Irigaray, *PhD, International Society of Doctors for the Environment (ISDE)-France*, Paris

Laure Lachetallier, Vice-Présidente, Action Sociale, Handicap et Santé, Conseil Régional Île-de-France,

Nadine Lauverjat, Générations Futures, Paris

Alain Lefranc, éco-electricien, Paris

Corinne Lepage, Députée au Parlement européen, Brussels

Madeleine Madoré, Docteur en pharmacie, Paris

Pr Denis Malvy, *MD, PhD, University Professor and Hospital Practitioner*, Directeur Centre René Labusquière, Bordeaux Segalen University, and Services de Médecine Interne et Maladies Tropicales, Santé des voyageurs, Hôpital Saint-André, Bordeaux

Dominique Martin-Ferrari, Journaliste, Gaïa Network, Paris

Dr Marisa Mena, *PhD, MS, Epidemiology for Cancer Prevention, Team on HIV, Cancer and Global Health*, Inserm U 897, Bordeaux Segalen University, Bordeaux

Dr Gérard Ostermann, Médecine interne, Bordeaux

Dominique Ounadjela, Membre du Conseil d'Europe Ecologie Les Verts

Ruth Peron, Vénissieux

Catherine Ramm, Paris

Dr Philippe Renaudier, *MD, MS*, Président du Conseil Scientifique de la Société Française d'Hémovigilance, Lyon

Eva Fleur Riboli-Sasco, *MS, Student in Anthropology and International Development*, Paris

Michèle Rivasi, Députée au Parlement Européen, Groupe Verts/ALE

Dr Clément Rossignol, *PhD, Junior Researcher Physicist*, Centre National de la Recherche Scientifique, Deputy Chairman Bordeaux Community, Bordeaux, France

Pr Gilles-Eric Séralini, President of CRIIGEN Scientific Council, Co-Director of Risk Pole, Quality and Sustainable Environment - MRSH- CNRS, University of Caen - Institute of Biology IBFA

Laboratory Estrogens and Reproduction, Caen

Diana Smith, *Health and Environment Communications and Media Consultant*, Paris

Olivier Toma, Président du Comité pour le Développement Durable en Santé (C2DS), Paris

Bellancille Uwamaliya, GECSA, Inserm U 897, Bordeaux Segalen University, Bordeaux

François Veillerette, *Spokesman of NGO Générations Futures, Expert on pesticide/chemicals issues*, Paris

Allemagne :

Alexandra Caterbow, *Coordinator Chemicals and Health Women in Europe for a Common Future*, Munich

Belgique :

Henriette Christensen, *Senior policy adviser, Pesticide Action Network Europe*, Brussels

Marie-Christine Dewolf, *Project manager, Hygiène Publique en Hainaut asbl*, Mons

Pr Luc Hens, *PhD, Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO)*, Mol

Genon Jensen, *Health and Environment Alliance (HEAL)*, Brussels

Dr Jean Pauluis, Président de la cellule environnement-santé, Société Scientifique de Médecine Générale (SSMG)

Tony Tweedale, *MS, Rebutting Industry Science with Knowledge (R.I.S.K.) Consultancy*, Bruxelles

Bulgarie:

Valentina Lukova, *Executive director, My Right to Know Foundation*, Sofia

Espagne:

Francisca Gutiérrez Claverho, *Presidenta Asquifyde (Asociacion estatal de afectados por los sindromes de sensibilidad quimica, fatiga cronica, fibromialgia y para la defensa de la salud ambiental)*,

María López Matallana, *Presidenta de SFCMadrid. Asociacion de Afectados por SFC y por SQM de la Comunidad de Madrid*

Clara Valverde, *President, Liga SFC/EM (Chronic Fatigue Syndrome/ME League)*

Marga Santamaria, *ANDAFED Asociacion Nacional de Afectados por Dimetilmumarato*

Grèce:

Adamantia F. Fragopoulou, *MSc, PhD Candidate, Department of Cell Biology and Biophysics, Athens University*

Pr Lukas H. Margaritis, *PhD, Professor Emeritus, Department of Cell Biology and Biophysics, Athens University*

Pr Polyxeni Nicolopoulou-Stamati, *MD, PhD, Environmental Pathology, Medical School National and Kapodistrian University, Athens*

Tatiana Styloglou, *entrepreneur*

Hongrie:

Zsolt Horváth, *Director Clean Air Action Group*

Attila Szuhai, *On Crossroads Foundation*

République d'Irlande:

The Hon. Desmond Guinness, *Leixlip Castle, Leixlip, Co. Kildare*

John Weigel, *Dublin*

Italie:

Dr Fiorella Belpoggi, *MD PhD, Director, Cesare Maltoni Cancer Research Centre, Ramazzini Institute, Bentivoglio*

Dr Franco Berrino, *MD, Department of Epidemiology, National Cancer Institute, Milan*

Dr Ernesto Burgio, *MD, Scientific Office President, International Society of Doctors for the Environment (ISDE),*

Pr Massimo Crespi, *MD PhD, Fellow Collegium Ramazzini, Rome*

Antonietta Gatti, *Engineer, Visiting Professor of the Institute for Advanced Sciences Convergence (DoD, USA), Coordinator of the Italian Institute of Technology's Project of Nanoecotoxicology called INESE, Modène*

Dr Livio Giuliani, *MD, Dirigente di Ricerca, Direttore di Dipartimento ISPEESL, Rome*

Pr Roberto Lucchini, *MD, Professor of Occupational and Environmental Health, Department of Experimental and Applied Medicine, University of Brescia, Brescia*

Luxembourg:

Maryse Arend, *Director Initiativ Liewensufank asbl*

République de Macédoine:

Dr Tomica Ancevski, *Association of Doctors for the Environment (MADE), Kumanovo*

Natasha Dokovska, *Journalist, Journalists for Human Rights*

Malte:

Sarah Cardona, *Action for Breast Cancer, Malta*

Pays-Bas:

Peter van Hazel, *INCHES*

Sascha Gabizon, *International Director, Women in Europe for a Common Future (WECF), Utrecht*

Dr Livio Riboli-Sasco, *PhD, Utrecht*

Royaume-Uni:

Pr Martin Bobak, *Professor of epidemiology, Department of Epidemiology and Public Health, University College London, London*

Hope Daley, *UNISON, Public Sector Trade Union*

Clare Dimmer, *Chair Breast Cancer UK*

Diana Dowling, *Breast Cancer UK*

Pr Vyvyan C. Howard, *MB, ChB, PhD, FSB, FRCPath, Nano Systems Biology, Centre for Molecular Bioscience, University of Ulster*

Laurie Kazan-Allen, *Coordinator, International Ban Asbestos Secretariat, London*

David Kidney, *Head of Policy, Chartered Institute of Environmental Health, London*

Helen Lynn, *Alliance for Cancer Prevention*

Gwynne Lyons, *CHEM Trust*

John McClean, *National Health and Safety Officer, GMB Trade Union*

Pr Rory O'Neil, *Occupational and Environmental Health Policy Research Group, Stirling University, Scotland*

Dr Erhabor Osaro, *Royal Bolton Hospital, National Health Service (NHS) Trust Bolton*

Jamie Page, *Chief Executive, the Cancer Prevention and Education Society, England and Wales*

Hilda Palmer, *Hazards Campaign, Manchester*

Morag Parnell, *Women's Environmental Network*

Pr Andrew Watterson, *PhD, CFIOSH, Professor of Health, Director of the Centre for Public Health and Population Health, Head of the Occupational and Environmental Health Research, University of Stirling, Stirling*

Suède :

Pr Olle Johansson, *Associate Professor, Experimental Dermatology Unit, Department of Neuroscience, Karolinska Institute and Professor, The Royal Institute of Technology, Stockholm*

République Tchèque:

Daniela Pelclovaj, *MD, PhD, Professor of Occupational Medicine, Charles University and Department of Occupational Medicine of 1st Faculty of Medicine and General Teaching Hospital, Prague*

Africa and Middle-East

Benin:

Wilfried Affodegon, *Directeur Exécutif, Centre Africain de Recherche et d'Action pour le Développement (CARAD), Cotonou*

Ghana:

Emmanuel Odjam-Akumatey, *Executive Director Ecological Restorations*

Dr Beatrice Wiafe, *MD, PhD, President Breast Care International, CEO Peace and Love Hospital, Kumasi*

Jordan:

Pr Dr. M. S. Al Salameh, *Author and Academic, Jordan University of Science & Technology*

Lebanon:

Elias R. Chedid, *Attorney at Law*

South Africa:

Professor Mohamed Jeebhay, *Centre for Occupational and Environmental Health Research, University of Cape Town*

Pr Leslie London, *Director School of Public Health and Family Medicine, University of Capetown, Cape Town*

Americas

Argentina:

Carolyn Stephens, *PhD, FFPH, IFRSM, Profesora Titular Visitante en Ecología y Salud Indígena, Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Tucumán and Reader in Ecology and Global Health, London School of Hygiene and Tropical Medicine*

Brazil:

Zuleica Nycz, *Director of Toxisphera Environmental Health Association*

Pr Paolo Saldiva, *MD, PhD, Coordinator of the National Institute of Risk Analysis National Research Center, Chairman of the Department of Pathology, Faculty of Medicine, University of Sao Paulo*

Canada:

Marie-Hélène Bacon, *MA, Groupe de recherche interdisciplinaire sur la gouvernance, les risques, l'environnement, les technosciences, la santé et la société (Gretess), Université du Québec à Montréal, Montreal*

Dr Yv Bonnier Viger, *MD, MSc, MM, FRCPC, CMSQ, Médecin spécialiste en santé publique et médecine préventive, Médecin conseil à la Direction de santé publique de Chaudière-Appalaches, Directeur du Département de médecine sociale et préventive de l'Université Laval*

Dr Dorothy Goldin Rosenberg, *MES, PhD, Lecturer, University of Toronto*

Dr Magda Havas, *BSc, PhD, Associate Professor, Trent University*

Dr Pascale Krzywkowski, *PhD* Neurosciences, *MSc* Sciences de l'environnement de l'Université du Québec à Montréal, Montreal

Dr Louise Lajoie, *MD, MSc*, Médecin spécialiste en santé communautaire, professeur de clinique en médecine préventive, Université de Sherbrooke

Françoise Maniet, Chargée de cours et agente de recherche, Département des sciences juridiques et GRETESS, Université du Québec à Montréal, Montreal

Dr Donna Mergler, *PhD, Professor Emerita*, Centre de recherches interdisciplinaires en biologie, santé, environnement et société (CINBIOSE), Université du Québec à Montréal

Pr Lise Parent, Professeure, Télé-Université, Montreal

Pr François Reeves, *MD, FRCPC*, Cardiologue d'intervention, Professeur agrégé de médecine, Département de santé environnementale et du travail, Université de Montréal, Montreal

Kathleen Ruff, *Senior Human Rights Adviser*, Rideau Institute, Ottawa

Rev Dominic J. Sasco, *Holy Spirit Parish, Archdiocese of Toronto*

Donald and Clare Sasco, Sidney

Colin L. Soskolne, *PhD, Professor, School of Public Health, University of Alberta*, Edmonton

François Therrien, Collectif Sauvons nos Enfants des Ondes, Terrebonne

Pr Fernand Turcotte, *MD, MPH, FRCPC*, Professeur émérite de santé publique et médecine préventive, Université Laval, Quebec

Cathy Vaillancourt, *PhD, Professeur agrégé/Associate Professor*, INRS-Institut Armand-Frappier, Université du Québec, Laval

Pr Louise Vandelac, *PhD, Professeure titulaire*, Département de Sociologie, Directrice de l'Institut des Sciences et de l'Environnement, Université du Québec à Montréal

Haïti :

Joan Lysias Cassotti, *MD, MS*, Regional Advisor Reproductive Health, United Nations Population Fund (UNFPA), Port-au-Prince

Mexico:

Fernando Bejarano, Center for Analyses on Toxics and Alternatives (CAATA), Mexico

Peru:

Dr Ernesto F Ráez-Luna, *Director de Ciencia y Desarrollo Centro para la Sostenibilidad Ambiental*, Environmental Sustainability Center, *Universidad Peruana*, Lima

USA:

Pr Nicholas A. Ashford, *Professor of Technology and Policy*, Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge, MA

Pr John Bailar, *PhD, Member of the US National Academy of Sciences*, Chicago, IL

Pr Michael S Bloom, *PhD, MS, Assistant Professor*, Departments of Environmental Health Sciences and Epidemiology and Biostatistics, University at Albany School of Public Health, State University of New York, NY

Dr Barry Castleman, *ScD, Environmental Consultant*, Washington DC

Pr David O Carpenter, *MD, Director*, Institute for Health and the Environment, University at Albany, NY

Pr Richard Clapp, *DSc, MPH, Professor Emeritus*, Boston University School of Public Health, Boston, MA

Pr Arthur L Frank, *MD, PhD, Professor of Public health*, Drexel University School of Public Health, Philadelphia, PA

Pr Antonio Giordano, *MD PhD, Director Sbarro Institute for Cancer Research and Molecular Medicine and Center of Biotechnology*, College of Science and Technology, Temple University BioLife Science, Philadelphia, PA

Nancy Hepp, *Research and Communications Specialist*, Collaborative on Health and the Environment

Dr James Huff, *Phd, Staff scientist*, Chemical Carcinogenesis, National Institute of Environmental Health Sciences (NIEHS), Research Triangle Park, NC

Pr Patricia Hunt, *Meyer Distinguished Professor*, School of Molecular Biosciences, Washington State University, WA

Pr Joseph LaDou, MD, *Division of Occupational and Environmental Medicine University of California, San Francisco, CA*

Pr Lisa Lavine Nagy, MD *President of The Preventive and Environmental Health Alliance Inc.*

Dr James Melius, MD, DrPH, *New York State Laborers' Health and Safety Fund*

Dr Lloyd Morgan, PhD, *Senior Scientist, Environmental Health Trust (EHT), CA*

Cindy Sage, MA, *Sages Associates, Santa Barbara, CA*

Pr Ana Soto, MD, PhD, *Professor, Department of Anatomy and Cell Biology, Tufts University School of Medicine, Boston, MA*

Pr Leslie Thomas Stayner, PhD, *Professor of Epidemiology, Division of Epidemiology and Biostatistics, University of Illinois at Chicago, Chicago, IL, USA*

Pr Shanna H. Swan, PhD, *Professor and Vice-Chair, Department of Preventive Medicine, Mount Sinai School of Medicine, New York, NY*

Dr Daniel Thau Teitelbaum MD, *Colorado School of Public Health, Denver, CO*

Venezuela:

Dr Janice Fernández de D'Pool, MD, MPH, *Dr in Medical Sciences, Instituto de Salud, Ocupacional y Ambiental Facultad de Medicina, Universidad del Zulia*

Asia

Cambodia:

Dr Pascal Millet, *Medical Officer, French Embassy, Advisor for the Rector, Université des Sciences de la Santé, Phnom Penh*

Indonesia:

Dr Sudjoko Kuswadji, MSc(OM), *PKK SpOk, Yayasan Sudjoko Kuswadji Bersaudara (YSKB), Banten*
Dicky Jatnika, *Musician, Bandung*

South Korea:

Hae-Kwan Cheong, *Department of Social and Preventive Medicine, Sungjyunkwan University School of Medicine, Suwon*

Oceania

Australia:

Peter Evans, RN (formerly) *Grad Dip Health Counselling Convenor, South Australian Task Force on, Multiple Chemical Sensitivity, Port Adelaide*

Dr James Leigh, MD PhD MSc MA C Eng BLegS FAFOEM FAFPHM, *Centre for Occupational and Environmental Health, Sydney School of Public Health, University of Sydney, NSW, Australia*

Rwth Stuckey, PhD, *Department of Epidemiology and Preventive Medicine Monash University, Melbourne*

New-Zealand:

Mary Redmayne, *PhD candidate, School of Geography, Environment and Earth Sciences, Victoria University of Wellington*

Dr Meriel Watts, *Coordinator, Pesticide Action Network Aotearoa*

Contact :

Dr Annie J. Sasco, MD, DrPH

Epidemiology for Cancer Prevention

Team of HIV, Cancer and Global health

Inserm U 897

Bordeaux Segalen University

146 rue Leo Saignat

33176 Bordeaux cedex - France

Cell : ++33 6 74 25 43 93

mail: annie.sasco@inserm.fr

ajiasco@gmail.com