



Short curricula de certain speakers

François Veillerette a suivi une formation d'enseignant et est le porte-parole de Générations Futures (PAN-France), qu'il a cofondé et dont il a été le président pendant 10 ans. François est membre du conseil d'administration et président actuel du réseau européen d'action contre les pesticides (Pesticide Action Network - PAN Europe). Il était, jusqu'en mars 2010, directeur adjoint dans un Etablissement Régional d'Education Adapté (EREA). François a été élu conseiller régional en mars 2010 avec Europe Écologie et est maintenant vice-président de la région Picardie, chargé du dossier « Environnement, alimentation, santé ».

Joop Spijker (1959) est chercheur senior à l'institut de recherche Alterra de l'University de Wageningen aux Pays-Bas. M. Spijkers travaille à la gestion durable des espaces verts urbains, de la nature et de la forêt. En 1994 il fut co-auteur de "Gif van de straat" la première publication importante pour les municipalités désireuses d'éviter l'utilisation des pesticides dans les espaces publics. Ses autres thèmes de recherche traitent du bon usage de la biomasse des espaces verts urbains et des zones naturelles, des adaptations au climat des cités utilisant la végétation (réduction du stress thermique, des inondations,...)

Jesper Lund Larsen est conseiller politique à la « United Federation of Danish Workers 3F » et consultant en santé au travail auprès du "Danish Industry Working Environment Council Farm to Fork". Jesper a une formation de jardinier paysagiste et a travaillé dans ce domaine pendant 10 ans avant de rejoindre 3F. Jesper est l'auteur de plusieurs publications et travaux scientifiques dont plusieurs sur les pesticides et l'exposition des travailleurs. Récemment il s'est orienté vers le sujet des jobs verts dans les communautés locales. Jesper représente les syndicats danois dans de nombreux comités externes dont plusieurs d'entre eux couvrent des réunions d'experts à la fois de l'administration danoise et européenne.

Peter Defranceschi a travaillé depuis plus de 10 ans pour ICLEI, une organisation internationale de gouvernements locaux engagés dans le développement durable. Il dirige le bureau de Bruxelles et témoigne des questions du développement durable urbain auprès des institutions européennes et d'autres parties prenantes. Depuis qu'il a rejoint ICLEI, Peter a travaillé sur des projets internationaux et européens relatifs aux approvisionnements publics durables, aux changements climatiques, à la biodiversité, à l'eau et à la mobilité. Il organise une série de réunions informelles sur la durabilité urbaine appelées "Breakfast at Sustainability's" accueillies à Bruxelles par les bureaux de liaison UE des gouvernements nationaux, régionaux et locaux. Peter est italien et juriste. Avant de rejoindre ICLEI, il a travaillé pour diverses organisations en Europe et en Amérique latine.

David Cary a étudié l'entomologie à Queensland en Australie. Il s'est attaché à appliquer l'"IPM" (lutte intégrée) au coton au début des années '80 (piégeage par phéromones, modèles prédictifs, rotation des cultures, utilisation des prédateurs naturels, sélection des variétés, etc...). Il fit partie de l'équipe travaillant à la gestion de la résistance aux pyréthrinoides synthétiques pour cette culture et a encouragé l'établissement de systèmes "IPM" pour d'autres cultures. Sa conviction est que l'"IPM" est plus efficace que jamais et il représente IBMA dans des activités relatives à l'"IPM" dans des groupes d'experts auprès de l'UE, de l'OCD

Dick Shaw est directeur auprès de CABI UK, une organisation de recherche administrée par ses 48 pays membres. M. Shaw est responsable de la coordination des activités de CABI concernant les espèces invasives en Europe et en Amérique et a travaillé dans ce domaine depuis 21 ans. Plus récemment il a supervisé une recherche financée par Defra sur la végétation aquatique et riparienne menaçant l'application de la Directive cadre sur l'Eau en cherchant à utiliser leurs ennemis naturels pour les contrôler. Ceci aboutit à une première libération officielle d'un insecte en Europe, en l'occurrence un suceur de sève psyllidae contre la renouée du Japon, *Fallopia japonica* en Angleterre et au Pays de Galles. Ceci fut suivi par le premier usage d'un champignon pour contrôler une plante en UE contre *Impatiens glandulifera* en 2014.

Cette conférence bénéficie du support financier de:

Triodos  Fonds



Wallonie



galtane