



Mercredi 25 mai 2016

UCL, Louvain-la-Neuve, Auditoire BARB 91

« Vers une vision intégrée de la protection de l'air et du climat en Wallonie »

- 08h30-09h00** Accueil des participants
- 09h00-09h15** Introduction de la journée
par Monsieur Thierry HANCE, Vice-président, Earth&Life Institute
- 09h15-10h00** **Aspects scientifiques du changement climatique : à quoi devons-nous nous attendre ?**
par Monsieur Jean-Pascal VAN YPERSELE, Professeur, Université Catholique de Louvain
- 10h00-10h45** **COP 21 : ce que l'accord universel sur le climat va changer pour nous ?**
par Monsieur Peter WITTOECK, Chef du Service Changements climatiques, SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement
- 10h45-11h00** Pause-café
- 11h00-11h30** **Révision de la Directive NEC : quels objectifs de réduction SO₂/PM_{2,5}/COV/NH₃/NO_x**
par Madame Michèle LOUTSCH, Premier Attaché, AWAC
- 11h30-12h00** **Présentation du Plan Air-Climat-Energie 2016-2022**
par Madame Aurélie CUVELIER, AWAC
- 12h00-12h30** **Cas spécifique de réduction des émissions du transport routier et du chauffage domestique à partir des combustibles solides (charbon/bois)**
par Monsieur Pascal THEATE, Conseiller gaz fluorés, chauffage des bâtiments et transports routiers, AWAC
- 12h30-12h45** Séance de questions-réponses
- 12h45-14h00** Lunch
- 14h00-14h30** **Point de vue du secteur du transport par rapport au Plan Air-Climat-Energie et conséquences**
par Monsieur Philippe DEGRAEF, Directeur, FEBETRA
- 14h30-15h00** **Etat actuel des techniques de collecte et de traitement des émissions de CO₂**
par Monsieur Grégoire LEONARD, Chargé de cours au Département de Chemical Engineering, Université de Liège
- 15h00-15h30** **Les odeurs en air intérieur : origines, caractérisations et alternatives pour y remédier**
par Monsieur Dominique LALANDE, Project Manager, CERTECH
- 15h30-15h45** Pause-café
- 15h45-16h15** **Quelle stratégie d'entreprise pour répondre aux défis du Plan ?**
par Monsieur Gaetan DE MAERE, Environment, Safety & Quality Systems Manager, HeidelbergCement
- 16h15-16h45** **« Science Based Targets » : des objectifs de réduction des émissions pour les entreprises cohérents avec le GIEC (initiative menée par le UN Global Compact, le WWF, le CDP, le WRI, avec le soutien technique de Climact)**
par Monsieur Michel CORNET, Consultant, Climact et Technical Advisor, Science Based Targets