

Information pratique

Lieu

Bibliothèque Royale – KBR (Auditorium Lippens)
Boulevard de l'Empereur, 2
1000 Bruxelles

[http:// www.kbr.be](http://www.kbr.be)

Plan d'accès

Train (Gare Centrale) Metro 1 et 5 (arrêt Gare Centrale) Tram 92, 94 (arrêt Place Royale)
Bus 29, 38, 63, 66, 71 (arrêt Gare Centrale), 27, 95, 38, 71 (arrêt Place Royale), 48, 95 (arrêt Place St Jean)



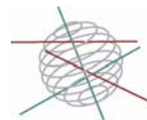
Inscription

La participation est gratuite mais l'inscription est obligatoire
Inscription avant le 31 mai 2009 par courriel, fax ou courrier ordinaire.

Mme Mireille Lecoutre
Politique scientifique fédérale
Rue de la science 8
1000 Bruxelles
Fax: 02/230.59.12
Email: leco@belspo.be

Langues

La journée d'étude se déroulera en français et en néerlandais. Une traduction simultanée est prévue.



POLITIQUE SCIENTIFIQUE FEDERALE



La science pour un développement durable - SSD

Les Rendez-vous du SSD

«Santé et qualité de l'air»
Bilan des actions ... dialogue entre les parties

4 juin 2009



Introduction

Ce deuxième rendez-vous s'inscrit dans le cadre d'une série de rencontres organisées autour des projets de recherche mis en oeuvre dans le contexte du programme de recherche « **La science pour un développement durable** » (SSD).

L'**objectif principal** de ces journées est double:

- renforcer l'intégration, les interactions et la confrontation entre les recherches autour d'un même thème,
- améliorer le dialogue entre la science et les preneurs de décision et favoriser la mise en oeuvre de manière permanente d'une politique de développement durable scientifiquement fondée.

Sur base d'une série de questions scientifiques clé formulées au préalable, les résultats de recherche seront présentés et confrontés avec les besoins des preneurs de décision et de la société en général.

La journée se déroulera en 2 temps :

- La matinée sera consacrée à réfléchir aux interactions de la recherche dans le domaine concerné, à la synthèse et à l'intégration des résultats présentés et aux recommandations politiques qui en découlent.
- L'après-midi fera place au débat et au dialogue entre chercheurs, preneurs de décision, gestionnaires et autres acteurs de terrain sur la manière la plus adéquate de répondre à ces recommandations et sur les besoins en matière de nouvelle recherche.

Parmi les risques pour la santé les plus souvent cités, nombreux sont ceux attribués à des facteurs environnementaux et notamment à la qualité de l'air respiré dans nos villes et dans nos campagnes (outdoor pollution). Les changements climatiques cristallisent plus encore aujourd'hui cette problématique autour des impacts qu'ils engendrent; que ce soit en termes de maladies cardio-respiratoires, d'asthme et d'allergies, ou encore en termes de coûts de l'action/inaction, de gestion du risque, de monitoring et de veille sanitaire.

Prévenir et réduire les maladies liées à la pollution de l'air extérieur en assurant un « air propre » est une des priorités identifiée par l'OMS/Europe et ses partisans dans leurs plans d'action pour la santé environnementale (Science, Children, Awareness, Legal instrument, Evaluation) (**SCALE**), Children's Environment and Health Action Plan for Europe (**CEHAPE**), National environmental health action plans (**NEHAPs**) et plan « Air pur pour l'Europe » (**CAFE**). En effet, une politique de santé publique en matière de qualité de l'air s'articule actuellement autour des axes suivants :

- **exploiter l'évidence scientifique en matière d'effet sur la santé de la pollution de l'air ;**
- **anticiper les risques et développer des méthodes pour les quantifier,**
- **identifier les indicateurs pertinents en vue de développer un monitoring** (intégré),
- **développer une politique de qualité de l'air dans une optique de durabilité** (lier les réseaux existants de veille sanitaire et combler les lacunes)
- **fournir une guidance en ce domaine** de type « recommandation papers » (réf. Guidelines de l'OMS/Europe)

C'est dans ce contexte de « qualité de l'air et santé », que l'organisation d'un 'RDV du SSD' visera à faciliter l'utilisation/intégration des acquis disponibles en matière de risque pour la santé ainsi qu'une meilleure concertation entre approche environnementale et santé de la pollution de l'air, par le biais du débat réunissant scientifiques, citoyens et « policy makers ».

Pour plus d'information sur le programme de recherche SSD voir <http://www.belspo.be/>

Programme

- 9h00: Accueil des participants - Café
- 9h30: Introduction
Sabine Laruelle, Ministre de la Politique scientifique (à confirmer)
- 9h45: Introduction générale de la thématique
Daniel Eilstein, InVs (Institut national de veille sanitaire – France)
- 10h15: Mécanismes de formation, composés marqueurs et attribution des sources des aérosols atmosphériques d'origine biogène (BIOSOL)
Willy Manhaut, UGent
- 10h45: Pause café
- 11h05: Activité physique et risque en matière de santé de la pratique du vélo pour différents milieux géographiques (SHAPES)
Luc Int Panis, VITO
- 11h35: Les effets des particules fines sur la santé en relation avec leurs propriétés physico-chimiques et la météorologie (PARHEALTH)
Benoit Nemery, KULeuven
- 12h05: Particules, Mobilité, Activités physiques, Morbidité et le Réseau Environnement (PM²_TEN)
Luc Int Panis, VITO
- 12h30: Plan fédéral de lutte contre la pollution de l'air
Fabrice Thielen, SPF Santé Publique, Sécurité de la Chaîne Alimentaire et Environnement
- 13h00: Lunch
- 14h00: Introduction à la table ronde
Modérateur: *Gerard Den Ouden*
- 14h15: Table ronde
Avec la participation de InVs, LNE, RW, NEHAP, SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne Alimentaire et Environnement, IRCEL-CELINE, IBGE-BIM
- 15h15: Pause café
- 15h30: Table ronde (suite)
- 16h15: Synthèse et recommandations
- 16h30: Drink