



Concilier santé, environnement et développement durable : utopie ou réalité ?

Retour d'expériences et prospective à l'échelle du territoire et de l'entreprise

Séminaire organisé conjointement par :

L'Ecole des hautes études en santé publique (EHESP) et MINES ParisTech

Jeudi 31 mars 2011

à MINES ParisTech, 60 Boulevard Saint Michel, PARIS

Entrée gratuite sur inscription par email : seminaire-ehesp-mines@ehesp.fr

Contexte et objectifs du séminaire

Besoin d'une vision intégrée des questions santé, environnement & économique pour un développement durable de nos sociétés...

Il est aujourd'hui communément admis que les réflexions sur le développement futur de nos sociétés doivent se faire de façon globale en intégrant à la fois les questions économiques, sociales, environnementales et de santé. Pour pouvoir mener efficacement ces réflexions multidimensionnelles aussi bien à l'échelle du territoire que de l'entreprise, différents types d'approches et de méthodologies sont en développement. Cependant, ces approches restent encore très cloisonnées, ne traitent qu'une de ces dimensions et ne répondent que partiellement aux préoccupations des décideurs publics et privés, faute de méthodologies adaptées et de professionnels formés pour évoluer dans ces problématiques complexes.

A partir de quelques témoignages et réflexions organisés autour de deux thématiques choisies (aménagement du territoire, santé & environnement et innovation industrielle santé & environnement) ce séminaire a pour objectifs :

- de dresser un état des lieux des connaissances, des conceptions et des pratiques visant la prise en compte de la santé dans le champ du développement durable et de la protection de l'environnement,
- d'identifier, sur la base de témoignages et grâce aux échanges avec les participants, les besoins, les manques et ainsi de dégager des pistes de recherche et de formation à développer.

Favoriser les échanges et les réflexions entre les différents groupes d'acteurs...

Des représentants de différents groupes d'acteurs ont été sollicités et seront présents pour alimenter les débats et les échanges lors des tables rondes : groupes industriels, collectivités locales, agences, ministères, associations, bureaux d'études, chercheurs, manageurs, décideurs, aménageurs, médecins, urbanistes, architectes...

Ce séminaire s'inscrit dans le cadre du lancement, en 2011, du nouveau « Mastère spécialisé (MS) en alternance santé environnement : enjeux pour le territoire et l'entreprise » http://www.ehesp.fr/info/formation/formations-diplomantes/mastere-specialise/

PROGRAMME

8h45-9h15 Accueil des participants

9h15-9h30 Ouverture du séminaire

Benoit LEGAIT (directeur de MINES ParisTech) et Antoine FLAHAULT (directeur de l'EHESP)

9h30-10h Pourquoi ce séminaire?

Denis ZMIROU-NAVIER, directeur du département santé-environnement-travail de l'EHESP & **Frédérique VINCENT**, directrice de l'ISIGE-MINES ParisTech

- Les liens environnement santé : connaissances et incertitudes dans la littérature scientifique
- Programme et organisation du séminaire

10h-10h40 Intervention introductive par un « grand témoin »

Jack SPENGLER, Harvard School of Public Health, "A Conversation about Climate Change" (intervention en anglais)

10h40-11h Pause

11h-13h 1 der Table ronde « Aménagement du territoire, santé & environnement »

Comment prendre en compte à la fois la santé, l'environnement et le développement durable dans l'aménagement du territoire de demain ?

Président de séance : **Louise VANDELAC**, directrice de l'institut des sciences de l'environnement, chercheure au CINBIOSE, université du Québec à Montréal

Objectif: Initier une réflexion sur les besoins en termes de méthodologie mais également de gouvernance pour mieux prendre en compte les dimensions santé, environnement et développement durable dans l'aménagement du territoire à partir de témoignages et de présentation de tentatives de démarche intégrée de projets territoriaux.

Interventions introductives à la table ronde

- Catherine CECCHI, vice-présidente de la société française de santé sublique (SFSP) Quels sont les grands enjeux de santé dans l'aménagement du territoire ? Peut-on réinventer la ville ?
- Christian LE PETIT, directeur d'aménagement urbain, Rennes METROPOLE Prise en compte des objectifs sanitaires parmi les contraintes du développement durable (économiques, sociales et environnementales) par les collectivités locales.
- Luc MOSQUERON, VEOLIA Environnement- Recherche & innovation, pôle évaluation & veille sanitaire (EVS) Prise en compte des impacts sanitaires dans une démarche d'aménagement durable : outils disponibles, limites des pratiques et perspectives.
- **Jean TURGEON**, responsable du groupe d'étude sur les politiques publiques et la santé (GÉPPS), Ecole nationale de l'administration publique (ENAP), Québec - *Réaliser les évaluations d'impact* d'une infrastructure routière majeure au Québec.

13h-14h Buffet

14h-16h 2^e Table ronde «Innovation industrielle, santé & environnement »

REACH, ACV, nouveaux matériaux, nouveaux produits, nouvelles technologies, nouvelles pratiques...: une réelle amélioration pour la santé et l'environnement?

Président de séance : Claire TUTENUIT, déléguée générale entreprises pour l'environnement

Objectif: Réfléchir sur les démarches existantes, en cours d'évolution ou à créer pour allier au mieux performance industrielle, protection de la santé (des travailleurs tout comme celle des consommateurs) et de l'environnement.

Interventions introductives à la table ronde

- **Henri BASTOS,** chef de l'unité REACH-CLP à l'ANSES Comment le processus du règlement REACH intègre les dimensions sanitaires, économiques, environnementales, technologiques. Quelles limites dans cette prise en compte ?
- **Dominique MARTIN,** SAFRAN, médecin du travail *Comment les risques sanitaires et environnementaux peuvent-ils être pris en compte dans la mise au point de technologies nouvelles ou de nouveaux produits ?*
- Martine MEYER, RENAULT, responsable santé-environmental strategic planning Nouveaux produits et évolutions : comment conjuguer prise en compte des aspects santé et environnement dans un contexte de développements économiques de plus en plus rapide.
- Olivier JAN, Biointelligence service, directeur général adjoint Evolution de la demande des acteurs économiques dans le domaine de l'ACV, éco conception et l'évaluation des effets sur la santé- enjeux, challenges et réponses.

16h-17h Synthèse et mise en perspective des tables rondes

Identification des besoins, pistes de développement de l'expertise, de la recherche et des formations

17h-17h15 Conclusion du séminaire

Contacts utiles

Contact email: seminaire-ehesp-mines@ehesp.fr

Site internet : www.isige.mines-paristech.fr/seminaire-ehesp-mines

Ecole des hautes études en santé publique Avenue du Professeur Léon Bernard CS 74312 – 35 043 Rennes Cedex Tél. +33 (0)2 99 02 26 02 www.ehesp.fr MINES ParisTech – ISIGE 35, rue Saint Honoré 77305 FONTAINEBLEAU cedex Tél. +33 (0)1 64 69 48 78 http://www.isige.mines-paristech.fr

Accès

MINES ParisTech - École Nationale Supérieure des Mines de Paris 60-62, Boulevard Saint Michel - 75272 PARIS cedex 06 - FRANCE

- RER ligne B, station Luxembourg
- Bus no 21, 27, 38, 82, 84, 85, 89.

Avec le soutien de :



