

8^e Congrès National Santé et Environnement



Tout a un coût !

En partenariat
avec

INERIS

L'apport des analyses économiques en santé environnement



*Pré-programme
&
Conférenciers*

PARIS

Hôtel de Ville

7 et 8

décembre 2017

sfse.org



MAIRIE DE PARIS



IRSN



La Société française de santé et environnement (SFSE) est une société savante créée en 2008, qui a pour objet l'étude des interactions entre l'environnement et la santé de l'homme.

Les objectifs de la SFSE sont de promouvoir la recherche, de développer l'activité sanitaire et la prévention, et d'assurer la diffusion des connaissances scientifiques dans le domaine concernant les interactions entre l'environnement et la santé de l'homme. La SFSE cherche également à faciliter les débats publics et à appuyer scientifiquement les décisions de politique publique dans ce domaine.

CONSEIL SCIENTIFIQUE DU CONGRÈS SFSE 2017

Catherine Cecchi	SFSE, Co-Présidente du Conseil Scientifique
Philippe Hubert	SFSE, Co-Président du Conseil Scientifique
Pierre-André Cabanes	SFSE
Olivier Laurent	SFSE
Francelyne Marano	SFSE
Jean Simos	SFSE
Luc Baumstark	Université de Lyon, GATE
Viviane Bayad	CNFPT
Jean-Marc Brignon	INERIS
Olivier Chanel	CNRS-GREQAM, Université d'Aix-Marseille
Laurent Jardinier	CEREMA
Grégoire Mercier	DIM – CHU de Montpellier
Lionel Perrier	Centre de lutte contre le Cancer Léon Bérard
Jean-Michel Salles	CNRS, UMR5474 LAMETA
Patricia Saraux-Salun	Ville de Nantes, Réseau des Ville-Santé OMS
Valérie Seror	Inserm Marseille
Jean-Christophe Vergnaud	CNRS-Centre d'économie de la Sorbonne

COMITÉ D'ORGANISATION DU CONGRÈS SFSE 2017

Catherine Cecchi	Co-Présidente du Comité d'organisation
Philippe Hubert	Co-Président du Comité d'organisation
Matthieu Bailly	SFSE
Olja Kacanski	SFSE
Pierre-André Cabanes	SFSE
Olivier Laurent	SFSE
Francelyne Marano	SFSE
Sylvaine Ronga	SFSE
Georges Salines	SFSE
Fabien Squinazi	SFSE
Joseph Kleinpeter	ASPA / Atmo Grand Est

Cette édition 2017 a pour but d'élaborer des réflexions et propositions sur l'analyse économique en santé environnement. Elle s'articulera autour du thème de la valorisation économique des impacts en santé environnement dans les décisions de conception, de mise en place et d'appropriation des politiques publiques.

Pourquoi et comment se construisent des démarches économiques en santé environnement et de façon générale en santé ? Quelle démarche et quel périmètre pour estimer les coûts des nuisances et pollutions ? Les décisions sur la pollution ou les substances chimiques utilisent-elles des concepts et mesures cohérents avec ceux des grandes campagnes de prévention en santé (tabac, alcool, médicaments) ? Quels sont les impacts de telles démarches sur les politiques publiques, les comportements individuels ou collectifs ? Comment est prise la décision, selon quelle légitimité ? Comment se met-elle en place et avec quels acteurs ? Quelles implications pratiques sur les recommandations et les comportements ? Qu'est ce que la démarche économique ajoute à l'inventaire des dommages ?

Le congrès a trois objectifs :

- Étudier la démarche économique avec les différentes analyses qu'elle requiert.
- Identifier les domaines où la démarche économique n'est pas encore abordée.
- Identifier les cohérences et les incohérences entre la santé environnement et les autres secteurs de la santé.

Le congrès se situe dans un contexte où des réactions du type « la santé n'a pas de prix (?) », « la santé, la vie ne se chiffrent pas » existent toujours, tant auprès des responsables politiques que des industriels et des écologistes. Mais les disparités entre les domaines sont nombreuses. Dans certaines communautés d'experts, les pratiques de monétarisation des dommages à la santé ou des impacts positifs sont anciennes (Santé publique, aménagements et transports). Elles ont déjà eu une application réglementaire pour la qualité de l'air ou les substances chimiques notamment avec la réglementation européenne REACH : celle-ci demande des analyses économiques quand des pays requièrent des restrictions d'usages pour des produits actuellement sur le marché, et quand les industriels demandent le maintien d'usages pour un produit destiné à être substitué. Elles sont plus ou moins avancées dans d'autres domaines (pollution des sols, de l'eau, réchauffement climatique, zoonoses,...).

Cet événement rassemblera sur 2 jours, scientifiques (santé, économie, environnement,...), opérateurs de terrain, décideurs (agents et responsables des services techniques de l'Etat, des régions, des municipalités, des agences sanitaires, des collectivités territoriales, traitant des sujets de santé-environnementale, de questions sociales, d'urbanisme/aménagement, de transports, de paysage,...), journalistes, membres d'associations relais d'opinion.

Catherine Cecchi, Co-Présidente du Conseil Scientifique
Philippe Hubert, Co-Président du Conseil Scientifique

JEUDI 07 décembre

- 9h00 Accueil, enregistrement
- 9h30 – 10h00 Ouverture du congrès**
- 9h30 – 9h40 *Ouverture du congrès*
Denis BARD, Président de la SFSE
- 09h40 – 10h00 *Conférence plénière introductive*
Jean-François HUSSON, Sénateur de Meurthe et Moselle (sous réserve)
- 10h00 – 12h15 Session 1 : Les différentes méthodes d'analyses**
- 10h00 – 10h30 Conférence introductive
Nicolas TREICH, Toulouse School of Economics, Institut national de la recherche agronomique
- 10h30 – 10h45 *Évaluation monétaires des impacts sanitaires de la pollution atmosphérique : robustesse de la méthode d'évaluation contingente pour une utilisation pour l'aide à la décision au niveau urbain*
Camille PAYRE, European institute for energy research (EIFER)
- 10h45 – 11h00 *Analyse économique de la valorisation agricole des produits résiduels organiques. Deux analyses conjointes menées auprès des agriculteurs et de la société civile*
Pierre BOUCARD, Institut national de l'environnement industriel et des risques (Ineris)
- 11h00 – 11h15 *Health cost benefits of upgrading energy inefficient French dwellings*
Véronique EZRATY, Electricité de France (EDF)
David ORMANDY, University of Warwick, Coventry, UK
- 11h15 – 11h30 *L'analyse coût-bénéfice est-elle ploutocratique ?*
Victor CHAMPONNOIS, Université d'Aix-Marseille
- 11h30 – 12h15 DISCUSSIONS (45min)
Tous les intervenants répondront aux questions des congressistes
- 12h15 – 14h00 Repas**

14h00 – 17h00 **Session 2 : Les visions dans les principaux domaines**

14h00 – 14h30 **Conférence introductive**

Nils Axel BRAATHEN, Organisation de Coopération et de Développement Économiques

Salle N°1 – Auditorium

14h30 – 14h45 *Le coût social du bruit en France*

Dominique BIDOU, Bruit Paris

14h45 – 15h00 *Mobilité active dans les Villes-Santé et son évaluation économique*

Zoé HERITAGE, Réseau français des villes-santé de l'OMS (RFVS)

15h00 – 15h15 *Peut-on quantifier les bénéfices sanitaires des projets de gestion des inondations ?*

Bénédicte MEURISSE / Delphine ROUCHON, Commissariat général au développement durable (CGDD)

15h15 – 15h30 *L'analyse socio-économique dans le cadre du Règlement REACH sur les substances chimiques*

Karine FIORE, Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses)

Salle N°2 – Salle Lacoste

14h30 – 14h45 *Etude exploratoire du coût socio-économique de la pollution de l'air intérieur associé à six polluants en France en 2004*

Thomas BAYEUX, Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses)

14h45 – 15h00 *Les pollens ont un coût pour la santé : exemple de l'ambroisie*

Michel THIBAUDON, Réseau national de surveillance aérobiologie (RNSA)

15h00 – 15h15 *Précarité énergétique et santé : quelle relation entre la qualité de l'habitat et la santé des résidents ?*

Sondes KAHOULI, Université de Bretagne occidentale

15h15 – 15h30 *Troubles psychologiques liés à un accident nucléaire : définition d'un protocole de monétarisation et perspectives d'applications.*

Eloïse LUCOTTE, Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN)

15h30 – 17h00 **DISCUSSION (1h30) Plénière**

Tous les intervenants répondront aux questions des congressistes

17h30 Assemblée générale de la SFSE suivie d'un COCKTAIL

VENDREDI 08 décembre

9h00 Accueil, enregistrement

09h30 – 12h00 Session 3 : Applicabilité d'une approche commune des coûts ?

09h30 – 10h00 Conférence introductive

Dominique BUREAU, Commissariat Général au Développement Durable

10h00 – 10h15 *Analyse économique des impacts sanitaires dans le cadre de l'élaboration du Programme National de Réduction des Emissions de Polluants Atmosphériques*

Simone SCHUCHT, Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS)

10h15 – 10h30 *Améliorer la qualité de l'eau potable en France, quels freins et leviers influencent la prise de décisions par les élus*

François MANSOTTE, Agence Régionale de Santé (ARS) Normandie

10h30 – 10h45 *Impact de la décharge d'Akouédo (Abidjan - Côte d'Ivoire) sur la santé des populations riveraines : étude socio-économique et sanitaire*

Oi ADJIRI, Laboratoire Eau, Géoressources et Environnement (LEGEN)

10h45 – 11h00 *Estimation du risque attribuable : enjeux associés pour l'estimation des impacts économiques et la priorisation de la recherche et de l'intervention en santé environnementale*

Denis BARD, Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique (EHESP)

11h00 – 12h00 DISCUSSIONS (1h00)

Tous les intervenants répondront aux questions des congressistes

12h00 – 14h00 Repas

14h00 – 16h15 **Session 4 : De l'analyse économique à la décision**

14h00 – 14h30 Conférence introductive

Lise ROCHAIX, Paris School of Economics, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

14h30 – 14h45 *Schématisation du processus d'analyse médico-économique décisionnel*

Sihame CHKAIR et **Christel CASTELLI**, Centre Hospitalier Universitaire de Nîmes

14h45 – 15h00 *Coût économique des affections des voies aéro-digestives supérieures de l'enfant liées à l'environnement au Mali.*

Hamidou SACKO, Centre de Santé de Référence, Bamako, Mali

15h00 – 15h15 *Une décomposition de la fiscalité sur les carburants*

Stéphane GAUTHIER ou **Fanny HENRIET**, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

15h15 – 15h30 *Gestion intégrée des aspects économiques, sanitaires et environnementaux d'une réhabilitation énergétique des logements / immeubles*

Anne LEBAIL, SOLIHA

Clément MORLAT, Centre Lillois d'études et de recherches sociologiques et économique (Clersé)

15h30 – 16h15 DISCUSSIONS (45min)

Tous les intervenants répondront aux questions des congressistes

16h30 – 18h00 **Session 5 : Table ronde**

Les analyses économiques en santé environnement sont-elles utiles ou non en termes d'effectivité, d'efficacité et d'efficience ?

Modérateurs :

Catherine CECCHI, Société Française de Santé et Environnement (SFSE)

Philippe HUBERT, Société Française de Santé et Environnement (SFSE)

Invités de la table ronde :

Carlos DORA, Organisation Mondiale de la Santé (OMS)

Elisa CHELLE, Université Lyon 3

Alexis TSOUKIAS, Université Paris Dauphine, LAMSADE

Benoit DERVAUX, Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille

Marie-Anne SALOMON, France Nature Environnement (FNE)

18h00 – 18h15 **Clôture du congrès**