



6^e congrès Santé-Environnement de la SFSE

Changement climatique et santé : Quels risques ? Quels remèdes ?

ABSTRACT BOOK / RÉSUMÉ DES CONFÉRENCES (modifié après congrès) 

JOUR 1 : 24 novembre 2015

Ouverture du congrès par Bernard JOMIER et Francelyne MARANO 

Session 1 : Le point sur les connaissances liées au dérèglement climatique et ses impacts sur la santé

S1 - 1 :  Le changement climatique, connaissances actuelles 

Valérie MASSON-DELMOTTE, DR CEA et GIEC

S1 - 2 :  La santé, acteur et moteur de la lutte contre le changement climatique 

Rainer SAUERBORN, Heidelberg University et GIEC, Allemagne

S1 - 3 : [LIEN](#) Urban Climate Justice: planning for healthy and resilient cities 

Jason CORBURN, Berkeley University, USA

S1 - 4 : [LIEN](#) La biodiversité comme clé de voûte de la santé et du bien-être dans un climat changeant 

Andrew GONZALEZ, Université McGill, Montréal, Québec

Session 2 : Les risques sanitaires observables et les processus d'adaptation

S2 - 1 : Changement climatique : impacts, interactions et adaptation 

S2 - 2 : [LIEN](#) Associer les populations à l'adaptation face aux catastrophes naturelles dans le contexte du changement climatique 

Gilles PIPIEN, CGEDD, Ministère de l'Ecologie

Session 2.1 - Canicule, grand froid et santé

S2.1 - 1 :  Les déterminants sociaux de la vulnérabilité à la chaleur

Pierre GOSSELIN, INSPQ, Québec

S2.1 - 2 :  Associations between meteorological conditions during pregnancy, gestational duration, and fetal growth in the EDEN and PELAGIE mother-child cohorts

Johanna LEPEULE, Inserm, Grenoble

S2.1 - 3 :  Estimer l'exposition à la température dans les études épidémiologiques ; l'exemple de Paris

Laura SCHAEFFER, InVS

S2.1 - 4 :  Système de surveillance des effets de la température sur la mortalité

Magali CORSO, InVS

S2.1 - 5 :  Winter Season Mortality: Will Climate Warming Bring Benefits?

Patrick KINNEY, Université de Columbia

S2.1 - 6 :  Mise en parallèle des augmentations de la température moyenne et de la température de mortalité minimum en France observées sur la période 1968 et 2009 »

Nicolas TODD, Inserm

Session 2.2 - Quelles maladies infectieuses pour le climat de demain ?

S2.2 - 1 :  L'émergence des maladies infectieuses associées au changement climatique : défis ruraux et urbains

Jean-Pierre VAILLANCOURT, Université de Montréal, Québec

S2.2 - 2 :  Hiatus dans la mise en œuvre des politiques de santé publique globale : le cas de la dengue dans le contexte du changement climatique

Roberte MANIGAT, Direction Générale de la Santé

S2.2 - 3 :  Facteurs entomologiques, écologiques et sociologiques concourant à l'exposition accrue des populations humaines aux moustiques vecteurs du chikungunya et de la dengue. Une comparaison Métropole/Antilles

Cécilia CLAEYS, Université Aix Marseille

S2.2 - 4 :  Prioriser les méthodes de contrôle du Virus du Nil occidental (West Nile) en contexte d'adaptation aux changements climatiques : l'analyse multicritère en support à la décision

S2.2 - 5 :  Quand les problèmes du Sud arrivent au Nord. Réflexions à partir de quelques réactions d'internautes à l'annonce de la présence du moustique *Aedes albopictus* en Ile-de-France

Georges SALINES, Bureau de la santé environnementale et de l'hygiène de la Ville de Paris

S2.2 - 6 :  Quelle est la place d'une collectivité dans le cadre de la lutte contre le moustique tigre, insecte vecteur ?

Dominique CHANAUD, Mairie de Marseille

S2.3 - S'adapter aux événements météorologiques extrêmes : de la surveillance à l'action

S2.3 - 1 :  Impacts sanitaires des événements extrêmes, le rôle de la surveillance et de la recherche

Philippe PIRARD, InVS

S2.3 - 2 :  12 ans après la canicule de 2003 : la surveillance à l'épreuve de la crise sanitaire

Karine LAAIDI, InVS

S2.3 - 3 : Assessing the risk from overheating in dwellings : guidance for action

Véronique EZRATTY, EDF

S2.3 - 4 :  Impacts sanitaires et chaleurs urbaines : des bonnes questions aux bonnes réponses, une mise en récit est indispensable

Anne GRENIER, ADEME

S2.3 - 5 :  Faire d'une pierre deux coups : Retombées de projets de lutte aux îlots de chaleur urbains

Mélanie BEAUDOUIN, INSPQ, Québec

S2.3 - 6 :  De la donnée climatique à un indice de dangerosité pour le risque caniculaire

Laura PINSON, IFSTTAR

JOUR 2 : 25 novembre

Session 3 : Impacts à long terme et co-bénéfices sanitaires de l'atténuation

S3 - 1 :  Changement climatique, sécurité alimentaire et santé 

Pr. Guy DEBAILLEUL, Université Laval, Québec

Session 3.1 - Qualité de l'air, climat et santé

S3.1 - 1 :  Liens entre pollution et climat

Augustin COLETTE, INERIS

S3.1 - 2 :  Utiliser l'évaluation d'impact sur la santé (EIS) pour évaluer les co-bénéfices pour la santé de politiques urbaines relatives aux changements climatiques à l'échelon local : le cas de la Ville de Genève

Thierno DIALLO, Institut de Santé Globale, Genève

S3.1 - 3 :  Développer les Evaluations d'Impact sur la Santé pour inclure la santé à l'agenda climat ?

Muriel DUBREUIL, Observatoire Régional de Santé, Ile de France

S3.1 - 4 :  Le coût des impacts des changements climatiques pour la santé

Nathalie SINCLAIR-DESGAGNÉ, Ouranos

S3.1 - 5 :  Les pollens de bouleau : Indicateur santé du changement climatique

Michel THIBAUDON, RNSA

S3.1 - 6 :  Etude de la prévalence de l'allergie à l'ambrosie en Rhône-Alpes

Lucie ANZIVINO, Observatoire Régional de Santé, Rhône-Alpes

Session 3.2 - Impacts sur les ressources et la santé

S3.2 - 1 :  L'agriculture face au défi du changement climatique : l'exemple du Sahel

Benjamin SULTAN, IRD

S3.2 - 1 :  Impacts sanitaires du changement climatique aux Antilles - Guyane : quels enjeux pour la surveillance ?

Alain BLATEAU, Agence Régionale de Santé, Martinique

S3.2 - 1 :  Les populations des bidonvilles en Afrique subsaharienne

Yorghos REMVIKOS, Université de Versailles

S3.2 - 1 :  L'impact du changement climatique sur la prolifération des cyanobactéries et de leurs toxines

Charlotte SPAHN, Université Paris Descartes, Stage EDF

S3.2 - 1 :  La résistance des bactéries aux antibiotiques : s'agit-il d'une jumelle du réchauffement climatique ?

Antoine ANDREMONT, APHP

S3.2 - 1 : Relation entre les Maladies Hydriques et les Facteurs Climatiques au niveau de la Préfecture de Meknès (Maroc)

Omar MOUHADDACH, Université Moulay Ismaïl, Maroc

Session 3.3 - Ville, gouvernance et changement climatique

S3.3 - 1 :  Contribution des pollutions et nuisances aux inégalités sociales de santé

Denis ZMIROU, EHESP

S3.3 - 2 :  Les Villes-Santé – acteurs incontournables dans la lutte contre les changements climatiques

Charlotte MARCHANDISE, Réseau français des Villes-Santé de l'OMS

S3.3 - 3 :  Les soins infirmiers et les changements climatiques: l'impératif d'agir

Fiona HANLEY, Dawson College, Québec

S3.3 - 4 :  La place de la santé dans les discours sur le changement climatique

Anneliese DEPOUX, Centre Virchow-Villermé de Santé Publique Paris-Berlin, Université Paris Sorbonne

S3.3 - 5 :  Comment rendre compte d'une maladie par le changement climatique ? Analyse épistémologique de la causalité environnementale

Marie GAILLE, CNRS

S3.3 - 6 :  Urbanisme et santé environnementale : le défi du changement climatique et de ses impacts sanitaires

Albert LEVY, CNRS

Session 4 : Comment réduire les impacts sanitaires du changement climatique ?

S4 - 1 : [LIEN](#) Impacts sanitaires de la stratégie d'adaptation au changement climatique 

Jean-François TOUSSAINT, Université Paris Descartes, HCSP

3 ateliers - **Textes de recommandations à venir**

A1 : Outils pour l'évaluation - Pollution de l'air, climat et santé

A2 : Gouvernance et action multi-échelle - Présentation du rapport du Comité de la prévention et de la précaution « Acceptabilité des risques liés aux changements climatiques, 11/07/2013 »

A3 : Education et formation, exemples de mobilisation des différents acteurs