



6^{ème} université d'été de Sauvons Le Climat

Thème : **Énergie & Santé**

12 - 14 septembre 2013

Aix –en Provence

centre de La Baume, 1770 chemin de la Blaque

Sauvons-le-Climat est un collectif d'associations dont l'objectif est de comprendre et de diffuser les connaissances acquises sur le problème du réchauffement climatique, et sur les actions qui permettront d'en limiter l'ampleur. Ses travaux s'appuient sur un conseil scientifique regroupant des personnalités dont des membres des Académies des Sciences, des Technologies et de Médecine.

Programme des conférences :

Jeudi 12, 20h30

Bernard SWYNGHEDAUW, directeur de recherches émérite à l'INSERM.

Conséquences sanitaires prévisibles du réchauffement climatique

Vendredi 13, 9h00 :

André AURENGO, membre de l'Académie de Médecine.

Avantages et risques comparés pour la santé des diverses sources d'énergie

Daniel BOY, directeur de recherches à Sciences Po.

Développement humain et consommation d'énergie : une analyse sociologique

Denis ZMIROU, membre du Haut Conseil de la Santé Publique.

Effets sanitaires dus à la pollution atmosphérique des divers modes de transport

Vendredi 13, 14h30 :

Roland MASSE, membre de l'Académie des Technologies et de l'Académie de Médecine

Effets sanitaires des faibles doses de rayonnements ionisants

Anne PERRIN et **Martine SOUQUES**, Présidente et Vice-Présidente de la section Rayonnements non ionisants de la SFRP.

Conséquences sanitaires des champs électromagnétiques haute et basse fréquence »

Bruno GOFFÉ, directeur de recherches au CEREGE.

Conséquences sanitaires de l'exploitation des gaz de schistes

Claire BAILLY, coordonnatrice d'Ecopolénergie.

Energie et précarité : quelles solutions ? »

Samedi 14, 9h00

Marcel JUFER, Professeur à l'École polytechnique de Lausanne.

L'électricité est-elle le vecteur énergie de l'avenir pour la santé publique ?

Paul MATHIS, Auteur du livre « les énergies : comprendre les enjeux » :

Avantages et inconvénients pour la santé de la biomasse

Alain VAVASSEUR, (IBEB, Cadarache) :

Dépollution des sols et des eaux par les plantes

Michel GAUTIER

Production de chaleur dans l'habitat : quel choix optimal pour minimiser les effets sanitaires ?

Samedi 14, 14h30

Synthèse avec **Hubert Flocard** (directeur de recherches)

Conclusion par **Yves Brechet** (Haut-Commissaire au CEA)

Tous les renseignements et inscription sur le site internet de Sauvons Le Climat :

<http://www.sauvonsleclimat.org/annonceshtml/universite-dete-2013-de-slc-energie-et-sante/>