



LEÇON D'OUVERTURE
DU SEMESTRE

Conférence de

Jonathan Patz

Professeur de santé globale, Université du Wisconsin

CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET SANTÉ

Les bénéfices collatéraux de la lutte contre le réchauffement

Mardi 17 février 2015

18h30 - Entrée libre

Uni Dufour

24 rue Général-Dufour

Conférence en anglais
avec interprétation
simultanée en français

Au-delà de ses effets bénéfiques sur l'environnement, la mise en place de mesures pour lutter contre le réchauffement climatique pourrait avoir des conséquences positives, très concrètes et à court terme sur la santé publique.

En effet, le passage à une société à faible consommation d'énergie fossile pourrait non seulement réduire les décès dus aux catastrophes naturelles, mais aussi favoriser un mode de vie plus profitable à la santé. Si la moitié des courts trajets étaient pratiqués à vélo plutôt qu'en voiture, par exemple, des centaines de décès pourraient être évités annuellement dans certaines régions des Etats-Unis. En Angleterre, si 50% du régime alimentaire riche en protéines était remplacé par des fibres, non seulement l'émission de gaz à effet de serre serait réduite de 19%, ce qui aurait un effet positif sur les maladies respiratoires chroniques, mais des dizaines de milliers de décès dus au diabète et aux maladies cardio-vasculaires pourraient être évités par an.

Par ailleurs, ces conséquences positives sur la santé publique permettraient aux Etats de réaliser des économies substantielles. Un argument de plus qui tend à démontrer que la lutte contre le réchauffement climatique ne se solderait pas par une baisse de la croissance économique. Ce sera la thèse défendue par Jonathan Patz, professeur et directeur du Global Health Institute à l'Université du Wisconsin, lors de sa conférence qui fera ainsi le lien entre environnement, santé et économie.

**Leçon d'ouverture
du semestre de printemps**

THE
GRADUATE
INSTITUTE
GENEVA

—
INSTITUT DE HAUTES
ETUDES INTERNATIONALES
ET DU DÉVELOPPEMENT
GRADUATE INSTITUTE
OF INTERNATIONAL AND
DEVELOPMENT STUDIES



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**