

Conférence

Effets de la pollution atmosphérique sur la santé

Lundi 24 mars 2014

20h. (entrée libre)

Aula du Collège de Saussure - 9, Vieux Chemin d'Onex, 1213 Petit-Lancy

Organisation : Collège de Saussure - OC : Développement durable
<http://www.collegedesaussure.ch>



Conférence donnée par :

**Thierry Rochat, professeur, médecin
Chef du Service de Pneumologie
Hôpitaux Universitaires de Genève**

La pollution atmosphérique est un mélange complexe de particules en suspension dans l'air (les «particules fines») et de gaz polluants (NO₂, SO₂, O₃, etc). L'étude de ses effets sur l'homme nécessite de suivre un échantillonnage représentatif de la population et de détecter les atteintes à la santé que l'on peut attribuer aux différences de pollution d'une région à l'autre en fonction du temps. Une telle entreprise nécessite de gros moyens et une grande rigueur. Grâce au Fonds National de la Recherche Scientifique, la Suisse a la chance de disposer depuis 1991 d'un tel échantillonnage de plusieurs milliers de personnes suivies depuis plus de 20 ans. Les résultats sont passionnants et montrent que l'air n'est jamais assez pur pour notre santé !