

Santé, risque et environnement (Health, risk, and environment)

Nils Kessel, Maître de conférences en histoire de la médecine

Résumé :

Les alertes et les controverses qui se sont multipliées ces dernières décennies, autour de dossiers comme le nucléaire, l'amiante, les OGM, la grippe ou les médicaments témoignent de l'importance croissante et de l'élargissement des champs où les questions de risques sanitaires, dans le cadre d'expositions professionnelles et environnementales, sont désormais posées. Ces risques, et les effets induits qu'ils suscitent, constituent aujourd'hui des enjeux décisifs dans de nombreux domaines, tant scientifiques que politiques. Ils ont donné lieu à une variété d'actions et de productions : élaboration de savoirs, définition et mise en place de politiques publiques, mobilisations sociales. L'objectif de ce cours consiste à revenir sur la nature et l'échelle de ces risques dans une approche de longue durée, et sur leurs traitements qui dépassent nécessairement la seule échelle nationale. Les cadres « transnationaux » sont ainsi devenus déterminants pour la conduite d'actions concertées face à des crises sanitaires, dans l'activité de production de normes communes d'exposition aux risques, ou dans l'élaboration de politiques sanitaires et environnementales. C'est ainsi que les problèmes de risques sanitaires et environnementaux contribuent largement et dans le temps long à faire exister des instances internationales et européennes et à rendre effective l'existence d'un espace « supranational » dans lequel, depuis 1945, des systèmes de régulation se sont développés, que ce cours propose d'analyser et de questionner.

Contact :

nkessel@unistra.fr