



HAL
open science

Les effets des contextes nationaux sur les politiques de santé au travail. Comparaison des conflits liés aux toxiques professionnels en France et aux Etats-Unis

Jean-Noël Jouzel

► To cite this version:

Jean-Noël Jouzel. Les effets des contextes nationaux sur les politiques de santé au travail. Comparaison des conflits liés aux toxiques professionnels en France et aux Etats-Unis. Revisiter la prévention des risques professionnels : un enjeu de développement durable, Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail (Afsset); Chaire développement durable de Sciences Po, Jun 2010, Paris, France. hal-03569958

HAL Id: hal-03569958

<https://hal-sciencespo.archives-ouvertes.fr/hal-03569958>

Submitted on 13 Feb 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - ShareAlike| 4.0 International License

Colloque

Revisiter la prévention des risques professionnels : un enjeu de développement durable

VENDREDI 25 JUIN 2010

AMPHI CHAPSAL, SCIENCES Po – 75007 PARIS

afsset

 SciencesPo.

Chaire
Développement durable

Les effets des contextes nationaux sur les politiques de santé au travail.

Comparaison des conflits liés aux toxiques professionnels en France et aux Etats-Unis

*Jean-Noël Jouzel, Sciences Po, Centre de sociologie des organisations (CSO),
CNRS, Paris, France*

Introduction

- « Maladie professionnelle » : l'identification d'un lien entre une cause environnementale et une conséquence sanitaire
- « Toxique professionnel » : une substance identifiée comme une cause de maladie professionnelle
- Le problème de la causalité : effets différés, faibles doses, expositions multiples...

Introduction

- Comment sont identifiés les toxiques professionnels ?
- Rôle de la science : hygiène industrielle, toxicologie, épidémiologie
- Mais la science n'est pas une activité sociale hors-sol. L'identification des TP dépend de configurations sociales ou science et politique sont étroitement mêlées.
- Notion de « régime de perceptibilité » (Murphy, 2006)
- Possibilités de fortes variations en fonction du contexte national. Cas des Etats-Unis et de la France intéressants car particulièrement contrastés

Plan

1. France/Etats-Unis : deux modèles contrastés de contrôle des toxiques professionnels
2. Après l'amiante : quel contrôle des toxiques professionnels en France

Les Etats-Unis ou l'empire des valeurs-limites d'exposition professionnelle

1. De l'hygiène industrielle à la toxicologie expérimentale : un double détour par le laboratoire
2. Les valeurs-limites : une réponse à des conflits très publicisés
3. L'impossible *pax toxicologica*
4. Cercle vicieux ?

Le contrôle des toxiques professionnels en France : compromis et voile d'ignorance

1. Le faible développement de la toxicologie expérimentale et des VLEP
2. La faible publicisation des conflits autour des toxiques professionnels
3. La construction de l'Etat Providence : compromis et confinement
4. Des savoirs peu formalisés

Après l'amiante : quel contrôle des toxiques professionnels en France ?

1. La crise de l'amiante et ses conséquences : publicisation, judiciarisation, technicisation
2. Un recours à la science toujours limité
3. Des victimes toujours « socialement invisibles »