

Les rencontres scientifiques de l'Anses

Restitution du Programme national de
recherche environnement-santé-travail

L'invisibilité des enjeux de santé au travail à l'épreuve des risques émergents. Les cas des nanoparticules et des pesticides

Jean-Noël Jouzel

Centre de sociologie des organisations

CNRS-SciencesPo



Introduction

Constat de départ : visibilité publique croissante des enjeux de santé environnementale, invisibilité chronique des maladies professionnelles liées aux substances toxiques

Deux cas de risques émergents « à cheval » sur la santé publique, l'environnement et la santé au travail

Hypothèse de recherche

La manière dont les savoirs sur les risques professionnels chimiques s'articulent ou pas aux modalités de la décision politique détermine la trajectoire politique de ces risques.

Démarche empirique

- Entretiens avec les scientifiques qui ont pris le rôle d'experts.
- Reconstitution de trajectoires politiques de toxiques professionnels (arsenite de soude, nanotubes de carbone)

Quelques résultats

- Une volonté politique de savoir contrastée :
 - Le cas des nanoparticules : la question de la santé au travail est fortement articulée aux préoccupations sanitaires et environnementales
 - Le cas des pesticides : la place paradoxale du problème des maladies professionnelles agricoles

Quelques résultats

- L'émergence de savoirs différemment connectés aux décisions politique
 - le cas de la nanotoxicologie
 - le cas de l'ergotoxicologie

Quelques résultats

- La critique absente, ou presque
 - Le cas des nanoparticules : les opposants les plus radicaux refusent d'aborder les questions sanitaires et environnementales.
 - Le cas des pesticides : la difficile mobilisation des victimes

Conclusion



Entre action publique, savoirs et mobilisation