



Séminaire d'échange

« Enquêtes et perception du risque »

11 mai 2007, Paris

Les risques sont souvent exprimés en termes de produit de leur gravité et leur probabilité. L'opposition qui existe entre cette approche rationnelle adoptée par les experts et la perception subjective, longtemps jugée irrationnelle, qu'en a le public, est un sujet relativement ancien. Les chercheurs en sciences sociales ont montré que les représentations de risques au sein du public répondent à des rationalités spécifiques qu'il importe d'analyser et de prendre en compte, en particulier lorsqu'il s'agit de communiquer sur les risques. Ils ont également souligné la nécessité d'analyser les représentations des experts et des décideurs qui correspondent également à des logiques spécifiques.

L'analyse de la perception du risque se fonde habituellement sur des enquêtes quantitatives et qualitatives (sondages, « focus group », etc.). Elle fait l'objet de recherches issues de différentes disciplines (psychosociologie, sciences politiques, anthropologie, économie, sciences de la communication, ...). Dans un contexte où la perception des risques semble déterminante pour la poursuite des activités industrielles à risque en Europe, on constate un accroissement du nombre d'études lancées sur ce thème. L'objectif du séminaire d'échange est de débattre sur les questions suivantes :

- Quelles sont les principales méthodes existantes pour analyser la perception des risques technologiques, par les populations riveraines des sites industriels, mais aussi par les industriels, les élus, les experts ? Quels sont leurs principaux avantages et inconvénients ? Peut-on construire des outils permettant de croiser des données quantitatives et qualitatives ?
- Quels sont les biais qui peuvent affecter ces méthodes (problèmes de « framing », biais d'optimisme, ...) ? Comment conduire les études et enquêtes pour maîtriser ces biais ?
- Quels sont les organismes ayant mené des études sur la perception des risques industriels par la population et par d'autres acteurs (baromètre de l'IRSN, étude PERPLEX, ...) ?
- S'agissant des vecteurs de communication sur les risques (élus nationaux et locaux, préfets, médecins locaux, représentants d'établissements industriels, médias nationaux et locaux, etc.), quelles sources d'information sont jugées les plus crédibles par les populations ?
- Est-il possible d'identifier une liste de questions « essentielles » à poser dans ce type d'enquête ? Une telle liste de questions pourrait-elle faciliter la comparaison entre résultats issus de travaux menés par des équipes différentes, sur des territoires variés ?

Date : vendredi 11 mai 2007 de 10h à 16h

Lieu : Amphithéâtre Yves Stourdzé
Carré des Sciences
Ministère de la Recherche
1, rue Descartes
75005 Paris

(entrée par le 25, rue de la Montagne Sainte Geneviève)



Participation

Ce séminaire est ouvert aux chercheurs et aux élus intéressés par cette problématique. La participation est gratuite mais une inscription est nécessaire.

Nom :
Prénom :
Fonction :
Adresse professionnelle :
.....
.....
.....
Courriel :
Téléphone :
<input type="checkbox"/> Je souhaite participer au séminaire d'échange « Enquêtes et perception du risque » du 11 mai 2007

Merci de renvoyer ces informations par courriel à :

Eric Marsden
Fondation pour une Culture de Sécurité Industrielle
Courriel : eric.marsden@icsi-eu.org
Téléphone : 05 34 61 52 70