

## Risques industriels : une question de sciences humaines et sociales (200238)

Industrial risks: a question for the humanities and social sciences

\* \* \*

Publicado el viernes 12 de febrero de 2010

### RESUMEN

Le 23 février 2009 commençait à Toulouse le procès associé à la catastrophe industrielle d'AZF, intervenue le 21 septembre 2001. Sonnant comme une sorte de rappel, cet événement judiciaire reste pourtant formaté par une perspective qui lui est propre : la recherche des causes, comme celle d'éventuels responsables, ne saurait épuiser à elle seule un ensemble de questions que la recherche en sciences de l'homme et de la société peut aider sinon à résoudre, du moins à poser. Comment ces disciplines, en effet, peuvent-elles se saisir du dossier des risques industriels pour en mettre en valeur des dimensions spécifiques, qui resteraient sans cela largement masquées aux acteurs de la seule gestion technique ? Inversement, que nous révèlent sur la société contemporaine les modalités actuelles ou passées du traitement des risques, via par exemple la notion de durabilité ?

### ANUNCIO

Mercredi 24 mars

9h15 Accueil des participants

10h00-10h30 Allocutions de bienvenue, introduction au colloque

10h30-11h30 Interventions d'ouverture

— o O o —

#### 11h30-13h

**Atelier 1. Risques industriels, risques professionnels : risques chroniques au travail**

- **Judith RAINHORN** (Univ. de Lille-Nord de France). *Regard transatlantique sur la prise en compte du risque d'empoisonnement industriel au travail (France/ÉtatsUnis, 1900-1940)*
- **Paul JOBIN** (Univ. Paris VII/CEFC Taipeh). *L'amiante encore : les procès en cours au Japon*

**Atelier 2. Le risque industriel, entre central et local : maîtrise(s) de l'urbanisation**

- **Camille DEROBERT, Guillaume CHANTELAUVE** (INERIS), **Pierre PECH** (Univ. Paris I/UMR CNRS 8591 LGP). *La loi du 30 juillet 2003, quelles conséquences sur la relation ville - industrie ?*

- **Mathilde GRALEPOIS** (École polytechnique universitaire de Tours). *L'improbable préemption urbaine des territoires à risque industriel. Réflexion à partir des cas de Lyon et du Havre*

**Atelier 3. Information et concertation, la démocratie à l'épreuve : les représentations et les savoirs**

- **Marion AMALRIC** (Univ. de Tours/UMR CNRS 6173 CITERES), **Emmanuel BONNET** (Univ. de Caen/UMR CNRS 6266 IDEES), **Morgane CHEVÉ** (Univ. du Havre, EA 2260 CARE), **Muriel TRAVERS** (Univ. d'Angers, UMR-MA 49 GRANEM). *Risques industriels et aménités paysagères : une approche géographique de la gestion et de la représentation du risque*
- **P. HELLEQUIN**, avec **J. BERNARD**, **I. CALVO-MENDIETA**, **H. FLANQUART**, **S. FRÈRE**, **A. LE BLANC** (Univ. du Littoral-Inst. des Mers du Nord), **F. GONTHIER** (IEP de Grenoble et UMR CNRS 5194 PACTE). *Mauvais air : une pollution du quotidien*

**Atelier 4. Ville et industrie, temps long, temps court : temps long et réglementation**

- **Thomas LE ROUX** (EHESS/UMR CNRS 8558 CRH). *L'explosion de la poudrerie de Grenelle (1794) : un événement fondateur pour la régulation du risque industriel en France ?*
- **Valérie SANSEVERINO-GODFRIN** (ENSMP). *Quelle place de la ville dans les dispositions juridiques visant à prévenir les risques industriels ?*

— o O o —

**14h30-18h**

**Atelier 1 : Risques industriels, risques professionnels : risques professionnels vs risques industriels**

- **Pascale STEICHEN** (Univ. de Nice), **Valérie SANSEVERINO-GODFRIN** (ENSMP). *Convergences et divergences du traitement juridique des risques professionnels et des risques industriels*
- **Sophie BEAUQUIER**. *Dénouer les liens entre organisation, sûreté et santé au travail. Le cas d'une installation à hauts risques*
- **Éric RIGAUD**, **Valérie SANSEVERINO-GODFRIN** (ENSMP). *Différences et similitudes des systèmes de gouvernance des risques professionnels et des risques industriels. Points de vue du juriste et de l'ingénieur*
- **Florence HACHEZ-LEROY** (Univ. de Lille-Nord de France, IUF, EHESS UMR 8558 CNRS CRH). *L'industriel, l'opinion publique et le risque industriel. Le cas de l'industrie des plastiques aux États-Unis, au XXe siècle*

**Atelier 2 : Le risque industriel, entre central et local : réglementation et territoires**

- **Blandine CHAUVIN** (DREAL Picardie). *La taxe professionnelle, une compensation à l'accueil des industries dangereuses ? Le cas de la vallée lyonnaise de la Chimie*
- **Marie CHEVALIER**, **C. MAZRI**, **G. CANTELAUVE** (INERIS), **S. BERNIER** (Univ. de Tours/UMR CNRS 6173 CITERES). *Étude*

*empirique sur la mise en place des Plans de Préventions des Risques Technologiques : logiques d'acteurs et spécificités locales*

- **Clément LENOBLE, Guillaume CHANTELAUVE** (INERIS). *Mise en perspective des approches françaises et néerlandaises de prévention de risques industriels : application à un dépôt de liquides inflammables*
- **Gisèle LILA MIYAGOU, Helga-Jane SCARWELL** (Univ. de Lille 1/EA 4019 TVES ). *Gestion des risques industriels et aménagement durable sur l'île Mandji au Gabon : conflictualité latente ou complémentarité singulière ?*

#### **Atelier 3. Information et concertation, la démocratie à l'épreuve : Les dispositifs**

- **Françoise LAFAYE** (ENTPE-RIVES, UMR CNRS 5185 ADES). *Vie et mort d'une CLI nucléaire du sud-ouest. Essoufflements et constat d'échec après 15 ans de fonctionnement*
- **Laurence ROCHER** (Univ. Lyon 2/Institut d'urbanisme de Lyon). *Risques, normes et territoires : la gestion des déchets à l'épreuve de la concertation*
- **Pierre FOURNIER** (Univ. de Provence/UMR CNRS 6127 LAMES), **Mathieu LEBORGNE** (UMR CNRS 6127 LAMES). *La création d'un CLIC sur un territoire mono-industriel : réactivation ou déplacement des querelles anciennes ?*
- **Julie GOBERT** (Univ. Paris-Est, Institut d'urbanisme de Paris). *Les secrétariats permanents de prévention des pollutions industrielles : des structures de gouvernance partagée en quête de reconnaissance*

#### **Atelier 4. Ville et industrie, temps long, temps court : la ville et ses usines dangereuses**

- **Jérôme ROLLIN** (Univ. Lyon 2). *L'espace urbain réglementé. Planification, industrie et résidence à Lyon durant l'entre-deux-guerres*
- **Thomas ZANETTI** (ENTPE-RIVES, UMR CNRS 5600 EVS). *Bibendum à Clermont-Ferrand : un siècle de perception par les collectivités locales du risque généré par Michelin*
- **Samuel RUFAT** (ENS de Lyon /UMR CNRS 5600 EVS). *Les sites Seveso à Bucarest : danger partout, risque nulle part ?*

Jeudi 25 mars

**9h00-11h45**

#### **Atelier 1. Risques industriels, risques professionnels : facteur humain, erreur humaine, risk manager : des notions à interroger**

- **Michèle DUPRÉ** (MODYS/ISH), **Jean-Christophe LE COZE** (INERIS). *La prise en compte des facteurs humains et organisationnels dans la prévention du risque industriel majeur : expérience tirée d'un travail pluridisciplinaire*
- **Karen ROSSIGNOL** (Nancy Université/Centre Henri Tudor). *La construction sociale de l'imputation des accidents dans les situations de travail à risque et la socialité de l'erreur humaine*

- **Michel DACCACHE** (CSE-EHESS/GSPE-MISHA). *Incertitudes sur le risque. Luites et débats autour de la notion de risque dans le cadre de la professionnalisation du métier de « risk manager »*

#### Atelier 2. Le risque industriel, entre central et local : acteurs, représentations, controverses

- **Sandrine BERNIER** (Univ. de Tours, UMR CNRS 6173 CITERES). *Mise en perspective d'Auzouer-en-Touraine et Saint-Pierre-des-Corps (Indre-et-Loire) : des territoires aux réalités multiples et aux jeux d'acteurs contrastés*
- **Nicolas GREMBO** (U. de La Rochelle/UMR CNRS 6250 LIENSs). *Représentation du risque industriel et intérêts des acteurs du risque. Quand les intérêts des acteurs locaux perturbent l'acceptabilité des risques*
- **Christelle GRAMAGLIA, Delaine SAMPAIO DA SILVA** (CEMAGREF). **Ariane DEBOURDEAU** (ENSMP/CSI). *La mise en évidence controversée des pollutions du bassin industriel de Decazeville (Aveyron)*

#### Atelier 3. Information, concertation, la démocratie à l'épreuve : les registres de mobilisation et de concertation

- **Romain MELOT, Hai Vu PHAM** (INRA/UMR SAD-APT). *Les figures du risque industriel dans les registres d'argumentation contentieux : une perspective de sociologie du droit*
- **Paolo CRIVELLARI** (Univ. de Toulouse 3, EA 827 LERASS/CTPS). *De la contestation à la concertation (limitée) concernant le risque chimique sur le site industriel de Porto-Marghera (Italie)*
- **Cécile LIEVAL (IGA/UMR CNRS 5194 PACTE)**. *« Nouveau risque », controverse environnementale et participation : le cas du développement des nanotechnologies à Grenoble*

#### Atelier 4. Ville et industrie, temps long, temps court : catégorisation et mise en risque

- **Arnaud PETERS** (Univ. de Liège/CHST). *Le brouillard mortel de la vallée de la Meuse en 1930 et l'évolution du discours scientifique sur la pollution atmosphérique*
- **Vincent VESCHAMBRE** (École nat. d'architecture de Lyon). *Sécurisation de sites industriels à caractère patrimonial et stratégies d'aménagement : l'exemple de Trélazé (Maine-et-Loire)*
- **Violaine GIRARD** (ENS/Centre M. Halbwachs, Paris). *Les enjeux municipaux de la construction d'un stockage de déchets radioactifs : les positions divergentes des élus de deux communes rurales face aux conséquences locales de la présence d'une centrale nucléaire*

— o O o —

14h – 16h Synthèse des travaux

16h – 16h30 Allocution de clôture et fin du colloque

## CATEGORÍAS

[Sociología \(search?primary=fsubject&fsubject=201\)](#) (Categoría

principal)

[Sociedad \(search?primary=fsubject&fsubject=200\)](#) > [Sociología \(search?primary=fsubject&fsubject=201\)](#) > [Sociología del trabajo \(search?primary=fsubject&fsubject=204\)](#)

[Sociedad \(search?primary=fsubject&fsubject=200\)](#) > [Historia \(search?primary=fsubject&fsubject=228\)](#) > [Historia industrial \(search?primary=fsubject&fsubject=230\)](#)

[Sociedad \(search?primary=fsubject&fsubject=200\)](#) > [Historia \(search?primary=fsubject&fsubject=228\)](#) > [Historia urbana \(search?primary=fsubject&fsubject=232\)](#)

[Sociedad \(search?primary=fsubject&fsubject=200\)](#) > [Sociología \(search?primary=fsubject&fsubject=201\)](#) > [Sociología urbana \(search?primary=fsubject&fsubject=208\)](#)

[Sociedad \(search?primary=fsubject&fsubject=200\)](#) > [Geografía \(search?primary=fsubject&fsubject=218\)](#) > [Espacio, sociedad y territorio \(search?primary=fsubject&fsubject=226\)](#)

[Sociedad \(search?primary=fsubject&fsubject=200\)](#) > [Historia \(search?primary=fsubject&fsubject=228\)](#) > [Historia del trabajo \(search?primary=fsubject&fsubject=234\)](#)

[Sociedad \(search?primary=fsubject&fsubject=200\)](#) > [Estudios políticos \(search?primary=fsubject&fsubject=241\)](#) > [Políticas y acciones públicas \(search?primary=fsubject&fsubject=249\)](#)

## LUGARES

ENS de Lyon, site Descartes, 15 parvis René Descartes  
Lyon, Francia

## FECHA(S)

miércoles 24 de marzo de 2010

jueves 25 de marzo de 2010

## ARCHIVOS ADJUNTOS

[Risque\\_2010.pdf \(213946?file=1\)](#)

## PALABRAS CLAVES

risque industriel, risque technologique, catastrophe technologique, risque majeur, concertation, histoire des risques, risque professionnel, accident du travail, SHS, sociologie des risques

## CONTACTOS

Thierry Coanus  
*courriel* : thierry [dot] coanus [at] entpe [dot] fr

### URLS DE REFERENCIA

Risque industriel, une question de sciences humaines et sociales  
([http://umr5600.univ-lyon3.fr/actualites/Risque\\_2010.html](http://umr5600.univ-lyon3.fr/actualites/Risque_2010.html))

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Patrick GILBERT  
*courriel* : patrick [dot] gilbert [at] ens-lyon [dot] fr

### LICENCIA



(<https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>) Este anuncio está sujeto a la licencia Creative Commons CC0 1.0 Universal (<https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>) .

### PARA CITAR ESTE ANUNCIO

« Risques industriels : une question de sciences humaines et sociales », Coloquio, *Calenda*, Publicado el viernes 12 de febrero de 2010, <https://doi.org/10.58079/fum> (<https://doi.org/10.58079/fum>)