

XVIèmes Journées Scientifiques de la SEH



Risques et Industrie

Pratiques quotidiennes des risques industriels

Gradignan, du 01 au 03 décembre 2004

Colloque International organisé par

La Société d'Ecologie Humaine
Le Laboratoire Sociétés, Santé et Développement (UMR 5185, ADES)
Le Laboratoire DESMID (UMR 6012, ESPACE)

Avec le soutien de

Conseil Régional de la Gironde, Comité Social d'Etablissement de la Caisse des Dépôts et Consignations,
CMCAS de Gironde, Certificat International d'Ecologie Humaine des Universités de Bordeaux, IUT
Bordeaux 1 Département HSE

Responsables Scientifiques

Dominique DURAND
Françoise LAFAYE

Comité d'Organisation

Charles Cheung	Bernard Chanfreau
Marie-Dominique Ribéreau-Gayon	Francis Ribeyre
Frédéric Thion	Nicole Vernazza-Licht

Comité Scientifique

Abega S.C.	anthropologue, Yaoundé	Mairal Buil G.	anthropologue, Saragosse
Assako R.J.	géographe, Douala	Mioche P.	historien, Aix en Provence
Barthe Y.	sociologue, Grenoble	Pécaud D.	philosophe, Nantes
Bley D.	anthropobiologiste, Bordeaux	Picon B.	sociologue, Arles
Charbonneau S.	juriste, Bordeaux	Salmi L.R.	médecin S P, Bordeaux
Compagnon D.	politologue, Bordeaux	Suraud M.G.	SIC, Toulouse
Di Méo G.	géographe, Bordeaux	Simmons P.	sociologue East Anglia
Dos Santos J.	chimiste, Bordeaux	Simoncini A.	médecin, Marseille
Gaimard M.	démographe, Bordeaux	Thébaud-Mony A.	sociologue, Paris
Lesbats M.	biologiste, Bordeaux	Trinquet P.	ergologue, Marseille
Millet P.	biologiste, Bordeaux	Zonabend F.	anthropologue, Paris

Présentation des Institutions organisatrices

La Société d'écologie humaine (S.E.H)

C'est une société pluridisciplinaire pour la connaissance et l'étude des interactions entre l'homme et son environnement, organisatrice de journées scientifiques annuelles, rassemblant des spécialistes et chercheurs de toutes disciplines. Les ouvrages issus des journées scientifiques de la SEH sont publiés dans la collection *Ecologie Humaine* chez Edisud.

Contacts

Président : Patrick Baudot (baudot@up.univ-mrs.fr , ecologiehumaine@aol.com)

Vice-Président : Nicole Vernazza (nvernazza@aol.com)

Le Laboratoire Sociétés, Santé et Développement

(équipe de l'UMR 5185 ADES, CNRS/Université Victor-Segalen Bordeaux2)

Développe une problématique qui repose sur une approche interdisciplinaire des faits de santé et qui se décline en anthropologie de la santé, anthropologie de l'environnement, anthropologie du vivant et écologie humaine.

Contact

Directeur : Maryse Gaimard (maryse.gaimard@demographie.u-bordeaux2.fr)

www.ssd.u-bordeaux2.fr

Le Laboratoire DESMID

(équipe de l'UMR CNRS 6012 ESPACE, CNRS/Université de la Méditerranée)

Développe une problématique environnementale, sur des objets de recherche concrets, en analysant les rapports complexes que les sociétés entretiennent avec les ressources naturelles. Ses travaux ont pour objectif de réintroduire *la matérialisation* dans la démarche des sciences sociales et *l'homme* dans la démarche des sciences de la nature.

Contact

Directeur : Bernard Picon (desmid@wanadoo.fr)

Présentation des objectifs du Colloque

Risques et industrie. Pratiques quotidiennes des risques industriels.

Si le terme risque est largement utilisé dans différents domaines (politique, sanitaire, technologique...), il convient désormais de faire un point sur la réalité de ces risques et de leur prise en compte.

En matière de risque industriel, différents types d'acteurs sont concernés : les populations environnantes des sites, les salariés y assurant la production, les industriels et élus qui œuvrent à la mise en place des mesures de sécurité, etc.

Dans ce contexte, l'expertise n'est plus l'apanage des seuls techniciens. Des acteurs comme les associations ou les syndicats se mobilisent pour que de nouvelles mesures soient prises.

Tous ces acteurs ont des manières différentes d'aborder les risques industriels et de les pratiquer. Leurs points de vue et leurs pratiques relèvent de conceptions du risque parfois divergentes. C'est à ces conceptions, à leurs divergences aux différentes prises en compte de ces risques et à leurs effets que nous nous intéresserons à travers des apports théoriques et des expériences concrètes.

Les objectifs

- Comprendre
 - le processus par lequel les risques industriels sont appréhendés, construits et intégrés ou exclus, du quotidien.
 - les manières dont les acteurs (professionnels de ces sites ou populations, vivant à proximité d'un site) cohabitent avec les risques.
- Analyser les pratiques des entreprises, des institutions, des organismes qui ont en charge la mise en œuvre de la sécurité.
- Débattre des attentes formulées en matière de risques industriels.
- Rendre compte des expériences concrètes, en évaluer leurs apports et leurs limites.
- Faciliter la mise en réseau des acteurs au niveau européen et international.

Les thématiques

Le colloque abordera les risques industriels à partir des 3 temps du processus de construction du risque.

- La mise en alerte :
Analyse des processus sociaux de catégorisation du risque, statut et influence du discours scientifique dans le processus de catégorisation, effets de pouvoir dans les controverses et légitimités des discours, création de nouveaux espaces autour du risque, effets créateurs du risque en termes structurel, politique, et économique.
- La vie quotidienne au cœur et autour des sites dangereux :

Construction positive de l'activité industrielle au détriment du risque, organisation du travail autour du risque (procédures, législation, rémunération), réappropriation par les individus et/ou les collectifs de travail, cultures du risque, protection par rapport au risque (mesures, acteurs, moyens, et contraintes), interaction idéologies/risques.

➤ Les fermetures de site et la gestion du futur :

Délocalisation du risque, prospective, gestion des ressources humaines lors des fermetures, perspectives des conséquences des risques, effets déstructurants et structurants, mémoires des sites et mémoires des risques.

Les apports innovants du colloque : Interactivité et dialogue

Le colloque s'inscrit dans une dynamique d'échange d'informations et d'expériences.

Il vise à instaurer une interaction entre ceux qui développent des actions et des expériences en matière de sécurité civile et sur les lieux de travail et ceux qui mènent des recherches et des réflexions dans différents domaines : sociologie, anthropologie, géographie, psychologie, sciences politiques, droit, etc.

Le colloque devrait permettre de conforter les approches théoriques et les pratiques de terrain en mettant en exergue la diversité des contextes et des situations.

Programme

- Mercredi 1^{er} Décembre -

08h30 : Accueil des participants

09h00 : Ouverture des journées : Patrick Baudot, SEH ; Daniel Bley, laboratoire SSD (UMR ADES) ; Bernard Picon, laboratoire DESMID (UMR ESPACE)

09h30 : Présentation des journées : Dominique Durand, Françoise Lafaye

Thème 1 : LA PRISE EN COMPTE DES RISQUES INDUSTRIELS

Présidence : Guy Di Méo

10h30 : GAIMARD Maryse (Démographe, Bordeaux). *De la difficulté à mesurer l'impact du risque industriel sur la morbidité et la mortalité, en France.*

11h00: CHASKIEL Patrick (Science de l'Information et de la Communication, Toulouse), *Syndicalisme et risques industriels. La CGT après la catastrophe de l'usine AZF de Toulouse (21 septembre 2001-juillet 2002).*

11h30 : CHARBONNEAU Simon (Juriste, Bordeaux), *AZF : L'impact du retour d'expérience sur l'évolution du droit : Les études de danger.*

Repas

14h00 : **Table Ronde** animée par Françoise Lafaye

FAIRE EVOLUER LA PRISE EN COMPTE DES RISQUES INDUSTRIELS avec la participation de M. Michel Lalanne (Représentant de la CMCAS de Gironde), de M. Stéphane Mirailès (Membre de CHSCT chimie), M. Alain Monseigne (Elu, Responsable du comité de veille de Bassens) et des intervenants.

THÈME 2 : LA VIE QUOTIDIENNE DANS ET AUTOUR DES SITES

➤ ***LES POPULATIONS ENVIRONNANTES***

Présidence : Daniel Compagnon

16h00 : AKIMA Affo (Chimiste, Lomé), *Quelle prise en compte des risques industriels dans les pays du Sud : le cas de l'industrie textile au Togo.*

16h30 : GLATRON Sandrine (Anthropologue, Strasbourg), BECK Elise, HIEGEL Claire, SY Ibrahima (Géographes, Strasbourg), *La perception des risques par les riverains d'usines dangereuses : regards croisés France/Afrique.*

17h00 : GIRARD Violaine (Anthropologue, Vaulx en Velin), *Habiter près d'une centrale nucléaire : une approche ethnologique de la quotidienneté du risque.*

17h30 : BERNIER Sandrine (Sociologue, Tours), *La place des élus locaux : entre acceptation et déni des risques, des intérêts à géométrie variable.*

Apéritif offert par la SEH

- Jeudi 2 Décembre -

➤ **LES POPULATIONS ENVIRONNANTES (suite)**

Présidence : Marie-Gabrielle Suraud

09h00 : VAN STAEVEL Elvire (Anthropologue, Paris), Risques empirique, théorique et pragmatique : des représentations aux positions à l'égard du risque.

09h30 : ALLARD Paul (Historien, Marseille), CLAEYS-MEKDADE Cécilia (Sociologue, Marseille), *L'évolution de la perception des risques industriels autour de l'étang de Berre de l'entre deux guerres à nos jours.*

10h00 : LE GRIEL Alain (Géographe, Lyon), *Le pourquoi du comment, réflexions sur le rôle des logiques spatiales dans la « construction » des risques industriels.*

10h -12h30 : **Table ronde** : animée par Michel Lesbats

AGIR CONTRE LES RISQUES INDUSTRIELS. DE LA COEXISTENCE A L'INSTITUTIONNALISATION avec la participation de M. Turon (S3PI et Maire de Bassens), M. Kerdoncuff (S3PI et Dock des Pétroles d'Ambès), M. Fauvre (S3PI et DRIRE Aquitaine), M. Vignaud-Saunier (S3PI et Association Claire Aubarède), M. Chauvier (Anthropologue, Université de Bordeaux 2).

Les étudiants du Département HSE IUT Bordeaux 1, présenteront des travaux menés avec la population de la presqu'île d'Ambès.

Repas

➤ **À L'INTÉRIEUR DE L'ENTREPRISE**

Présidence : Alain Garrigou

14h00 : DENIS-REMIS Cédric (Psychologue, Paris), SPECHT Maryline (Psychologue, Paris), *Concevoir des formations « psychologiques » spécifiques à la gestion des risques.*

14h30 : BOUZON Arlette (Science de l'Information et de la Communication, Toulouse), *Risques et communication. Incertitude quotidienne des concepteurs industriels.*

15h00 : COLMELLERE Cynthia (Sociologue, Compiègne), *Aux sources de la conception organisationnelle dans les sites industriels classés Seveso 2 : le triptyque risques, technologie, organisation.*

15h30 : BONNET Emmanuel (Géographe, Lille), PROPECK-ZIMMERMANN Eliane (Géographe, Caen), SAINT-GERAND (Géographe, Caen), *La prévention des risques technologiques. Apports des probabilités dans la définition des espaces du risque.*

Présidence : Daniel Bley

16h00 : DRAETTA Laura, (Sociologue, Paris), *La modernisation de la gestion environnementale en milieu industriel : vers un modèle participatif.*

16h30: SURIRE Cédric (Socio-anthropologue, Caen), *Industrie nucléaire - La maltraitance dans la sous-traitance.*

17h00 : GARRIGOU Alain (Ergonome, Bordeaux), LANDRY Aurélie (Ergonome, Bordeaux), *Proposition d'un schéma d'analyse de la fiabilité organisationnelle pour la gestion des risques industriels.*

17 h 30 **Discussion-débat** animée par Françoise Lafaye et Dominique Durand

RISQUES INDUSTRIELS, SANTE INDIVIDUELLE ET SANTE PUBLIQUE

avec la participation du Lieutenant Colonel Bonjour Dominique (SDIS 33), de M. Simoncini Alain (Médecin des Mutuelles de France), de M. Sautou Alain (Ingénieur conseil à la CRAMA) et de M. Ribéreau-Gayon Régis (Praticien hospitalier, médecine des catastrophes).

- Vendredi 3 Décembre -

THÈME 3 : LES FERMETURES DE SITES

Présidence : Francis Ribeyre

09h00 : BRUNET Philippe (Sociologue, Evry), *Des stériles aux déchets radioactifs : structuration et mobilisation associatives pour la qualification du risque à propos des résidus miniers de l'uranium.*

09h30 : SETBOUNE Antony (Sociologue, Nice), SEPICACCHI Christelle (Sociologue, Nice), QUETEL Julien (Sociologue, Nice), *AZF : la presse a-t-elle influencé l'opinion publique ?*

10h00 : DARAGON Elise (Juriste, Nice), *La communication de la justice dans la crise AZF*

10h30 : LALO Anne (Sociologue, Nice), *Faut-il fermer les usines pour mieux protéger la nature et les riverains ? Le cas d'AZF et de la SNPE.*

11h00 : VERCNOCKE Edwige, (Science de l'Information et de la Communication, Nice), *AZF-ERIKA : Comparaison de la communication de crise du PDG du groupe Total.*

12h00-13h00 : **Table ronde** animée par Dominique Durand

FERMER LES SITES DANGEREUX ET PRENDRE EN COMPTE LES RISQUES FUTURS avec la participation de Mr Charbonneau (Rex), Maître Teissonière (ANDEVA) et des intervenants.

Annexes

- Adresses des intervenants
- Publications des intervenants
- Publications de la S.E.H
- Bulletin d'adhésion à la SEH