

Maîtrise des Risques Industriels pour une Chimie Sûre et Durable

PARIS - Maison de la Chimie
21 Novembre 2002

Avec le soutien de



Organisé par les Sociétés Savantes

sfc
SOCIÉTÉ
FRANÇAISE
DE CHIMIE

SOCIÉTÉ
FRANÇAISE
DE CHIMIE
INDUSTRIELLE
SOCIÉTÉ
FRANÇAISE
DE CHIMIE
INDUSTRIELLE



SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE GÉNIE DES PROCÉDÉS

afp

CNRS
CONSEIL NATIONAL DES INGENIEURS
ET DES SCIENTIFIQUES DE FRANCE



Maîtrise des Risques Industriels

Sous la présidence de Hubert CURIEN,

OBJECTIFS DU COLLOQUE

L'Industrie Chimique Française, deuxième industrie nationale et forte de 240 000 salariés, avec un CA de 85 milliards d'Euros dont 60 % à l'exportation occupe le deuxième rang en Europe et le quatrième dans le monde. Son image et sa perception par la société civile ont été affectées depuis plusieurs années par un certain nombre d'incidents et de dysfonctionnements très médiatisés. La catastrophe de Toulouse a fortement accentué cette situation. Une Commission d'Enquête Parlementaire a formulé 90 propositions pour réduire les risques industriels et pour traiter leurs conséquences.

PRO

Modérateur : Arsène SCHUN, Prés

8h30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

Première Session

9h00 ALLOCUTION D'OUVERTURE par **Hubert CURIEN**, Président de l'Académie des Sciences

9h05 LES RISQUES INDUSTRIELS ET LA POLITIQUE :

allocution de **François LOOS**, Ministre Délégué au Commerce Extérieur, Ancien Président de la Commission d'Enquête Parlementaire, sur la sûreté des installations industrielles

9h15 PRESENTATION DU COLLOQUE : **François MATHEY**, Président de la Société Française de Chimie

9h20 DES PROPOSITIONS POUR REDUIRE ENSEMBLE LES RISQUES INDUSTRIELS :

intervention par le **Ministère de l'Ecologie et Développement Durable** (en sollicitation)

9h45 SECURITE, NOUVELLES INTERROGATIONS ET FACTEUR HUMAIN : **Claude GILBERT**,

Directeur de Recherche du CNRS et **René AMALBERTI**, Professeur à l'hôpital du Val de Grâce

- Peut-on admettre que les défaillances fassent partie du fonctionnement normal?

- Peut-on admettre que les organisations en charge d'activités à risques aient un fonctionnement non optimal ?

- Sur la base de ces considérations des nouvelles formes de politique de sécurité seraient-elles envisageables?

Débat

10h25 Pause

10h35 INDUSTRIE CHIMIQUE ET SECURITE : **Roger GROLLIER BARON**, Président de l'ADICRA

Le risque s'apprécie selon deux composantes : **Probabilité** et **Conséquences** d'un événement indésirable. Sous l'influence d'un public qui recherche de plus en plus la sécurité absolue, la réglementation française relative aux études de danger s'attache à la seule composante, "**Approche Déterministe**" en rejetant contrairement à d'autres pays la composante "**Approche Probabiliste**"

Débat

11h15 TEMOIGNAGE SUR LA PRATIQUE DE LA MAITRISE DES RISQUES DANS LES GRANDS PAYS EUROPEENS : **Jurgen WETTIG**, Responsable de la Direction SEVESO à la Commission Européenne

Débat

11h55 INTENSIFICATION DE LA COMMUNICATION - PRISE EN COMPTE DES RISQUES MAJEURS DANS LE CADRE DE L'ENGAGEMENT DE PROGRES : **Yves GUITTON**, Délégué Général Union des Industries Chimiques Rhône-Alpes

Débat

pour une Chimie Sûre et Durable

Président de l'Académie des Sciences.

Ce colloque a pour objectif d'établir les origines des risques liés aux conditions de production et de manipulation des produits chimiques. Les chimistes y engagent un débat sur la sûreté de fonctionnement, sur la maîtrise des risques, et sur leur degré d'acceptabilité par la société civile.

Une Chimie Sûre et Durable exige des Procédés de plus en plus propres et robustes, intégrant dès leur conception le Facteur Humain, et prenant en compte les Défaillances Techniques et Humaines inhérentes à tout système.

Pour y parvenir, les sociétés savantes jugent indispensable de soutenir fortement la recherche, de développer et de diffuser la Culture du Risque.

PROGRAMME

Président de la Société de Chimie Industrielle

Deuxième Session

14h00

EVOLUTION DE LA MAITRISE DES RISQUES ET QUEL FUTUR ?

Jean-Philippe PINEAU, Chargé de mission à l'INERIS, animera un débat sous la forme d'une Table Ronde avec la participation de :

- **Jean-Bernard CAZAUX**, Directeur Technique FINORGA / Evolution des Procédés
 - **Jacques KHELIFF**, Secrétaire Général de la Fédération Chimie Energie CFDT
 - **Alain PIERRAT**, Responsable de la Sécurité Industrielle à l'Union des Industries Chimiques
 - **Jean-Paul ROBERT**, Président MEDEF Drôme / Retour Expérience / Maintenance / Sous-Traitance
- et les interventions de **Claude FRANTZEN**, ex-inspecteur général pour la Sûreté Nucléaire à EDF et de **Pierre GUYONNET**, Directeur de la Sécurité Industrielle à Total Fina Elf

15h20

CULTURE DU RISQUE : APPROCHE MULTIDIMENSIONNELLE

René DELEUZE, Président de l'Institut Européen de Sécurité Industrielle

15h30

DEVELOPPEMENT ET DIFFUSION DE LA CULTURE DU RISQUE : SENSIBILISATION DE L'ENSEIGNEMENT ET DE LA RECHERCHE

Victor SANCHEZ, Directeur du Département SPI du CNRS, animera un débat sous la forme d'une Table Ronde avec la participation de :

- **Elisabeth BORDES-RICHARD**, Professeur à l'ENSC de Lille
 - **Jean-Claude BERNIER**, Directeur du Département Sciences Chimiques du CNRS
 - **Jean-Claude CHARPENTIER**, Président de la Fédération Européenne du Génie Chimique
 - **Georges MATTIODA**, Délégué aux Relations Universitaires à la Société de Chimie Industrielle
 - **Laurent PERRIN**, Chargé de l'Enseignement de la Sécurité à l'ENSIC de Nancy
 - **Alain PIERRAT**, Responsable de la Sécurité Industrielle à l'Union des Industries Chimiques
- et les interventions de **Claude FRANTZEN** ex-inspecteur général pour la Sûreté Nucléaire à EDF et de **Claude GILBERT**, Directeur de Recherche du CNRS

17h00

MAÎTRISE DES RISQUES : PERSPECTIVES D'ACTION ?

Jacques CHEYLAN, Président de la Société Française du Génie des Procédés, Membre du Comité Exécutif Aventis-Pasteur-Mérieux

17h15

CONCLUSION DU COLLOQUE

BULLETIN D'INSCRIPTION

Ce bulletin d'inscription a valeur d'engagement et doit être dûment complété et retourné accompagné du règlement à :
SOCIETE DE CHIMIE INDUSTRIELLE
28, rue Saint Dominique – 75007 PARIS

Nom :

Prénom :

Fonction :

Société :

Service :

Adresse :

Code postal : Ville :

Pays :

Tél : Fax :

Mobile : E-mail :

Je ne souhaite pas figurer sur la liste des participants

Tarif : 100 € / T.T.C.

Engagement financier :

Virement bancaire

Ci-joint un chèque de

Ci-joint un bon de commande n°

*Pour tout droit d'accès ou de rectification,
s'adresser à la Société de Chimie Industrielle*

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Conditions générales d'inscription et de règlement

Les frais d'inscriptions comprennent la participation aux conférences, la pause, la documentation congressiste, à l'exclusion des frais de déplacement, d'hébergement et de restauration.

Diverses possibilités de restauration seront proposées aux congressistes (liste à l'accueil).

L'accès aux conférences n'est possible qu'après règlement complet de l'inscription :

- par chèque à l'ordre de la SCI
- par virement bancaire : Société Générale
RIB : FR 76 3003 03052 000 50 27003 4 19
- par bon de commande.

Les administrations et organismes publics peuvent effectuer leur règlement à l'issue du congrès par virement administratif à la condition de remplir de façon complète le bulletin d'inscription ci-joint accompagné d'un bon de commande.

Une facture sera adressée dès réception du bulletin d'inscription, dûment complété, accompagné du règlement.

Si vous désirez ne pas figurer sur la liste des participants qui sera publiée, veuillez le signaler en cochant la case réservée à cet effet sur le bulletin d'inscription.

Convention de formation

Les frais d'inscription au congrès peuvent faire l'objet d'une prise en charge au titre de la formation continue, la SCI étant enregistrée sous le n° 11 75 35 78 075. La subrogation n'est pas autorisée. La facture tiendra lieu de convention de formation.

Annulation

Toute annulation doit faire l'objet d'une notification écrite, datée et signée par lettre recommandée avec A.R., le cachet de la poste faisant foi.

Aucune annulation transmise par téléphone ou par télécopie ne peut être acceptée.

La non présentation au congrès ne constitue pas un motif d'annulation réglementaire, qu'elles qu'en soient les causes.

Pour les annulations parvenues avant le 1^{er} novembre 2002, le paiement de l'inscription se fera à hauteur de 50 % de son tarif. Passé cette date, le paiement de la totalité de l'inscription sera exigé.

Accès et transports


Maison de la Chimie
28, rue Saint-Dominique - 75007 Paris


Métro /RER C : Invalides

Parking : Esplanade des Invalides

Secrétariat du congrès

Société de Chimie Industrielle
Maison de la Chimie
28, rue Saint-Dominique - 75007 Paris

 [01 53 59 02 16](tel:0153590216)

 [01 45 55 40 33](tel:0145554033)

 jgrolere@wanadoo.fr

**Société de Chimie Industrielle
Secrétariat du Congrès
28, rue Saint-Dominique
75007 PARIS
FRANCE**

