

► Organismes

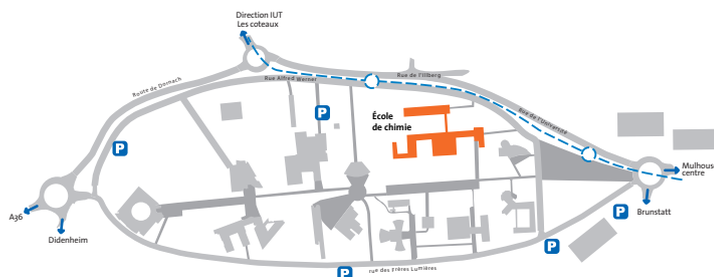


► Partenaires



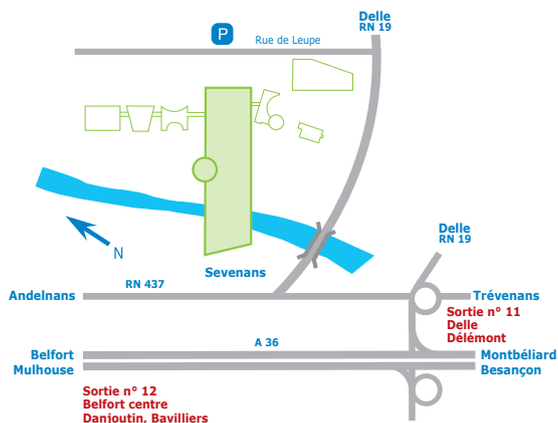
► Plans d'accès

UHA Mulhouse téléchargeable sur www.uha.fr/planacces



UTBM site de Sevenans

téléchargeable sur www.utbm.fr, rubrique L'UTBM



Industrie chimique et société (XIX^e - XXI^e siècles)

Journées d'histoire industrielle

Organisé par
l'Université de Haute-Alsace
l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

sous le haut patronage de la Société Industrielle
d'Encouragement

► Jeudi 16 octobre 2008
École de chimie à Mulhouse

► Vendredi 17 octobre 2008
UTBM - site de Sevenans

Industrie chimique et société (XIX^e-XXI^e siècles)

Quand « c'est chimique », ce n'est pas bon signe...

Pourtant les produits de la chimie industrielle sont partout, dans nos assiettes, nos médicaments, nos vêtements, nos voitures, nos ordinateurs et même dans l'air que nous respirons à l'état de traces, de particules parfois indésirables, polluantes, voire nuisibles. Plus qu'aucune autre branche d'activité, l'industrie chimique est sollicitée par la demande du marché pour fournir les biens intermédiaires nécessaires à tel ou tel processus de production ou les molécules entrant dans des produits de consommation courante. Son développement est lié aux capacités de sociétés à apporter les compétences, les capitaux et à mettre en œuvre des technologies innovantes. Le retour sur investissement est alors largement favorable pour les territoires de la chimie.

Mais en même temps, l'industrie chimique suscite très souvent la méfiance, voire la répulsion : si on l'a toujours préférée loin de chez soi par crainte des nuisances, les drames contemporains (Seveso, Bhopal, Minamata, AZF à Toulouse) l'ont assimilée aux yeux de l'opinion publique à un risque mortel.

Les relations entre industrie chimique et société pourront être examinées à travers trois directions principales :

- ▶ l'environnement économique et social qui a favorisé au cours des deux siècles le développement local de l'industrie chimique,
- ▶ la création de territoires particuliers par le rassemblement des compétences, les exigences de formation, les richesses distribuées,
- ▶ la contribution de l'industrie chimique à l'évolution des sociétés contemporaines depuis le XIXe siècle, au progrès technologique, à la modernisation des genres de vie et aux changements des habitudes de consommation.

Le choix de cette thématique de recherche « Industrie chimique et société » nous est suggéré par le bicentenaire de la Fabrique de produits chimiques de Thann (Millenium Inorganic Chemicals, Albermarle PPC), fondée en 1808, qui est le plus ancien établissement chimique de France en activité.

Contacts

Université de Haute Alsace

Laurence Muller, Secrétariat Recherche
10, rue des Frères Lumière - 68093 Mulhouse cedex
Tél. + 33 (0)3 89 33 63 81 - laurence.muller@uha.fr

www.uha.fr

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

Catherine Casoli, Secrétariat du laboratoire RECITS
90010 Belfort cedex
Tél. + 33 (0)3 84 58 32 71 - catherine.casoli@utbm.fr

www.utbm.fr

Jeudi 16 octobre 2008

École de chimie, Université de Haute Alsace, Mulhouse

08h45 ▶ Accueil des participants

09h00 ▶ Allocution d'ouverture
Alain Brillard, président de l'UHA

09h15 ▶ Présentation du colloque
Nicolas Stoskopf, professeur UHA
Pierre Lamard, professeur UTBM

LES CONDITIONS DU DÉVELOPPEMENT DE L'INDUSTRIE CHIMIQUE : IMPULSIONS ET FREINS

Présidence : *Jean-Claude Daumas, professeur, université de Franche-Comté, membre de l'Institut universitaire de France*

▶ Des chimistes bien formés pour l'industrie ?

09h30 ▶ Ingénieurs et techniciens pour les industries de la chimie au XIXe siècle : un aperçu des formations
Gérard Empto, professeur émérite, université de Nantes

10h00 ▶ Jean-Pierre-Louis Girardin (1803-1884) :
savant, enseignant et vulgarisateur de province au service de l'industrie chimique
François Soulard, docteur, Centre François Viète, université de Nantes

10h30 ▶ D'un enseignement de chimie appliquée et industrielle à une formation d'ingénieur-chimiste : les débuts de l'Institut de Chimie de Paris (1896-1939)
Virginie Champeau-Fonteneau, maître de conférences université Paris-Sud, GHDSO

10h00 ▶ Pause



► Des chimistes entrepreneurs ?

11h30 ► Jean-Baptiste Mollerat (1772-1855)
et la chimie du bois
*Philippe Jobert, professeur émérite,
université de Bourgogne*

12h00 ► La position dominée des chimistes à la direction
des grands groupes chimiques en France
(années 1900-1960)
Hervé Joly, chargé de recherche CNRS LARHRA

13h00 ► Déjeuner



DES FILIÈRES ET LEUR LOGIQUE

Présidence : *Jean-Michel Chézeau, ancien directeur de l'Ecole de chimie de Mulhouse*

14h30 ► Du sel à la soude : la concentration des Salines
de l'Est au XIX^e siècle
*Emmeline Scachetti, doctorante,
université de Franche-Comté (école doctorale LETS)*

15h00 ► Entre marché et régulation étatique : l'industrie
du soufre (1850-1945)
Jean-Louis Escudier, chargé de recherche CNRS LAMETA

16h00 ► 200 ans de l'histoire de l'usine chimique de
Thann : images et documents

16h30 ► Table ronde

*François Loos, ancien ministre, député du Bas-Rhin
Pierre Braunstein, membre de l'Académie des Sciences,
directeur de recherche (CNRS-ULP Strasbourg)*

*Jean-Michel Chézeau, ancien directeur de l'Ecole
de chimie de Mulhouse*

*Serge Neunlist, directeur de l'Ecole de chimie de Mulhouse
(ENSCMu)*

Jacques Streith, professeur émérite de chimie (UHA)

*Christophe Durand, directeur général de Potasse
et produits chimiques (Thann)*

Francis Gissingner, président de l'UIC-Alsace

Vendredi 17 octobre 2008

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

08h45 ► Accueil des participants

09h00 ► Allocution d'ouverture

Pascal Fournier, directeur de l'UTBM

Robert Belot, professeur, directeur du laboratoire RECITS

L'USINE CHIMIQUE ET SON TERRITOIRE

Présidence : *Philippe Jobert, professeur émérite, université de Bourgogne*

► La prégnance de l'usine

09h15 ► Clermont-Ferrand et Michelin. Origines des liens
entre une industrie chimique devenue leader
mondial et une société locale
Thomas Zanetti, doctorant, UMR RIVES, ENTPE

09h45 ► Une usine, une ville et ses cités : histoire indus-
trielle du site chimique de Villers-Saint-Paul
(Oise), de 1919 à aujourd'hui
*Clarisse Lorieux,
chargée d'études pour l'inventaire du patrimoine indus-
triel de la Communauté d'agglomération Creilloise*

10h15 ▶ L'usine chimique de la deuxième Révolution industrielle (1860-1940)

Erik Langlinay, agrégé, doctorant EHESS

10h00 ▶ Pause

▶ Intégration ou mise à l'écart de la main-d'œuvre

11h00 ▶ Les paysans aux chaudières. La convergence des structures sociales dans l'usine et le village de Salindres (vers 1890-1914)

Heinrich Hartmann, Freie Universität Berlin

11h30 ▶ Mémoire (et oublis) des clivages socio-spatiaux construits par Rhône-Poulenc dans l'agglomération roussillonnaise : les cantonnements étrangers de Salaise-sur-Sanne (38)

François Duchêne, CR du MEEDDAT, laboratoire RIVES-UMR 5600

12h30 ▶ Déjeuner

INDUSTRIE CHIMIQUE ET REPRÉSENTATIONS SOCIALES

Présidence : *Gérard Emptoz, professeur émérite, université de Nantes*

▶ Offre chimique et demande sociale

14h00 ▶ Le marché français des parfums artificiels au XIX^e siècle, entre défiance et démocratisation

Eugénie Briot, doctorante CNAM, ATER Paris-Est

14h30 ▶ Progrès technique, image de marque et requalification des produits dans l'industrie des déchets de soie

Frank Dellion, agrégé, doctorant LARHRA

▶ Perception et prise en compte du risque chimique

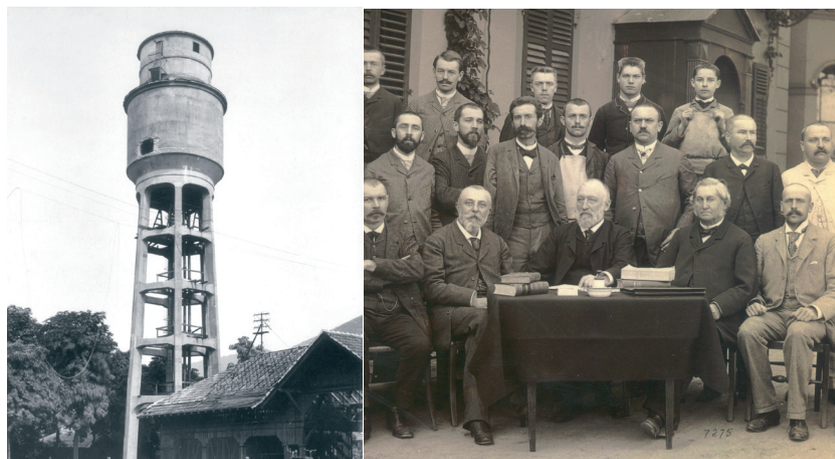
15h00 ▶ Emergence, représentation et régulation du risque chimique en Provence au début du XIX^e siècle.-

Xavier Daumalin, maître de conférences, université Provence, UMR 6570 TELEMME

15h30 ▶ Catastrophe et représentation sociale des industries chimiques : l'explosion de l'usine AZF dans l'histoire des représentations du pôle chimique sud-toulousain

Marion Cauhopé, ingénieur TPE, doctorante en géographie

16h00 ▶ Conclusion



▶ Organisation :

Nicolas Stoskopf, professeur UHA
Pierre Lamard, professeur UTBM

▶ Conseil scientifique :

Jean-Claude Daumas (université de Franche-Comté),
Michel Hau (université Marc Bloch, Strasbourg),
Pierre Lamard (université de Technologie de Belfort-Montbéliard),
Nicolas Stoskopf (université de Haute-Alsace),
Laurent Tissot (université de Neuchâtel).

