

PLAN D'ACCES :

Campus Fonderie
16, Rue De La Fonderie
68 100 Mulhouse



CONTACT :

<http://colloquenatch-uha.weebly.com/>

colloque.natech@gmail.com

Jean-Philippe BEUTEL

Régis KAUSS

Charline LAMEY

Thibault LEVEQUE

Daniel MANENT

IMPACTS DES INONDATIONS SUR LES
INSTALLATIONS INDUSTRIELLES



Mardi 4 Octobre 2011

Mulhouse – Campus Fonderie



METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

Les événements de mars 2011 au Japon ont mis en évidence l'impact d'un aléa naturel sur un site industriel. Ce risque est appelé risque NATECH (NATurel-TECHnologique).

Cette problématique est donc d'actualité et malheureusement peu développée au niveau national alors que différentes questions se posent :

Quels est le retour d'expérience que l'on peut tirer de ces événements malheureux ?

Existe-t-il des aides mises à disposition par l'état pour l'industriel pour la prise en compte du risque Natech ?

Comment les industries peuvent-elles prendre en compte ce risque dans leurs analyses des risques ?

Peut-on conclure sur une possible évolution des outils d'analyse du risque Natech ?

Cette journée rassemblera des acteurs de la sécurité civile, de l'industrie, de l'Etat et de différents organismes de recherche autour d'une problématique qu'est l'aléa inondation.



En dernière année de Master Double Compétence à l'Université de Haute-Alsace « Risques Technologiques et Sécurité » ainsi que « Management de Projet », nous serions très heureux de vous compter parmi nos participants lors de ce colloque sur le risque NaTech, afin de partager et d'échanger votre expérience dans le domaine.

Jean-Philippe BEUTEL / Régis KAUSS / Charline LAMEY

Thibault LEVEQUE / Daniel MANENT

THEMES	HORAIRES	POINTS ABORDES	INTERVENANTS
Ouverture	9H00		
Définitions et étude de cas	9h15 - 9h50	Présentation du phénomène l'inondation Impact du changement climatique sur le risque inondation	Christelle ROBERT Division des Etudes METEO FRANCE
	9h50 - 10h25	Prise en compte du risque inondation dans la réglementation des industries. Outils de prévention existants	Valérie DI CHIARA DREAL Alsace
		PAUSE	
	10h40 - 11h20	Rôle des assureurs dans la gestion du risque inondation	Hervé FLORENTIN APRIL Entreprise
	11h20 - 12h00	Retour d'expérience sur l'organisation des secours lors d'une inondation	Colonel Bernard MODERE Chargé de mission auprès du SDIS de la Haute-Marne
		REPAS	
Prise en compte actuelle du risque NaTech	14h00 - 14h35	Présentation des travaux pour la prise en compte du risque inondation	Agnès VALLEE Direction des Risques Accidentels INERIS
	14h35 - 15h10	Méthodes et outils utilisés dans l'analyse du risque inondation	Stéphane BOUISSOU Chef de Projet Inondation Bureau VERITAS
		PAUSE	
	15h25 - 16h05	Retour d'expérience sur une inondation subie par une PME	Michel DESACHY PDG de l'entreprise HUGOSIOE
	16h05 - 16h45	Retour d'expérience à propos de l'intervention du détachement Français dans la zone de Fukushima	Lieutenant-Colonel Xavier PERGAUD SDIS 47
16h45 - 17h15	Organisation d'un groupe industriel face au risque inondation	Gilles HELSCHGER TOTAL	
Table Ronde	17h15 - 17h30	L'évolution des outils d'analyse des risques peut-elle amener une prise en compte globale du risque NATECH ?	Tous
Clôture	17h30		

