



PLAN D'ACCES :

Campus Fonderie
 16, Rue De La Fonderie
 68 100 Mulhouse



CONTACT :

<http://colloquenatech-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



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 -	Présentation du phénomène l'inondation	Christelle ROBERT Division des Etudes METEO FRANCE
	9h50 -	Impact du changement climatique sur le risque inondation	
	9h50 -	Politique de prévention du risque inondation en France, outils de prévention	Valérie DI CHIARA DREAL Alsace
	10h25		
		PAUSE	
10h40 -	Rôle des assureurs dans la gestion du risque inondation	Hervé FLORENTIN APRIL Entreprise	
11h20 -	Retour d'expérience sur l'organisation des secours lors d'une inondation		
11h20 -		Colonel Bernard MODERE Chargé de mission auprès du SDIS de la Haute-Marne	
	REPAS		
Prise en compte actuelle du risque NaTech	14h00 -	Présentation des travaux pour la prise en compte du risque inondation	Agnès VALLEE Direction des Risques Accidentels INERIS
	14h35 -	Méthodes et outils utilisés dans l'analyse du risque inondation	
	14h35 -		Stéphane BOUISSOU Chef de Projet Inondation Bureau VERITAS
	15h10		
		PAUSE	
15h25 -	Retour d'expérience sur une inondation subie par une PME	Michel DESACHY PDG de l'entreprise HUGOSOIE	
16h10			
16h15 -	Organisation d'un groupe industriel face au risque inondation	Gilles HELSCHGER TOTAL	
16h50			
Table Ronde	17h00 -	L'évolution des outils d'analyse des risques peut-elle amener une prise en compte globale du risque NATECH ?	Tous
17h30			
Clôture	17h30		

