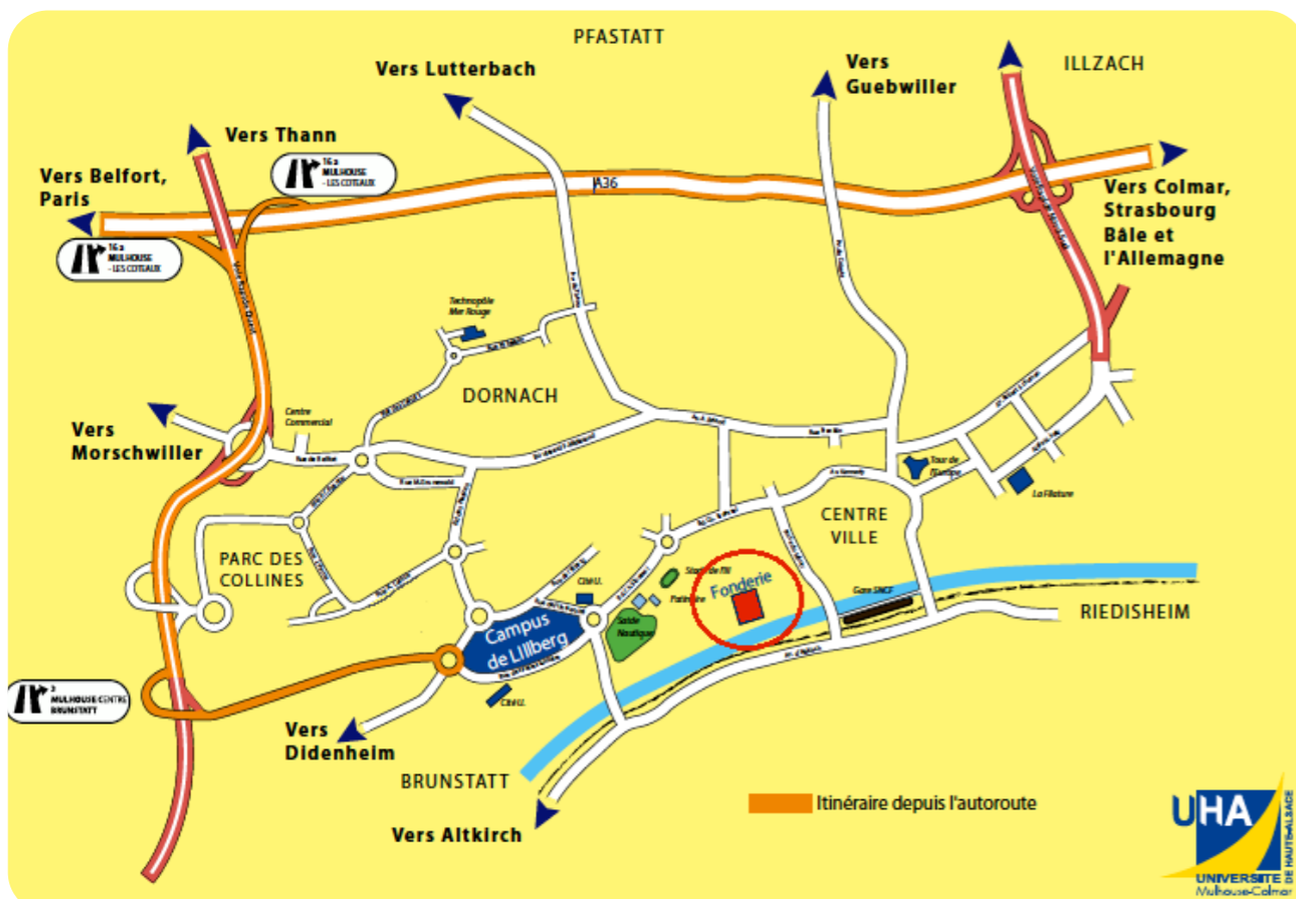


PLAN D'ACCÈS

CAMPUS DE LA FONDERIE
16 RUE DE LA FONDERIE
68100 MULHOUSE



COLLOQUE



NATECH2010

IMPACTS DES ALÉAS NATURELS SUR
LES INSTALLATIONS INDUSTRIELLES :
UNE APPROCHE INDISPENSABLE DANS
LA MAÎTRISE DES RISQUES



© INERIS

JEUDI 21 OCTOBRE 2010
MULHOUSE - CAMPUS DE LA FONDERIE

Contact :
colloquenatech2010@gmail.com
06.67.97.32.11

Laura Boldarino
Mickaël Le Ster
Julien Mariettaz
Stéphanie Tripon



LE RISQUE NATECH, CONJONCTION DE NATUREL ET TECHNOLOGIQUE, SE DÉFINIT COMME L'IMPACT D'UN ALÉA NATUREL SUR UNE INSTALLATION INDUSTRIELLE À RISQUES TECHNOLOGIQUES.

BIEN QUE L'OCCURRENCE D'UN TEL SINISTRE SOIT FAIBLE, FORCE EST DE CONSTATER QUE LES TEMPÊTES ET LES FORTES INTEMPÉRIES SUR LE TERRITOIRE ONT CONNU UNE AUGMENTATION SIGNIFICATIVE DURANT CES DERNIÈRES ANNÉES TANT EN TERME DE FRÉQUENCE QUE D'INTENSITÉ. CETTE AUGMENTATION IMPACTE ÉGALEMENT LA PROBABILITÉ D'OCCURRENCE D'UN RISQUE NATECH... UNE APPROCHE DÉTERMINISTE DE CELUI-CI AMÈNE LES INDUSTRIELS, LES SERVICES DE SECOURS ET DE L'ÉTAT À L'ANALYSER : COMMENT CELUI-CI EST-IL PRIS EN COMPTE ? QUELS EN SONT LES IMPACTS POTENTIELS SUR LES POPULATIONS, L'ENVIRONNEMENT ET LES INSTALLATIONS ? COMMENT ORGANISER LA RÉPONSE OPÉRATIONNELLE DES SECOURS TANT AU NIVEAU DE L'INDUSTRIEL QU'AU NIVEAU DES SERVICES DE SECOURS ?

LE COLLOQUE A POUR OBJECTIF DE RÉUNIR LES DIFFÉRENTS ACTEURS DE LA MAÎTRISE DE CES RISQUES, À SAVOIR LES INDUSTRIELS, LES SERVICES DE SECOURS, LES SERVICES DE L'ÉTAT, LES ORGANISMES DE RECHERCHE ET LES UNIVERSITAIRES AFIN DE DISCUTER SUR LE DEVENIR DE CES RISQUES, SUR L'AMÉLIORATION DES OUTILS D'ANALYSE ET ENFIN SUR LA PROBLÉMATIQUE DE L'ORGANISATION DES SECOURS.



© INERIS - AFFELTRANGER

“En dernière année de Master double compétence Risques Technologiques et Management de Projet, nous organisons ce colloque sur le risque NaTech et nous serions heureux de vous compter parmi les participants afin de partager et d'échanger votre expérience dans le domaine”

LAURA BOLDARINO
MICKAËL LE STER
JULIEN MARIETTAZ
STÉPHANIE TRIPON

THÈMES	HORAIRE	POINTS ABORDÉS	INTERVENANTS
ACCUEIL	8H30		
OUVERTURE DU COLLOQUE	9H00		CDT HERVÉ ALLEMANN, SDIS 68
DÉFINITIONS ET CAS PRATIQUE SOUS LA PRÉSIDENTE DU CDT ALLEMANN SDIS 68	9H20	Risques NaTech : définition et éléments d'accidentologie	Bastien Affeltranger, Direction des Risques Accidentels - INERIS
		Analyse des risques et barrières de sécurité	
		Impacts du séisme de Wenchuan (Chine, 2008)	
	9H50	Impacts des variations climatiques - risque combiné	Frédéric Ogé, Laboratoire de géographie PRODIG - CNRS
	10H20	PAUSE	
10H40	La prise en compte des risques naturels dans la réglementation ICPE	Nicolas Sublet, Bureau d'études QHSE ODZ Consultants	
11H10	Cadre réglementaire et technique de la prise en compte du risque sismique : l'exemple du nucléaire	Ghislaine Verrhiest, référant séismes ASN	
DISCUSSION	11H40		
REPAS	12H00	PRÉSENTATION DE LA CMIC DU SDIS 68 DEVANT LA FONDERIE.	
LA PRISE EN COMPTE ACTUELLE DU RISQUE NATECH SOUS LA PRÉSIDENTE DE BASTIEN AFFELTRANGER INERIS	14H00	Mesures spécifiques organisationnelles et opérationnelles mises en place par des industriels	Gilles Helschger, responsable sécurité intervention, Total Petrochemicals usine de Gonfreville Lieutenant Colonel Jean Paul Monet, SDIS 13
	14H30		Karine Gayot, Responsable HSEI Arkema site de Jarrie
	15H00	PAUSE	
	15H20	L'organisation des secours, la prévention, la planification, l'intervention, les limites	Commandant Hervé Allemann, Capitaine Christian Demark, SDIS 68
15H50	Commandant Xavier Guesdon, BSPP Bureau Opérations		
TABLE RONDE	16H20	Doit-on s'attendre à une augmentation du risque NaTech, Comment faire évoluer les outils d'analyse de risques, de prévention, planification et intervention	Animée par le professeur Jean François Brillhac Directeur du Laboratoire Gestion des Risques et Environnement - Mulhouse
CLÔTURE DU COLLOQUE	17H00		



BULLETIN INDIVIDUEL DE
PARTICIPATION

IMPACTS DES ALÉAS NATURELS SUR LES
INSTALLATIONS INDUSTRIELLES : UNE
APPROCHE INDISPENSABLE DANS LA
MAÎTRISE DES RISQUES.

JEUDI 21 OCTOBRE 2010
CAMPUS LA FONDERIE – MULHOUSE

UNE RÉPONSE EST SOUHAITÉE AVANT LE
07 OCTOBRE

NOM : PRÉNOM :
SOCIÉTÉ : FONCTION :
ADRESSE :
TÉLÉPHONE : MAIL :

UNE PARTICIPATION DE 60€ EST DEMANDÉE POUR
CHAQUE PERSONNE, VEUILLEZ ADRESSER LE MONTANT
PAR CHÈQUE (ORDRE COLLOQUE NATECH) ET
L'ENVOYER À L'ADRESSE SUIVANTE :

COLLOQUE NATECH
3 RUE DES SILLONS
68780 SENTHEIM

Contact :
colloquenatech2010@gmail.com
06.67.97.32.11

Laura Boldarino
Mickaël Le Ster
Julien Mariettaz
Stéphanie Tripon



BULLETIN INDIVIDUEL DE
PARTICIPATION

IMPACTS DES ALÉAS NATURELS SUR LES
INSTALLATIONS INDUSTRIELLES : UNE
APPROCHE INDISPENSABLE DANS LA
MAÎTRISE DES RISQUES.

JEUDI 21 OCTOBRE 2010
CAMPUS LA FONDERIE – MULHOUSE

UNE RÉPONSE EST SOUHAITÉE AVANT LE
07 OCTOBRE

NOM : PRÉNOM :
SOCIÉTÉ : FONCTION :
ADRESSE :
TÉLÉPHONE : MAIL :

UNE PARTICIPATION DE 60€ EST DEMANDÉE POUR
CHAQUE PERSONNE, VEUILLEZ ADRESSER LE MONTANT
PAR CHÈQUE (ORDRE COLLOQUE NATECH) ET
L'ENVOYER À L'ADRESSE SUIVANTE :

COLLOQUE NATECH
3 RUE DES SILLONS
68780 SENTHEIM

Contact :
colloquenatech2010@gmail.com
06.67.97.32.11

Laura Boldarino
Mickaël Le Ster
Julien Mariettaz
Stéphanie Tripon