

En partenariat avec l'AFPS et le SNCT

Mise en œuvre de la réglementation sismique « Risque Spécial » pour les établissements SEVESO

14 novembre 2018

À France Chimie

<u>Contacts UIC</u>: Gaëlle DUSSIN - <u>gdussin@francechimie.fr</u>
Françoise GOMEZ - <u>fgomez@francechimie.fr</u>





En partenariat avec l'AFPS et le SNCT

Orateurs

Prénom	Nom	Fonction	Société Organisme
Didier	Combescure	Consultant	AFPS
Aurélien	Di Rienzo	Directeur technique	SNCT
Gaëlle	Dussin	Expert sécurité industrielle	FRANCE CHIMIE
Emmanuelle	Paccard	Manager Sécurité des Procédés et Environnement - Site de Tavaux	SOLVAY
Alain	Pecker	Consultant Professeur Ecole des Ponts ParisTech	AFPS AP consultant
Philippe	Prudhon	Directeur des affaires techniques	FRANCE CHIMIE

Journée organisée à l'intention des directeurs d'établissements, responsables HSE, responsables projets, travaux neufs

A l'issue des présentations, du temps est consacré aux questions des participants.

Sigles

AFPS Association Française du Génie Parasismique SNCT Syndicat National de la Chaudronnerie , Tuyauterie et Maintenance Industrielle



En partenariat avec l'AFPS et le SNCT

Mise en œuvre de la réglementation sismique « Risque Spécial » pour les établissements SEVESO

14 novembre 2018

9h00 Café d'accueil et enregistrement

Président de séance - P. Prudhon - France Chimie					
9h30	Ouverture	P. Prudhon	France Chimie		
9h40	Phénomène sismique / Nouveau zonage et corpus réglementaire Guides techniques développées pour le déploiement de l'arrêté « risque spécial »	Président	AFPS		
10h25	Généralités sur la réglementation sismique « risque spécial » REX des études panel	G. Dussin	France Chimie		
11h00	Pause Pause				
11h30	Processus et Exemples de sélection des équipements relevant de l'étude sismique Gestion des modifications d'installations	E. Paccard	SOLVAY		
12h30	Cocktail déjeunatoire				
14h00	Eclairage sur l'étude d'aléa locale		AFPS		
14h30	Guide de « méthodologie générale » DT106 : Cadre général et évolutions Donnés techniques pour développer une étude sismique	A. Pecker	AFPS		
15h15	Pause Pause				
15h30	Guides SNCT (DT108, DT113 et DT114) pour vérifier de la tenue des équipements : Réservoirs, Tuyauteries et Equipements procédé	A. Di Rienzo	SNCT		
16h10	Guide structures-support DT111 : évolutions-paramètres clefs	D. Combescure	AFPS		
16h40	Synthèse - Conclusions	P. Prudhon	France Chimie		
16h45	Fin de la journée				

Plan d'accès à France Chimie Le Diamant A – 14, rue de la République - 92800 Puteaux

Métro Ligne 1 : Esplanade de la Défense RER A : La Défense

