

GICPER

**FRANCE
CHIMIE**

BARPI

Et le **Bureau d'analyse des risques
et pollutions industrielles**

En partenariat avec l'UFIP et le GESIP

PROGRAMME

Journée d'échanges

**Analyse des causes des incidents
industriels / Apport des sciences
humaines**

Jeudi 17 Janvier 2019

Dans les locaux de France Chimie
Le Diamant A
14, rue de la République, 92800 Puteaux

Contact : Françoise Gomez fgomez@francechimie.fr



Et le

BARPI

Bureau d'analyse des risques
et pollutions industrielles

En partenariat avec l'UFIP et le GESIP

Analyse des causes des incidents industriels Apport des sciences humaines

Jeudi 17 Janvier 2019

ORATEURS

Nom	Prénom	Fonction	Société/organisme
BOSSUAT	Jean-François	Chef de bureau	BARPI
COLIN	Pascale	Responsable HSE	SOLVAY
MIGAUULT	Guy	Corporate Process Manager « Technical Safety »	SOLVAY
MONTAGNON	Pierre	Head of Health, Safety and Security Europe Department	ARKEMA
MOULIN	Ludovic	Responsable de l'unité HUGO – Facteurs humains et Gouvernance des Risques – Direction des Risques accidentels	INERIS
PRUDHON	Philippe	Directeur des Affaires Techniques	France CHIMIE
ROUAULT	Philippe	Directeur sécurité industrielle et qualité	AIR LIQUIDE France Industrie

Journée organisée à l'intention des directeurs d'établissements, responsables HSE, ...

Durée Totale : 6 heures

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

Sigles

BARPI	Bureau d'Analyse des Risques et Pollutions Industriels
GESIP	Groupe d'Etudes et de Sécurité des Industries Pétrolières et Chimiques
UFIP	Union Française des Industries Pétrolières

Analyse des causes des incidents industriels Apport des sciences humaines

Jeudi 17 Janvier 2019

9h00 Accueil

Président de séance – P. Prudhon – France Chimie

9h30 **Introduction**

BARPI – J-F. Bossuat

9h40 **Outil BARPI Analyse des causes**

BARPI

► Exemples pratiques

11h00 **Approche complémentaire à l'arbre des causes pour faciliter l'identification des causes liées au facteur humain dans l'analyse des incidents et des accidents**

AIR LIQUIDE, P. Rouault

11h30 *Pause*

12h00 **Apport des neurosciences à la sécurité industrielle**

ARKEMA, P. Montagnon

12h30 *Déjeuner*

Président de séance – J-F. Bossuat – BARPI

13h30 **Leadership HSE de l'encadrement versus "Culture Sécurité"**

SOLVAY : P. Colin, G. Migault

► Témoignage industriel

14h15 **Rapport étonnement « Fukushima »**

SOLVAY : G. Migault

14h30 *Pause*

15h00 **Guide Oméga 30 Ingénierie FOH**

INERIS, L. Moulin

► Exemples pratiques

16h30 **Synthèse-Conclusions**

France CHIMIE, P. Prudhon

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

