

HORAIRES DE LA JOURNÉE

- 📍 **8h**
 - Accueil en gare de Douai ou à Gayant Expo
 - Café-pro et rencontres aux espaces partenaires
 - Organisez vos propres entretiens
 - Début des entretiens avec un inspecteur des installations classées (optionnel)
- 📍 **9h30** Ouverture des Assises
- 📍 **9h50** Plénière sur l'actualité des risques technologiques
- 📍 **11h** 7 ateliers en parallèle
- 📍 **12h30** Pause à l'espace Forum
- 📍 **13h** Déjeuner sur place Réseaux professionnels
- 📍 **14h30** Restitution des ateliers
- 📍 **15h** Intervention du Grand Témoin : AC Lacoste, Président de l'ICSI et de la Fonsci
- 📍 **15h30** Plénière sur la fabrique de la réglementation et lobbys
- 📍 **17h** Conclusions de la journée par Madame la Ministre de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer, chargée des Relations internationales sur le climat
- 📍 **17h30** Cocktail de clôture Conférence de presse

Des navettes gratuites entre la gare et Gayant Expo sont mises à disposition des participants entre 8h et 9h et à partir de 17h30.

RENCONTREZ VOS HOMOLOGUES

Votre inscription vous permet de contacter les autres inscrits des Assises via votre compte et de prendre rendez-vous avec eux le jour des Assises. Les coordonnées des inscrits ne sont pas communiquées, il s'agit d'un formulaire dédié. Le SNIIM organise également des entretiens avec les inspecteurs des installations classées : sur des créneaux de 20 minutes, vous pouvez échanger avec un inspecteur sur une thématique choisie : réglementation, PPR, IED... Pour cela, cochez la case « rendez-vous pro » lors de votre inscription, nous vous contacterons.

PRENEZ RENDEZ-VOUS LE 13/10/2016 !



Élus, industriels, associatifs, représentants de l'État, des collectivités et des salariés, bureaux d'études : vous êtes concernés par les risques technologiques ! Aux Assises Nationales des Risques Technologiques, vous venez vous informer, rencontrer, débattre autour de thèmes d'actualité et de réflexions de fond. Venez faire connaître vos propres initiatives afin que nous réfléchissions ensemble à de nouvelles pratiques. Trouvez des sujets d'actualité dans vos domaines, des partenaires prêts à vous proposer des réponses professionnelles et structurées. En une journée, vous trouvez tout sur les risques technologiques !

Les Assises sont un évènement organisé par le MEEM et le réseau des DREAL

DÉCOUVREZ NOS PARTENAIRES DANS L'ESPACE FORUM

- Réseau des DREAL - MEEM
- AMARIS
- INERIS
- France Nature Environnement Nord Nature Environnement
- UIC-Mase - UFIP
- GESIP
- SNIIM
- Communauté d'Agglomération du Douaisis
- Secrétariats permanents pour la prévention des pollutions industrielles
- IFFO-RME
- IRSN - ASN
- MINES ParisTech



LE GRAND TÉMOIN

Intervention d'André-Claude Lacoste en tant que grand témoin.



Diplômé de l'École polytechnique, ingénieur du corps des Mines, André-Claude Lacoste a débuté sa carrière au ministère de l'Industrie, où il a occupé des postes clés en matière de sécurité industrielle. Dès le début des années 70, André-Claude Lacoste a milité pour que le contrôle de la sûreté nucléaire soit exercé par les services de l'État et continue aujourd'hui à militer pour qu'il soit confié à une autorité indépendante. En 2006, le président de la République le nomme président de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN). André-Claude Lacoste a fondé en 1997 l'International Nuclear Regulators' Association (INRA), une association qui regroupe les chefs des principales Autorités de sûreté nucléaire du monde, puis son équivalent européen deux ans plus tard.

Il est, depuis septembre 2013, président de l'Institut pour une culture de sécurité industrielle (Icsi) et de la Fondation pour une culture de sécurité industrielle (Foncsi). Fort de cette expérience, André-Claude Lacoste viendra nous donner des éléments de perspectives sur la prévention des risques.

INFORMATIONS PRATIQUES



Les Assises se dérouleront le jeudi 13 octobre 2016 à Gayant Expo Route de Tournai - 59500 Douai. Parking Gratuit.

Modalités d'inscription :

Bulletin d'inscription à envoyer avant le 8 octobre :

- En ligne sur www.assises-risques.com rubrique "inscription"
- En retournant le bulletin :
 - par courrier à La Créative Boutique 199 rue Colbert - Bat. Namur - 3^{ème} étage - 59000 Lille
 - par E-mail : inscription@assises-risques.com
 - par fax au 03 62 65 80 05

Frais d'inscription :

Forfait de 135 € comprenant les frais d'inscription, le déjeuner, la documentation remise le jour des Assises, les Actes.

Tarif réduit pour les associations et étudiants : 25 € sur présentation d'un justificatif.

Toute inscription envoyée est définitive et doit être réglée :

- par chèque à l'ordre de l'Association Nationale des Risques Technologiques
 - par virement ou mandat (en indiquant le numéro d'inscrit ou le nom du participant dans le libellé)
 - par carte bancaire - Paiement sécurisé en ligne
- Pour les administrations payant service fait, merci de le préciser et d'envoyer un bon de commande.



Nous tenons à remercier l'ensemble des membres du comité de pilotage.

CONTACT

Pour toute question relative aux inscriptions :

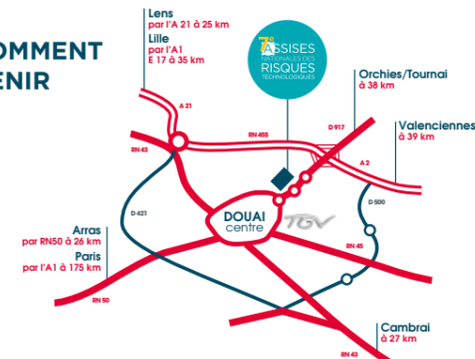
La créative Boutique

199 rue Colbert
Bat. Namur - 3^{ème} étage
59000 Lille
inscription@assises-risques.com
03 62 65 80 03

Pour toute autre information :

Karine Grimault
Assises Nationales des Risques Technologiques
Dreal - Service Risques
44 rue de Tournai
59000 Lille
contact@assises-risques.com
03 20 13 65 74

COMMENT VENIR



Par train : Gare TGV 5 min à pied.
TGV Paris-Nord - Douai : départ 7h52 - arrivée 9h00
TGV Douai - Paris-Nord : départ 18h13 - arrivée 19h26
www.voyages-sncf.com (Navette autocar gratuite)

Par la route : sortie 23 de l'A21

Covoiturage : un lien vers une plateforme de covoiturage est à votre disposition sur le site des Assises, rubrique Informations pratiques

Position GPS : 3°05'30"E - 50°22'48"N

Par avion : Lille-Lesquin (25 min en voiture)
08 91 67 32 10 - www.lille.aeroport.fr

www.assises-risques.com

@AssisesRisques



13 OCT.
2016
GAYANT EXPO
DOUAI

PROGRAMME

7^e ASSISES NATIONALES DES RISQUES TECHNOLOGIQUES

L'évènement unique en France sur la prévention des risques technologiques

www.assises-risques.com

PLÉNIÈRE 1 MATIN

ACTUALITÉ DES RISQUES TECHNOLOGIQUES

AVANCÉES

2016 a vu une intense actualité en matière de risques technologiques, tant sur le terrain réglementaire, avec la mise en œuvre de Seveso 3, qu'en matière d'accidentologie. Comment se croisent les perceptions des exploitants, de l'autorité publique, de la société civile sur les évolutions en cours des risques associés aux activités industrielles ? Quels enseignements tirer de l'accidentologie, y compris dans le monde émergent ? Quelles perspectives en matière de maîtrise des risques, pour quels progrès des conditions d'exploitation ? Quel regard de la société sur les risques à la lumière de l'actualité, pour quelle acceptabilité des activités ?



40 ans de la loi du 19 juillet 1976 sur les ICPE

PILOTE : Pierre Jeremie, DRIEE

INTERVENANTS :

- Yves Blein, Président d'AMARIS
- Nicolas Chantrenne, Sous-directeur des risques accidentels, DGPR, MEEM
- Patrick Cleret, Directeur HSE monde du groupe Solvay
- Annie Normand, Cheffe du BARPI, DGPR, MEEM

ACCIDENTOLOGIE
RÉACTION

INTERNATIONALISATION
SUR-RÉGLEMENTATION

PLÉNIÈRE 2 APRÈS-MIDI

RÉGLEMENTATION, LOBBYING ET BENCHMARK EUROPÉEN

PROPORTIONNALITÉ

Le discours sur la surréglementation nationale en matière de risques industriels est souvent entendu. Or, les normes sont construites au sein d'institutions européennes comme l'European IPPC Bureau, chargé de coordonner la rédaction des BREF entre États membres d'une part, et entre autorités et industriels d'autre part. Mais comment ces normes ou directives sont-elles transposées et appliquées par les fonctionnaires et les industriels ? Quelles sont les distorsions économiques et concurrentielles en Europe du fait de la réglementation sur les risques industriels ? Comment s'expliquent ces distorsions ? Fonctionnaires zélés ? Lobbys puissants ? Volonté politique ?

PILOTE : Pierre Baena, DREAL Centre

INTERVENANTS :

- Philippe d'Adhemar, Directeur général, International Paper (site de Haute-Vienne)
- Françoise Grossetête, Députée européenne
- Marc Mortureux, Directeur général de la Prévention des Risques, MEEM
- Serge Roudier, European IPPC, Bureau de Séville, Commission Européenne
- Christian Schaible, Bureau Européen de l'Environnement, membre du directoire risques industriels de FNE

CONCURRENCE

ATELIERS PROSPECTIVE

Pour réfléchir aux nouveaux sujets

FACTEURS HUMAINS
ÉMERGENCE
AUTOMATISATION

USINES DE DEMAIN ET NOUVEAUX RISQUES



L'évolution des sites, des process, des réseaux d'approvisionnement et de l'organisation du travail impliquent de nouveaux risques et les craintes émergent. Les usines sont connectées, l'humain s'efface. Aurons-nous demain des Seveso entièrement automatisés ? Sommes-nous en mesure de nous préparer à ces nouveaux risques, ou seulement d'y réagir ?

PILOTE : Christophe Lerouge, Direction générale des Entreprises, Ministère de l'Economie et des finances.

INTERVENANTS :

- Jean-Paul Cressy, Délégué fédéral, FCE-CFDT
- Philippe Darmayan, Président du Groupe des Fédérations Industrielles et d'Arcelormittal*
- Michel Descazeaux, Directeur développement, ICSI
- Stéphane Lenormand, Responsable H&S Corporate, Boréal
- Régis Saadi, Directeur des Affaires Publiques Air Liquid

EXPÉRIMENTATION



ATELIERS FIL ROUGE

Suivre et se mettre à jour sur un sujet

CITOYEN
RÉSEAUX SOCIAUX

MOBILISATION DES CITOYENS EN CAS D'ACCIDENT

Qu'attend-on des citoyens en période de crise « durable » ? Quel est le rôle des médias, des réseaux sociaux ? Comment se préparer à la différence entre ce qu'on pense que les citoyens vont faire et ce qu'ils vont vraiment faire, et le prendre en compte dans la gestion de crise ?



PILOTE : Gwénaëlle Hourdin, S3PI PACA

INTERVENANTS :

- Jean-Paul Lecoq, Maire de Gonfreville-l'Orcher et Vice-président de l'agglomération du Havre en charge des risques majeurs
- Gilles Martin, Consultant Réseaux Sociaux, ASTRIC
- Christophe Pasquini, Lieutenant-colonel, SDIS du Var

CRISE

PSYCHOLOGIE
DES
COMPORTEMENTS



Retrouvez les informations détaillées concernant le programme et les intervenants sur www.assises-risques rubrique édition 2016. En cas de modification, le site est mis à jour.

MALVEILLANCE, ENJEUX DE SÛRETÉ ET TRANSPARENCE SUR LES RISQUES TECHNOLOGIQUES

Comment concilier les deux enjeux ou positionner le curseur entre transparence et sûreté ? Qu'est-il attendu de l'industriel ? La question de la malveillance intéresse à la fois l'interne et l'externe du site industriel. Doit-on ou peut-on tout mettre en ligne ?

PILOTE : Pierre Perdiguier, DREAL PACA

INTERVENANTS :

- Maryse Arditi, Pilote du réseau risques industriels, FNE
- Jean-Marc Espinosa, Président de l'UIC Aquitaine et directeur du site Arkema
- Evence Richard, Préfet de la Loire
- Bruno Verlon, Ingénieur général, CGEDD



SÉCURITÉ
TRANSPARENCE



SÛRETÉ
MALVEILLANCE

URBANISME DES RISQUES, PPRT, DYNAMISME DES TERRITOIRES

Les PPRT semblent graver l'existant dans le marbre, alors que l'industrie, par nature, est synonyme d'adaptation et d'évolution. Quelles possibilités d'évolution des PPRT ? Les PPRT doivent également contribuer à la dynamique territoriale autour du tissu industriel existant et futur. Comment y valoriser les PPRT au service d'un territoire industriel organisé et attractif ?



URBANISME
TERRITOIRE

PILOTE : Patrick Berg, DREAL Normandie

INTERVENANTS :

- Sébastien Chambe, Directeur de la planification urbaine, Grand Lyon
- Nicolas Chantrenne, Sous-directeur des risques accidentels, DGPR, MEEM
- François Haas, Vice-président, CCI Seine-Estuaire
- Gérard Renoux, Président de l'UIC Normandie et Directeur Lubrizol
- Patrice Vergriete, Maire de Dunkerque

PPR
DÉVELOPPEMENT

* sous réserve

CONSÉQUENCES DU DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE EN MATIÈRE DE RISQUES TECHNOLOGIQUES ET ANTICIPATIONS

Le monde industriel doit dès aujourd'hui se prémunir des conséquences des évolutions du climat et protéger son environnement des nouveaux risques technologiques. Pourquoi, quand et comment les industries à risques doivent-elles s'adapter à des phénomènes naturels plus intenses ? Quel sera l'impact économique ? Quel accompagnement des industries à risques dans cette évolution ?

NATECH
ANTICIPATIONS

PILOTE : Christian Veidig, BARPI, DGPR, MEEM

INTERVENANTS :

- Nicolas Beriot, Secrétaire général de l'Observatoire National des Effets du Réchauffement Climatique
- Chris Dickinson, The Environment Agency Regulatory Officer EPR and COMAH
- Hervé Le Treut*, Climatologue, Directeur de l'Institut Pierre-Simon Laplace (IPSL), membre du GIEC
- Marie-Pierre Meganck, Responsable de la cellule Affaires européennes et internationales, DGPR, MEEM
- Philippe Michiels, Directeur de site, Yara France (Ambès)
- Stéphane Spalacci*, Responsable du Département Assurance et Prévention des risques Entreprises, Agricoles et des Collectivités Territoriales, FFSA

TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES

Comment concilier les exigences de sécurité relatives aux matières dangereuses et la libre circulation des marchandises ? Cet atelier, qui s'intéressera aux transports ferroviaire, routier, fluvial et maritime, abordera notamment les questions de sécurité, d'environnement, de coût et de formation.

RÉGLEMENTATION DES PRODUITS CHIMIQUES

L'encadrement réglementaire de la fabrication et de la mise sur le marché des produits chimiques a sensiblement évolué ces 10 dernières années, améliorant notre connaissance et permettant ainsi une meilleure maîtrise des risques chroniques ou accidentels. De nouveaux outils réglementaires et opérationnels en découlent. Quels sont les atouts et les freins de cet encadrement réglementaire ? Quelles évolutions faut-il envisager ?

PILOTE : Michel Monclar, DREAL Alsace Champagne Ardenne Lorraine

INTERVENANTS :

- Lionel Aufauvre, Responsable de l'unité « produits et nouvelles technologies », INERIS
- Annelaure Gauthier, Chargée de mission, BARPI, DGPR
- Jean-Pierre Turon, Maire de Bassens
- Léopold Tzeuton, Directeur général, l'APTH
- Jacques Vernier, Président de la commission interministérielle du transport des matières dangereuses

PILOTE : Jean-François Bossuat, DREAL Rhône-Alpes Auvergne

INTERVENANTS :

- Pierre de Franclieu, Chef du bureau produits chimiques, DGPR, MEEM
- Anne Le Minor, Ingénieure, CARSAT Nord-Picardie
- Joost Monstrey, Directeur sécurité-environnement, Groupe RECTICEL
- Elisabeth Ruffinengo*, Responsable pladoyer, WECF France

FDS
IED
POP