



JOURNÉE  
TECHNIQUE

# ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES EN ENTREPRISE

QUELS RISQUES ?  
QUELLE DÉMARCHÉ DE PRÉVENTION ?

[www.inrs-atex2020.fr](http://www.inrs-atex2020.fr)  
Maison de la RATP, Espace du Centenaire, 189 rue de Bercy, 75012 Paris

17  
Novembre  
2020

en collaboration avec

**INERIS**

Maîtriser le risque  
pour un développement durable

Journée animée par Paul De Brem

## PROGRAMME PRÉVISIONNEL

8h30 - 9h30 *Accueil*

9h30 - 9h35 **Informations générales**

Paul De Brem

9h35 - 9h45 **Ouverture de la journée**

INRS et Ineris

### ATEX : généralités réglementaires et démarche de prévention

9h45 - 10h00 **Quelques accidents significatifs liés à une atmosphère explosive**

Sébastien Evanno, Ineris

10h00 - 10h20 **Atmosphères explosives : définitions et démarche de prévention**

Florian Marc, INRS

10h20 - 10h40 **Bien évaluer ses zones à risques pour un DRPCE appliqué et applicable**

Mickaël Stouvenel, Ineris

10h40 - 10h55 **Echanges avec les participants**

10h55 - 11h25 *Pause*

### Maîtriser le risque d'explosion

11h25 - 11h45 **Sources d'inflammation et appareils en zone à risque**

Thierry Delbaere, Ineris

11h45 - 12h05 **Electricité statique : un ennemi caché à prendre en compte**

Mohamed Boudalaa, Ineris et  
Benoît Sallé, INRS

12h05 - 12h25 **Les systèmes de protection : ventiler et découpler**

Stéphane Cousin, Delta Neu

12h25 - 12h40 **Echanges avec les participants**

12h40 - 14h00 *Déjeuner*



JOURNÉE  
TECHNIQUE

# ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES EN ENTREPRISE

QUELS RISQUES ?  
QUELLE DÉMARCHÉ DE PRÉVENTION ?

[www.inrs-atex2020.fr](http://www.inrs-atex2020.fr)  
Maison de la RATP, Espace du Centenaire, 189 rue de Bercy, 75012 Paris

17  
Novembre  
2020

en collaboration avec

**INERIS**

maîtriser le risque  
pour un développement durable

## S'organiser pour prévenir les risques ATEX en entreprise

14h00 - 14h20	<b>Bien gérer son installation sur toutes les étapes de fonctionnement</b>	Mickaël Stouvenel, Ineris
14h20 - 14h40	<b>Intervenir dans ou à proximité d'une zone ATEX</b>	Philippe Lesné, Carsat Normandie
14h40 - 15h00	<b>Se former aux risques ATEX</b>	Benoît Sallé, INRS et Gilles Mauguen, Carsat Bretagne
15h00 - 15h15	<b>Echanges avec les participants</b>	

## Retour d'expériences et prospectives

15h15 - 15h35	<b>Retour d'expériences d'entreprise</b>	Philippe Saconney, Papier d'Arménie
15h35 - 15h55	<b>Analyse d'un accident sur une installation significative</b>	Sébastien Evanno, Ineris
15h55 - 16h15	<b>Innovations technologiques : quels risques ATEX ?</b>	Alexis Vignes ou Thangavelu Jayabalan, Ineris et Stéphane Miraval, INRS
16h15 - 16h30	<b>Echanges avec les participants</b>	
16h30 - 16h40	<b>Synthèse et conclusion</b>	Ineris et INRS

*Fin de la journée*