



JOURNÉE  
TECHNIQUE

# ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES EN ENTREPRISE

QUELS RISQUES ?  
QUELLE DÉMARCHÉ DE PRÉVENTION ?

[www.inrs-atex2020.fr](http://www.inrs-atex2020.fr)

**IMPORTANT** : uniquement diffusé en direct sur Internet

17  
Novembre  
2020

en collaboration avec

**INERIS**

Maîtriser le risque  
pour un développement durable

Journée animée par **Paul De Brem**

## PROGRAMME

9h30 - 9h35	<b>Informations générales</b>	Paul De Brem
9h35 - 9h45	<b>Ouverture de la journée</b>	Marie-Astrid Soenen, Ineris Renaud Buronfosse, INRS

### ATEX : généralités réglementaires et démarche de prévention

9h45 - 10h10	<b>Quelques accidents significatifs liés à une atmosphère explosive</b>	Sébastien Evanno, Ineris
10h10 - 10h35	<b>Atmosphères explosives : définitions et démarche de prévention</b>	Florian Marc, INRS
10h35 - 11h00	<b>Bien évaluer ses zones à risques pour un DRPCE appliqué et applicable</b>	Mickaël Stouvenel, Ineris
11h00 - 11h30	<i>Pause</i>	

### Maîtriser le risque d'explosion

11h30 - 11h55	<b>Sources d'inflammation et appareils en zone à risque</b>	Thierry Delbaere, Ineris
11h55 - 12h20	<b>Electricité statique : un ennemi caché à prendre en compte</b>	Mohamed Boudalaa, Ineris et Benoît Sallé, INRS
12h20 - 12h45	<b>Protection par événements des dépoussiéreurs / Confinement de l'explosion</b>	Stéphane Cousin, Delta Neu
12h45 - 14h00	<i>Déjeuner</i>	



# ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES EN ENTREPRISE

QUELS RISQUES ?  
QUELLE DÉMARCHE DE PRÉVENTION ?

[www.inrs-atex2020.fr](http://www.inrs-atex2020.fr)

**IMPORTANT** : uniquement diffusé en direct sur Internet

17  
Novembre  
2020

en collaboration avec

**INERIS**

maîtriser le risque  
pour un développement durable

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

14h00 - 14h25	<b>Bien gérer son installation sur toutes les étapes de fonctionnement</b>	Mickaël Stouvenel, Ineris
14h25 - 14h50	<b>Intervenir dans ou à proximité d'une zone ATEX</b>	Philippe Lesné, Carsat Normandie
14h50 - 15h15	<b>Se former aux risques ATEX</b>	Benoît Sallé, INRS et Gilles Manguen, Carsat Bretagne
15h15 - 15h30	<i>Pause</i>	

## Retour d'expériences et prospectives

15h30 - 15h55	<b>Retour d'expériences d'entreprise</b>	Philippe Saconney, Papier d'Arménie
15h55 - 16h20	<b>Analyse d'un accident sur une installation significative</b>	Sébastien Evanno, Ineris
16h20 - 16h45	<b>Innovations technologiques : quels risques ATEX ?</b>	Alexis Vignes, Ineris
16h45 - 16h55	<b>Synthèse et conclusion</b>	Séverine Brunet, INRS

*Fin de la journée*