

**PARIS (MPE-Média)** – L'Union des Industries Chimiques (UIC) a réagi dès vendredi 26 juin à l'annonce de l'attentat qui a coûté la vie à plusieurs personnes dans un site du groupe Air Products dans l'Isère, et dont l'auteur a été arrêté peu après. Verbatim du communiqué de l'UIC.

L'UIC réagit à la fois solidairement et d'abord humainement face à un drame qui rend tout commentaire superflu : « Un attentat a eu lieu ce matin sur un site Air Products, classé Seveso Seuil bas et toutes nos pensées vont aux victimes, à leurs familles et ainsi qu'à tous les collaborateurs de l'entreprise. »

« Il est bien entendu trop tôt pour connaître exactement les circonstances liées à ce drame. Même s'il ne s'agit pas d'une question propre à la chimie, il n'en demeure pas moins que par notre expertise de la sécurité et de la sûreté des sites chimiques nous souhaitons apporter des précisions sur la sûreté des installations industrielles de l'industrie chimique. »

L'UIC rappelle ensuite les fondamentaux de la réglementation des installations classées environnement ou SEVESO :

« Les sites industriels sont soumis à la réglementation des installations classées pour l'environnement (ICPE). En fonction de la nature des activités sur le site (quantité de production et stocks de matières premières dangereuses), le site peut être également soumis à la réglementation européenne SEVESO. Les sites SEVESO sont donc les plus réglementés en France. 1200 sites sont concernés en France, (50/50 seuils bas/ seuils haut) et les sites chimiques représentent un tiers des sites SEVESO en France. »

« Etre classé SEVESO impose au site en matière de sûreté :

□ la surveillance d'accès au site (personnes, véhicules et colis),

□ identification des zones interdites en fonction de leur sensibilité, tenue des

stocks.

□ la mise en place d'un plan d'organisation interne (POI) à mettre en oeuvre en cas d'accident

Pour prévenir et protéger les citoyens face à la malveillance sur les sites industriels les mesures clefs consistent à sécuriser l'accès au site (personnes, véhicules et colis) et à identifier des zones d'accès interdit en fonction de leur sensibilité

La profession a défini au niveau européen un guide de bonnes pratiques sur la sûreté, dans le cadre de l'initiative volontaire Responsible Care® (définition d'une politique de sûreté, sensibilisation des équipes, etc.).

Enfin, dans le cadre du nouveau plan vigipirate, l'UIC a diffusé à ses adhérents une note technique pour mentionner les modalités d'application (surveillance des accès, livraisons, superviser la circulation interne, contrôle et filtrage, accès limités si nécessaire). »

**Pour plus d'information, vous pouvez consulter la rubrique « La sûreté des sites chimiques et de la chaîne logistique », ainsi que la page dédiée au « Nouveau Plan Vigipirate » sur le site internet de l'UIC :**

<http://uic.fr/Activites/Securite-industrielle/La-surete-des-sites-chimiques-et-de-la-chaine-logistique>

<http://uic.fr/Activites/Securite-industrielle/La-surete-des-sites-chimiques-et-de-la-chaine-logistique/Nouveau-Plan-Vigipirate>

**Voir aussi sur:**

## Chimie/UIC : Après l'attentat d'Air Products

Écrit par administrateur didier

Samedi, 27 Juin 2015 12:31 - Mis à jour Samedi, 27 Juin 2015 12:54

---

<http://www.airproducts.fr>



# La nuit des matières premières et de l'énergie

**2015**

le lundi 12 octobre 2015

Chez notre partenaire Deloitte 136 avenue Charles de Gaulle - 92200 Neuilly-sur-Seine  
Métro : L1 Pont de Neuilly, Parking : Saint Jean-Baptiste  
A partir de 18h00

**soirée animée par Christophe Journet - PME Méditerranée**

## **2 tables rondes sur l'énergie et ses marchés :**

**Quels est le sens du progrès ? Comment les industriels peuvent-ils réduire leur empreinte carbone de leur production ?**

*il sera question des actions mises en œuvre pour relancer notre économie et proposer des produits et services à la fois durables et profitables.*

Avec la participation de :

- Jack Testard, Président de VARISCAN MINES
- Benjamin Gallezot, adjoint au directeur général des entreprises, ministère de l'Industrie & du Numérique
- Philippe Darmayan, Président GFI et PDG de ARCELORMITTAL France
- Christophe Cornier, Président du Directoire de ASCOMETAL

**Quels sont les effets des évolutions réglementaires attendues après COP21 sur les matières premières & les énergies fossiles & renouvelables ?**

*il sera question de mieux comprendre les impacts prévisibles sur l'industrie et le commerce international, les mesures visant à réduire le réchauffement climatique et de compétitivité à l'échelle mondiale.*

Avec la participation de :

- Luc Minguet, Senior Vice President de MICHELIN,
- Albert Varenne, Directeur stratégie achats de AIRBUS
- Claire Tutenuit, Déléguée Générale d'entreprises pour l'environnement (EP)
- Sébastien Ricard, Chargé de Mission rattaché à la Présidence de PAPREC
- Thierry Lepercq, PDG de SOLAIREDIRECT
- Pascal Mauberger, PDG de MCPHY Energie

## **Les présentations des matières premières :**

Pour chaque matière première : Applications pratiques, drivers