

Mesures américaines sur l'acier et l'aluminium : réactions de l'UE

Douane Française [En ligne] 21 juin 2018



Les États-Unis ont institué des mesures de sauvegarde sur les importations d'acier et d'aluminium et ont supprimé l'exemption accordée à l'Union Européenne le 31 mai 2018. Afin de protéger l'industrie européenne, l'UE a décidé d'instituer à compter du 22 juin 2018, des mesures de compensation sur certains produits originaires des Etats-Unis. La Commission européenne envisage également d'instituer des mesures de sauvegarde limitées à certains produits en acier.

<http://www.douane.gouv.fr/articles/a14837-mesures-americaaines-sur-l-acier-et-l-aluminium-reactions-de-l-ue>

Comment protéger les installations industrielles du risque foudre ?

INERIS, [En ligne] 7 juin 2018



Les dangers d'un épisode orageux et de la foudre sont principalement liés aux risques directs d'explosion ou d'incendie, eux-mêmes pouvant porter atteinte aux personnes et/ou provoquer des pollutions des milieux. Les récentes successions d'orages, que la France enregistre depuis début mai 2018, se caractérisent à la fois par une fréquence et une répétition de phénomènes violents. Elles sont accompagnées d'événements extrêmes, comme les inondations ou la grêle qui peuvent renforcer leur impact et impliquer une accidentologie spécifique, dite Natech. Dans ce contexte, comment les industriels se prémunissent du risque foudre et des risques associés ?

<https://www.ineris.fr/fr/lineris/actualites/comment-protoger-les-installations-industrielles-du-risque-foudre>

Strasbourg : ce que l'on sait de l'explosion d'un silo à grains dans le quartier Port-du-Rhin

Marie Coulon, France 3 Grand Est [En ligne] 6 juin 2018



Un silo à grains de la société Silostras, contenant 22 000 tonnes de maïs, a explosé le 6 juin dernier à Strasbourg. La structure haute de 60 mètres s'est volatilisée. Le bilan fait état de 4 personnes évacuées dont 1 blessé en urgence relative et 3 blessés en urgence absolue. La ville de Strasbourg a déclenché pour la première fois son plan communal de sauvegarde.

<https://france3-regions.francetvinfo.fr/grand-est/bas-rhin/strasbourg-0/strasbourg-ce-que-on-sait-explosion-silo-grains-quartier-port-du-rhin-1489583.html>

Plan hydrogène : un outil d'avenir pour la transition énergétique

Ministère de la transition écologique et solidaire [En ligne] 1^{er} juin 2018



Nicolas Hulot a présenté le 1er juin 2018, devant les principaux acteurs de la filière son plan de déploiement de l'hydrogène. La feuille de route hydrogène se structure autour de 3 axes :

- Production d'hydrogène par électrolyse pour l'industrie, phase d'amorçage du plan français,
- Valorisation par des usages de la mobilité en complémentarité des filières batterie,
- Élément de stabilisation des réseaux énergétiques sur le moyen-long terme.

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/plan-hydrogene-outil-davenir-transition-energetique>

Plastic Odyssey, un bateau propulsé aux déchets plastiques

Laurent Rousselle, L'Usine Nouvelle [En ligne] 15 juin 2018



Faire le tour du monde à bord d'un navire propulsé avec des déchets plastiques, c'est le défi relevé par deux jeunes issus de la marine marchande. Ce projet vise à exporter et démocratiser les principes d'économie circulaire là où le plastique est le plus polluant. Le navire contiendra un atelier dédié au recyclage et un système de plastique carburant conteneurisé sera utilisé pour fournir l'énergie au bateau.

<https://www.usinenouvelle.com/article/plastic-odyssey-un-bateau-propulse-aux-dechets-plastiques.N698309>

À Montreuil, coup d'arrêt pour l'usine de la SNEM accusée de pollution

L'Usine Nouvelle [En ligne] 27 juin 2018



A Montreuil, une usine de la SNEM, spécialisée dans le traitement de surfaces pour l'industrie aéronautique, est à l'arrêt depuis le 27 juin et ses salariés seront licenciés. Les riverains en demandaient la fermeture, la jugeant "toxique". Certaines installations mettaient en œuvre du chrome VI, substance aux propriétés cancérigènes et mutagènes. Les riverains s'inquiétaient des émanations de l'usine, qui seraient la cause de plusieurs cas de leucémies dans le quartier.

<https://www.usinenouvelle.com/article/a-montreuil-arret-de-l-usine-de-la-snem-accusee-de-pollution.N712914>

La reconstruction de l'incinérateur de déchets d'Ivry fait polémique

Alexandre-Reza Kokabi, Le Monde [En ligne] 27 juin 2018



L'actuel centre de traitement d'Ivry-sur-Seine, construit en 1969, traite près de 700 000 tonnes de déchets ménagers dans ses fourneaux chaque année. Il s'agit du plus grand incinérateur d'Europe. Le coût d'investissement et d'exploitation jusqu'en 2037 s'élève à 1,152 milliard d'euros d'après le Sycotm. Peut-on se passer d'investir dans une nouvelle usine pour brûler les ordures d'Ile-de-France ? La question est posée alors que la commission d'enquête publique s'apprête à rendre son avis.

https://www.lemonde.fr/pollution/article/2018/06/27/la-reconstruction-de-l-incinerateur-de-dechets-d-ivry-fait-polemique_5321986_1652666.html

Veolia se lance dans le recyclage des panneaux photovoltaïques

Jean-Michel Bezat, Le Monde [En ligne] 26 juin 2018



Triade Electronique, filiale de Veolia, va inaugurer le 5 juillet, à Rousset, une unité pour traiter des équipements solaires. La durée de vie des panneaux installés étant de l'ordre de vingt-cinq ans, ce marché est donc appelé à un fort développement dans les décennies à venir. Triade a passé un contrat de quatre ans avec PV Cycle, l'éco-organisme créé par l'industrie photovoltaïque pour collecter et recycler les panneaux de tous types (silicium, couches minces...).

https://www.lemonde.fr/economie/article/2018/06/26/veolia-se-lance-dans-le-recyclage-des-panneaux-photovoltaïques_5321464_3234.html

Perturbateurs endocriniens

INRS [En ligne] juin 2018



L'INRS a publié une brochure sur les perturbateurs endocriniens résumant les données disponibles, les actions en cours et les enjeux en matière de recherche, de réglementation et de prévention des risques professionnels. L'INRS souhaite que la question des perturbateurs endocriniens soit traitée selon les mêmes principes de prévention que les CMR avérés (1A) et suspectés (1B).

<http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%208001>

En 2017, il y a eu autant de cyber-attaques qu'au cours des 4 années précédentes cumulées

Audrey Duperron, Express Business [En ligne] 4 juin 2018



Selon la firme d'assurance AIG les cyber-attaques basées sur des rançongiciels et les divulgations de données n'ont jamais été aussi nombreuses qu'en 2017. On en aurait recensé autant qu'au cours des 4 années précédentes cumulées. AIG prévoit qu'elles devraient augmenter, en raison de l'entrée en vigueur du RGPD (ce dernier limitant l'accès aux informations importantes, ce qui risque d'entraver considérablement les enquêtes sur les affaires de cybercriminalité).

<https://fr.express.live/2018/06/04/en-2017-il-y-eu-autant-de-cyber-attaques-quau-cours-des-4-annees-precedentes-cumulees>