

CETA : ce que contient l'accord de libre-échange

La Tribune, latribune.fr. Dossier de presse. [En ligne] 30 octobre 2016.



Le Comprehensive Economic and Trade Agreement (CETA) est le traité commercial signé le 10 octobre 2016 entre le Canada et l'Union européenne. Ce traité est un accord de libre échange visant principalement à faciliter les échanges commerciaux entre les deux partis grâce des aménagements des droits de douane, des accès facilités aux marchés publics, etc.

<http://www.latribune.fr/economie/international/ceta-ce-que-contient-l-accord-de-libre-echange-612217.html>

La chimie française garde le cap malgré les mouvements sociaux

CHALLENGES, challenges.fr. [En ligne] 08 novembre 2016.



Malgré une production affectée par les nombreux mouvements sociaux du 2^{ème} trimestre 2016, ses perspectives de croissance restent inchangées et positives.

L'UIC prévoit une hausse de 1% des volumes de production pour l'année 2016. Pour maintenir et accélérer cette croissance, l'UIC a identifié plusieurs leviers au niveau national et européen.

http://www.challenges.fr/economie/la-chimie-francaise-garde-le-cap-malgre-les-mouvements-sociaux_437537

Norme ISO pour la santé au travail, Etat et partenaires sociaux disent non

AFP, Lentreprise.lexpress.fr. [En ligne] 03 novembre 2016.



L'organisation internationale de normalisation poursuit son travail sur le projet de la norme ISO 45001 portant sur la normalisation du management de la santé et de la sécurité au travail malgré les rejets de cette dernière par les Etats participants, dont la France, en 2014 et 2016. Elle est notamment désapprouvée par le Conseil d'Orientation des Conditions de Travail qui estime que ce domaine relève de la réglementation et du dialogue social.

http://Lentreprise.lexpress.fr/actualites/1/actualites/norme-iso-pour-la-sante-au-travail-etat-et-partenaires-sociaux-disent-non_1847078.html

Eclairage, un danger mal évalué

CREHANGE Philippe, letelegramme.fr. [En ligne] 27 octobre 2016.



Depuis quelques années la problématique de l'éclairage au travail avance et conduit à des situations de risques professionnels. C'est là toute la complexité de l'éclairage qui peut, s'il est trop important, éblouir, et, s'il est insuffisant, conduire à un accident du travail.

Une équipe de la CARSAT Bretagne a mis en exergue cette réalité dans les entreprises de sa région.

<http://www.letelegramme.fr/economie/eclairage-un-danger-mal-evalue-27-10-2016-11270314.php>

Mettre fin à la « culture du héros » pour prévenir les risques liés à l'hyperconnexion

BOURSALY Piérelle, usinenouvelle.com. [En ligne] 28 octobre 2016.



Piérelle BOURSALY, responsable formation spécialisé dans la prévention et la gestion des risques psychosociaux au cabinet PSYA, fait le constat d'une hyperconnexion liée aux outils numériques démocratisés, aux flux d'informations incontrôlés, à l'organisation du travail et à l'engagement des salariés. Des mesures préventives individuelles et collectives existent pour éviter le stress et l'épuisement professionnel causés par l'hyperconnexion.

<http://www.usinenouvelle.com/article/tribune-mettre-fin-a-la-culture-du-heros-pour-prevenir-les-risques-lies-a-l-hyperconnexion.N456517>

Particules fines : une nouvelle maladie professionnelle ?

BARRET Anne-Laure, *lejdd.fr*. [En ligne] 30 octobre 2016.



La silice est dégagée sous forme de poussières par de nombreux travaux et selon une équipe de chercheurs les risques sanitaires qui y sont liés sont sous-estimés. Depuis les années 1930, il est admis qu'une exposition modérée et de longue durée à de fines particules de silice peut causer une silicose qui est reconnue comme maladie professionnelle.

Toutefois cette exposition pourrait, selon l'étude Minasarc, entraîner une seconde maladie, la sarcoïdose.

<http://www.lejdd.fr/Societe/Sciences/Particules-fines-une-nouvelle-maladie-professionnelle-820609>

Baromètre IRSN 2016 sur la perception des risques et de la sécurité par les Français : les principaux constats

IRSN, *irsn.fr*. [En ligne] 11 octobre 2016



L'IRSN a publié son étude annuelle sur la perception des français des risques et de la sécurité. L'enquête faite auprès de 1016 personnes montre la marque laissée par les nombreux attentats terroristes qui ont frappé la France. Toutefois les français se montrent très positifs vis-à-vis de la science et des énergies renouvelables. Il y a un scepticisme vis-à-vis de l'énergie nucléaire qui ne rassure pas en termes de sécurité notamment suite aux accidents de Tchernobyl et de Fukushima.

http://www.irsn.fr/FR/Actualites_presse/Communiques_et_dossiers_de_presse/Pages/20161110_Barometre-IRSN-2016-perception-risques.aspx#.WCMBpC3hAdW

La station d'épuration du futur valorisera tout le potentiel des effluents

Dorothée LAPERCHE, *actu-Environnement*. [en ligne] 24 octobre 2016



Dans le futur les stations d'épuration deviendront de véritables centres de valorisation des effluents. Cette évolution changerait l'image de ces installations qui sont aujourd'hui des centres de dépenses. Avec les multiples pistes envisagées, les stations d'épuration seront moins coûteuses en termes d'énergie et permettront de valoriser leurs sous-produits (eaux traitées, boues, etc.).

<http://www.actu-environnement.com/ae/news/station-epuration-futur-valorisera-tout-potentiel-effluents-27744.php4>

Climat : les défis de la COP 22 qui s'ouvre ce lundi

Marielle COURT, *lefigaro.fr*. [en ligne] 07 novembre 2016



Dans la continuité de la COP 21 et de l'accord de Paris, la COP 22, qui se déroule à Marrakech, vise à élaborer des outils qui vont permettre la mise en œuvre de l'accord de Paris afin de respecter l'engagement d'une hausse des températures inférieure à 2°C.

Il s'agit notamment de trouver une date butoir de mise en place des règles d'application de l'accord et de financer les projets dans les pays les plus pauvres.

<http://www.lefigaro.fr/sciences/2016/11/04/01008-20161104ARTFIG00226-climat-a-quoi-va-servir-la-cop-22.php>