

L'Insee prévoit un ralentissement de la croissance au premier semestre

AFP, L'Express L'Entreprise [En ligne] 20 mars 2018



Economie

La croissance française devrait ralentir "un peu" au premier semestre et s'établir à 0,4% aussi bien au premier qu'au deuxième trimestre, après une hausse de 0,6% au dernier trimestre 2017 a annoncé l'Insee. En dépit de cette révision, l'activité française devrait garder "une cadence soutenue" sur les six premiers mois de l'année, dans un "environnement international qui reste porteur début 2018".

https://lentreprise.lexpress.fr/actualites/1/actualites/france-l-insee-prevoit-un-ralentissement-de-la-croissance-au-premier-semester_1993934.html

Fukushima : un procédé français de dépollution décontamination des terres expérimenté au Japon

CEA [En ligne] 22 mars 2018



Santé

Le CEA, Veolia et Orano ont expérimenté au Japon un procédé de décontamination de terres radioactives. Ces essais ont été réalisés au Japon sur plusieurs centaines de kilogrammes de terre de la région de Fukushima. Dans cette région, environ 22 millions de mètres cube de terre contaminés par la radioactivité ont été retirés de la surface des sols après l'accident de la centrale nucléaire. Les autorités japonaises cherchent les meilleures technologies pour supprimer ou réduire la présence d'éléments radioactifs dans les terres.

<http://www.cea.fr/presse/Pages/actualites-communiques/energies/Fukushima-procede-fran%C3%A7ais-depollution-decontamination-terres-japon.aspx>

Santé-sécurité au travail : les points-clés à connaître sur l'ISO 45001

Sophie Huguin, Techniques de l'Ingénieur [En ligne] 29 mars 2018



Santé

Parue ce 12 mars 2018, l'ISO 45001 était attendue depuis de nombreuses années. Elle crée un cadre de référence pour les systèmes de management de santé et sécurité au travail, sur un modèle proche de l'ISO 9001 (qualité) et l'ISO 14001 (environnement). Cela doit permettre une appropriation plus facile de la norme pour tous ceux qui sont déjà familiarisés avec ces deux autres et vise la mise en place de systèmes combinés, intégrés entre « *qualité, sécurité et environnement* ».

<https://www.techniques-ingenieur.fr/actualite/articles/sante-securite-travail-iso-45001-53543/>

RGPD : neuf notions essentielles à retenir

Sylvain Rolland, La Tribune [En ligne] 24 mars 2018



Sûreté

À l'approche de la date fatidique du 25 mai 2018, la plupart des entreprises ne sont pas prêtes à cette transition d'envergure baptisée RGPD. Cette nouvelle réglementation renforce la protection des données personnelles des citoyens ainsi que les obligations, en la matière, des professionnels et des entreprises. Petit rappel de 9 notions essentielles.

<https://www.latribune.fr/technos-medias/internet/protection-des-donnees-9-notions-essentielles-a-savoir-sur-le-rgpd-772940.html>

Explosion à Brenntag : le bilan

LE JOURNAL D'ICI [En ligne] 21 mars 2018



Sécurité

Deux employés d'une entreprise extérieure ont été blessés et hospitalisés à la suite d'une explosion lors d'une opération de maintenance sur le site de Brenntag à Saint-Sulpice-La-Pointe (81), classé Seveso Seuil Haut. Les techniciens intervenaient sur une cuve d'acétate d'éthyle, vide au moment de l'explosion.

<http://www.lejournaldici.com/actualite/l-info-en-continu/explosion-%C3%A0-brenntag-le-bilan#.Wt2RRi5uYU>

2 fois moins d'accidents du travail chez les jeunes formés à la SST

PIC Magazine [En ligne] 13 mars 2018



Sécurité

Une étude épidémiologique réalisée par l'INRS révèle que les jeunes de moins de 25 ans formés en santé et sécurité au travail pendant leur scolarité ont 2 fois moins d'accidents du travail que les autres. C'est lors de la période de transition de l'école vers la vie active que cette population est la plus vulnérable car elle est à la fois jeune et nouvelle dans l'emploi.

<http://www.pic-magazine.fr/actualite/2-fois-moins-daccidents-du-travail-chez-les-jeunes-formes-a-la-sst>

Les EnR&R, des solutions adaptées et de réelles opportunités économiques pour les industriels !

ADEME, [En ligne] 22 mars 2018



Environnement

L'ADEME publie son étude « *Intégration des énergies renouvelables et de récupération dans l'industrie : à chaque secteur ses solutions* ». Cette étude présente l'ensemble des possibilités offertes aux industriels par les technologies de récupération et les énergies renouvelables. L'étude est illustrée par des études de cas notamment celle du site L'Oréal de Creuzier-le-Vieux (03) qui a réussi à réduire de 50% ses émissions de CO₂ grâce à ces technologies.

<http://presse.ademe.fr/2018/03/etude-les-enrr-des-solutions-adaptees-et-de-reelles-opportunités-economiques-pour-les-industriels.html>

Cosmétique et environnement : des solutions pour progresser

FEBEA [En ligne] mars 2018



Environnement

La FEBEA publie le 1^{er} livre blanc sur l'économie circulaire dans le secteur cosmétique. Celui-ci recense 120 bonnes pratiques, qui ont été développées pour minimiser l'impact environnemental lié à la fabrication des produits cosmétiques. Ce livre blanc, pensé comme un outil de partage des bonnes pratiques, témoigne du chemin parcouru pour favoriser l'éco-conception des formules et des emballages, optimiser les processus et améliorer la gestion des déchets industriels et promouvoir une consommation responsable.

<http://www.febea.fr/fr/vos-produits-cosmetiques/actualites/cosmetique-environnement-solutions-progresser>

Un guide pour la mise en place d'un plan de mobilité en entreprise

E.G, Environnement Magazine [En ligne] 14 mars 2018



Environnement

Le Réseau action climat, l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, et le réseau des chambres de commerce et d'industrie, publient un guide pédagogique pour aider les entreprises à « *réussir leur plan de mobilité* ». Les étapes de la mise en place du plan de mobilité sont détaillées, ainsi que les bénéfices attendus. Il contient des repères méthodologiques, conseils et exemples concrets. Des sujets divers y sont développés comme la prise en charge des abonnements de transport en commun, l'indemnité kilométrique vélo incitative, de télétravail, le covoiturage...

<http://www.environnement-magazine.fr/mobilite/article/2018/03/14/118220/guide-pour-mise-place-plan-mobilite-entreprise.php>

En Suisse, un centre de tri 100% robotisé

H.Y, Environnement Magazine [En ligne] 15 mars 2018



Environnement

Première en Suisse, le canton de Genève accueillera Sortera en 2019, un nouveau centre de tri et de valorisation des déchets totalement robotisé. Ce nouveau centre de tri automatisé de 23.000 m² traitera chaque année 70.000 tonnes de déchets de chantier, encombrants et déchets d'activités économiques avec l'ambition de dépasser les 50% de taux de recyclage.

<http://www.environnement-magazine.fr/dechets-recyclage/article/2018/03/15/118210/suisse-centre-tri-100-robotise.php>