

Pourquoi l'investissement des entreprises ne se voit pas dans la compétitivité

Marc Vignaud, *Le Point* [En ligne] 26 octobre 2018



Les entreprises françaises investissent relativement plus que la plupart de leurs concurrentes européennes, mais cela ne se voit ni dans leur compétitivité ni dans leur productivité ! Comment expliquer ce haut niveau d'investissement en proportion de la valeur ajoutée ? France Stratégie et la Fabrique de l'industrie se sont penchés sur ce paradoxe et ont publié une étude sur le sujet.

https://www.lepoint.fr/economie/pourquoi-l-investissement-des-entreprises-ne-se-voit-pas-dans-la-competitivite-26-10-2018-2266336_28.php

Inventaire des accidents technologiques survenus en 2017

BARPI [En ligne] 12 octobre 2018



Ce document présente une synthèse des accidents technologiques marquants survenus en France en 2017 (installations classées, transport de matières dangereuses, sécurité du gaz, les équipements sous pression...). Il s'appuie sur le suivi dans la durée des types, conséquences, circonstances et causes de ces accidents. Il rappelle que la mise en œuvre de procédés ou produits dangereux s'accompagne inéluctablement de risques d'accidents qu'il convient de limiter en exploitant au maximum le retour d'expérience.

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/wp-content/uploads/2018/10/2017-Barpi-Inventaire2018-V8.pdf>

SST : des risques disparaissent, de nouveaux émergent

Eliane Kan, *Info Protection* [En ligne] 22 octobre 2018



Nanoparticules, robotisation, exosquelettes... sont autant d'exemples de nouvelles technologies entrées dans le monde du travail. Encore mal évalués, leurs effets sont susceptibles de générer de nouveaux risques pour les entreprises qui doivent faire face à l'émergence de nouvelles affections psychiques.

<http://www.infoprotection.fr/SANTE-ET-SECURITE-AU-TRAVAIL/Article.htm?Zoom=6c2fea586de3ee25137a550a03e25184>

REACH : Focus sur la procédure d'enregistrement applicable depuis le 1^{er} juin 2018

Anne-Laure Tulpain & Jérémy Delvigne, *Editions Legislatives* [En ligne] 4 octobre 2018



Suite à l'expiration de la troisième et dernière phase d'enregistrement des substances bénéficiant d'un régime transitoire le 31 mai dernier, un règlement de la Commission se fait attendre pour mettre à plat la procédure désormais applicable pour toutes les substances. L'inquiry sera bientôt la seule voie d'enregistrement. Le projet de texte concernerait également la mise à jour des dossiers d'enregistrement ainsi que la continuité de la collaboration entre les déclarants.

<http://www.editions-legislatives.fr/content/reach-focus-sur-la-proc%C3%A9dure-denregistrement-applicable-depuis-le-1er-juin-2018>

Prévention du risque radiologique pour les travailleurs : une instruction précise les conditions d'application des récents décrets

Autorité de Sûreté Nucléaire [En ligne] 17 octobre 2018



La Direction générale du Travail (DGT) et l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) ont signé une instruction commune relative à la prévention des risques d'exposition aux rayonnements ionisants. Cette instruction fait suite à la publication, le 4 juin dernier, de deux décrets visant à mieux prendre en compte les risques liés aux rayonnements ionisants dans la démarche générale de prévention des risques professionnels.

<https://www.asn.fr/Informer/Actualites/Prevention-du-risque-radiologique-pour-les-travailleurs>

« L'impact de l'environnement sur le risque de cancer est réel mais reste difficile à évaluer » : 3 questions au Pr Gérard Lasfargues, directeur général délégué au pôle Sciences pour l'expertise

Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail [En ligne] 2 octobre 2018



Malgré les progrès médicaux, les cancers demeurent la première cause de mortalité en France. Si le tabagisme actif, la consommation d'alcool ou encore une alimentation déséquilibrée restent les principales causes de mortalité par cancer, l'impact de l'environnement sur le risque de cancer est réel mais reste difficile à évaluer. Cancers et environnement, quels sont les enjeux de la recherche ? Qu'en est-il des cancers liés à une exposition professionnelle ? Comment l'Anses se mobilise sur ces sujets ?

<https://www.anses.fr/fr/content/%C2%AB-l%E2%80%99impact-de-l%E2%80%99environnement-sur-le-risque-de-cancer-est-r%C3%A9el-mais-reste-difficile-%C3%A0>

La substitution des fluides réfrigérants met à mal la filière du froid

Bernard Reinteau, Batirama [En ligne] 2 octobre 2018



Trois ans après l'entrée en application de la directive européenne F-Gas qui a pour objectif de réduire de près de 80 % les fluides réfrigérants en usage en Europe en 2030, ses effets commencent à se faire durement sentir. Le bannissement a pour principal effet de renchérir considérablement les fluides qui étaient les plus employés dans les secteurs clés des activités de froid.

<https://www.batirama.com/article/24880-la-substitution-des-fluides-refrigerants-met-a-mal-la-filiere-du-froid.html>

Ivry : le chantier controversé de l'incinérateur va commencer

Maxime François, Le Parisien [En ligne] 3 octobre 2018



Le Sycotm, l'agence métropolitaine des ordures ménagères qui gère l'incinérateur d'Ivry-Paris XIII, a annoncé que le permis de construire de la future usine, a été délivré. Les travaux pourront bientôt commencer. Cette annonce intervient quelques jours après la délivrance du permis de construire par le préfet du Val-de-Marn. Le permis de construire s'accompagne également du permis de démolir l'usine actuelle.

<http://www.leparisien.fr/val-de-marne-94/ivry-le-chantier-controverse-de-l-incinerateur-va-commencer-03-10-2018-7910280.php>

Le 11ème programme d'intervention 2019-2024 de l'agence de l'eau Seine-normandie

Agence de l'Eau Seine Normandie [En ligne] 9 octobre 2018



Le 11ème programme, intitulé programme "Eau et climat", détermine pour une durée de 6 ans le montant des aides et des redevances. Ainsi c'est 3,84 milliards d'euros qui sont prévu sur 6 ans pour reconquérir la qualité de l'eau et s'adapter au changement climatique. Il s'inscrit également dans les évolutions législatives en matière de domaine d'intervention de l'agence de l'eau, et élargit son champ d'action à la préservation de la biodiversité en lien avec les enjeux propres à la gestion de l'eau et de mise en œuvre des objectifs de la directive cadre sur l'eau.

http://www.eau-seine-normandie.fr/sites/public_file/inline-files/AESN_DP_181009.pdf

La filière française du drone vole au secours des sites sensibles

Eliane Kan, Info Protection [En ligne] 3 octobre 2018



La France fait partie des pays phares en matière de drones et systèmes anti-drones. Ces derniers recourent à des technologies de pointe comme la détection par radiofréquence ou par radar pour repérer et neutraliser des aéronefs malveillants. D'après Jean-Philippe Bonhomme : « Les solutions antidrones et la surveillance aérienne de sites sensibles constituent des axes de développement importants pour la filière drone ».

<http://www.infoprotection.fr/SURETE-ET-SECURITE/Article.htm?Zoom=3ce25c4ee157b04b1169545deda47e02>