

620 000 emplois franciliens dépendent d'un groupe étranger

Céline Calvier, Joseph Chevrot, Lynda Pichard, Mickaël Le Priol, Guillaume DE CALIGNON, Thierry Petit [En ligne] Novembre 2017



L'Île-de-France est la première région française d'implantation des groupes étrangers. Cet indicateur montre l'attractivité économique de la région au niveau international. Ces groupes se concentrent majoritairement dans les Hauts-de-Seine et à Paris et sont principalement américains, allemands et britanniques.

<http://www.cci-paris-idf.fr/etudes/organisation/crocis/comparaisons-internationales/benchmark-regional/620-000-emplois-franciliens-dependent-dun-groupe-etranger-crocis>

Pénibilité: Pénicaud prévoit une mission sur le risque chimique

AFP, lepoint.fr [En ligne] 07 novembre 2017



Muriel Pénicaud, ministre du Travail, a annoncé mardi à l'Assemblée nationale qu'elle confiera une mission à Paul FRIMA spécialiste de la santé au travail, sur la "prévention" et les "modalités de prise en charge" des salariés exposés aux risques chimiques.

http://www.lepoint.fr/economie/penibilite-penicaud-prevoit-une-mission-sur-le-risque-chimique-07-11-2017-2170580_28.php

Seirich, nouvelle version

INRS [En ligne] 22 novembre 2017



En 2015, l'INRS lançait le logiciel SEIRICH, dans le cadre d'une convention nationale pour la prévention du risque chimique associant de nombreux partenaires. Cet outil informe les entreprises sur leurs obligations réglementaires, aide à évaluer leurs risques chimiques et à mettre en place un plan d'actions de prévention. À disposition des préventeurs, gratuitement et en ligne, ce dispositif évolue en 2017.

<http://www.inrs.fr/header/presse/dp-seirich-nouvelle-version.html>

Le ministère forme à la prévention des conduites addictives en milieu professionnel

Ministère du Travail, travail-emploi.gouv.fr [En ligne] 29 novembre 2017



Les conduites addictives (consommation d'alcool, de tabac, la prise de médicaments, la consommation de drogues illicites) ont des conséquences sur le travail en termes de santé, de qualité de vie, de bien-être au travail, de performances collectives. Il était donc impératif de renforcer la prévention collective (formation des acteurs de l'entreprise, évaluation des risques, aménagement des conditions de travail...) et la prise en charge individuelle des personnes ayant des consommations à risques.

<http://travail-emploi.gouv.fr/actualites/l-actualite-du-ministere/article/le-ministere-forme-a-la-prevention-des-conduites-addictives-en-milieu>

VLEP, consultation en aval des expertises

ANSES [En ligne] Novembre 2017



L'ANSES a pour mission de contribuer à la sécurité sanitaire notamment sur les lieux de travail. Dans ce cadre, elle a été missionnée, par le ministère chargé du travail, afin d'organiser la phase d'expertise scientifique indépendante et collective nécessaire à l'élaboration de valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) basées sur des critères sanitaires pour les substances chimiques.

L'Agence met en place une phase de consultation sur les projets de rapports d'expertise de son comité d'experts spécialisés « Expertise en vue de la fixation de valeurs limites à des agents chimiques en milieu professionnel » (CES VLEP).

<https://www.anses.fr/fr/content/vlep-consultation-en-aval-des-expertises>

Explosions dans un entrepôt de matières dangereuses

Ministère de la Transition écologique et solidaire - DGPR / SRT / BARPI [En ligne] 10 novembre 2017



Sécurité

ARIA fait un retour d'expérience sur un accident technologique survenu le 12 août 2015 à Tianjin en Chine. Ce jour, à 22h50 un feu se déclare dans une entreprise de logistique de 46 000 m² installée depuis 2011 dans la zone portuaire de Tianjin. Au moment de l'accident, la société entrepose plusieurs types de matières dangereuses : carbure de calcium, diisocyanate de toluène, nitrates d'ammonium, de potassium et de sodium, ainsi que 700 t de cyanure de sodium.

https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/fiche_detaillee/46803-2/

Emballages de réactions, étude de cas, retour d'expérience

Véronique Pasquet, aria.developpement-durable.gouv.fr [En ligne] 20 novembre 2017



Sécurité

Les emballages de réactions constituent une source importante d'accidents dans l'industrie. Ils sont dus principalement à la perte de la maîtrise du procédé et touchent de nombreux domaines : chimie, pétrochimie, fabrication de plastiques, métallurgie... Les procédés en cause sont eux aussi variés : réaction chimique, polymérisation, distillation, etc. La perte de maîtrise du procédé est liée à différents facteurs qui sont examinés dans cet article. Plusieurs accidents enregistrés dans ARIA et survenus en France illustrent les propos.

<https://www.aria.developpement-durable.gouv.fr/presse/articles-de-presse/emballages-de-reactions-etude-de-cas-retour-dexperience/>

L'ADEME lance un accompagnement pour les TPE et PME pour faire rapidement des économies

ADEME [En ligne] 9 novembre 2017



Environnement

Ce 9 novembre, Brune Poirson, Secrétaire d'Etat auprès du ministre de la Transition écologique et solidaire, l'ADEME et ses partenaires lancent l'opération « TPE&PME – Gagnantes sur tous les coûts ! ». Les entreprises des secteurs de l'industrie, de la distribution et de la restauration sont appelées à s'inscrire en ligne afin de bénéficier d'un accompagnement technique financé par l'ADEME et ses partenaires pour faire des économies en optimisant leurs consommations d'énergie, de matières et d'eau et en réduisant leurs productions de déchets.

<http://presse.ademe.fr/2017/11/lademe-lance-un-accompagnement-pour-les-tpe-et-pme-pour-faire-rapidement-des-economies.html>

COP 23 : les principales avancées

Agnès Sinaï, actu-environnement.com [En ligne] 18 novembre 2017



Environnement

Les négociations se sont terminées à Bonn (Allemagne) dans la nuit du 17 novembre. La présidence de Fidji s'est démenée pour insuffler un souffle à cette conférence sans véritable pilotage politique.

<https://www.actu-environnement.com/ae/news/cop-23-principales-avancees-30081.php4#xtor=ES-6>

Le recyclage sera au cœur de l'industrie du 21e siècle

CCI Paris Île-de-France [En ligne] 6 novembre 2017



Environnement

Véritable alchimiste des temps modernes, Jean-Luc Petithuguenin transforme nos déchets en or. Le PDG et fondateur de Paprec Groupe en est convaincu : les activités de recyclage seront au cœur du développement industriel du futur.

<http://www.cci-paris-idf.fr/informations-territoriales/ile-de-france/interview-paprec-jean-luc-petithuguenin-ile-de-france>