

Sommaire

à la Une

Politique environnementale

Trophées Ecotop : l'éco-conception est dans la boîte

Acteurs

Un grand pôle français pour l'écotoxicologie

Produits chimiques

Produits biocides : non-inscription de certains substances

Eau

Nouvelle pollution de Total à Donges

Management

Taux de recyclage des déchets d'emballage : +10 points en 4 ans

lu vu entendu

Politique environnementale

Quand économies et écologie font bon ménage

agenda

Forum international Travail Santé

à la Une

Politique environnementale

Trophées Ecotop : l'éco-conception est dans la boîte

Depuis 4 ans, Eco-emballages organise les trophées de l'optimisation et de la prévention (Ecotop). Ils récompensent des PME et des collectivités pour leur démarche d'éco-conception ou de collecte sélective. Parmi les lauréats 2008, Ecotab Operation, veut profiter de cette expérience pour l'élargir à d'autres aspects de sa production.

Faciliter l'accès des PME à l'éco-conception

Pour organiser les Ectotop, Eco-Emballages a noué un partenariat avec l'ESIEC (Ecole supérieure d'ingénieurs en emballage et conditionnement de Reims). Dix entreprises sélectionnées par Eco-Emballages ont ainsi accueilli un élève ingénieur pendant 14 semaines dans le cadre de son projet industriel de fin d'études. Un moyen pour les PME de bénéficier de l'expertise d'un ingénieur packaging, ressource qui n'existe généralement pas en interne. Un jury sélectionne ensuite les trois projets les plus intéressants.

Trois entreprises lauréates

L'Alsacienne de pâtes ménagères (APM), Triballat Noyal et Eurotab Operation sont les trois lauréats industriels de cette année. Pour APM, spécialisée dans la fabrication de pâte à tarte, le projet a consisté à réétudier les conditionnements de ses produits : en changeant le grammage des cartonnets et des films plastiques sans rogner sur leurs qualités physico-chimiques, l'entreprise économise à présent 25% de carton (48 tonnes de moins par an) et 20% de plastique (26 tonnes de moins par an). Chez Triballat Noyal, spécialisée dans l'agroalimentaire bio et diététique, le but de l'opération était d'optimiser les cartons de regroupement et les cavaliers de suremballage de trois produits. L'économie finale est de 50 tonnes de carton



A lire également sur le site

Stoppez votre consommation de papier !

lu, vu, entendu

L'administration peut-elle sauver les abeilles ?

à la Une

L'aéronautique n'a pas droit à l'erreur

à la Une

ondulé par an (71,5%), 62 tonnes de carton pour les cavaliers et 3,5 tonnes de verre et une optimisation du transport (10 packs de plus par palette). Quant à Eurotab Opération, spécialisée dans la fabrication de tablette pour lave-linge, lave-vaisselle etc. le total des économies s'élève à 42,5 tonnes de carton et autant de plastique.

Eurotab, un projet en cohérence avec la politique de l'entreprise

"Le développement durable est une des ambitions fondatrices de l'entreprise. La conception même de nos produits en est l'incarnation, explique Jacques Berger, directeur général d'Eurotab Operation, en effet, nous sommes persuadés que le format tablette est idéal : il minimise les nuisances en n'engendrant dans son process ni effluents liquides ni rejets gazeux et en consommant très peu d'énergie. D'un point de vue logistique l'avantage est incomparable puisque que la matière est compactée. Quant à l'utilisation finale, elle permet une juste dose qui évite les rejets abusifs dans l'environnement. Jusqu'à maintenant, nous avons beaucoup travaillé sur la partie chimie avec la première pastille ecolabel. Ce partenariat avec Eco-Emballage et l'ESIEC nous a permis de nous lancer sur l'éco-conception des emballages.

Une expérience qui ne restera pas sans suite

"Nous avons travaillé notamment sur la qualité du carton en réduisant le grammage des cartons et des pots plastiques tout en maintenant la résistance aux contraintes. Et nous avons réduit la dimension des étuis. Mais pour que l'utilisateur ne perde pas en confort, nous avons dû réétudier la découpe d'ouverture. A terme cette expérience a pour but de générer chez nous une véritable démarche d'éco-conception globale, c'est pourquoi nous avons embauché l'ingénieur venu en stage pour cette première expérience."

Par [Sophie Huguin](#)

Mots clés en rapport avec l'article :

[éco-conception \(3 art.\)](#) | [emballage \(2 art.\)](#) | [Information environnementale \(8 art.\)](#)

Services accessibles sur le site



Réagir



Imprimer



Envoyer par e-mail



Archiver



Noter

Acteurs

Un grand pôle français pour l'écotoxicologie

Le Grenelle de l'environnement préconise le renforcement de la recherche en toxicologie et écotoxicologie pour garantir un environnement respectueux de la santé. Pour répondre à cet objectif, un grand pôle est en train de naître en Picardie autour de l'université de Compiègne et de l'Ineris.

Les ambitions de ce pôle sont multiples : il doit permettre de répondre aux attentes des acteurs économiques autant que de l'Etat. Il doit aussi soutenir l'effort de recherche et d'innovation nécessaire à la mise en œuvre du règlement Reach sur les produits chimiques. Ce nouveau pôle scientifique dédié à la toxicologie se construit autour d'un ensemble déjà existant en sud Picardie composé principalement de l'université de Compiègne, de l'institut polytechnique Lasalle Beauvais et de l'Ineris.

Des équipements de pointe



Les installations expérimentales déjà présentes comprennent notamment des mésocosmes (ensemble de rivières artificielles reconstituant des écosystèmes), les laboratoires publics et privés de la région ainsi que deux plates-formes en création : le Certes et Animex. Le premier, le Centre européen de recherche sur les technologies de l'environnement et de la sécurité, est officiellement né en janvier 2008. Localisé à Rouvroy-les-Merles, il regroupera d'ici 2012-2013 des polygones d'essais, différents plateaux techniques, des simulateurs et des maquettes sur un terrain de 140 ha.

Animex, une plate-forme d'essais dédiée

La plate-forme d'ANIMAlerie pour Expérimenter sur l'organisme entier est un équipement qui doit permettre la réalisation d'essais de toxicité classique et d'expérimentations sur l'animal pour la recherche en santé humaine. Elle doit aussi permettre de qualifier des outils alternatifs à l'expérimentation animale dont Reach exige le développement. Sa mise en service effective est prévue en 2009-2010 pour le pôle chimie et à l'horizon 2012 pour le pôle biologie.

L'appui d'une fondation et du réseau Antiopes

Ce grand pôle est l'émanation applicative d'Antiopes, réseau national pour le développement des outils prédictifs pour la toxicologie environnementale. Ce réseau regroupe 130 chercheurs partageant leurs outils et qui visent tous à comprendre les interactions toxicologiques aux différentes échelles du vivant (du sub-cellulaire au corps entier voire aux populations). Afin de donner une réalité financière à ce nouveau pôle, l'UTC (université de Compiègne) a créé une fondation universitaire « la fondation UTC pour l'innovation » dotée de 5 millions d'euros.

Par [Sophie Huguin](#)

Mots clés en rapport avec l'article :

[Ministère de l'environnement \(3 art.\)](#)

Services accessibles sur le site



Réagir



Imprimer



Envoyer par e-mail



Archiver



Noter

Produits chimiques

Produits biocides : non-inscription de certaines substances

La Commission européenne vient de publier une décision concernant la non-inscription de certaines substances à l'annexe I, 1 A ou 1 B de la directive concernant la mise sur le marché des produits biocides. Parmi ces produits on peut citer : le bronopol, l'acide formique, l'acide salicylique ou le sulfite de sodium.

Eau

Nouvelle pollution de Total à Donges

Dix mètres cube de fioul de soute ont été déversés dans la Loire par la raffinerie Total de Donges. Un joint défectueux serait à l'origine de cette nouvelle pollution. Un incident qui décrédibilise les initiatives de Total présentées il y a à peine un mois lors la visite de Nathalie Kosciusko-Morizet sur le site pour faire un retour d'expérience de la pollution majeure du mois de mars 2008.

Management

Taux de recyclage des déchets d'emballage : +10 points en 4 ans

En 2006, la France affichait un taux de valorisation de ses déchets d'emballage de 64% dont 55% de recyclage.

Un taux de recyclage qui s'est accru de 10 point en 4 ans permettant d'atteindre les objectifs fixés par l'Union européenne pour le 31 décembre 2008. Ces chiffres sont issus du dernier dossier sectoriel du Sessi (Service des études et des statistiques industrielles) dans lequel on peut aussi trouver les efforts du secteur pour protéger l'environnement.

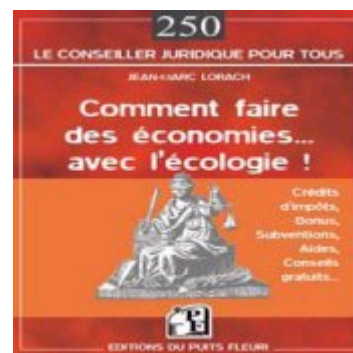
lu, vu, entendu

Politique environnementale

Quand économies et écologie font bon ménage

Bonus écologique pour voiture "propre", crédits d'impôt pour installer des équipements économes en énergie, subventions aux projets verts. Autant de thèmes traités, sous un angle pratique, dans le livre Comment faire des économies...avec l'écologie !

Exit les dogmes, place au pragmatisme. L'ouvrage de Jean-Marc Lorach, "Comment faire des économies... avec l'écologie" (Editions du puits fleuri) décortique les dispositifs pour faire des économies avec l'écologie. La question des transports y occupe une grande place. Avec la voiture au premier rang. On y redécouvre ainsi le fonctionnement de l'écopastille : un bonus pouvant aller jusqu'à 1000 euros pour l'achat d'un véhicule neuf (voire de 5000 euros pour les voitures émettant moins de 60 grammes de CO2/km, c'est-à-dire les véhicules électriques) ; mais aussi un malus plafonné à 2600 euros. On y trouve même une liste de modèles classés en fonction de leur catégorie de bonus ou de malus. La prime à la casse, l'étiquette écologique et la taxation des véhicules en fonction de leur poids sont aussi examinés et un chapitre aborde les dispositifs spécifiques aux flottes des sociétés.



Examen des placements financiers écologiques

En pleine crise boursière, cet ouvrage aborde la délicate question des placements financiers. Mais sous l'angle de l'investissement rentable et écologique. Exemple avec le nouveau plafond du livret d'épargne de développement durable qui atteint désormais 6000 euros et qui permet d'obtenir des prêts à taux réduit pour l'amélioration de l'habitat. L'auteur passe en revue les principaux investissements socialement responsables : fonds de développement durable, fonds d'exclusion, finance solidaire, etc.

Produire sa propre électricité

L'habitat écologique est également une source d'économie. Il offre l'opportunité, aux locataires comme aux propriétaires immobiliers, de bénéficier d'un taux de TVA réduit, de crédits d'impôt et de l'aide de l'Anah (agence nationale de l'habitat). Notamment grâce à l'installation d'un chauffage au bois, d'une chaudière basse température ou à condensation ou encore à celle de pompes à chaleur. Les plus "ingénieux" pourront même produire leur propre électricité verte. Avec la possibilité de revendre les surplus à EDF.

Par [Ludovic Arbelet](#)

Mots clés en rapport avec l'article :

[développement durable \(2 art.\)](#)

Services accessibles sur le site



Réagir



Imprimer



Envoyer par e-mail



Archiver



Noter

agenda

lundi 3 novembre 2008 > mardi 4 novembre 2008

Forum international Travail Santé

La 8ème édition de ce forum se déroulera à Paris au Palais des Congrès sous l'égide du ministère du travail français.

Conférences sur l'évaluation des risques dans les TPE-PME, rôle des représentants du personnel en prévention des risques, âges et conditions de travail, risques psychosociaux, risques émergents.

Services accessibles sur le site



Réagir



Imprimer



Envoyer par e-mail



Archiver



Noter



Abonnez-vous à actuEL-HSE.fr

25 € HT / mois - Au lieu de 33 € HT / mois

Avance demandée 99 € HT

Offre non cumulable et valable avant le 31/12/08 avance égale à environ 1/3 de votre abonnement annuel.

[Informations légales](#)

[Nous contacter](#)

[Nos partenaires](#)

[Conditions générales de vente et d'utilisation](#)

actuEL-HSE.fr

actuEL-HSE.fr est le journal d'information en ligne des Éditions Législatives destiné au professionnel de la sécurité et de l'environnement dans le secteur de l'industrie : ingénieur et responsable HSE, responsable CHSCT en entreprise industrielle, ingénieur qualité, responsable environnement, inspecteur et médecin du travail, ingénieur et inspecteur en génie sanitaire, manager du risque, préventeur.

Il traite au quotidien de l'actualité du droit de l'environnement industriel et de la sécurité, de la qualité et du management de projets HSE.

La collection des actuEL

actuEL-HSE.fr fait partie de la collection des actuEL, « les e-quotidiens pour vous faire gagner du temps ».

Pour en savoir plus sur la collection des actuEL, rendez-vous sur le site www.lesactuels.fr ou directement sur www.actuel-rh.fr et www.actuel-ce.fr.

actuEL est une marque déposée des Éditions Législatives.

