



EDITO

Le jeudi 23 septembre 2010, 50 personnes étaient réunies à l'Agrapole pour le **Je Dis Bio** : « **Emballage et produits biologiques - Une réponse cohérente - Edition n°2** ».

Choix des matériaux, rôle d'un emballage, filière de recyclage... : une soirée riche en débats autour des facteurs à prendre en compte pour intégrer l'environnement dans son packaging.

Sur la thématique de la "Réduction de l'impact environnemental des produits finis" : L'axe Innovation du Cluster Organics vous propose un outil : **la lettre de Veille Innovation N°3**.

Cette lettre de Veille de Innovation a pour but de centraliser et transmettre des informations qualifiées à partir d'une veille des "marchés conventionnels" répondant aux besoins spécifiques de la bio et la rendre accessible à toutes les entreprises de la bio en Rhône-Alpes.

Participer à l'évolution et la construction de cet outil. Sélectionnez les thématiques prioritaires pour vos activités et compléter la rubrique « Remarque » : http://organics-cluster.com/Veille_innovation.806.0.html



Actualités innovation Organics cluster



Groupe de travail Innovation: la CONSERVATION des produits Bio

Le 23/11/2010 – 10h-15h ; AGRAPOLE – Lyon Gerland

La conservation représente un enjeu technologique prioritaire pour le développement des marchés de la Bio. Les conférences professionnelles européennes B.I.O. N'Days (21 avril 2010) ont présenté un panorama d'applications concrètes et de solutions de conservation innovantes.

→ **Poursuivez les échanges et contribuer aux développements d'actions collectives sur cette thématique en participant au groupe de travail Innovation.**

Comme premier volet de réflexion, l'ISARA-Lyon et le Laboratoire de Recherche en Génie Alimentaire présenteront les nouvelles solutions pour diminuer les contaminations croisées : « **La Bio-préservation** » pour la conservation des produits alimentaires, cosmétiques et de détergences Bio.

Détails du programme et inscription : → <http://organics-cluster.com>

Lancement "Charte Bio Rhône-Alpes"

Le 23/11/ 2010 à l'Agrapole-Lyon Gerland

Dans le cadre de son axe marketing, Organics Cluster a développé un « identifiant » permettant de valoriser les engagements des entreprises en matière de développement durable au-delà du cahier des charges agriculture biologique. 14 entreprises ont participé à l'élaboration de cette charte.

Vous souhaitez découvrir la démarche et rencontrer les entreprises impliquées : participez à la soirée de lancement

Détails du programme et inscription : → http://organics-cluster.com/Charte_Bio_Rhone-Alpes.802.0.html

sommaire

1 Actualités

2 Choix matériaux

3 Innovation produit

4 Recyclage

Eco-conception

agenda

Mardi 9 novembre 2010 à Paris- de 9h à 13h.

Décryptage du SIAL 2010- Packaging

-- Nombre de places limitées.
-- Participation gratuite.

→ <http://makeit-real.fr/wp-content/uploads/2010/08/programme-sial.pdf>

22-25 novembre 2010 à

Paris-Nord Villepinte

Emballage In Green

Salon de l'Emballage

→ www.emballageweb.com



1 Actualités : Tendances marché

L'avenir de l'emballage de luxe à l'horizon 2015

Dans le cadre des conférences qui se tiendront à Luxe Pack Monaco 2010 (20-22 octobre), Simon Smith, Consultant Senior - Pira International dévoilera les résultats d'une étude qui permettra de quantifier le marché mondial de l'emballage de luxe et les prévisions de croissance à l'horizon 2015.

→ <http://www.embalagedigest.fr/blog.php?2010/10/14/11573-lavenir-de-lemballage-de-luxe-a-lhorizon-2015>

Impression des emballages en carton : vers une plus grande utilisation des encres à faible migration

L'Ecma, le CEPI et l'Eupia étudient actuellement un document qui pourrait servir de base à l'élaboration d'une charte de bonne conduite relative à l'utilisation des encres conventionnelles pour l'impression du recto des emballages à base de carton et les encres à faible migration qui pourraient être appelées à les remplacer progressivement.

→ <http://www.embalagedigest.fr/blog.php?2010/10/06/11484-impression-des-emballages-en-carton-vers-une-plus-grande-utilisation-des-encres-a-faible-migration>

La fibre moulée est très appréciée

L'Association européenne de la fibre moulée (Emfa) a publié une enquête consommateurs menée en Allemagne, en France et en Pologne qui révèle que les emballages en fibre moulée étaient mieux perçus par les consommateurs que les emballages en plastiques. L'aspect « plus grand respect de l'environnement » du matériau y contribue grandement...

→ <http://www.emfa.eu/index.php?section=11&lang=fr>

1 Actualités : Inspiration / Design



Résultats des Pentawards 2010

Le 30 septembre dernier, dans le cadre de l'Exposition universelle de Shanghai s'est tenue la quatrième cérémonie de remise des Pentawards. Ce concours international récompense les meilleures créations en termes de design packaging des produits commercialisés dans l'année. Le jury note une augmentation de 13% des inscriptions. Les emballages présentés étaient d'excellente qualité mais témoignaient d'une plus grande prudence dans la créativité. Sans doute liée aux conditions du marché qui imposent une moindre prise de risque. PDF téléchargeable

→ <http://www.industrie.com/emballage/actualites/moins-de-creativite-pour-les-pentawards-2010.17458>



Huit industriels créent l'Emoi sur Luxe Pack

Après le soin, SGD rassemble plusieurs partenaires autour d'une ligne de parfums entièrement éco-conçus.

→ <http://rss.industrie.com/-r/emballages-magazine/-3/KUZd5v2CZco/huit-industriels-creent-lemoi-sur-luxe-pack.17498>

Shopping mode : 15 sacs bio, écolos, éthiques et originaux pour la rentrée

L'affaire est dans le sac avec les nouvelles tendances écologiques de la mode ! Découvrez une sélection de sacs écolos et originaux fabriqués à partir de coton bio, de chanvre, de papiers de bonbons, de plastiques ou encore de lances à incendie recyclées !

→ <http://www.bioaddict.fr/article/shopping-mode-15-sacs-bio-ecolos-ethiques-et-originaux-pour-la-rentree-a1055p1.html>



2 Choix des matériaux

Emballages biodégradables et compostables pour denrées alimentaires

Campden BRI vient de publier un rapport sur les emballages biodégradables et compostables considérés comme une "éco-alternative" plutôt qu'une solution globale aux emballages alimentaires traditionnels pour les denrées alimentaires. Il pose les questions de la durabilité, la performance et la viabilité commerciale des grades de polymères biodégradables qui font l'objet d'une analyse détaillée...

→ <http://www.campden.co.uk/publ/pubDetails.asp?pubsID=164>

→ http://www.foodproductiondaily.com/Packaging/Biodegradable-and-compostable-food-packaging-overview?utm_source=RSS_text_news

Le Pacte Emballages BOIS, il conditionne l'avenir

→ <http://www.pactemballagesbois.com/>

Un nouveau bio-plastique biodégradable et hydrosoluble pour du bio-emballage

Offre de technologies

→ http://www.universite-lyon.fr/medias/fichier/fiche-bio-packaging_1286524210231.pdf

Le polypropylène : un caméléon qui rivalise avec des polymères techniques

Cet article rend compte de la position du polypropylène (PP) face à d'autres plastiques techniques tel que le polyamide à travers ses propriétés (mécaniques notamment) et ses nombreuses applications (automobile, emballage, textile, jouet...). Il montre ainsi que le PP n'est pas qu'une solution à faible coût et d'allègement, mais peut répondre à des cahiers des charges plus complexes pour entrer par exemple dans la composition de composites à fibres naturelles...

→ <http://www.omnexus.com/resources/articles/article.aspx?id=26183&lr=rss26>



Des emballages bio de chips... trop bruyants

La compagnie Frito-Lay, qui commercialise la marque SunChips, a annoncé le 2 octobre qu'elle retirait du marché ses paquets entièrement biodégradables... parce qu'ils font trop de bruit.

→ <http://www.cyberpresse.ca/vivre/cuisine/en-frac/2010/10/07/01-4330369-des-emballages-bio-de-chips-trop-bruyants.php>

→ <http://www.radio-canada.ca/nouvelles/Economie/2010/10/06/006-Frito-Lay-Bruit.shtml>





3 Innovation produit

Miss Dalton lance le premier mascara airless

Les emballages cosmétiques de mascara n'en finissent pas de faire leur révolution. Comme l'illustre deux derniers développements innovants.

→ <http://www.emballagedigest.fr/blog.php?2010/10/12/11543-miss-dalton-lance-le-premier-mascara-airless>



Greendustries propose l'emballage de demain

Comment proposer une alternative aux actuelles boîtes à burgers cartonnées, et aux emballages de frites en restauration rapide, qui soit à la fois pratique, valorisante pour le produit et respectueuse de l'environnement ? C'est l'équation résolue par Greendustries, qui produit une gamme d'emballages révolutionnaires à destination de la restauration rapide.

→ <http://www.neorestaurant.com/article/greendustries-propose-l-emballage-de-demain.232>



Socoplan présente une dose thermoformée éco-conçue

À l'occasion du salon Luxe Pack de Monaco, Socoplan - filiale du Groupe Ileos, spécialisée dans les échantillons et les monodoses. présente une dose thermoformée ludique et éco-conçue de 4ml qui permet une utilisation plus longue de l'échantillon grâce à son système de refermeture originale.

→ <http://www.premiumbeautynews.com/Socoplan-presente-une-dose.2373>



EcoPlus : une brique en carton garantie sans aluminium

Un fabricant de packaging carton pour la boisson et l'alimentation liquide a développé un nouveau format qui permet de réduire l'empreinte carbone des paquets d'un tiers. Le packaging utilise un nouveau carton composite fait à partir de plus de 80% de fibre de bois des forêts FSC (Forest Stewardship Council).

→ <http://www.greenbiz.com/news/2010/08/30/ecoplus-drink-cartons-trim-packaging-emissions-one-third>

1ère bouteille d'origine végétale chez Volvic

Sous la marque Volvic, Danone annonce le lancement de la première bouteille végétale en France. Cette bouteille, dont l'empreinte carbone est réduite de 35 à 40% par rapport à la bouteille standard est 100% recyclable, mais surtout d'origine végétale à hauteur de 20%.

→ <http://www.latribune.fr/green-business/l-actualite/1039643/la-nouvelle-bouteille-de-danone-contient-25-de-plastique-vegetal.html>



Les vertus écologiques du sac papier

Le trophée INNOV'SPACE 2010 (Salon de la Production Agricole) dans la catégorie alimentation animale a été décerné au nouveau sac papier « Bio by Gascogne Sack » aux composants 100% biodégradables pour son caractère innovant et écologique. La R&D Gascogne Sack a mis au point un film cellulosique entièrement biodégradable et compostable en offrant les mêmes performances de barrière contre l'humidité et de préservation des aliments que le film PEHD.

→ http://www.groupe-gascogne.com/communiqués_de_presse_-_groupe_gascogne.htm#





4 Recyclage – Eco-conception

Une bouteille en verre consignée peut être utilisée plus de 40 fois

Le verre est un matériau d'emballage qui tient à faire savoir combien il participe à part entière au développement durable.

→ <http://www.emballagedigest.fr/blog.php?2010/10/11/11499-une-bouteille-en-verre-consignee-peut-etre-utilisee-plus-de-40-fois>

Nouvelles perspectives en matière de verre d'emballage et de développement durable

La FEVE (la Fédération européenne du verre d'emballage) a organisé le 29 septembre 2010 une conférence en ligne sur les résultats impressionnants de l'industrie du verre d'emballage en matière de développement durable et sur les avantages du verre en terme de santé. Niall Wall, président de la FEVE, Kathleen van Brempt, membre du Parlement européen et Fabrice Rivet, directeur technique de la FEVE, se sont exprimés lors de la conférence.

→ <http://www.verre-avenir.fr/accueil/nouvelles-perspectives-en-matiere-de-verre-d-emballage-et-de-developpement-durable>

→ http://www.feve.org/PressConference2909/PR_sustainability_FINAL_FR.pdf

Guide de l'éco-conception des emballages pharmaceutiques

Dans le cadre de la convention de progrès du secteur du médicament signée le 25 mars 2009 par les Entreprises du Médicament et le Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de la Mer (MEEDM), le Leem (Les entreprises du médicament) s'est engagé à sensibiliser et à amener ses adhérents à une démarche d'éco-conception dans leurs entreprises. Il a ainsi conçu et publié un manuel rappelant les enjeux essentiels de l'éco-conception. (PDF 2,6 M - 12 pages)

→ <http://www.leem-media.com/leem/content/download/6280/39955/file/Manuel-Eco-conception-emballages-medicaments%5B1%5D.pdf>

Une version révisée du guide des bonnes pratiques sur l'Affichage environnemental attendue prochainement

Elaboré par la plateforme Ademe/Afnor, le référentiel de bonnes pratiques sur l'affichage environnemental des produits de grande consommation, édité en juillet 2008 et complété par une annexe de méthodologie générale en septembre 2009, va très prochainement faire l'objet d'une révision.

→ <http://www.emballagedigest.fr/blog.php?2010/10/25/11612-une-version-revisee-du-guide-des-bonnes-pratiques-sur-laffichage-environnemental-attendue-prochainement>

Outils

Le portail de l'intelligence économique en Rhône-Alpes

→ www.netvibes.com/ie-rhonealpes-cci

Ce site présente, les différentes actions et le rôle des CCI de Rhône-Alpes pour accompagner le développement des entreprises en aidant les TPE et PME à pratiquer l'intelligence économique.



veille innovation **Organics cluster**

La lettre de veille

N°3 – octobre 2010 est éditée par :

Organics cluster

Le cluster des produits biologiques en Rhône Alpes.

L'axe innovation est animé

par la CCI Drôme

Contact : Audrey BOUTON

Tél. 04 75 78 67 27

Mél. : a.bouton@drome.cci.fr

La lettre de Veille Innovation Organics

Cluster est conçue et réalisée en

partenariat avec

le Dispositif de Veille Mutualisé ARDI

Rhône-Alpes et CRCI Rhône-Alpes, avec

l'appui de la Région Rhône-Alpes et des services de l'Etat.

Maquette : www.etoileazelle.eu

Crédits photos : les photos publiées sont la propriété des auteurs des articles sélectionnés.

Rhône-Alpes Région