



Edito

Alteractive: 1^{ère} coopérative exclusivement dédiée au Développement Durable en France !

Alteractive s'agrandit! Nous nous transformons en Coopérative d'Entrepreneurs et devenons ainsi la 1^{ère} coopérative exclusivement dédiée au Développement Durable. Une Coopérative d'Entrepreneurs est un concept innovant proposant un cadre collectif à celles et ceux qui souhaitent développer une activité, et permet ainsi de mutualiser des moyens, partager des savoir-faire et minimiser les risques. C'est une véritable innovation sociale en adéquation avec nos valeurs.

Nous sommes heureux d'accueillir ces hommes et ces femmes convaincus eux aussi qu'une démarche DD est une réelle opportunité de développement. En élargissant ainsi notre équipe et nos compétences, nous proposons une offre complète pour satisfaire les besoins de toutes les organisations : énergie, déchets, transports, prévention des risques psycho-sociaux, Green IT, handicap, achats responsables, etc.

Nos offres ne cesseront de se développer dans les mois à venir, alors gardez l'œil pour que « rentabilité », « faisabilité » et « concret » soient toujours les maîtres mots de vos démarches DD !

www.alteractive.org

Point réglementaire

Étiquetage des produits de construction et de décoration

Attendu suite au Grenelle de l'environnement, le décret sur l'étiquetage des produits de construction est paru. Il instaure pour les fabricants, importateurs et distributeurs de produits de construction et de décoration, l'obligation d'indiquer sur une étiquette les émissions de substances volatiles polluantes. Sont concernés: les produits de construction, les revêtements de mur ou de sol et les peintures et vernis. À partir du 1er janvier 2012 ou du 1er janvier 2013 suivant les produits, une étiquette devra être placée sur le produit ou sur son emballage.

<http://www.actu-environnement.com>



Interview

Marise Dematte – Gérante et directrice marketing & communication de Pure Impression

Pure Impression, leader de l'impression plus écologique et responsable, intègre les valeurs sociales et environnementales dans ses produits et prouve qu'imprimer avec le souci de l'environnement ne coûte pas plus cher!

Comment est né l'engagement de Pure Impression pour un Développement Durable ?

Avant tout par convictions personnelles. J'ai vécu en Autriche où j'ai eu coutume d'évoluer dans des entreprises attribuant la même importance aux aspects sociaux, environnementaux et économiques. Rentrée en France, je souhaitais appliquer ces valeurs à l'entreprise familiale dans le souci de donner du sens à notre activité. Puis très vite, notre démarche s'est révélée être au service de la performance de l'entreprise à tous les niveaux.

C'est-à-dire? Comment avez-vous mis en place cette démarche et que vous apporte t'elle aujourd'hui ?

Nous nous sommes d'abord attachés à optimiser le coût de nos déchets en séparant, triant et valorisant chacun d'entre eux. Alors qu'ils nous coutaient environ 25 000€ en 2004, ils constituent aujourd'hui une nouvelle ressource financière pour l'entreprise à la hauteur de 110 000€! A mes yeux, s'engager dans une démarche DD n'a pas de sens si l'on ne considère pas l'ensemble de la chaîne de valeur, c'est pourquoi nous avons également rédigé une charte des achats responsables. Pour accueillir notre outil de production plus respectueux de l'environnement, nous avons emménagé en 2009 dans un bâtiment HQE (Haute Qualité Environnementale) de 4800 m² où tout a été pensé pour garantir le bien être de nos salariés : espace, confort, luminosité, éclairage direct, ergonomie, traitement de l'air, capteurs de bruits etc. Persuadé que l'évolution et la croissance passent par le partage et le respect, nous échangeons nos bonnes pratiques avec des entreprises de la région via le groupement d'excellence So Eco (www.so-eco.fr). En gage du sérieux de nos actions, nous avons ainsi obtenu un certain nombre de certifications: FSC, PEFC, IMPRIM'VERT, ISO 9001, ISO 14001 et travaillons actuellement sur l'ISO 26000.

Votre plus grande fierté?

Sans hésiter, la fierté qu'ont aujourd'hui nos salariés de travailler chez Pure Impression !

<http://www.pure-impression.fr>





Bonnes Pratiques

Danone et le plastique végétal

Actimel, la boisson lactée de Danone, adopte une bouteille en polyéthylène d'origine végétale en remplacement du polyéthylène issu du pétrole. « Avec ce plastique végétal, l'empreinte carbone de l'emballage d'Actimel est réduite de 70 %, et celle du produit fini de 15 % », se félicite Didier Moreau, directeur environnement de Danone Produit Frais France qui envisage d'étendre l'utilisation de ce plastique à d'autres produits de la branche. Après avoir supprimé l'emballage carton autour des 4 pots des yaourts Activia et Taillefine, c'est aux grands formats (16 pots) de quatre marques de voir leur emballage en carton réduit de 3 cm de chaque côté, soit 30 % de carton en moins. Danone s'est fixé pour objectif de réduire son empreinte carbone de 30 % entre 2008 et 2012. <http://www.environnement-magazine.fr>



Carton Rouge...

En France, seul un papier sur deux est recyclé ...

Un papier sur deux termine son existence ailleurs que dans la filière du recyclage. Conséquences ? Des centaines de milliers d'euros dépensés et des tonnes d'émissions de CO2. Pour fabriquer son papier recyclé, la France est contrainte d'aller chercher du papier de bureautique usagé jusqu'en Allemagne, un non sens absolu ! Il reste trop d'hésitations sur le tri. Pourquoi? Quand la France s'est mise au tri au début des années 1990, seuls les journaux et les magazines étaient recyclés et l'accent a été mis sur l'emballage.. Aujourd'hui, c'est le cas de tous les papiers. De plus, les Français entretiennent une relation quasi affective au papier. Pour redresser la barre, nous avons donc un triple challenge à relever : historique, technique et culturel. Faite passer le message : tous les papiers se recyclent sauf ceux qui ne sont pas en papier! <http://www.terra-economica.info>



Brèves

Convertir le CO2 en pétrole, ils l'ont fait !

Après cinq années de travail avec les universités d'Alicante et de Valence, la société espagnole Bio Fuel System (BFS) a pu mettre au point un procédé permettant de transformer des algues - qui se nourrissent de CO2 - en un pétrole de qualité. Elle a repris et fortement accéléré le processus naturel de formation du pétrole (association d'énergie et de gaz à effet de serre) pour créer un pétrole artificiel, sans soufre ni métaux lourds. Elle a mélangé le solaire, la photosynthèse et les phytoplanctons. BFS cultive des micro-algues marines dans des tubes en les nourrissant du CO2 émis par les industries voisines. Et une fois grandes, les algues sont transformées en pétrole!
<http://www.neo-planete.com>



Agenda

Du 1^{er} au 7 avril c'est la **Semaine du développement durable** partout en France !

Pour connaître les événements de votre région RDV sur : <http://www.semainedudeveloppementdurable.gouv.fr/>

Du 11 au 15 avril, c'est ensuite la **Semaine européenne de l'énergie durable**, l'évènement européen majeur pour un futur énergétique plus durable afin de montrer, promouvoir, discuter et célébrer l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables. Pour connaître les initiatives en France RDV sur : <http://www.eusew.eu>

A partir du 6 avril, s'ouvre l'exposition « **Océan, climat et nous** » à la Cité des Sciences et de l'Industrie à Paris soulignant le rôle des océans dans la régulation et la stabilisation du climat. Jusque fin juin. http://www.cite-sciences.fr/francais/ala_cite/expositions/ocean-climat-et-nous/

Objectif zéro déchets pour l'Ecosse !

Afin d'économiser les matières premières et de réduire la production de déchets, l'Ecosse vise un objectif de 75 % de recyclage en 2025 et "zéro déchets" à terme. Pour cela, l'Ecosse a présenté un plan basé sur l'économie circulaire et hiérarchise le recyclage des matériaux en fonction de leur impact carbone. Ainsi, les déchets alimentaires, textiles, équipements électriques et électroniques ainsi que les plastiques seront priorités. Des recherches seront menées afin de mettre en lumière les matériaux à privilégier, via une comptabilité carbone. <http://www.actu-environnement.com>

Pour en savoir plus, contactez-nous !

Tel : 04 72 60 28 27

60, Cours Lafayette - 69003 Lyon

www.alteractive.org

Inscrivez-vous à cette newsletter,

<mailto:newsletter@alteractive.org>