

# Alteractive

## Evoluer autrement



### Edito

#### La RSE et innovation, mariage gagnant !

Dans un contexte de crise économique et de ralentissement de la croissance du PIB, la RSE (Responsabilité Sociétale de l'Entreprise, la déclinaison des principes de Développement Durable à l'entreprise), apparaît comme une solution alternative capable d'inverser la vapeur, d'impulser une véritable valeur ajoutée, de créer un avantage comparatif, voire de constituer une véritable source d'innovation. Ce n'est pas seulement nous qui le disons, mais un article de la très sérieuse Harvard Business Review. Celui-ci avance une thèse audacieuse : les entreprises qui refusent de placer la RSE au cœur de leur stratégie seront incapables d'innover sur le long terme et mettront en péril la pérennité de leur développement ! Ainsi intégrer réellement des préoccupations environnementales, sociales et économiques dans le Business Model et la stratégie de l'entreprise est une voie pertinente pour améliorer la performance globale de l'entreprise, non pas par la seule réduction de coûts mais bien par des innovations environnementales, sociales / sociétales et économiques. Aujourd'hui, les entreprises contraintes par leur environnement économique doivent absolument repenser leur approche stratégique ... et la RSE représente un « investissement technologique, méthodologique et comportemental » innovant qui leur permettra d'y faire face.



### Point réglementaire

Le 28 septembre dernier, l'UE a adopté une proposition de directive sur la taxation des transactions financières. Désormais toutes les transactions entre institutions financières seront taxées ce qui pourrait représenter près de 85% des transactions financières. La taxe s'appliquera dès 2014, avec deux taux planchers différents: 0,1% pour les transactions sur les titres (actions et obligations) et 0,01% sur les autres produits financiers retenus. Chaque Etat sera ensuite libre de l'augmenter pour son propre compte.



### Interview

**Faltazi : le projet « Les Ekovores »** - Interview de Laurent Lebot et Victor Massip, fondateurs – gérants de Faltazis.

**Pouvez-vous décrire brièvement ce qu'est Faltazi et pourquoi vous vous êtes lancés dans le projet des Ekovores ?** Faltazi est une agence de design industriel nantaise. En plus de vouloir mettre nos compétences de designer au service des villes pour les aider à devenir plus « durable », nous cherchons actuellement à mettre l'accent sur l'éco-conception, thématique, qui nous tient à cœur. C'est pourquoi nous nous sommes lancés dans le projet « Les Ekovores », parallèlement à notre activité de design industriel. L'idée avec ce projet est de mettre nos compétences de designers industriels au service de la ville dans le but de la rendre plus résiliente.

#### **Pouvez-vous décrire le Projet des Ekovores ?**

« Les Ekovores » sont les habitants d'une ville futuriste, que nous avons entièrement imaginée en concertation avec un collectif hétéroclite regroupant maraîcher, agronome, élus, riverains etc., plus durable et résiliente, respectueuse de l'environnement et de ses habitants. Le projet se présente actuellement sous la forme de 14 petits films engagés qui présentent les habitants de cette ville. « Les Ekovores » ont inventé des équipements « urbagricoles » qui leur permettent de mener une vie moins consumériste, et qui valorise l'économie en circuit court, particulièrement pour les produits agricoles. Ainsi, « Les Ekovores », trient leurs déchets, les compostent, récupèrent les eaux des toits et recyclent les restes de leurs repas pour nourrir des poules qui leur feront de bons œufs.

#### **Quelle finalité souhaitez-vous pour ce projet ?**

Pour nous, l'idéal serait que ce projet « déclenche des expérimentations » et soit l'amorce d'un processus de création plus vaste, qui consisterait à rendre véritablement concrète une ville résiliente. Nous travaillons maintenant sur l'organisation de débats citoyens à Nantes durant lesquels seront projetés les films « Les Ekovores » et où chacun pourra échanger et donner sa vision de la ville durable.

<http://www.lesekovores.com/>

<http://www.faltazi.com/>



## Bonnes Pratiques

### Disney se met au vert !

Au Val Europe, en partenariat avec Dalkia, Disney met en place le premier réseau de chaleur urbain français alimenté par la chaleur générée par un Datacenter. Comment ça marche ? L'énergie dégagée par le data center est récupérée pour chauffer l'eau du réseau de chauffage urbain ce qui permet ainsi d'alimenter les radiateurs des bâtiments situés à proximité. <http://www.terraeco.net/>



## Carton Rouge à...

### FIDH et la Ligue des droits de l'homme portent plainte contre Amesys.

La Fédération Internationale des Droits de l'Homme (FIDH) et la Ligue des droits de l'homme ont porté plainte le 19 octobre contre Amesys. La filiale du groupe Bull est accusée de « complicité et actes de tortures » pour avoir fourni à la Libye de Kadhafi un « système de surveillance des communications » utilisé par le régime pour espionner ses opposants.

<http://www.rfi.fr/france>



## Brèves

### Une feuille productrice d'énergie !

Des chercheurs du MIT ont mis au point une feuille artificielle qui transforme la lumière du soleil en énergie qui peut être stockée : elle n'a donc pas besoin d'être alimentée en énergie pour produire de l'électricité ! Il s'agit en fait d'une feuille silice recouverte de matériaux catalytiques, qui, plongée dans un récipient d'eau exposé à la lumière du soleil, produit du dioxygène sur son côté recouvert de cobalt et de dihydrogène sur sa paroi en nickel. Ces deux gaz seront ensuite utilisés pour produire de l'électricité au sein d'une pile à combustible.

<http://www.actinnovation.com/>

### Après Lyon, Paris se lance dans l'aventure Autolib' !

Des voitures électriques en libre service sur le même modèle que les Vélib', Vélo'V et autres Biclou ? Déjà effectif à Lyon depuis 2008, ce système est actuellement en phase test à Paris jusqu'au 5 décembre. C'est la BlueCar, voiture 100% électrique, produite par le groupe Bolloré qui a remporté le marché de l'Autolib' à Paris. L'ouverture au grand public aura lieu le 5 décembre, on pourra donc voir, à partir de cette date, des ces voitures totalement électriques rouler dans les rues de Paris. <http://www.actu-environnement.com/>



## Agenda

**13 novembre : Journée de la Gentillesse**, point d'orgue de l'appel à la bienveillance au travail lancé par le réseau Entrepreneurs d'Avenir et Psychologie Magazine.

<http://journee-de-la-gentillesse.psychologies.com/>

**15 au 17 novembre : la 5<sup>ème</sup> édition du World Forum de Lille**, rendez-vous obligé des acteurs de la RSE, aura pour thème « la richesse ».

[www.worldforum-lille.org](http://www.worldforum-lille.org)

**19 au 27 novembre, Semaine européenne de réduction des déchets**. A cette occasion, partout en France auront lieu des actions de sensibilisation.

[www.reduisonsnosdechets.fr](http://www.reduisonsnosdechets.fr)

**Novembre** : c'est le mois de l'économie sociale et solidaire ! <http://www.lemois-ess.org/>

### Une bactérie primitive capable de produire du carburant pour fusée !

Une équipe de chercheurs hollandais a démontré comment une bactérie primitive était capable de produire naturellement un ensemble de protéines nécessaire à la fabrication du carburant pour fusée. Explications : cette bactérie nommée Kuenenia stuttgartiensis utilise de l'ammonium pour produire de l'hydrazine qui est un composé chimique permettant de produire, notamment, du carburant pour fusées !

<http://www.rtf.fr>

Pour en savoir plus, contactez-nous !

**Tel : 04 72 60 28 27**

**60, Cours Lafayette - 69003 Lyon**

[www.alteractive.org](http://www.alteractive.org)

**Inscrivez-vous à cette newsletter,**

<mailto:newsletter@alteractive.org>