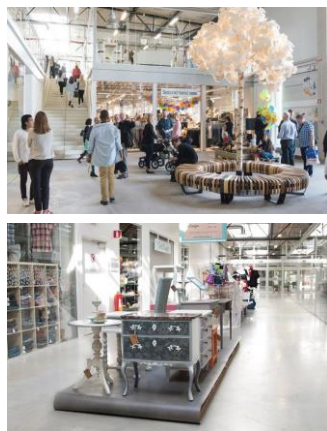


NEWSLETTER AVRIL 2017

Quelques liens d'initiatives développement durable et management intéressantes et toujours positives !

La Suède invente le premier centre commercial de produits recyclés



Situé à 1h30 de Stockholm, voici le **premier centre commercial au monde à être entièrement dédié à la seconde main !**

14 magasins ont ouvert depuis son lancement en août 2015. On y trouve aussi bien des vêtements que des vélos, des outils de construction, des jouets ou encore des meubles. Quant aux produits non recyclables, comme le café, ils doivent être bio et *climate-friendly*. Un restaurant, un centre éducatif, une salle de conférence et trois pop-up-stores viennent compléter ce nouvel eldorado de la consommation responsable.

Source : Détours Canal Plus, [lien](#)

Les 10 tendances qui traversent le monde du travail



Le « [Rapport mondial 2017 sur les tendances au travail](#) », publié par Sodexo, invite à réfléchir sur les meilleures manières d'améliorer la QVT aujourd'hui, et demain.

1. **L'agilité en entreprise** : trouver le juste milieu entre rapidité et stabilité
2. **Le décroisement ou le hasard des interactions comme accélérateur d'innovation**
3. **Travailleurs sans frontières : comprendre l'impact des migrations sur l'entreprise**
L'ampleur des déplacements de travailleurs,
4. **Robots nouvelle génération** ou comment la robotique transforme notre façon de travailler.
5. **Le transfert intergénérationnel de compétences** : un nouveau modèle pour le développement de talents
6. **Le Personal Branding au travail** : un outil puissant pour les collaborateurs comme pour les employeurs
7. **Recréer du lien avec son environnement de travail** grâce au design
8. **L'Agenda 2030 du développement durable : repenser la responsabilité sociétale à l'aune d'une vision partagée et d'un objectif commun**
9. **Libérer le potentiel de la génération Y**
10. **Bien-être 3.0 : le lieu de travail comme destination globale de bien-être**

Des capsules d'eau sans une goutte de plastique



Imaginez le monde sans bouteilles d'eau en plastique ! C'est le rêve que fait une entreprise créée en 2014 et basée à Londres. Cette capsule fabriquée à partir d'algues peut encapsuler n'importe quel liquide.

Si la capsule est colorée, l'eau est aromatisée. Pour consommer l'eau à l'intérieur, il suffit d'ôter la fine pellicule biodégradable ... et le tour est joué ! Prochaine étape la commercialisation.



Cette grosse bille remplie d'eau potable est une alternative aux bouteilles en plastique.

Source : France TV Info, [lien](#)

”

« En faisant scintiller notre lumière, nous donnons la possibilité aux autres d'en faire autant. »

#CitationDuMois #NelsonMandela

Paris va tester une colonne Morris dépolluante !



C'est place Victor-et-Hélène-Bash ou place d'Alésia qu'une nouvelle colonne Morris sera installée. Imaginée par Suez et Fermentalg, la colonne en verre remplie d'eau est capable de capter du CO2 comme 100 arbres ! A l'intérieur, des organismes vivants composés de chloroplastes (ce sont eux qui permettent de capter la lumière à l'origine de la photosynthèse) vont capter la lumière extérieure et celle créée par des barres de diodes électroluminescentes pour transformer le CO2 en dioxygène.



L'air purifié est ensuite expulsé vers l'extérieur. Ces organismes vivants vont croître et se multiplier. Quand ils seront trop nombreux, la biomasse sera évacuée vers la station d'épuration la plus proche. Une fois traitées, les microalgues seront transformées en biogaz puis en biométhane pour chauffer les villes. Encore limité et imparfait, le système novateur va dans le bon sens. En tout cas, les travaux ont déjà commencé !

Source : 20 minutes, [lien](#)

“