

SOUS-TRAITANT – De plus en plus de multinationales misent sur la transparence et publient la liste de leurs fournisseurs

Parmi les multinationales pionnières dans leur domaine, on trouve notamment (liens en anglais) :

- Hewlett-Packard, qui publie une liste de 195 [fonderies](#) d'or, tantale, étain et tungstène identifiées parmi ses fournisseurs, dans une optique de lutte contre l'usage de minerais issus de zones de conflits. HP avait déjà publié la [liste de ses assembleurs](#) et fournisseurs de pièces pour assembleurs ;
- Walmart, qui publie la [liste de ses fournisseurs au Bangladesh](#), entreprises dans lesquelles des audits seront menés, entre autres pour s'assurer de la sécurité des installations suite à l'effondrement d'une usine de textile ;
- Hennes & Mauritz, qui publie la [liste de ses propres usines ou sous-traitants de premier rang](#), représentant 95% du volume de commandes de l'ensemble des marques.

TELECOMMUNICATION – L'entreprise Fairphone annonce la commercialisation d'un smartphone équitable

Ce smartphone, qui devrait être disponible en automne 2013, proposera des caractéristiques techniques dans la moyenne des smartphones de gamme supérieure. Côté environnement, il sera entre autres équipé de vis standards permettant de changer soi-même la batterie. Côté social, Fairphone s'engage à répartir équitablement ses revenus entre les différents sous-traitants et à rendre publique la liste des sous-traitants, audités pour s'assurer de conditions de travail décentes et éviter tout risque d'usage de « minerais de sang ». Toutefois, des experts et ONG dénoncent une opération de greenwashing. Ils regrettent notamment que les syndicats et les groupements de travailleurs n'aient pas été associés au projet.

[Lire l'article](#)

RESTAURATION – Une nouvelle étude confirme la nécessité de réduire l'exposition au Bisphénol A

L'Agence nationale française de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail publie un rapport qui met en évidence les risques potentiels pour la santé du Bisphénol A. L'alimentation contribue à plus de 80% de l'exposition de la population, principalement via les produits conditionnés en boîtes de conserve, ainsi que par l'eau distribuée en bonbonnes de polycarbonate. L'étude présente également d'autres situations d'exposition, notamment liées à la manipulation de papiers thermiques (tickets de caisse, reçus de cartes bancaires, etc.), en particulier dans un cadre professionnel.

[Lire l'article](#)

INFORMATIQUE – Le choix des logiciels joue un rôle pour lutter contre l'obsolescence programmée

Le site Greenit.fr publie un article qui permet de mieux comprendre les diverses origines de l'obsolescence logicielle : l'obsolescence administrative, soit le fait de devoir payer pour des mises à jour, l'obsolescence par incompatibilité avec les serveurs physiques associés, l'obsolescence esthétique, liée à l'année de la version qui apparaît dans le titre, ou encore l'obsolescence par préemption, lorsque l'éditeur décide de supprimer le support sur le logiciel.

[Lire l'article](#)

TEXTILES ET MEUBLES – L’initiative BCI (Better Cotton Initiative) promeut de meilleures pratiques dans la culture du coton

La culture du coton figure parmi les plus gourmandes en produits chimiques et en eau. La BCI a pour but de promouvoir des améliorations mesurables au niveau de l’impact social et environnemental de la culture du coton. Parmi les principaux participants, on compte des producteurs de coton, des fabricants de tissus, des distributeurs et des ONG. Le géant de l’ameublement IKEA, qui consomme 0.6% de la production mondiale de coton, est membre fondateur de la BCI, et promeut les bonnes pratiques de son projet « Better cotton » à travers la plateforme de l’initiative.

[Vers le site de la BCI](#)

[Lire l’article](#)