

ELECTRONIQUE – Un rapport dénonce le travail des enfants dans les mines d’or au Mali et au Ghana

Le secteur de l’orpaillage artisanal au Ghana et au Mali emploie de nombreux enfants. Ils sont exposés aux risques d’effondrement des mines et mettent leur santé en danger, notamment par l’utilisation de mercure. L’or provenant de ces petites unités est ensuite mélangé à celui d’autres provenances, ce qui rend sa traçabilité difficile. Les fabricants d’appareils électroniques s’engagent de plus en plus pour se fournir en or et autres métaux ne provenant pas de zones de conflits. C’était d’ailleurs le sujet de la conférence organisée dans le cadre de la campagne « High Tech – No Rights » à Berne. Toutefois, peu de fabricants sont actifs pour lutter contre l’approvisionnement en or extrait par des enfants. Les fabricants HP, Acer, Lenovo, Asus et Dell ne connaissent pas la provenance exacte de l’or qu’ils utilisent dans leurs produits, et ne peuvent donc pas garantir que cet or ne provient pas de mines employant des enfants. Ce rapport est publié par DanWatch, un média indépendant et à but non-lucratif.

[Lire l’article](#) (en anglais)

[Exposés](#) de la conférence « High Tech – No Rights »

BOIS – La deuxième édition du guide sur l’achat de bois durable a été publiée

Ce guide à destination des acheteurs publics d’Europe donne des informations sur les bases légales dans le domaine des achats de bois (construction, meubles, emballage etc.). Il présente également des critères de durabilité dans les achats publics de bois.

[Lire l’article](#) (en anglais)

INFORMATIQUE – La ville de Lausanne teste cinq ordinateurs de l’entreprise vaudoise Why! open computing SA

Ces ordinateurs sont pensés dans une optique de développement durable et de lutte contre l’obsolescence programmée, notamment grâce à l’allongement de la durée de vie : mise à disposition de guides de réparation, possibilité d’acquérir facilement des pièces de rechange, installation de logiciels libres, etc.

[Lire l’article](#)

MOBILIER – Le label “Environmental choice” a été attribué à des chaises en matériaux recyclés

Ces chaises, produites au Japon par Axona AICHI et commercialisée sous le nom de TIPO, ont reçu le label australien « Environmental choice ». Elles sont recyclables grâce à un démontage facile. Il est possible d’en empiler 40. Elles prennent donc peu de place, et ne pèsent que 3.5 kilogrammes. Elles sont conçues de manière ergonomique, entre autres par un dossier flexible.

[Lire l’article](#) (en anglais)

PILE – Une nouvelle pile, qui s’active dans l’eau, se revendique championne de l’écologie

La pile Aquacell est plus légère qu’une pile ordinaire, et contient moins de métaux lourds. Elle est composée de plastique recyclé au lieu d’acier. Elle a une plus longue durée de vie, car, contrairement à une pile ordinaire, elle ne perd pas d’énergie dans son emballage avant la première utilisation. Ses promoteurs estiment qu’elle peut être recyclée et valorisée à hauteur de 85% (contre 50% pour une pile alcaline). La Fédération Romande des Consommateurs (FRC) estime toutefois que les données sont insuffisantes pour savoir si la pile peut être recyclée dans le système suisse, et déplore que la composition de la pile ne soit pas connue.

[Vers le site d’Aquacell](#) (en anglais)

[Lire l’article de la FRC](#)

SOUS-TRAITANTS – Plus de 30'000 entreprises ont adhéré à Sedex Global, plateforme de collaboration pour gérer les données à caractère éthique de la chaîne d'approvisionnement

Sedex fournit une base de données en ligne sécurisée qui permet aux adhérents de stocker, partager et communiquer des informations concernant les normes du travail, l'hygiène et la sécurité, l'environnement et l'éthique commerciale.

[Lire l'article](#)

AGENDA – Cours sur les achats informatiques responsables

Quels sont les éco-labels à utiliser pour chaque catégorie de matériel? Couvrent-ils l'ensemble du cycle de vie? Quels sont les critères techniques à ajouter pour les compléter? Cette démarche permet-elle de faire des économies? Ces questions seront abordées lors de la journée de cours du 5 février 2014 à Lausanne.

[Information et inscription](#)