

**CERTIFICATION – 20 ans après sa création, la norme ISO 14001 se dote d'une version actualisée**

La nouvelle version d'ISO 14001, appelée ISO 14001:2015, vient d'être finalisée et apporte des améliorations importantes au système de gestion environnementale. Le nouveau document répond aux changements de ces dernières années, comme la présence d'enjeux environnementaux plus complexes et les évolutions technologiques. Parmi les améliorations clé, on trouve un plus grand engagement de la direction, un alignement accru sur l'orientation stratégique de l'organisation, une meilleure protection de l'environnement, une communication plus efficace et une approche de cycle de vie.

[Lien vers le site](#)

**GUIDE – La nouvelle version du Guide des achats professionnels responsables est maintenant disponible**

Le Guide des achats professionnels responsables, dont la première version date de 2010, est un outil de référence pour les entreprises et les collectivités publiques, publié par le canton de Genève, en partenariat avec le canton de Vaud et avec le soutien de l'Association des communes genevoises et de l'Office fédéral de développement territorial. Il propose des critères d'achats pour treize catégories de produits et prestations, comme les produits de nettoyage, les fournitures de bureau, l'aménagement et entretien des espaces verts. En outre, les problématiques environnementales et sociales sont traitées pour chaque catégorie. Enfin, des orientations pour le choix des matériaux, par exemple le verre, les matières plastiques ou les substances chimiques sont également proposées. La nouvelle version du guide inclut de nouvelles thématiques, les sources lumineuses, les prestations d'impression et les métaux précieux, et est disponible en version courte et version longue.

[Lien vers le site](#)

**LABELS – Un guide présente l'évaluation des principaux labels alimentaires disponibles sur le marché suisse**

Effectuée par Pusch, Helvetas, la Fédération romande des consommateurs et le WWF, une évaluation des 31 principaux labels alimentaires disponibles en Suisse permet de savoir lesquels sont les plus recommandés. Les critères d'évaluations concernent les secteurs management, social, environnement, processus et contrôle. Les labels sont répartis dans différentes catégories allant de « excellent » à « partiellement recommandé » ce qui permet d'identifier ceux qui répondent à des exigences élevées de durabilité écologique et sociale. Cette nouvelle évaluation a permis de constater que les labels s'adaptent bien aux exigences écologiques et sociales toujours plus élevées, que en règle générale les différences entre labels se sont atténuées mais que peu d'entre eux répondent de manière satisfaisante aux critères en matière de protection du climat et de l'efficacité énergétique.

[Lien vers le site](#)

**TEXTILES – La Fair Wear Foundation se dote un outil complet pour l'évaluation de la performance des entreprises**

Organisation indépendante et à but non lucratif, la Fair Wear Foundation, travaille avec des entreprises du domaine du textile afin d'améliorer les conditions de travail dans la branche. Outre son Code sur les pratiques de travail, l'organisation vient de publier un guide complet pour l'évaluation de la performance des entreprises. Le document, d'une centaine de pages, est destiné aux membres de la Fair Wear Foundation afin d'améliorer leur performance et leurs pratiques internes de management. Il leur permet également de connaître et communiquer leurs succès, de se comparer aux autres entreprises et de se fixer des objectifs d'amélioration.

[Lien vers le site](#) (en anglais)

[Lien vers le document](#) (en anglais)

### **VEHICULES – L'Union Européenne adapte les tests d'émissions d'oxydes d'azote des véhicules automobiles**

Les pays membres de l'Union européenne ont accepté la mise en place à partir de 2017 de tests d'émissions des gaz polluants oxydes d'azote (NOx), avec l'objectif de mieux déceler les tricheurs. Les constructeurs auront jusqu'à quatre ans pour se mettre en conformité avec les nouveaux tests qui se dérouleront désormais non seulement en laboratoire, mais aussi en condition réelle de conduite. Entre 2017 et 2019, les véhicules seront autorisés à émettre en condition réelle, jusqu'à 2,1 fois plus que le plafond autorisé dans l'Union européenne qui se situe à 80 mg de NOx par kilomètre. Dès 2020, ce seuil ne pourra plus être dépassé que de 1,5 fois.

[Lien vers l'article](#)

[Lien vers l'article](#) (en anglais)

### **ELECTRONIQUES – Apple investit dans le solaire et les énergies alternatives en Chine**

Apple se préoccupe de l'impact environnemental de ses activités et des activités de ses fournisseurs basés en Chine. La société favorise donc l'utilisation des énergies renouvelables en Chine, non seulement en investissant massivement dans ces énergies pour ses unités de production, mais également par une nouvelle initiative dont l'objectif est d'inciter ses fournisseurs à une plus grande efficacité énergétique et à l'utilisation d'énergies propres. Ainsi, grâce à ses différents projets, Apple affirme que actuellement ses activités en Chine sont « climatiquement neutres », la production de ses installations solaires étant plus élevée que la consommation liée à ses activités administratives et de points de vente.

[Lien vers l'article](#) (en anglais)