

GUIDE – Un nouveau guide de l'OCDE présente une vingtaine de bonnes pratiques concernant les achats publics dans le monde

La direction de la gouvernance publique et du développement territorial de l'OCDE publie un guide intitulé « Les marchés publics intelligents - Passer au vert : bonnes pratiques en matière d'achats écologiques ». Il présente des études de cas de différents pays, réparties selon six dimensions : cadre juridique et politique, étudier la capacité du marché et évaluer les coûts et les avantages, introduction de normes environnementales dans les marchés publics, professionnaliser les marchés publics écologiques (MPE), sensibilisation et suivi des MPE.

[Lien vers le guide](#)

ELECTRONIQUE – Le système de certification TCO prépare de nouveaux critères pour les écrans

TCO a publié une première version des critères « TCO Certified Display 7 ». Cette version provisoire peut être commentée jusqu'au 19 mai 2015. Parmi les nouveautés, TCO souhaite renforcer les critères d'évaluation des substances toxiques. TCO annonce que les futurs critères pour les autres catégories de produit TCO seront similaires à ceux proposés pour les écrans

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

PAPIER – Le label « foretsanciennes.ch » est attribué aux organisations qui contribuent à la protection des forêts primaires

Selon l'association suisse pour le papier écologique et l'écologie au bureau ASPE, qui gère le label foretsancienne.ch, 45'000 hectares de forêts primaires subissent chaque jour des coupes illégales. L'ASPE fournit des feuilles d'information, des modèles de directives ou encore un suivi individuel aux offices fédéraux, cantons, communes, paroisses, écoles ou entreprises qui souhaitent acheter du bois et du papier ne portant pas atteinte aux forêts primaires. Environ 600 communes ont déjà adhéré au programme. Parmi les critères, au moins 50% du papier doit être recyclé.

[Lien vers le site](#)

PEINTURES ET VERNIS – Un nouvel écolabel européen est créé suite à la fusion de deux labels pour les peintures et vernis

L'écolabel européen « Peintures et vernis d'intérieur ou d'extérieur » est plus exigeant que les deux labels précédents. Le seuil est abaissé pour de nombreuses substances (COV, formaldéhyde, hydrocarbures aromatiques, etc.). Un critère sur les composés organiques semi-volatils, qui ont un impact sur la qualité de l'air intérieur, est ajouté. De plus, il concerne désormais également les peintures anticorrosion et les peintures façades. Quelques produits sont déjà certifiés.

[Lien vers l'article](#)

[Lien vers les critères du label](#)

PRODUITS ALIMENTAIRES – La Suisse importe de la viande produite avec des méthodes interdites sur le territoire helvète

L'agriculture industrielle, principalement en dehors d'Europe, utilise des stimulateurs de croissance comme des hormones ou des antibiotiques pour accélérer la croissance des animaux. Ces méthodes de production sont interdites en Suisse. Toutefois, l'importation de viande produite avec des stimulateurs de croissance est autorisée en Suisse, à condition que cette pratique soit mentionnée sur l'étiquette ou le menu. Elle est par contre interdite en Europe. La Fédération romande des consommateurs demande que la Suisse cesse ces importations. Elle relève notamment que l'information sur l'étiquette est souvent peu ou pas visible, voire absente. Les importations de cette viande sont en augmentation. Elle est notamment servie dans la restauration collective (cantines, EMS, hôpitaux, etc.).

[Lien vers l'article](#)

SUBSTANCES CHIMIQUES – Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) classe trois substances comme «cancérogènes probables», dont le glyphosate

Trois substances sont classées «cancérogènes probables» par le CIRC, dernier niveau avant la qualification de «cancérogène certain» : le diazon et le malathion, deux insecticides dont l'utilisation est restreinte en Europe, et le glyphosate, principal ingrédient du désherbant Roundup. Le Roundup est l'herbicide le plus utilisé au monde, que ce soit pour l'agriculture, la foresterie, les usages urbains et domestiques. C'est de plus celui qui est le plus souvent retrouvé dans l'environnement. En Suisse, le glyphosate a été identifié par Agroscope comme un polluant potentiel des eaux superficielles.

[Lien vers l'article](#)

[Lien vers l'étude d'Agroscope](#)