

De l'efficacité énergétique à la réduction de l'empreinte carbone

Une après-midi d'information d'ACVTEX

Jeudi 4 février 2010 s'est tenue une réunion organisée dans le cadre du projet européen **ACVTEX**. Un projet européen transfrontalier impliquant des partenaires belges et français et qui vise notamment à favoriser *l'utilisation des meilleures technologies disponibles* et la *réalisation d'analyses de cycle de vie dans le secteur textile*.

Outre des exposés sur le mécanisme des **accords de branche** et ses évolutions possibles, sur la méthodologie de **l'audit énergétique** et celle du **bilan carbone**, la **technologie de la cogénération** a été particulièrement **mise en lumière** comme une des pistes concrètes pour une utilisation optimale de la ressource énergétique.



Assistance écoutant M. J-B Verbeke sur la méthodologie de l'audit

Cette réunion organisée pour les professionnels du secteur a permis également de réunir une série d'experts de la Région wallonne ainsi qu'une représentante du cabinet du ministre wallon de l'énergie. Elle fut l'occasion de rendre compte des approches françaises et wallonnes en matière d'efficacité énergétique et de bilan carbone ainsi que des possibles enrichissements mutuels.

Un futur possible pour les accords de branche après 2012

A titre d'exemple, ce séminaire fut notamment l'occasion d'aborder ce qui pourrait devenir le futur des accords de branche en Région wallonne pour la période post 2012. Dans une étude prospective lancée lors de la précédente législature par les autorités régionales, on évoque notamment l'expérience hollandaise des accords de branche de seconde génération dans laquelle il n'y a plus uniquement l'efficacité énergétique sur site qui peut entrer en ligne de compte, mais également l'utilisation des énergies renouvelables et un travail sur le cycle de vie du produit ("*thèmes d'extension*").



M. De Muelenaere, Fedustria



Il est un fait que l'on peut en arriver pour ce qui concerne "l'efficacité énergétique sur site" et les investissements économiseurs d'énergie, à des coûts marginaux de plus en plus élevés. Dès lors, des économies d'énergie réalisées au niveau du cycle de vie du produit peuvent également être intéressantes. Qu'il s'agisse du produit en lui-même qui peut avoir une fonction d'économiser de l'énergie, qu'il s'agisse de la matière première, de son approvisionnement ou d'une utilisation plus efficace de celle-ci (matière première locale, matière première renouvelable, acheminement par bateau, économie de matière première dans la fabrication...), qu'il s'agisse de l'usage même du produit qui nécessite moins d'énergie (traitement anti-tâche pour un textile qui engendre des économies de lavage), qu'il s'agisse de la logistique de livraison plus efficace, qu'il s'agisse de la fin de vie du produit et des possibilités de recyclage,... Toutes ces possibilités pourraient entrer en ligne de compte dans le cadre des accords de branche.

Bilan carbone de l'Ademe et expertise d'ACVTEX

De ce point de vue les différentes méthodes dont celle du Bilan Carbone, développée par Agence française de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (Ademe), et qui fut l'objet d'un exposé lors de cette réunion, est un outil susceptible d'être utilisé par les entreprises impliquées.

Par ailleurs, le projet ACVTEX qui dispose des outils d'analyse et de l'expertise des partenaires [le centre de recherche Celabor ainsi que le GEMTEX Laboratoire de recherche textile de l'ENSAIT], s'inscrit dans une démarche générale qui permet aux entreprises d'avoir une image plus précise de l'empreinte environnementale de leurs activités, y compris de leur impact carbone.



M. Duhamel, UIT Nord

Le projet ACVTEX financé par les autorités régionales et européennes est à la disposition de toute entreprise de la zone éligible (Hainaut, Nord-pas-de Calais) qui souhaite faire réaliser une analyse approfondie dans ce domaine. Les présentations sont disponibles sur l'extranet du site ACVTEX. Pour tous renseignements : Guy De Muelenaere, tel : 02/528.58.34, gdem@fedustria.be – www.acvtex.eu

