

Volt-R Energie

L'écologie solaire photovoltaïque à partir de 6,94 € le watt crête.

STTL Appareils de mesure

mesure niveau, télémètre, ruban, niveau bulle
mètre laser curvimètre

Annonces Google

Ça roule pour la PRIME Cool

22/05/2009 08:48:00



L'efficacité énergétique d'un appareil est évaluée en termes de classes d'efficacité notées de A++ à G, la classe A++ étant celle du rendement optimal.

Ce sont déjà 2 600 vieux réfrigérants (réfrigérateur, congélateurs et appareils combinés) qui ont été remplacés par des appareils à basse consommation d'énergie (A++) depuis octobre 2008. / De notre journaliste Olivier Landini

Très positif! » Voilà comment Lucien Lux, ministre de l'Environnement, qualifiait mercredi dans un communiqué, le premier bilan de sa campagne de promotion concernant la mesure PRIME Cool. Lancée par le ministère de l'Environnement en octobre 2008, l'initiative PRIME Cool a pour

ambition d'inciter les consommateurs à remplacer leurs appareils électroménagers réfrigérants (réfrigérateurs, congélateurs et appareils combinés) par de nouveaux appareils moins gourmands en énergie. Cette mesure s'insère dans une série d'autres mesures - PRIME Care, PRIME Care plus, PRIME House - initiées par le gouvernement afin de lutter contre le réchauffement climatique.

Le ministère octroie en effet jusqu'à 150 euros aux particuliers et aux entreprises qui acquièrent un appareil réfrigérant à basse consommation d'énergie (certifié A++). Cent cinquante euros pour un réfrigérateur ou un congélateur de plus de 175 litres ou encore 100 euros pour un appareil de plus petite taille, tels sont les montants des aides financières proposées par le ministère de l'Environnement. Début mai, soit sept mois après la mise en œuvre de la mesure, l'Écotrel - chargée de la collecte et du recyclage des appareils électriques et électroniques dans tout le pays - enregistrait déjà 2 600 demandes de remboursement. Quelques 2 450 aides financières ont quant à elles déjà été accordées. Selon le ministère, les réfrigérateurs représentent 60 % de ces achats, les congélateurs 26 % et les appareils combinés 14 %.

Plus de 6000 d'ici la fin de l'année

La campagne d'information et de sensibilisation initiée en janvier conjointement par le ministère et la Confédération luxembourgeoise du commerce, semble donc bien porter ses fruits, quand on sait que seuls 617 appareils à basse consommation domestiques avaient été achetés au 31 décembre 2008. Sur base des primes octroyées jusqu'à présent, le ministère de l'Environnement estime à plus de 6000 le nombre d'appareils réfrigérants à basse consommation d'énergie (A++) qui seront achetés d'ici la fin de l'année 2009. Ce qui équivaldrait à une réduction annuelle d'émissions de CO₂ d'environ 200 tonnes (une économie de 655,600 kW/h par rapport à des réfrigérants de classe A). Le ministère considère que les économies réelles seront encore bien supérieures à cette estimation, car 84 % des consommateurs déclarent en effet avoir remplacé un très vieil appareil.

Selon Thierry Lagoda, responsable du projet Oeko Topten, la campagne de sensibilisation semble bel et bien porter ses fruits, même si on observe un ralentissement des ventes par rapport au début d'année. Quant aux projections du ministère d'ici la fin de l'année, Thierry Lagoda est un peu plus nuancé. «S'il n'y a pas de relance économique, cela me paraît difficile», explique-t-il.