

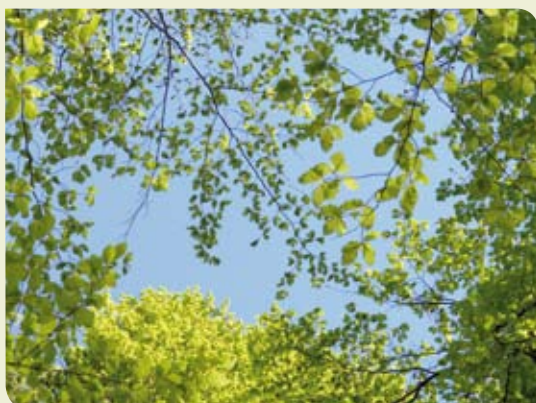
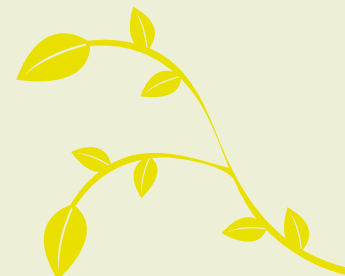
*Les magasins Hifi International sont venus vers nous afin de nous parler d'environnement et nous présenter Thierry Lagoda, conseiller en environnement à Oekozer Luxembourg. Leurs deux structures travaillent ensemble pour lutter contre le changement climatique et la préservation des ressources naturelles. Le but final étant de réduire les émissions de CO<sub>2</sub>.*



# TAKE CARE OF THE NATURE

par Sandrine Stauner-Facques

PHOTOS © MARC SCHREINER



Le 12 janvier dernier, le Ministre de l'Environnement, Lucien Lux, a dressé un état des lieux des principales initiatives - PRIME cool, Bonus Care, PRIME House - qui ont été lancées par le gouvernement pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Le gouvernement luxembourgeois a investi 145 millions d'euros au cours des quatre dernières années pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Le principal constat qui a été fait par Lucien Lux est que «les mesures en ont valu la peine». La protection du climat est une chance, à la fois pour créer de nouveaux emplois, pour promouvoir le développement durable, pour favoriser des entreprises, des produits économes en énergie et pour le portefeuille des ménages.



Pierre angulaire de la politique gouvernementale, l'initiative PRIME cool subventionne les réfrigérateurs, les congélateurs et appareils combinés qui appartiennent à la classe énergétique A++. D'après le projet de règlement grand-ducal du 5 décembre 2007, toute personne physique ou morale de droit privé, qui réside au Luxembourg et qui a acquis un appareil qui appartient à la classe énergétique A++, aura droit à une subvention de l'État. L'aide financière s'élève à 150 euros pour les appareils à volume supérieur ou égal à 175 litres et à 100 euros pour les appareils de plus petite taille. Un formulaire de demande pour bénéficier d'une telle prime peut être téléchargé sur le site [www.emwelt.lu](http://www.emwelt.lu) ou sur le site d'Ecotrel, chargé de la gestion administrative des demandes.



Le but est d'économiser de l'électricité, de l'énergie et aussi du CO<sub>2</sub>. Le but du ministère de l'environnement est d'augmenter les ventes de ce type d'appareils de 10% dans les cinq ans à venir. Si cet objectif est atteint, l'économie annuelle en CO<sub>2</sub> sera de 4500 tonnes au Grand-Duché.

[www.oekotopten.lu](http://www.oekotopten.lu)

[www.hifi.lu](http://www.hifi.lu)