

Bruxelles, 7 mai 2013

Belfius soutient le VUB Eco Team dans sa quête de la voiture propre

La volonté de contribuer à protéger l'environnement via la recherche de solutions en matière d'efficacité énergétique dans le domaine de la mobilité, voici ce qui a incité Belfius à soutenir le VUB Eco Team. Cette équipe d'étudiants ingénieurs participera du 16 au 18 mai au Shell-Eco-Marathon à Rotterdam. Le but de ce marathon est de parcourir la plus longue distance possible avec un seul litre d'essence. Le soutien financier que Belfius a tenu à apporter au VUB Eco Team est motivé par l'importance cruciale de l'efficacité énergétique mais également par l'esprit d'équipe, l'innovation et l'enthousiasme de ces étudiants.

L'approche de Belfius en matière de développement durable découle de son triple engagement d'être une banque de relations solidement ancrée au niveau local, transparente dans sa communication et qui apporte une réelle valeur ajoutée à ses clients, à la société et à l'ensemble des parties prenantes.

Soucieuse d'intégrer pleinement les trois P ('People', 'Planet' et 'Profit') dans l'exercice de son métier, Belfius s'attache, tant via son propre comportement en tant qu'entreprise qu'à travers les produits et services proposés à ses clients, à répondre aux défis sociaux, écologiques et économiques actuels et futurs.

L'efficacité énergétique, une priorité pour Belfius Banque & Assurances

Ainsi, afin de contribuer à réduire les émissions de gaz à effet de serre, Belfius avait défini l'efficacité énergétique comme axe prioritaire de son action pour 2011-2012. Ce thème demeurera également l'une de ses priorités pour 2013-2014, tant pour elle-même qu'à l'égard de ses clients.

Début 2013, Belfius a atteint l'objectif qu'elle s'était fixée de réduire de moitié la consommation énergétique de ses sièges centraux entre 2007 et fin 2012, grâce notamment à des audits énergétiques volontaristes et systématiques, à une optimisation de l'usage de ses surfaces de bureaux et à diverses actions de sensibilisation de son personnel.

Début 2012, Belfius Banque & Assurances s'est notamment vu remettre par Bruxelles Environnement-IBGE le label 'Entreprise éco-dynamique' pour ses sièges centraux du boulevard Pachéco (classé 2 étoiles) et de l'avenue Galilée (classé 3 étoiles, soit le maximum). Quant à la Tour Rogier, son troisième siège, sa performance énergétique a récemment été confirmée par un certificat PEB attestant d'une

consommation énergétique de 148 kWh ep/m²/an, soit plus de deux fois moins que la moyenne en Région de Bruxelles-Capitale. A noter par ailleurs qu'en 2011, Belfius a également franchi une nouvelle étape dans le déploiement d'agences peu énergivores avec l'ouverture d'une agence-pilote basse énergie en Flandre, qui sera suivie d'ici fin 2012 par une agence passive en Wallonie.

Afin d'accompagner ses clients dans leurs projets touchant aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique, Belfius a, ces dernières années, développé toute une gamme de produits et services dédiés à l'attention tant aux particuliers qu'aux entreprises, pouvoir publics et institutions du secteur non-marchand. Ainsi, par exemple, en 2011, les éco-crédits ont représenté près de 30% de l'ensemble des crédits voiture et logement (hors crédits hypothécaires) octroyés aux particuliers, tandis que, par ailleurs, la ligne de la Banque européenne d'investissement (BEI) destinée au cofinancement de projets liés aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique a été entièrement épuisée, ce qui correspond à un montant total de 300 millions d'euros consacrés à ce type de projets depuis 2009, dont 150 millions en provenance de la BEI.

Belfius Banque & Assurances entend également promouvoir une mobilité durable, tant à travers les produits destinés à ses clients (notamment Belfius Energy Line Green Fleet pour les entreprises et les institutions du secteur public et non-marchand) que via sa propre politique en matière de déplacements. Ainsi, 79% des collaborateurs de son siège central à Bruxelles se rendent au travail autrement que seuls en voiture et préfèrent plutôt utiliser les transports en commun, venir à vélo ou avoir recours au car-pooling. Sur une période de 12 ans, ceci a déjà permis à Belfius de réaliser une économie de 30.000 tonnes de CO₂. A noter également que le personnel de Belfius a également notamment recours aux voitures partagées Cambio et aux vélos partagés Villo pour leurs déplacements professionnels.

Contacts pressepress@belfius.be

+ 32 2 222 02 50

Moniek Delvou

moniek.delvou@belfius.be

+ 32 2 222 98 16

+ 32 475 266495