



Bruxelles, le 2 décembre 2015

Communiqué de presse

Belfius Smart City Award 2015 Agoria Smart City Technology Awards

And the winners are ...

Anvers remporte le Belfius Smart City Award 2015 avec « Stadslab2050 - Energie voor het Antwerpse hart »

Malines, Liège, Gand et Bruxelles primés aux Agoria Smart City Technology Awards

Ce mercredi 2 décembre s'est déroulée à Bruxelles la cérémonie de remise du Belfius Smart City Award 2015. Ce prix décerné à la ville ou commune belge la plus créative en matière d'innovation durable est revenu à Anvers pour son projet « Stadslab2050 - Energie voor het Antwerpse hart (L'énergie au cœur de la ville d'Anvers) ». Neuf autres communes étaient également en lice, parmi lesquelles Malines et Liège, qui remportent, avec leurs projets « Lunavision » et « Vélocité », l'un des quatre Agoria Smart City Technology Awards 2015 également attribués lors de cette cérémonie. Les deux autres Agoria Smart City Technology Awards 2015 vont à Gand pour son projet « Online tool energiezuinig renoveren» et au Service Public Régional de Bruxelles pour son application « Fix My Street.Brussels ». Via ces awards, la fédération de l'industrie technologique souhaite mettre en avant les meilleurs projets urbains 'technologiques'.

Il y a un peu plus d'un an, Belfius lançait, en partenariat avec Le Vif/L'Express et Knack et avec le soutien d'Accenture, Proxmimus et Agoria, le « Belfius Smart City Award 2015 », un concours à destination des pouvoirs locaux dont le but était de récompenser le projet le plus « smart » porté et réalisé par une ville ou une commune du pays. Au terme des présélections, dix projets (www.belfius.be/smartcityaward2015) se distinguant par leur caractère à la fois durable, innovant et intégré, avaient été retenus par un jury professionnel en vue de la finale.













Parce que 98% des Belges vivent dans des zones urbaines et que les villes de demain concernent aussi bien les générations futures que les hommes et les femmes d'aujourd'hui, Belfius et ses partenaires ont tenu à associer la population belge à la désignation du grand vainqueur en l'invitant à voter, du 22 octobre au 12 novembre 2015, pour son projet préféré.

Après délibération du jury final et prise en compte du vote du public, le Belfius Smart City Award 2015 est décerné à la Ville d'Anvers pour son projet « Stadslab2050 - Energie voor het Antwerpse hart » (« Stadslab2050 - L'énergie au cœur de la ville d'Anvers »). Stadslab2050 (http://stadslab2050.be/) est un « laboratoire urbain » qui entend aider Anvers à se muer en une ville durable. Stadslab2050 est un partenariat unique entre les pouvoirs publics, des sociétés privées, des habitants et des organisations à l'origine de « parcours » (ou pistes thématiques) portant sur des thèmes bien spécifiques. Le but est de déboucher, dans chaque cas, sur des actions et expériences concrètes qui contribuent à faire d'Anvers une ville durable. L'un de ces parcours s'intitule « Energie voor het Antwerpse hart » (« L'énergie au cœur de la ville d'Anvers ») et a débuté en mars 2014. Avec trois partenaires - Smart Grid Flanders, Unizo Antwerpen Stad et Eandis - les autorités communales souhaitent accélérer la mise en œuvre d'économies d'énergie et la promotion d'une énergie durable au cœur même de la ville - dans une zone pilote qui va de la gare centrale d'Anvers à l'Escaut, et se caractérise par une activité intense, une forte concentration de commerces et de multiples initiatives de recréation. Grâce à ce parcours, la ville compte également poser les fondements du centre commercial du futur.

Parmi les neuf autres projets nominés pour le Belfius Smart City Award 2015, deux ont été primés par la Fédération de l'Industrie Technologique Agoria qui remettait également ce mercredi ses Agoria Smart City Technology Awards 2015. Par le biais de ces awards thématiques, Agoria entend mettre en avant les villes et communes qui recourent à des technologies innovantes pour lutter contre le changement climatique ou pour favoriser une consommation plus efficace des matières premières, un environnement urbain plus vert et plus sain, un cadre de vie et de travail plus agréable, une meilleure communication avec les citoyens, etc....

La Ville de Malines remporte l'Agoria Smart City Technology Award Energy pour son projet « Maneblussers gaan voor Lunavision » (www.mechelen.be/lunavision). La mise en œuvre de cet ambitieux projet d'éclairage constitue une avancée considérable pour le rayonnement, l'ambiance, le sentiment de sécurité et l'environnement à Malines. L'installation de l'éclairage led dans les quartiers résidentiels du centre-ville et dans quelques quartiers d'habitations en dehors du ring est













désormais chose faite : 622 armatures ont été remplacées. L'éclairage de fête a également été remplacé par des led. L'économie d'énergie sur le projet déjà réalisé est d'environ 36,6 MWh, une baisse de +/- 18 % au niveau de la consommation. Il s'agit d'une collaboration entre Eandis, Philips et la Ville de Malines. Malines est ainsi une pionnière et promeut une technologie prometteuse, qui peut également être adoptée par d'autres villes et communes.

La Ville de Liège gagne l'Agoria Smart City Technology Award Mobility pour le programme "Vélocité" (http://www.liege.be/mobilite/velo). La Ville de Liège est porteuse depuis plusieurs années d'un programme de location de vélos de moyenne et longue durée unique en Wallonie, Velocité, en partenariat avec l'association Pro Vélo. Forte du succès de ce dernier (plus de 600 locations annuelles de longue et moyenne durées), la Ville a décidé de passer à la vitesse supérieure en proposant désormais, en plus de ses deux roues classiques, des vélos à assistance électrique (VAE). D'ici mars 2017, pas moins de 440 personnes ou ménages auront l'occasion de tester gratuitement pendant deux mois un VAE mis à leur disposition dans le cadre du programme Vélocité. L'objectif est d'inciter le plus grand nombre à modifier par la suite ses habitudes et à utiliser la « petite reine », à assistance électrique ou non, pour (une partie de) ses déplacements et à contribuer ainsi à une meilleure mobilité et une meilleure qualité de l'air dans la métropole liégeoise.

L'Agoria Smart City Technology Award Living est décerné à la Ville de Gand pour le projet "Online tool energiezuinig renoveren" (https://stad.gent/natuur-milieu/u-houdt-van-gent/woonenergiezuinig/check-je-huis). La Ville de Gand entend faire d'une consommation énergétique de 70 kWh/m2 la "nouvelle norme". Cela signifie que l'installation d'une isolation suffisante du toit et de la façade, de vitrages à haut rendement et d'un système de chauffage efficace du point de vue énergétique est considérée comme nécessaire lors de chaque rénovation. Afin de stimuler les Gantois à rénover leur habitation de façon peu énergivore, la Ville de Gand a développé un outil en ligne. En complétant quelques données, l'utilisateur a une idée de la consommation énergétique actuelle de sa maison, de ce qu'il peut faire pour l'améliorer, du coût, des primes éventuelles et de son économie sur sa facture d'énergie et de ce que cela apportera en termes de réduction d'émissions de CO2. L'utilisateur peut télécharger son plan personnalisé et demander des conseils en ligne.

L'Agoria Smart City Technology Award Digital est attribué au Service public régional de Bruxelles pour l'application "Fix My Street.Brussels" (https://fixmystreet.irisnet.be/fr/) permettant à tout le monde de signaler un incident dans l'espace public bruxellois. Fix My Street













(FMS) est une plateforme internet et mobile permettant aux citoyens et aux gestionnaires publics -Région, Communes, STIB - de signaler une défectuosité ou un incident technique lié à l'espace public (état des voiries, feux de signalisation, éclairage fonctionnel, mobilier urbain,...) tant en voirie communale que régionale. La plateforme est mise à la disposition du public de manière proactive et facilite les échanges avec les administrations en charge de la gestion des voiries sur la région de Bruxelles-Capitale.

La cérémonie de remise du Belfius Smart City Award 2015 et des Agoria Smart City Technology Awards 2015 clôturait une journée d'étude sur le thème des Smart Cities en présence d'experts belges et internationaux et de personnalités du monde politique, académique et économique. La soirée a notamment été ponctuée d'une intervention de Kent Larson, directeur du Media Lab's Changing Places (Massachusetts Institute of Technology) qui a fait le point sur les dernières tendances dans le domaine des Smart Cities.

Contacts presse

Belfius:

Ulrike Pommée, Head of Media Relations Belfius

ulrike.pommee@belfius.be / press@belfius.be

+ 32 2 222 02 57 / +32 495 18 35 17

Agoria:

René Konings, Head of Public Relations Agoria +32 2 706 80 55 - +32 478 34 78 86

rene.konings@agoria.be

Twitter: @renekonings







