

Bruxelles, le 5 mars 2015

## Bruxelles et sa plateforme « Open Data » nominées pour l'attribution du « Belfius Smart City Award 2015 »

Il y a quelques mois, Belfius lançait, en partenariat avec Le Vif/L'Express et Knack, Proximus et Accenture, la première édition du « Belfius Smart City Award », un concours<sup>1</sup> visant à primer la ville ou commune la plus créative en matière d'innovation durable. Au terme des présélections, dix projets émanant de villes et communes des trois régions ont été retenus par un jury professionnel en vue de la finale. Parmi ceux-ci, le projet de plateforme publique « Open Data » de la Ville de Bruxelles.



Qu'elles soient grandes ou plus petites, nos villes et communes n'ont d'autre choix, pour rester attrayantes, que de devenir « smart », c'est-à-dire de mettre en place des solutions intelligentes, innovantes et durables pour diminuer leur impact environnemental, utiliser davantage les énergies renouvelables, mieux répondre aux besoins essentiels des citoyens et améliorer leur qualité de vie.

<sup>1</sup> Règlement et critères d'évaluation à l'adresse [www.levif.be/belfiussmartcity](http://www.levif.be/belfiussmartcity)



Une initiative de

Soucieuse de contribuer à susciter une véritable dynamique autour de cette démarche « Smart Cities » en Belgique, Belfius organise, en collaboration avec Le Vif/L'Express et Knack et avec le soutien de Proximus et d'Accenture, un concours à destination des pouvoirs locaux, dont le but est de récompenser le projet le plus « smart » porté et réalisé par une ville ou une commune du pays.

Le 17 décembre dernier, un jury professionnel, composé notamment de personnalités académiques et de spécialistes Smart Cities des partenaires précités, a sélectionné dix projets qui se distinguent particulièrement par leur caractère à la fois innovant et intégré. Parmi ceux-ci : la mise à la disposition de tous, librement et gratuitement, via une plateforme de type « Open Data », d'un maximum de données publiques relatives à Bruxelles et à ses partenaires.

### **Une ville numérique au service de tous**

Les tout premiers pas de la Ville de Bruxelles dans le domaine de l'« Open Data » remontent en fait à février 2012, avec la mise en ligne d'une trentaine de jeux de données publiques en format csv et html. Une initiative qui s'inscrivait dans une thématique de gouvernance de l'administration et qui visait à répondre aux attentes de la population en mettant en ligne les données publiques de la ville en format numérique et en promouvant la participation citoyenne grâce à l'apport de la technologie.

En ouvrant, deux ans plus tard, une véritable plateforme « Open Data » ([opendata.bruxelles.be](http://opendata.bruxelles.be)), la Ville de Bruxelles est passée à la vitesse supérieure, avec un outil permettant non seulement de rendre toutes ces données librement accessibles à la population, aux élus et à tout groupe de citoyens, mais également de les traiter et de les exploiter pour créer, par exemple, des applications mobiles, des illustrations ou des sites web.

Conçu par la société française OpenDataSoft, acteur de référence au niveau international, le portail « Open Data » de la Ville de Bruxelles, lancé en avril 2014, compte déjà 348 jeux de données numériques relatives à Bruxelles et à ses partenaires. Qu'il s'agisse de l'état des collections ou des statistiques des prêts dans les bibliothèques communales, de la localisation exacte des emplacements de stationnement pour les personnes à mobilité réduite... ou des distributeurs bancaires, de l'aperçu en temps réel des vélos partagés disponibles ou encore de données démographiques historiques, « OpenData.Bruxelles.be » permet désormais d'accéder en quelques clics, gratuitement et librement, à une foule d'informations publiques relatives à la mobilité, à la démographie, à la démocratie locale, à l'administration, aux équipements pour enfants, jeunes ou seniors, aux infrastructures sportives, à la culture et au patrimoine, au tourisme, au folklore, à la propreté, à l'environnement, ainsi qu'à l'usage des technologies de l'information et de la communication.

### **Un « plus » aussi pour l'environnement et la mobilité**

En numérisant systématiquement ses données publiques pour les partager avec les citoyens, Bruxelles s'affirme clairement comme un pionnier et un exemple en matière d'Open Data en Belgique, rejoignant dans cette démarche de grandes métropoles telles que Paris ou New-York. Son « plus » : l'accent mis sur la visualisation de ces données sous forme de cartes ou de graphiques.

Au travers de ce projet et de la technologie, la ville permet d'éviter au citoyen, comme au personnel administratif, d'effectuer des recherches fastidieuses, mais aussi de diminuer sensiblement la consommation de papier et de réduire les déplacements physiques des citoyens vers les services administratifs. En outre, la géolocalisation d'un nombre important de lieux repris dans les données mises à disposition via le portail permet de rationaliser les déplacements et donc de contribuer à améliorer la mobilité.

Une initiative de



## Vote en novembre et cérémonie de remise des prix le 2 décembre

Au mois de novembre, le grand public, et donc aussi tous les Bruxellois, pourront voter pour le projet de leur choix parmi les 10 nominés.

Le jury tiendra compte des résultats de ce vote dans l'attribution du prix du meilleur projet « Smart Cities ». La cérémonie de remise du Belfius Smart City Award 2015 aura lieu le 2 décembre 2015 en présence des dix villes et communes retenues.

## Contacts presse

### Belfius :

Ulrike Pommée  
[ulrike.pommee@belfius.be](mailto:ulrike.pommee@belfius.be) / [press@belfius.be](mailto:press@belfius.be)

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

### Ville de Bruxelles

Philippe Allard, Chef de projet  
[Cellule.web@brucity.be](mailto:Cellule.web@brucity.be)

+32 476 94 23 98

### Le Vif-L'Express / RMG :

Jos Grobben [jos.grobben@roularta.be](mailto:jos.grobben@roularta.be)  
Amid Faljaoui [amid.faljaoui@roularta.be](mailto:amid.faljaoui@roularta.be)  
Caroline Finet [caroline.finet@levif.be](mailto:caroline.finet@levif.be)

+ 32 2 702 45 11

Une initiative de

