

VILLE DE BRUXELLES - Communiqué de presse

Mohamed Ouriaghli, Echevin en charge du Logement,  
de l'Egalité des chances et de l'Informatique

## L'Open Data ou le partage et la transparence des jeux de données de la Ville de Bruxelles

Bruxelles, le mardi 8 avril 2014

Dès aujourd'hui, le site de la Ville de Bruxelles met à disposition des citoyens une plateforme spécialisée 'Open Data' (<http://opendata.bruxelles.be>). En d'autres mots, celle-ci comprend des jeux de données numériques, publics et gratuits ayant trait à la Ville de Bruxelles et à ses partenaires. Ces bases de données sont destinées à tout individu désireux d'exercer son regard de citoyen et en particulier à des publics cibles comme des journalistes, des observateurs (urbanistes, sociologues), des entreprises ou des commerçants, ou des développeurs avides de créer des applications.

L'intérêt majeur de ces jeux de données, au nombre de 80 pour l'instant, réside dans son attractivité. Elles sont consultables sous diverses formes, notamment par le biais de tableaux, graphes ou de cartes. Un autre atout d'importance est la possibilité offerte d'exporter les données de sorte à pouvoir les exploiter sous format d'application (API).

**Mohamed Ouriaghli (PS)**, Echevin de l'Informatique, précise la portée des développements récents : « *Certes, le site web de la Ville de Bruxelles propose une section Open Data depuis le 24 février 2012. Cependant les jeux de données disponibles étaient fortement réduits et étaient présentés sous une forme peu visualisable et exploitable. L'acquisition et la maintenance pour une durée de trois ans de cette nouvelle plateforme, développée par OpendDataSoft pour un coût annuel de quelque 8.000€, va enchanter les utilisateurs en leur qualité diverse* ».

Cet espace interactif, disponible en trois langues (français, néerlandais et anglais) qui comprend des informations principalement communales mais aussi régionales et fédérales, se voit doté d'un affichage de chaque donnée sensiblement amélioré : fiche descriptive, tableau, carte et graphiques. L'autre avancée significative réside dans la récolte de statistiques. Dorénavant, l'utilisation qui est faite des jeux de données pourra être connue avec exactitude : le nombre de téléchargements, la consommation des API, l'intégration des contenus.

En parallèle au développement de cette plateforme, le nombre de jeux de données a fortement été dopé avec une grande variété de thèmes. A titre d'exemples, l'internaute peut prendre connaissance de la localisation de toute une série de services, des emplacements pour les personnes à mobilité réduite (PMR), du classement des livres empruntés dans les bibliothèques de la Ville ou observer l'évolution de la population bruxelloise depuis 1921, voire de la population scolaire depuis 2003. En cette année de commémoration, les informations de la cellule Patrimoine architectural ont pu être traitées pour proposer tableaux et cartes reprenant les monuments de la Ville de Bruxelles érigés en souvenir de la Première Guerre Mondiale. Pour découvrir et bénéficier de ces données, notamment l'utilisation de cartes « libres » OpenStreetMap, il vous suffit de vous rendre sur la plateforme : <http://opendata.bruxelles.be>

Mohamed Ouriaghli ponctue en vous confiant : « *L'ambition de la Ville de Bruxelles et de son Collège des Bourgmestres et Echevins est de faire de Bruxelles une ville numérique de premier plan au service de tous. Cette volonté est clairement indiquée dans le programme de la législature. L'Open Data est un outil numérique qui y contribue. La mise en place de cette plateforme conforte donc la Ville dans son statut de pionnier au même titre que les villes de Gand, Anvers et Courtrai. Il est à noter que ce développement a eu lieu en tenant compte que le site de la Ville deviendra prochainement Web Responsive Design, c'est-à-dire qu'il s'affichera de façon optimale peu importe le support (pc, tablette, smartphone, etc.)* ».

Cabinet de l'Echevin  
Alexandre Van der Linden  
190.692/0485 - 279.41.35/02