

Concertation Portails de données ouvertes

Date : 19 juin 2017, 14h00 – 16h00

Lieu : CIRB, Bruxelles

Présents :

- ASBL Amazone (expert invité)
- CIRB
- Informatie Vlaanderen
- OKFN Belgium (expert invité)
- SPF BOSA DG TD (anciennement : Fedict)
- Tenforce (expert invité)

Excusés :

- AdN (Digital Wallonia)
- CDCS asbl (Bruxelles social)
- ASA
- Intercommunale Leiedal
- IWEPS (Walstat)
- ProXML (expert invité)
- Ville d'Anvers
- Ville de Gand
- Ville de Bruges
- Ville de Bruxelles (GIAL)
- Ville de Courtrai
- Ville de Namur
- Ville d'Ostende
- Statbel (SPF Économie)
- WestToer

Discussion

Données ouvertes Communes bruxelloises

Le CIRB collabore avec les communes bruxelloises afin de publier des données ouvertes : aide à l'établissement de l'inventaire, uniformisation de formats, publication des métadonnées sur le portail de la Région de Bruxelles-Capitale, etc. Une dizaine d'ensembles de données importants ont été identifiés (notamment la composition des conseils communaux). Evere est une commune pilote en la matière.

Le but est aussi d'intégrer les ensembles de données (ou le portail lui-même) de la Ville de Bruxelles dans le portail de la Région de Bruxelles-Capitale.

Données relatives aux parkings et au stationnement en rue

En Flandre, SmartFlanders collabore principalement avec les « villes-centres » à un projet pilote relatif à la publication d'informations de stationnement en temps réel sous forme de données ouvertes liées.

<https://smart.flanders.be/piloten/parkeren.html>

L'agence de stationnement bruxelloise parking.brussels publie la disponibilité des emplacements de parking. Il est cependant plus difficile d'obtenir des données en temps réel de concessionnaires privés.

Programme SmartFlanders

Les autorités flamandes et le VVSG ont lancé un programme de soutien aux « villes-centres » flamandes, qui se poursuivra jusqu'en 2020.

Une série d'ensembles de données prioritaires seront déterminées (informations de stationnement, qualité de l'air...). Les villes seront informées du mode de publication et de la teneur des publications, des outils seront créés...

Il s'agit ici de « décentralisation assistée » : l'objectif est de décentraliser la mise à disposition et la publication des données (qui sont donc prises en charge par les villes elles-mêmes), tout en organisant de manière centralisée l'appui et les accords en la matière.

<https://smart.flanders.be>

Noms de rues et adresses valides

Le projet BeST (Administration fédérale + les 3 Régions) accuse des retards.

La Flandre publiera les adresses flamandes sous forme de données liées « 5 étoiles ». Dans ce cadre, OpenLink Virtuoso est utilisé comme base de données. Cette dernière prend en charge des requêtes SPARQL. Des fichiers complets peuvent être téléchargés via <http://data.vlaanderen.be/dumps>.

Avec le projet SmartFlanders, une interface « Linked Data Fragments » est également prévue.

Autres

La Ville de Gand utilise Postbuzz pour diffuser des nouvelles locales, par exemple concernant les travaux de voirie, les fêtes de quartier et les activités d'associations locales.
<https://www.postbuzz.com>

W3C lancera un groupe de travail afin de spécifier une nouvelle version de la spécification internationale DCAT. Cela pourra avoir une influence sur le profil européen DCAT-AP, qui est aussi la norme recommandée qui est utilisée en Belgique.

Un autre projet intéressant au niveau international est WebOfThings, qui entend combiner les normes « Internet-of-Things » aux normes « Linked Open Data ».
<https://webofthings.org>

Évènements Données Ouvertes

OpenKnowledge Belgique organisera également en 2017 son annuel « Open Summer of Code », lors duquel seront abordés des projets liés aux données ouvertes. SmartFlanders, le SPF BOSA (Selor) et la Ville de Gand engageront chacun une équipe de plusieurs étudiants jobistes afin de réaliser des projets liés aux données ouvertes.

<http://2017.summerofcode.be>