Concertation Portails de données ouvertes

Date: 2 mars, 14h00 - 16h30

Lieu: Informatie Vlaanderen, Bruxelles

Présents:

- AdN
- CIRB
- ASA
- Fedict
- GIAL (Ville de Bruxelles)
- Informatie Vlaanderen
- IWEPS (WalStat)
- Ville de Gand
- TenForce (expert invité)
- UHasselt-ECOOM (expert invité)

Excusés:

- Etnic
- SPF Économie (Statbel)
- Intercommunale Leiedal
- Ville d'Anvers
- Ville de Courtrai
- Ville de Namur
- Ville d'Ostende
- WestToer
- Open Knowledge Belgium (expert invité)
- ProXML (expert invité)

Discussion

CKAN et format de la date

Il est demandé quel format de date CKAN utilise : en interne, c'est ISO 8601.

Présentation « Classification Governance in Research Information Systems »

(Lien suit)

Transposition de la directive européenne « PSI »

La Flandre a déjà transposé la directive en décret. Les autres régions suivront. Au niveau fédéral, le projet de loi sera débattu en mars à la Chambre.

Licences multiples

Pour l'instant, plusieurs licences ouvertes sont utilisées en Belgique (licence Open Data de Statbel, Etalab à la Ville de Bruxelles, la licence Open Data flamande...) qui sont généralement basées sur les Creative Commons connus internationalement. La stratégie fédérale relative aux données ouvertes met elle aussi l'accent sur l'utilisation des Creative Commons, même si ce n'est pas encore fixé par arrêté d'exécution.

Il existe par ailleurs des opinions diverses sur le fait de mentionner ou non la source. Certains services donnent par exemple la préférence à une licence de type « CC-BY » qui impose de mentionner la source, comme une sorte de label de qualité. D'autres services donnent en revanche la préférence à des licences de type « CCO » (pas d'obligation de mentionner la source), précisément pour éviter les longues énumérations de sources.

Dans l'idéal, les divers pouvoirs publics belges devraient utiliser la (les) même(s) licence(s), mais la décision appartient aux cabinets des pouvoirs publics. Une brève concertation a déjà eu lieu en 2015, et une nouvelle réunion aura vraisemblablement lieu sous peu.

Identifiants uniques (URI)

Des identifiants uniques sont nécessaires, sous la forme d'un URI, pour les services publics qui publient des données ouvertes.

Une possibilité consiste à convertir le numéro d'entreprise de la BCE en URI. L'opération pourrait être effectuée par la BCE elle-même, ou par une source officieuse telle qu'OpenCoroprates.com ou KboData.be.

Même s'il ne s'agit bien entendu que d'une solution permettant d'identifier les services publics proprement dits (p.ex. SPF Économie) et non les divers départements de l'organisation (p.ex. StatBel).

Un besoin similaire se manifeste dans Open Research, et un identifiant ORCID est utilisé pour identifier les universitaires.

Voir http://project-thor.eu/orcid-eu/

Données géographique et ouvertes

Une partie des données géographiques flamandes sont disponibles sous la forme de données ouvertes, et les métadonnées sont publiées par le Vlaamse Geopunt sur le portail flamand de données ouvertes.

La Wallonie examine actuellement quelles données géographiques entrent en ligne de compte pour devenir des données ouvertes. Les métadonnées seront aussi publiées sur le portail wallon de données ouvertes.

Portail paneuropéen de données ouvertes

Le nouveau portail paneuropéen de données ouvertes a été lancé en février.

Ce portail utilise une série de composants *open source* tels que Drupal, CKAN et Virtuoso, ainsi que quelques services complémentaires comme un outil de prévisualisation, un composant géographique, un service de traduction automatique et un « endpoint » SPARQL.

Le but consiste à collecter de manière automatique toutes les métadonnées des portails nationaux.

Voir http://www.europeandataportal.eu/ et https://gitlab.com/groups/european-data-portal.eu/ et https://gitlab.com/groups/european-data-portal.eu/ et https://gitlab.com/groups/european-data-portal.eu/ et https://gitlab.com/groups/eu/ et https://gitlab.com/groups/eu/ et https://gitlab.com/g

Portail fédéral de données ouvertes

Fedict et l'ASA ont lancé en janvier une nouvelle version du portail fédéral de données ouvertes basé sur Drupal 7. Ce site remplace à la fois le site Internet data.gov.be de Fedict et le site Internet psi.belgium.be de l'ASA.

Le but consiste à collecter également de manière automatique les métadonnées des portails régionaux et à les transposer au format DTAC-AP. Fedict contactera les consultants de CapGemini pour intégrer également ces métadonnées dans le portail paneuropéen de données ouvertes.

Les outils et fichiers de configuration sont accessibles à tous sur la plateforme github.

Voir https://github.com/Fedict/dcattools.

Portail de données ouvertes Wallonie et IWEPS

Le portail de données ouvertes de la Wallonie inclut désormais aussi les métadonnées des statistiques publiées par l'IWES.

Voir http://data.digitalwallonia.be/.

Portail de données ouvertes Région de Bruxelles-Capitale

Le CIBG a créé un portail de données ouvertes basé sur CKAN qui sera lancé en mars. Voir http://opendatastore.brussels.

Évènements Données Ouvertes

Du 4 au 6 mars, FutoroCité a organisé le hackaton « Citizens of Wallonia » à Mons.

Le 19 mars, la ville de Gand a organisé le hackaton « (M)Apps4Gent ».

La Ville de Gand soutient les entrepreneurs débutants qui souhaitent participer au « Creative Ring Challenge Benelux ». Des applications *open source* développées au sein de FIWARE, une initiative européenne visant à soutenir les entreprises « Future Internet », seront utilisées. Le 7 avril, les participants auront la possibilité de remporter 25 000€pour réaliser un prototype, et en juin, les finalistes pourront gagner à nouveau 25 000€pour transformer ce prototype en produit fini.

L'UE organise un « Transparency Hackaton » fin avril.

Le 9 juin, Informatie Vlaanderen organise le « Trefdag Informatie Vlaanderen » qui abordera (notamment) les données ouvertes. Un concours (pas un hackathon) sera également organisé afin d'encourager les PME et les startups à développer des applications.

La Région de Bruxelles-Capitale organisera vraisemblablement un *hackathon* ou un concours en juin.

OpenKnowledge organise l' « Open Summer of Code » annuel, où des projets relatifs aux données ouvertes pourront éventuellement être abordés.

L'International Open Data Conference aura lieu en octobre, cette fois à Madrid (E).

Sachant que de très nombreux *hackathons* et concours d'applications sont déjà organisés, Fedict et l'ASA ne vont pas organiser leur propre événement.

Autres

DataScouts pourrait organiser hack4Belgium.

Du 8 au 11 juin, euroCRIS organise l'événement CRIS annuel en Écosse sur l'« open access » pour la recherche.

L' « EU Data Forum » annuel aura lieu fin juin à Eindhoven (Pays-Bas).

L'IWEPS cherche des volontaires pour tester, à partir de la mi-avril, une application mobile enregistrant les déplacements en Wallonie (en remplacement de l'enquête papier sur la mobilité).