

Du bon usage des deniers publics par les municipalités danoises

Une douzaine de villes danoises se sont mises d'accord pour développer ensemble des solutions libres en partenariat avec des sociétés de services locales.

Un exemple à suivre...



Les municipalités danoises utilisent l'open source pour innover et collaborer

[Danish municipalities using open source to innovate and collaborate](#)

Gijs Hillenius – 1er février 2013 – [OpenSource.com](#)

(Traduction : Moosh, Sphinx, lgodard, Doh-a + anonymes)

Les municipalités danoises utilisent de plus en plus les logiciels libres et *open source* pour apporter des solutions

innovantes et collaboratives dans leurs missions d'information et de communication (ICT). L'année dernière, plus de 10% des municipalités du pays ont rejoint la communauté nouvellement créée [Open Website Community OS2](#). Le groupe possède déjà à son actif un système de gestion municipal de contenu basé sur Drupal (appelé [OS2Web](#)) ainsi qu'une application de gestion des réunions sans papier (intitulée OS2dagsorden, NdT : littéralement OS2-ordre du jour).

Les 12 municipalités du consortium OS2 sont soutenues par 19 fournisseurs de services *open source* danois. En Décembre dernier, le groupe a commencé le développement des deux prochaines applications, OS2kontaktcenter et OS2kle, déclare JonBadstue Perdersen, responsable de la section à la municipalité de Syddjurs.

« Comme OS2 le fait habituellement, nous avons commencé à travailler sur OS2kontaktcenter dans un hackerspace en impliquant vingt participants provenant des municipalités et des fournisseurs », indique Badstue. « Et en seulement deux jours nous avons prouvé que nous pouvions proposer des solutions de centres de contacts pour les municipalités, qui combinent et présentent aux visiteurs sur le site web des informations qui sont déjà disponibles sur certains sites et bases de données. » Cette solution utilise efficacement deux taxonomies prédéfinies de l'information, appelées KLE et FORM, rendues disponibles par les administrations publiques.

Marquage du contenu

La seconde et nouvelle solution, OS2kle a pour but de fournir une interprétation automatique du texte. Elle utilise Taxon, un logiciel *open source*, pour ajouter automatiquement des balises aux documents électroniques.

« Le balisage est devenu un moyen fréquent de structurer de grandes quantités de contenu sur un site web, » explique Badstue. « Mais le procédé consistant à baliser les contenus

avec des méta-données utilise beaucoup de ressources. Nous améliorons ce procédé, soit en ajoutant automatiquement des balises, soit en suggérant à l'utilisateur certaines balises à utiliser. »

Le consortium OS2 a débuté en avril de l'année dernière avec les cinq villes de Copenhague, Ballerup, Sønderborg, Syddjurs et Ishøj. Morsø, Jammerbugt, Ringsted, Kolding, Odsherred, Favrskov et Skanderborg les ont rejointes peu après. Selon Badstue : « OS2 a pour objectif de contribuer à l'*open source* dans le secteur public. Nous voulons faire du Danemark un pionnier à la fois international et innovant dans ce domaine. »

« Notre communauté montre que les administrations publiques danoises adoptent de plus en plus l'*open source* avec le soutien de leurs politiciens locaux. Ce type de logiciels offre les meilleurs outils pour créer une société numérique, ouverte et innovante, nous permettant de collaborer et partager notre travail tout en évitant le blocage dû aux logiciels propriétaires. »

Crédit photo : [Angel Torres](#) (Creative Commons By)