

Cartographie interactive

Présentation et démonstration

Saint-Catherine-de-la-Jacques-Cartier, 25 février 2010

Martin Fafard, M.Sc.



Plan de la présentation

- Introduction
- Objectifs du projet
- Technologie utilisée
- Démonstration
- Conclusion



Introduction

- ➔ Projet FAQDD
- ➔ Fonds de développement régional CRÉ Lanaudière
- ➔ Appui des municipalités



Objectifs visés

- Assurer l'utilisation du système cartographique interactif dans les municipalités du bassin versant de la rivière Maskinongé
- Promouvoir l'utilisation de ce service au niveau régional auprès des organismes publics et privés



Technologie utilisée

- Engouement de plus en plus marqué pour les technologies « Open Source »
- Logiciels dont le code source est public
- Logiciels développés par une communauté de personnes qui communiquent par Internet
- Les plus grandes entreprises utilisent des logiciels Open Source
- L'Union Européenne est un leader au niveau gouvernemental



Technologie utilisée: MapGuide Open Source

OSGeo.org | Your Open Source Compass - Mozilla Firefox

Echier Edition Affichage Historique Marque-pages Outils 2

http://www.osgeo.org/

OSGeo.org | Your Open Source Comp...

OSGeo

Your Open Source Compass

OSGeo Foundation

- Home
- About the Foundation
- FAQ
- Sponsors
- Sponsor OSGeo
- Incubator
- Swag Store
- Contact

OSGeo Community

- Welcome
- Member Area
- News
- Events
- Wiki
- Mailing Lists
- Blogs
- Books
- IRC
- Service Providers
- Journal
- Sol Katz Award
- Local Chapters
- Spotlights
- Gallery

Langue

Bienvenue sur le Site Web de la Fondation Geospatiale Open Source

La Fondation Geospatiale Open Source a été créée pour soutenir et construire une offre de logiciels open source en géomatique de la plus grande qualité. Le but de la fondation est d'encourager l'utilisation et le développement collaboratif de projets menés par une communauté. Ce site web sert de portail aux utilisateurs et aux développeurs pour qu'ils partagent leurs idées et contribuent au développement de projets. A mesure que la Fondation Geospatiale Open Source grandit et évolue, ce site fera de même. Venez régulièrement voir les dernières nouveautés et inscrivez-vous aux listes de diffusion pour suivre les développements. Pour s'impliquer, référez-vous à la page Pour Démarrer.

News

- 2009-01-28 [Sponsorisation du FOSS4G et location des stands ouvertes](#)
- 2009-01-23 [Sortie de la version 1.0.0 Kore de QGIS](#)
- 2009-01-07 [L'OGC et l'OSGeo signent un accord d'entente](#)
- 2008-12-16 [Fin de l'incubation de MapServer](#) [plus](#)

Submit News

Upcoming events

Community Blogs

- Simone Giannecchini: Geoserver continuous map wrapping!
- Sean Gillies: Saving bandwidth takes two
- Slashgeo (FOSS articles): New Opticks 4.3.3 Release Candidate
- Andrew Turner: Updates from Haiti
- Paul Ramsey: Hotel California
- Matt Perry: Lazy raster processing with GDAL VRTs
- Geoff Zeiss: Ontario's Smart Grid and the New Green Economy
- Slashgeo (FOSS articles): OpenStreetMap - Project Haiti Visualization
- Slashgeo (FOSS articles): The 3rd gvSIG Users Meeting in Trieste (Italy)
- Sean Gillies: Saving bandwidth and more using

FOSS4G 2010 Barcelona

Free and Open Source Software for Geospatial CONFERENCE
SEP 6th - 9th

Support OSGeo

[Make A Donation](#)
Any Amount

OSGeo Projects

Web Mapping

- deegree
- GeoServer
- Mapbender
- MapBuilder

démarrer

Présentations fév... Adobe Reader - [... Présentation carto... OSGeo.org | Your ... FR 10:28

Démonstration

Calques

- Sous bassins
- Hydrographie
- Gestion faunique
- Limite administrative
- Voie de communication

Propriétés

Aucune sélection

Agir MASKINONGÉ

Les résidents du bassin versant peuvent choisir leur municipalité, leur rue et entrer leur adresse pour voir la carte se positionner au bon endroit.

D'autres outils sont disponibles dans l'onglet "Outils" en haut de ce panneau.

Sélectionnez votre municipalité
Baie-de-la-Bouteille

Sélectionnez votre rue
null null

Entrez votre numéro civique
 [Allez!](#)

X: 369678.375000, Y: 5100188.250000 (METER) 0 objets sélectionnés 1: 600000 133.51 x 87.31 (km) Réalisé par GeoProjection

démarrer Présentations fév... Adobe Reader - [...] Présentation carto... Mozilla Firefox FR 10:53

Conclusion

- Le système est en place et prêt à accueillir d'autres données
- AGIR Maskinongé continuera le développement de cet outil notamment auprès des municipalités de son bassin versant et dans le cadre de la mise en oeuvre du Plan directeur de l'eau de la zone de gestion intégrée de l'eau du bassin versant de la rivière Maskinongé présentement en phase d'analyse par le gouvernement du Québec.

