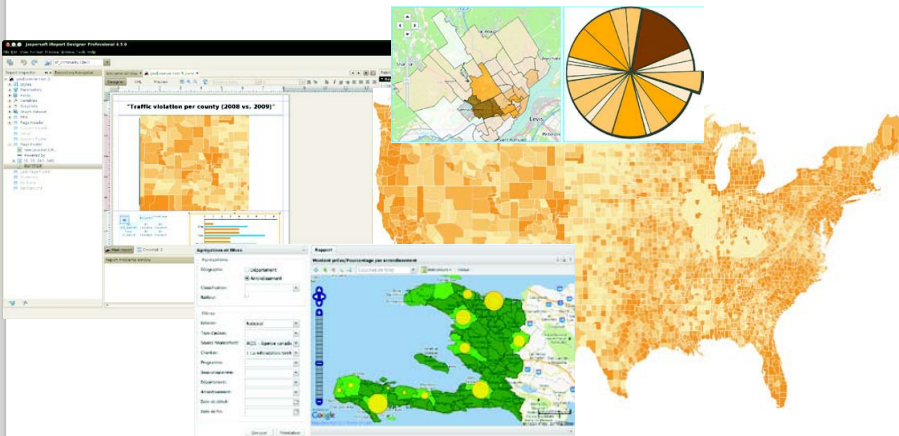


Communiqué de presse

Deux événements en décembre pour découvrir les solutions géodécisionnelles de SPATIALYTICS

Québec, Canada - Gevrey-Chambertin, France , le 26 novembre 2012



Notre partenaire canadien [Spatialytics](#), spécialisé dans les solutions de GéoBI, sera présent en France la première semaine de décembre.

Nous participeront ensemble au [forum DECIDEO](#), à Paris le 6 décembre prochain.

Pour ceux qui ne pourront pas s'y rendre, nous organisons depuis Gevrey Chambertin, un [webinar d'1h, le 5 décembre à 14h00](#).

Dans ce cadre, vous pourrez apprécier l'efficacité des solutions Spatialytics.



Pour tout renseignement, vous pouvez nous contacter par le biais de ce [formulaire](#).



A propos d'ATOL C&D

Créée en 2000, ATOL Conseils et Développements dispose d'une forte expertise en développements web et mobile. Intégrateur Open Source reconnu, ATOL Conseils et Développements propose son savoir faire pour l'intégration de solutions open source de référence dans des domaines tels que les portails, la gestion de contenu, la gestion électronique de documents, le décisionnel, les systèmes d'information géographique. ATOL Conseils et Développements implémente une approche projet forgée sur des valeurs de développement durable, d'agilité et d'excellence technique.

A propos de Spatialytics

Spatialytics est un éditeur de logiciels, de technologies et de solutions dédiés au géodécisionnel (GeoBI). Spatialytics, basée à Québec, est une compagnie fondée par Thierry Badard (VP Techno) et Luc Vaillancourt (pdg).

Spatialytics développe et commercialise partout dans le monde ses propres solutions en GeoBI dont un ETL Spatial, un serveur Spatial OLAP (SOLAP) et une API GeoBI de développement de tableaux de bord et de production de rapports. La « Spatialytics SUITE » est une solution qui regroupe ces trois produits en GeoBI pour couvrir toute la chaîne de valeur, de l'intégration des données, en passant leur analyse multidimensionnelle, jusqu'à la consultation, l'exploration et la communication. Le cas échéant, les solutions GeoBI de Spatialytics viennent compléter les infrastructures de données en place, en géomatique et/ou en informatique décisionnelle.

Spatialytics, via Spatialytics.ORG, est également en charge des projets Open Source en GeoBI que sont GeoKettle, GeoMondrian, SOLAPLayers et GeoBIExt.



En savoir plus
<http://www.atolcd.com>
<http://www.spatialytics.com>
<http://blog.atolcd.com>

Contactez-nous

email : contact@atolcd.com
email : contact@spatialytics.com