INGRES MET EN AVANT UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE GÉOSPATIALE

Andrew Ross, directeur du développement d'Ingres, a participé à la conférence Free and Open Source Software for Geospatial 2009

Paris la Défense, le 23 octobre 2009 — Ingres Corporation, société leader du marché des bases de données Open Source et pionnier du concept de la Nouvelle donne Économique de l'Informatique (The New Economics of IT), a mis en une nouvelle technologie géospatiale à l'occasion de la conférence Free and Open Source Software for Geospatial (FOSS4G) 2009, cette semaine à Sydney (Australie). Andrew Ross, directeur du développement d'Ingres, a donné une présentation sur le thème des évolutions des technologies de bases de données géospatiales. Pour en savoir plus sur cet événement, merci de consulter la page http://2009.foss4g.org/index.html.

Les participants à cette session consacrée à la technologie des bases de données géospatiales ont découvert comment Ingres renforce le support des données géospatiales, ainsi que les aspects clés de sa stratégie de recherche et développement dans ce domaine. Les fonctionnalités géospatiales de la base de données Ingres offrent un excellent moyen de gérer des données cartographiques avec une plate-forme de développement d'applications intégrant la géolocalisation. Andrew Ross a également abordé les innovations en termes de technologie des bases de données qui vont influer positivement sur le mode de gestion des données géospatiales.

« La technologie géospatiale poursuit son évolution régulière vers une intégration aux principales technologies informatiques et applications mobiles », explique Andrew Ross. « Ingres Database met en œuvre des standards ouverts et partage les composants Open Source de pointe de l'écosystème OSGeo. Le projet Ingres Geospatial rassemble de façon pertinente des initiatives de développement communautaire avec la contribution de la R&D et de support technologique d'un éditeur de logiciel ».

La conférence internationale FOSS4G 2009 s'intéresse aux technologies, standards, études de cas et tendances de marché dans le domaine géospatial qui caractérisent l'informatique moderne. Pour de plus amples détails sur la manière dont Ingres opère dans ce domaine, merci de visiter le site de la communauté Ingres à l'adresse :

http://community.ingres.com/wiki/IngresGeospatial.

A propos de Ingres

Ingres est la société leader sur le marché des Bases de Données Open Source. Seconde entreprise Open Source au monde, Ingres innove avec la 'Nouvelle Donne Economique de l'Informatique' ("The New Economics of IT), et fournit des solutions Open Source à des tarifs beaucoup plus avantageux que ceux proposés par les éditeurs de logiciels propriétaires. En tant que pionnier du concept de la 'Nouvelle Donne Economique de l'Informatique', Ingres permet à plus de 10.000 clients dans le monde d'innover rapidement et à coût réduit.

Ingres is a registered trademark of Ingres Corporation. All other trademarks, trade names, service marks, and logos referenced herein belong to their respective companies.