

Conférence Francophone Esri : Une communauté géomatique croissante



Meudon - Le 3 novembre 2011. SIG 2011 a réuni le nombre record de 2212 participants. Ce chiffre illustre le dynamisme de la communauté Francophone des utilisateurs des technologies Esri, mais reflète aussi l'enthousiasme, la richesse et la qualité des échanges et des communications qui s'y sont déroulées. Au total, plus de 234 heures de communication utilisateurs en 2 jours de conférence !

SIG 2011 : un succès grandissant grâce à une implication commune de toute la communauté géomatique

La 15^{ème} édition du SIG 2011 a proposé à ses participants de nombreuses communications utilisateurs, à savoir 160 réparties en 30 ateliers techniques de qualité ou encore une salle de classe toujours mieux équipée.

Esri France a également été honorée d'accueillir 3 grands témoins : *Isabelle Autissier*, Navigatrice et Présidente du WWF France, *Damien Bonte*, directeur des systèmes d'information de DALKIA, et *Thierry Joliveau*, professeur à l'Université de Saint-Etienne et chercheur au laboratoire Environnement-Ville-Société.

Rony Gal, Président Directeur Général d'Esri France tient, en effet, à souligner que : « *Le succès grandissant de cette conférence repose sur l'implication de tous les participants, communicants, grands témoins et partenaires.* »

Une actualité « produits » particulièrement riche pour Esri France

La conférence SIG 2011 a été l'occasion pour Esri France de démontrer, en avant-première, les évolutions de la plateforme de Cloud d'Esri "ArcGIS Online":

- *une plateforme en ligne plus ouverte offrant aux utilisateurs la possibilité de créer et de partager leurs cartes en ligne, avec ou sans outil SIG.*
- *une infrastructure sur le Cloud permettant aux utilisateurs de diffuser leurs données sous la forme de services web cartographiques hébergés par Esri.*
- *une infrastructure de données spatiale qui peut désormais être personnalisée, privatisée et sécurisée pour sa propre organisation.*

Esri France a également dévoilé les principales évolutions de la future version (10.1) du système ArcGIS :

- *de nombreuses innovations fonctionnelles concernant l'accès aux bases de données spatiales, la prise en charge des données LIDAR, l'analyse spatiale des données ou encore le partage de ressources cartographiques.*
- *Une nouvelle architecture pour le serveur ArcGIS, plus simple et nativement 64 bits, pour plus de performance et pour simplifier les déploiements dans les environnements virtualisés et sur le Cloud.*
- *De nouveaux outils pour configurer plus rapidement des applications ArcGIS sur le web (Flex, Silverlight, HTML 5, ...) et sur les plateformes mobiles (iPhone/iPad, Android, Windows Phone, Windows Mobile, ...).*

Enfin, Esri France a profité de l'événement pour annoncer les nouveautés de son offre de contenus :

- *l'intégration des flux de données du Géoportail© dans les applications ArcGIS.*
- *Une nouvelle offre révolutionnaire de « vues immersives 3D » : découvrir et enrichir les données métiers dans un environnement immersif haute précision en conservant la puissance des outils ArcGIS (requêtes, saisies, analyses), c'est maintenant possible grâce à un partenariat avec Pages Jaunes group et Esri France.*
- *La version 3 de FranceRaster, la version image du RGE© : nouvelles échelles, effet 3D sur l'ensemble des bâtiments, FranceRaster est plus que jamais la cartographie image de référence, indispensable pour enrichir les analyses et restitutions métier.*

Les 24 heures du SIG

Pour la 3^{ème} année consécutive, Esri France a renouvelé le concours « Les 24 heures du SIG ». Un concept gagnant : trois binômes d'étudiants du supérieur aidés par des tuteurs planchent durant 24 heures en continu sur un sujet imposé. Le sujet de cette année portait sur la mobilité.

Les étudiants avaient à leur disposition tous les logiciels Esri ainsi que de nombreuses données (IGN, Navteq, INSEE...). A l'issue des 24 heures, les 3 groupes ont su mettre en avant le SIG pour prendre en compte des problématiques telles que la modélisation des zones inondées, les enjeux humains, sanitaires, industriels et économiques, la protection de la population.

Ce sont **Frédéric Tisserand** et **Nicolas Roussel** de l'INSA de Strasbourg qui ont remporté le concours et donc, deux stations de travail portable M4600 équipées de cartes FirePro V5950 offertes aux lauréats des 24 Heures du SIG par DELL et AMD + ArcView et 2 extensions.

Les autres étudiants **Julien Hubert** et **Alban Lambertin** de l'Université d'Avignon; **Fabien Del Olmo** et **Amélie Durville** de l'Institut de Géographie Alpine de Grenoble sont, quant à eux, repartis avec une riche expérience ainsi qu'avec un iPod Touch.

A propos d'Esri France

Créé en 1988, Esri France est le seul distributeur et représentant officiel d'Esri dans l'Hexagone et dans plusieurs pays francophones. Bénéficiant des solutions les plus avancées, la société accompagne les organismes et les entreprises souhaitant exploiter au mieux la dimension spatiale dans leurs organisations.

Composées d'experts reconnus, les équipes d'Esri France placent le client au centre de leurs préoccupations. Ses 6 agences régionales ou encore ses centres de formation destinés aux utilisateurs débutants ou expérimentés en sont la preuve.

Chaque année, l'entreprise organise la Conférence Francophone Esri, réunissant près de 2 000 professionnels de la géomatique. Cette grande communauté est également animée lors de séminaires régionaux et thématiques tout au long de l'année.

Avec plus de 130 salariés, Esri France est, par le nombre de ses clients et son chiffre d'affaires, le premier fournisseur français de SIG. Sa force réside aussi dans son réseau de partenaires spécialisés, proches et compétents sur lequel l'entreprise s'appuie.

Esri est par ailleurs le précurseur et le leader mondial des SIG.

OXYGEN

Claire Valcke / Sabrina Gonzalez

Tél. : 03 28 65 05 20

cvalcke@oxygen-rp.com

Esri France

Jean-Michel Cabon

Tél. : 01 46 23 60 66

jmcbon@esrifrance.fr