



Les SIG : de la numérisation du cadastre au géoportail

ouvert le 29/06/2006

Sommaire

Un secteur pionnier de la mutualisation

Promotion des territoires

Partage des compétences

Accueil de l'espace

Suivre l'actualité de l'espace

► Le premier concours des 24 heures du SIG est prometteur

► Un guide sur iPhone pour découvrir la Vallée de Clisson

► Toute l'actualité

L'actualité de l'espace

Le premier concours des 24 heures du SIG est prometteur

Publié le 06 octobre 2009

Trois binômes d'étudiants du supérieur ont planché, durant 24 heures non stop, sur le développement d'une application cartographique Web grand public d'une collectivité, à l'occasion de la treizième Conférence francophone Esri 2009, consacrées aux usages de la dimension géographique, du 30 septembre au 1er octobre dernier au Palais des Congrès de Versailles. Originalité de ce concours, en plus de sa durée limitée, le cas proposé était un cas bien réel. "La communauté d'agglomération d'Arc de Seine (Hauts-de-Seine) est déjà équipée des logiciels Esri et dispose de données SIG variées qu'elle diffuse notamment au sein de son intranet et d'un extranet. Dans le cadre d'un marché public, elle vient de confier à Esri la mise en ligne de certaines de ces données à destination du public pour valoriser les informations géographiques de la vie locale", a expliqué Cédric Pesty, organisateur de l'épreuve pour Esri France. Dans ce cadre, la collectivité a accepté de confier ses données pour la durée du concours aux trois équipes d'étudiants : Master professionnel IASIG de l'université Paris 6 et ENSG, Master professionnel SIG et Gestion de l'espace de l'université Jean Monnet de Saint-Etienne, Master professionnel Sigma de l'université Toulouse Le Mirail et de l'INP Ensat. C'est cette dernière équipe qui a finalement remporté le prix : un voyage au Developer Summit Esri 2010 à Palm Springs en Californie. Un jury, composé de membres d'Esri, d'une responsable de la CA d'Arc de Seine, d'une journaliste et d'un maître de conférence, ont retenu leur application ArGIS Server Flex qui remplissait les critères d'ergonomie, d'esthétique, de fonctionnalités et d'inventivité. "Pour aider les étudiants durant leur épreuve, trois tuteurs, parmi les meilleurs développeurs d'Esri, les ont accompagnés dans leurs travaux", a précisé Cédric Pesty. Ainsi, les 216 heures de conception et de développement n'auront pas été vaines, puisque Esri devrait, de son côté, livrer son application professionnelle à la communauté d'agglomération, d'ici une quinzaine de jours. "L'originalité et les fonctionnalités proposées par les trois binômes ont donné des idées à la collectivité, des idées auxquelles nous n'aurions pas forcément pensé. Ce premier concours réussi nous conduira à reconduire l'opération l'an prochain, probablement avec une présélection des universités invitées à participer", a conclu Stanislas Pachulski, chargé de la collaboration avec les domaines de l'éducation et de la recherche, chez Esri France.

Par ailleurs, Charles Buttner, président du conseil général du Haut-Rhin est intervenu comme "grand témoin", en ouverture de la première journée de la conférence. Et Rony Gal, président directeur général d'Esri France a remis à Dominique Caillaud, président de l'association française pour l'information géographique (Afigéo) et député de Vendée et ancien maire de Saint-Florent-des-Bois, le prix spécial SIG 2009 pour "son engagement personnel en faveur du développement des usages de la dimension géographique".

Luc Derriano / EVS

Imprimer

► Aller plus loin sur le web

Afigéo

Conseil général du Haut-Rhin

Compte rendu de SIG 2009 en images et en vidéo

Developer Summit Esri 2010

La CA Arc de Seine regroupe les communes de Chaville, Issy-les-Moulineaux, Meudon, Vanves et Ville d'Avray (soit 162 000 habitants)