



## COMMUNIQUÉ

### **La 5<sup>ème</sup> Mêlée Géomatique à AUCH** **a rassemblé plus de 200 participants**

La 5<sup>ème</sup> Mêlée Géomatique s'est tenue à l'INNOPARC d'AUCH le 24 novembre. Elle est l'occasion unique en Midi-Pyrénées de rassembler tous les acteurs de l'information géographique et spatiale. Elle a accueilli plus de 200 participants venus de toute la France : principalement des sociétés de services en géomatique et des élus et techniciens des collectivités locales.

La géomatique qui, sur le modèle du Québec, a été popularisée en France depuis 2001 par la CCI du GERS est la discipline qui fait converger toutes les sciences de la terre avec les technologies de l'information. Grâce au déploiement du GPS et de la téléphonie mobile les applications de la géomatique sont devenues innombrables dans tous les secteurs de l'économie :

- Dans l'agriculture, la géomatique permet d'améliorer la gestion des parcelles, une meilleure utilisation des intrants
- Dans la logistique, la géomatique est utilisée pour la gestion des flottes et l'optimisation des transports
- Pour les produits alimentaires avec la géotraçabilité (ou traçabilité géographique) elle permet maintenant de garantir aux consommateurs l'origine des produits qu'ils consomment
- Pour l'aménagement du territoire la géomatique est utilisée pour mieux répondre aux exigences du développement durable, de la protection de l'environnement, des règles d'urbanisme
- Etc.

Depuis 2001, avec la création du pôle géomatique « Teleparc », la CCI du GERS a développé un pôle de compétence unique en France :

- Plus de 10 projets européens incluant la géomatique, ont été financés par la Commission, ce qui représente un budget total de plus de 20 millions d'euros pour développer des applications d'information géographique et spatiale.
- L'IUT d'Auch accueille chaque année plus de 20 étudiants, venus de toute la France et d'autres pays, en licence professionnelle de Génie géomatique pour l'Aménagement du territoire (GGAT). A noter que tous ces étudiants utilisent la plate-forme géomatique du pôle « Teleparc » et trouvent un emploi immédiatement après leur sortie de licence.
- La CCI du GERS a aussi pris l'initiative de lancer le Centre Régional d'Information Géographique et Spatiale de Midi-Pyrénées (le CRIGEOS) qui permet de mutualiser les compétences et les moyens des acteurs de services publics de notre région.

Cette cinquième Mêlée géomatique a permis aux participants d'assister à des conférences et ateliers et a accueilli une dizaine d'exposants présentant les dernières technologies développées en géomatique.

Parmi les thèmes d'actualité débattus cette année, 2 sont à souligner :

- Une table ronde sur l'utilisation de l'information géographique pour élaborer les Schémas d'Aménagement Numérique du territoire, c'est à dire pour préparer la cartographie nécessaire à la mise en place des infrastructures du haut et très haut débit Internet. Tous les départements français et en particulier le Gers, sont en train d'élaborer ces schémas. Des représentants des Régions Aquitaine et Auvergne du CETE de l'Ouest et de l'AFIGEO (Association Française de l'Information Géographique) ont participé notamment à cette table ronde.
- Une présentation du Professeur Alain VIAU de l'Université LAVAL au Québec venu spécialement du Canada, pour faire le point sur les avancées de la géomatique environnementale.
- 

En avant première a été présenté un résultat très concret du CRIGEOS à savoir l'Infrastructure de Données Spatiales de Midi-Pyrénées, L'IDS. Cette plate-forme Internet permet de mutualiser et de rendre interopérables toutes les données géographiques produites en Midi-Pyrénées. Elle est accessible au grand public qui peut visualiser toutes les cartes disponibles.

Contact CCI du GERS : Michel DEBORD  
Responsable des projets Européens  
Tel ; 05 62 60 68 83  
E-mail : [michel.debord@wanadoo.fr](mailto:michel.debord@wanadoo.fr)