



Mêlée Géomatique 2011

Le 24 novembre à Auch

Les outils géomatiques au service des collectivités

Le CRIGEOS en action

Programme:

Matinée

8h30 - 9h : Accueil :

Inscription des participants - café

9h – 9h15: Ouverture de la journée par Michel DOLIGE, Président de la Chambre de Commerce et d'Industrie du Gers

9h15 – 10h : Le CRIGEOS aujourd'hui et l'avenir pour 2012 - 2013

Le Centre Régional d'Information GEOSpatiale de Midi Pyrénées (www.crigeos.org) est le réseau interdépartemental des acteurs de l'information géospatiale visant la mutualisation des compétences et des achats grâce à la mise en place de groupes de travail thématiques et la constitution de groupements de commandes. Cet atelier focalisera sur :

- Les principaux travaux et résultats des phases de préfiguration (juin 2009-juin 2010) et d'implémentation (juillet 2010 décembre 2011).
- Le projet de CRIGEOS pour 2012 et 2013

Intervenant: Michel DEBORD (Chef de projet CRIGEOS, Chambre de Commerce et d'Industrie du Gers)

10h – 11h : L'Infrastructure de Données Spatiales Midi Pyrénées en avant première :

L'objectif de l'Infrastructure des Données Spatiales (IDS) Régionale est en tout premier lieu de garantir l'interopérabilité avec les plateformes de données utiles aux territoires de Midi-Pyrénéens aux échelles départementales, interrégionales ou transfrontalières. Elle s'inscrit dans la droite ligne de la directive cadre européenne INSPIRE. Elle sera composée d'un géocatalogue, d'un visualisateur cartographique et d'un serveur de géoservices. L'ensemble de la plateforme est sécurisée pour garantir l'intégrité des données et le respect des règles de diffusion propre à chacune des données.

La présentation se fera en trois parties :

- 1. Le cadre du projet de l'IDS régionale Midi-pyrénées (Inspire, réseau national sur l'interopérabilité des CRIGEs et groupe de travail régional)
- 2. Présentation de la stratégie régionale IDS : fonctionnalités, technologies utilisées et modèle organisationnel
- 3. Démonstration de la plateforme existante

Intervenants : Laurent PLAINECASSAGNE, Thomas PORTIER (Assemblée Pyrénéenne d'Economie Montagnarde)

11h - 11h15: Pause et visite des stands





11h15 – 12h15: Table ronde: L'information géographique, outil d'aide à la décision du Très Haut Débit. L'utilisation de l'information géographique pour l'élaboration des Schéma Directeur Territorial d'Aménagement Numérique (SDTAN), et des Stratégies de Cohérence Régionale d'Aménagement Numérique (SCORAN)

La plupart des Conseils Généraux des 8 départements de Midi-Pyrénées sont en train de finaliser leur Schéma Territorial d'Aménagement Numérique pour être éligibles aux appels à projets du programme National "Très haut débit réseau d'initiative publique". Les demandes de financement doivent s'appuyer sur une cartographie précise des niveaux de services prévus. Le but de cette table ronde est, à partir d'un inventaire des référentiels géographiques disponible, de définir les meilleures méthodologies pour réaliser les différentes cartographies demandées.

Animateur : Yves RIALLANT, AFIGEO Intervenants :

- ✓ Serge PUJOL D'ANDREBO (CETE de l'Ouest Point national d'appui ANT), Nicolas HURAULT (France Télécom), Pierre MACE (PIGMA GIP ATGERI), Frédéric DENEUX (CRAIG)
- ✓ témoignage du SDTAN du Gers : Bernard GENDRE (Vice-Président du Conseil Général du Gers sous réserve), Alain BONNAL (Conseil Général du Gers)

12h15 - 14h : Cocktail déjeunatoire

ESPACE DEMONSTRATIONS TOUTE LA JOURNEE

Après-midi – Ateliers (en parallèle) + Réunion du Réseau des CRIGEs

14h – 14h45 : Objectifs et approches de la cartographie des haies

Les haies jouent un rôle de premier ordre dans la perception des paysages ruraux, dans la connectivité écologique des zones naturelles, dans la lutte contre les pollutions d'origine agricole et elles commencent à être exploitées en tant que sources renouvelables d'énergie. Cette richesse naturelle reste cependant peu quantifiée de façon fine ce qui fait difficile sa gestion et sa mise en valeur. Le projet "Trame Verte et Bleue" issu du Grenelle de l'Environnement ainsi que d'autres projets régionaux ou départementaux impulsent l'inventaire à grande échelle des haies et bosquets par photo-interprétation et par traitement d'images.

Intervenants: Alain CANET (Arbre et Paysage 32), Rafael MORENO PERALTO (Consultant CCI Gers), David SHEEREN

14h – 14h45: Télédétection et suivi de l'occupation du sol

Les bases de données d'occupation du sol sont des outils majeurs pour l'observation de l'évolution des territoires. Ces couches d'informations intéressent donc tous les gestionnaires de ces territoires.

La télédétection permet, à différentes échelles d'espace et de temps de constituer ou de mettre à jour de telles bases. Les différentes interventions de l'atelier d'avoir permettront d'une part inventaire des approches existantes, particulièrement Midi-Pyrénées en :utilisation satellite d'images photographies d'une aériennes, ou plusieurs dates de prise de vue, récente, d'archive, voire « anciennes » et d'autre part, de bénéficier du témoignage concret du CRIGE PACA qui a une longue expérience de création et d'utilisation de bases d'occupation du sol.

14h – 16h : Réunion du Réseau des CRIGEs (en parallèle)

Réunion réservée aux animateurs des plateformes régionales de mutualisation participant aux travaux du Réseau des CRIGEs





		IIILIEE
Centre Régional d'Information GÉOSpatiale	CCI du GERS	
(Dynamiques Forestières dans l'Espace Rural)	Intervenants: Thierry SABATHIER (Direction Départementale des Territoires des Hautes Pyrénées), Jean-François DEJOUX (CESBIO), Marie GOMBERT (Institut Géographique National), Christine ARCHIAS (CRIGE PACA)	
15h - 15h45: Les documents	15h – 15h45 : La géomatique au service	
d'urbanisme à l'heure d'INSPIRE	du développement économique des	
	territoires:	
La ré-utilisation des données numériques a toujours été un casse-tête pour les collectivités. À l'heure du Géoportail et d'INSPIRE, l'urgence de produire directement des représentations conformes avec les besoins de la société est avérée. Les solutions existent : • Un CCTP SIG "clé en main" national peut être glissé en annexe au lancement des procédures d'urbanisme garantissant la conformité aux exigences européennes, nationales et locales • Pour les documents déjà approuvés, des démarches de numérisation au standard sont en cours ou terminées • Ces données doivent être librement ré-utilisables.	Géolocalisation des parcs d'activités : A partir de deux initiatives menées dans le Tarn et en Ariège, l'atelier présentera les enjeux, partenariats, objectifs, méthodologie, moyens, freins et leviers pour réussir un projet de géolocalisation de parc d'activité, véritable outil d'analyse et d'aide à la décision pour les acteurs économiques locaux. En particulier : 1. Présentation du projet de Système d'Information Géographique du Tarn (81): géolocalisation des zones d'activités (Direction des Territoires du Tarn) Intervenants : Jean-Michel EJEA, Pierre AUREJAC et William MODELY (Direction Départementale des Territoires du Tarn)	
Intervenants: Patrick. BEZARD-FALGAS (OGE), Thomas FERRERO (CA du Grand Auch),	2. Base de données des Parcs d'activités de l'Ariège (09) (partenariat Ariège Expansion, Chambre de Commerce et d'Industrie territoriale de l'Ariège, Direction des Territoires de l'Ariège)	

15h45 – 16h : Pause et visite des stands

16h - 16h40: Environnement et Géomatique, un incontournable en matière d'analyse de risques, d'études d'impacts et de gestion des territoires.

Intervenant: Denis DUBRULLE (Chambre de

Commerce et d'Industrie de l'Ariège)

Présentation de l'importance de la géomatique environnementale en matière d'aménagement des milieux naturels, de gestion, d'évaluation et d'analyse environnementale des territoires dans une perspective de durabilité. Sera aussi abordé la place de la géomatique dans l'élaboration des politiques publiques en matière d'environnement.

Intervenants : Dr. Alain VIAU de l'Université de Laval (Canada).

16h45 – 17h15 : Conclusion - restitution de la journée par Yves RIALLANT (AFIGEO)

17h15 : Cocktail et marché de produits locaux