

en partenariat avec :



LUNDI 4 SEPTEMBRE 2017



Animation de la conférence : Françoise de BLOMAC, DécryptaGéo

Cette 1^{re} journée, au travers d'expériences de production et d'usages de données géographiques sur diverses thématiques et aux différentes échelles du territoire, abordera la question de la subsidiarité, de l'articulation entre les territoires.

La notion d'échelle et de complémentarité entre données d'imagerie spatiale et d'autres sources constituent des enjeux forts du programme européen COPERNICUS. Un atelier abordera la façon dont peuvent être renforcées les compétences dans ce domaine, gage de développement des usages.

13h00	Accueil - Inauguration de l'espace exposant
14h00	Discours d'ouverture Jean-Marie SEITE – Président de l'AFIGEO Dominique CAILLAUD – Président de la Commission Données du CNIG Justin VOGEL – Elu de la Région Grand Est
15h00	Conférence plénière « GéoGrandEst : vers une nouvelle donne géographique » Introduction : François SCHRICKE – SGARE adjoint à la Préfecture de région Grand Est Marie-Christine SCHOTT – Région Grand Est François MATHONNET – DREAL Grand Est
16h00	Pause
16h30	Atelier 1 « Territoires transfrontaliers : comment l'information géographique s'active à différentes échelles ? »
	Introduction et animation des débats : Jean RUBIO – Chargé d'études transfrontalières et développement européen de la Mission Opérationnelle Transfrontalière (MOT)
	Rapportage: Eric TSCHUDY – DREAL Grand Est
	 Comment exploiter les données locales pour servir des projets transfrontaliers ? Boris STERN – GéoRhena et Thierry HENGEN - SIG Grande Région Mesurer la mobilité transfrontalière : Olivier KLEIN – Luxembourg Institute of Socio-Economic Research (LISER)

LUNDI 4 SEPTEMBRE 2017



16h30	Atelier 2 « Imagerie spatiale et compétences : un levier au développement des usages ? »
	Introduction et animation des débats : Anne PUISSANT – LIVE, Université de Strasbourg
	Rapportage: Alain PODAIRE – CNES
	 Panorama des acteurs du spatial, Magali STOLL – Direction défense et espace, IGN Le dispositif COPERNICUS: produits et services, Nadine THOLEY – ICUBE-SERTIT, Université de Strasbourg Deux applications innovantes basées sur l'imagerie satellitaire et enjeux des compétences Les séries temporelles pour les mouvements du sol, Jean-Philippe MALET – EOST, Université de Strasbourg La très haute résolution spatiale pour le suivi de la biodiversité, Pierre-Alexis HERRAULT, LIVE, Université de Strasbourg
18h30	Restitution des Ateliers en plénière : par les rapporteurs
	- Eric TSCHUDY – DREAL Grand Est
	- Alain PODAIRE – CNES
19h00	Cocktail dînatoire

LES PARTENAIRES



MARDI 5 SEPTEMBRE 2017



Animation de la conférence : Françoise de BLOMAC, DécryptaGéo

Cette 2^e journée sera axée sur l'exploration de la notion de grande échelle et de gouvernance des territoires par la donnée. Elle tentera de répondre aux questionnements :

- La donnée géographique peut-elle rendre cohérents les projets 3D, BIM, PCRS, gestion de réseau sur un même territoire?
- Quelles technologies, nouvelles compétences nécessaires pour gérer la ville intelligente ?
- Peut-on d'ores et déjà mesurer l'impact économique de la gouvernance des territoires par la donnée ?

9h00	Accueil café et visite espace exposant
09h30	Introduction en plénière Intervenant à confirmer
10h00	Atelier 3 « Les données grandes échelles comme socle des projets de ville intelligente ? »
	Introduction et animation des débats : Nicolas PAPARODITIS – Directeur de l'ENSG Rapportage : Pierre GRUSSENMEYER – ICUBE INSA
	 Usages du référentiel topographique à Grande Echelle et lien avec les projets 3D, Olivier BANASZAK – Euro Métropole de Strasbourg Convergence SIG, BIM, 3D, Laurent NIGGELER – Département du territoire, République et canton de Genève
10h00	Atelier 4 « Quelles compétences géomatiques pour gérer la ville intelligente ? »
	Introduction et animation des débats : Pierre BAZILE — Vice-président AFIGEO du Pôle Formation-Recherche
	Rapporteur: Mathieu KOEHL – ICUBE INSA
	 Les données et l'information géographique au cœur de la ville intelligente, Florent MICHELS – FUTURMAP La géomatique dans les applications "smart-city", Michel BERNARD – consultant SIG-BIM
12h00	Déjeuner au sein de l'espace exposant

MARDI 05 SEPTEMBRE 2017



14h00	Restitution des Ateliers en plénière : par les rapporteurs
	- Pierre GRUSSENMEYER – ICUBE INSA
	- Mathieu KOEHL – ICUBE INSA
14h30	Conférence « la gouvernance des territoires et le numérique » Emilie PAWLAK – Directrice numérique et innovation, Grand Nancy LORnTECH
	Ellinie PAWLAK – Directrice numerique et ilmovation, Grand Nancy LOKITECH
15h30	Table ronde « Economie de l'information géographique : enjeux et perspectives »
	Le développement de l'information géographique et de ses usages s'appuie sur un écosystème d'entreprises et de compétences. Comment se caractérisent et vivent les géo-entreprises de France et de Suisse ? Nous aborderons la question avec l'AFIGEO et SWISSTOPO.
	Comment dynamiser le secteur et faire émerger des innovations ? L'expérience d'IGNFab offrira des éléments de réponse.
	Mais cette seule analyse ne permet pas de saisir toute la valeur économique de l'information géographique qui permet aux collectivités de générer des économies, de moderniser leurs services, d'attirer entreprises et emplois.
	Nous multiplierons les points de vue pour creuser la dimension économique d'un secteur essentiel à la gestion quotidienne des territoires ainsi qu'à leur évolution à moyen et long terme.
	Animation: Françoise de BLOMAC – DecryptaGéo
	Avec la participation de :
	 Mathieu BECKER – vice-président de l'AFIGEO en charge du Pôle Entreprises-Industries Alain BUOGO – vice-directeur de l'Office fédéral de topographie SWISSTOPO Nicolas LAMBERT – IGNFab
	 Emilie PAWLAK – Directrice numérique et innovation, Grand Nancy LORnTECH Jean ROTTNER – vice-président de la Région Grand Est en charge de la compétitivité des territoires et du numérique, Maire de Mulhouse
17h00	Synthèse des journées sur « les enjeux de gouvernance »
	Grégoire FEYT – Maître de conférences, Université Grenoble Alpes, Laboratoire PACT
17h30	Fin



PLUS D'INFORMATION

AFIGEO
www.afigeo.asso.fr
afigeo@figeoasso.fr

CNIG www.cnig.gouv.fr cnig@cnig.gouv.fr

LES PARTENAIRES

