



Association Française pour
l'Information Géographique

CONFÉRENCE FRANCOPHONE DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE



Quelles gouvernances pour l'information géographique ?

4 & 5 Septembre 2017
Maison de la Région-Strasbourg

en partenariat avec
Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE



ORGANISATEURS



L'Association Française pour l'Information Géographique (AFIGEO) est la première association de professionnels français de l'information géographique. Communauté indépendante qui fédère près de 200 organismes (producteurs et utilisateurs, collectivités territoriales et services de l'État, grands groupes et TPE, universités et organismes de formation...), l'AFIGEO mène des actions collectives pour accompagner l'essor du secteur français de la géomatique : évènements, groupes de travail thématiques, publications, observatoires... www.afigeo.asso.fr



Le Conseil National de l'Information Géographique (CNIG), placé auprès du ministre chargé du Développement Durable, a pour mission d'éclairer le Gouvernement dans le domaine de l'information géographique. Il constitue la structure de coordination nationale prévue aux articles 18 et 19.2 de la directive européenne INSPIRE. Le CNIG a organisé en 2014 et 2015, les Conférences Françaises INSPIRE dédiées à la mise en œuvre effective de la Directive en France. www.cnig.gouv.fr



La Région Grand Est a, en application de la récente loi dite « NOTRe », la coordination des acteurs de l'information géographique, en associant les services de l'État et les collectivités du territoire. L'État et la Région cofinancent la nouvelle « Infrastructure de Données Géographiques » baptisée « GéoGrandEst » qui anime d'ores et déjà un réseau à l'échelle régionale. Un outil de partage et d'accès aux données géographiques ainsi que des co-productions de données de référence sont également en cours de déploiement. www.geograndest.fr

COMITE DE PROGRAMME

- Pierre BAZILE (AFIGEO – Pôle Formation-Recherche)
- Mathieu BECKER (AFIGEO – Pôle Entreprises-Industries)
- Paul De FRAIPONT & Jean-François KONG (SERTIT)
- Mathieu KOEHL (INSA-STRASBOURG)
- Elise LADURELLE TIKRY (AFIGEO)
- Pascal LORY (CNIG-IGN)
- François MATHONNET (DREAL Grand-Est)
- Marie-Christine SCHOTT (Région Grand-Est / AFIGEO – Pôle Usages - Utilisateurs)
- Frank POUVREAU (Direction Départementale des Territoires du Bas-Rhin)
- Anne PUISSANT (LIVE, Université de Strasbourg)

PROGRAMME LUNDI 04 SEPTEMBRE 2017 (13H00 - 19H00)

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 – Conseiller régional de la Région Grand Est
15h00	Conférence plénière « GéGrandEst : 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 - 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)
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 <ul style="list-style-type: none">• 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 au sein de l'espace exposant

PROGRAMME MARDI 05 SEPTEMBRE 2017 (09H00 - 17H00)

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 ?

09h00	Accueil café et visite espace exposant
09h30	Introduction de cadrage Olivier BANASZAK – Groupe SIG-Topo de l'AITF
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 <ul style="list-style-type: none">- 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 - 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 <ul style="list-style-type: none">- 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
14h00	Restitution des Ateliers en plénière par les rapporteurs <ul style="list-style-type: none">- 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
15h00	Table ronde « Economie de l'information géographique : enjeux et perspectives » Animation : Françoise de BLOMAC – DécryptaGéo Avec la participation de : <ul style="list-style-type: none">- 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 – Responsable des partenariats industriels, IGN<i>Fab</i>- Emilie PAWLAK – Directrice numérique et innovation, Grand Nancy LORnTECH- Raoul PENNEMAN – Vice-Président d'AM/FM Gis Belux- Jean ROTTNER – vice-président de la Région Grand Est en charge de la compétitivité des territoires et du numérique, Maire de Mulhouse
16h30	Synthèse des journées sur « les enjeux de gouvernance » Grégoire FEYT – Maître de conférences, Université Grenoble Alpes, Laboratoire PACT

LES PARTENAIRES « PRESTIGE »



L'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) est l'opérateur de l'État en matière d'information géographique et forestière de référence, certifiée neutre et interopérable. L'IGN développe en permanence de nouveaux référentiels, produits et géoservices, répondant aux besoins croissants et évolutifs en données cartographiques et en informations géolocalisées.

Puissant acteur public du numérique pour la description multi-thèmes du territoire, l'institut intervient en appui à l'évaluation et à la mise en œuvre des politiques publiques de prévention des risques, d'aménagement du territoire, de développement durable, de défense et de sécurité.

L'IGN apporte également au ministre de l'environnement un appui pour le fonctionnement du CNIG, structure de coordination INSPIRE en France, et il est par ailleurs un membre actif de l'AFIGEO. Pour ces différentes raisons, l'IGN soutient cette conférence francophone, tout comme la conférence européenne INSPIRE 2017, organisée à Strasbourg. www.ign.fr



Le Service Régional de Traitement d'Image et de Télédétection (SERTIT) est un organisme régional bénéficiant d'une notoriété internationale en matière de traitement de données spatiales. Maintenant adossé au laboratoire iCube, il en constitue la plate-forme de télédétection où il assure le lien entre la recherche et les applications.

Opérateur de cartographie d'urgence dans le cadre de la Charte Internationale « Espace et Catastrophes Majeures », il assure un service qui, certifié ISO 9001, contribue aussi à Copernicus « Emergency Management Service » de la Commission Européenne.

Depuis sa création il y a 30 ans, le SERTIT développe des applications de la télédétection au niveau régional contribuant à la gestion des territoires, des ressources et des risques naturels, ... pour lesquels il est engagé dans différents programmes de coopération transfrontaliers.

Labellisé « Copernicus Relays » pour la Région Grand Est, il participe à la valorisation de ce programme, des données spatiales et des services qu'il procure. <http://sertit.u-strasbg.fr>

LES PARTENAIRES « OR »



PLUS D'INFORMATION

AFIGEO

www.afigeo.asso.fr
afigeo@afigeo.asso.fr

CNIG

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