

Comité de pilotage et rencontres GéoGrandEst 2020

« De GéoGrandEst vers DataGrandEst »

2 octobre 2020 à St-Dié-des-Vosges

Lors du Comité de pilotage GéoGrandEst qui s'est déroulé à St-Dié-des-Vosges le 2 octobre 2020, en marge du Festival International de la Géographie, les représentants des collectivités et des services de l'Etat ont validé l'élargissement à l'open data de la démarche partenariale et l'évolution dans les mois à venir de GéoGrandEst vers DataGrandEst.

Cette rencontre a également été l'occasion, pour plus de 50 partenaires, de contribuer aux travaux prospectifs sur la construction de DataGrandEst et d'assister aux mini-conférences qui se sont tenues dans le cadre du salon Géonumérique où les visiteurs ont pu découvrir le stand GéoGrandEst

Retrouver ci-dessous la synthèse de cette journée.

Ordre du jour :

10h00 – 11h00 : Comité de pilotage GéoGrandEst

- *Introduction par François SCHRICKE (SGARE Adjoint) et Thibaut DUCHENE (Conseiller Régional)*
- *Présentation des chiffres clés de GéoGrandEst*
- *Bilan d'activité*
- *Examen de l'évolution de GéoGrandEst vers DataGrandEst*

11h00 – 13h00 : Travaux prospectifs « Quelle offre de services attendez-vous de DataGrandEst ? »

13h00 - 14h30 : Déjeuner libre

14h30 - 15h30 : Mini conférences « Construire ensemble les outils pour mesurer l'évolution de l'occupation du sol » - Amandine HAMM, Région Grand Est et Julien GUERARD, SGARE Grand Est

15h00 – 15h30 : Mini conférence « L'enjeu des données ouvertes pour notre territoire avec GéoGrandEst » - Guillaume RYCKELYNCK, Région Grand Est et Eric TSCHUDY, DREAL Grand Est

Comité de pilotage GéoGrandEst

Messieurs François SCHRICKE (SGARE Adjoint) et Thibaut DUCHENE (Conseiller Régional) ont tout d'abord rappelé la volonté forte de l'Etat et de la Région de poursuivre et renforcer leur engagement autour du projet GéoGrandEst. Les enjeux de la « data » en matière de démocratie, de service à l'utilisateur, d'innovation et de développement à l'échelle régionale ne sont plus à démontrer. La démarche du « Business Act » et le futur CPER en cours de rédaction, tout comme la crise sanitaire de la Covid 19, confirment la nécessité de disposer de données fiables, facilement accessibles et réutilisables.

Après la présentation des chiffres clés 2019/2020 et du bilan d'activité, le Comité de pilotage a examiné et validé 3 grands principes qui font entrer GéoGrandEst dans une nouvelle ère et tracent une nouvelle route vers « DataGrandEst » pour la démarche partenariale :

1. S'ouvrir à l'ensemble des données et devenir la plateforme régionale de la donnée sur le Grand Est
2. S'ouvrir progressivement aux acteurs privés pour s'appuyer sur l'ensemble de l'écosystème de la donnée et de l'innovation

3. Inscrire la gouvernance dans la continuité pour évoluer vers DataGrandEst sur des bases solides qui ont fait leurs preuves

Les supports de présentation sont consultables sur le site GéoGrandEst :

<https://www.geo-grandest.fr/portail/fr/ressources/journee-geo-grandest-2020>

Travaux prospectifs : « Quelle offre de services attendez-vous de DataGrandEst ? »

Réunis en atelier participatif, à l'issue du Comité de pilotage, les partenaires de GéoGrandEst ont échangé autour de la question « quelle offre de services attendez-vous de DataGrandEst ? ». Qu'il soit présent dans la salle ou en visio, chacun a pu s'exprimer et contribuer à l'évolution vers DataGrandEst.

Retrouvez en annexe la synthèse de cet atelier.

Mini conférences : « Construire ensemble les outils pour mesurer l'évolution de l'occupation du sol »

A l'occasion du salon Géo-Numérique, Amandine HAMM (Région Grand Est), Julien GUERARD (SGARE Grand Est) et la société KERMAP ont présenté le projet partenarial de production et de valorisation de la Base de données d'Occupation du Sol Grand Est à Grande Echelle (BdOCS GE2).

Le département du Bas-Rhin, premier territoire couvert sera bientôt rejoint par les 9 autres départements de la région. En complément des services offerts par la plateforme GéoGrandEst (www.geo-grandest.fr), un site internet dédié à l'occupation du sol verra le jour dans les prochains mois. Il permettra à chacun de consulter, visualiser et comparer ces données sur deux millésimes (2010 et 2019) afin de disposer d'une vision plus fine de l'évolution du territoire.

Le support de présentation est consultable sur le site GéoGrandEst :

<https://www.geo-grandest.fr/portail/fr/ressources/journee-geo-grandest-2020>

N'hésitez pas à nous contacter pour tout renseignement complémentaire : contact@geo-grandest.fr

Mini conférence : « L'enjeu des données ouvertes pour notre territoire avec GéoGrandEst »

Au cours de cette mini-conférence, Guillaume RYCKELYNCK (Région Grand Est) et Eric TSCHUDY (DREAL Grand Est), après un bref rappel de la démarche GéoGrandEst ont présenté les enjeux de l'ouverture des données à l'échelle régionale et de l'évolution de GéoGrandEst vers une dynamique plus large, intitulé « DataGrandEst » qui verra le jour mi-2021.

Le support de présentation est consultable sur le site GéoGrandEst :

<https://www.geo-grandest.fr/portail/fr/ressources/journee-geo-grandest-2020>

N'hésitez pas à nous contacter pour tout renseignement complémentaire : contact@geo-grandest.fr

Annexe 1 : photos de la journée



Annexe 2 : liste des participants

En présentiel : 28 participants

- *François SCHRICKE (SGARE Grand Est)*
- *Pierre LAVERGNE (SGARE GRAND EST)*
- *Laurent PY (SGARE GRAND EST)*
- *Laurent WEIBEL (SGARE Grand Est)*
- *Julien GUERARD (SGARE GRAND EST)*
- *Isabelle KAUFMANN (DREAL Grand Est)*
- *François MATHONNET (DREAL Grand Est)*
- *Eric TSCHUDY (DREAL Grand Est)*
- *Xavier CHEIPPE (DREAL Grand Est)*
- *Marie-Christine SCHOTT (Région Grand Est)*
- *Guillaume RYCKELYNCK (Région Grand Est)*
- *Agnès BOITTE (CD88)*
- *Hervé VITOUX (CD54)*
- *Thierry LABRUNE (CD67)*
- *Jean-Marc HANCZYK (DDT 51)*
- *Patrick VIARD (DDT 54)*
- *Jean-Michel JEAUGEY (SDED52 & Agglo Chaumont)*
- *Denis PAILLOT (Mulhouse Alsace Agglomération)*
- *Gilles GAUTIER (Mulhouse Alsace Agglomération)*
- *Marion PEREZ (St-Louis AGGLOMÉRATION)*
- *Cathy WEISS (St-Louis AGGLOMÉRATION)*
- *Nicolas DEGARNE (ONF Grand Est)*
- *Antoine BRUCKERT (EPF Alsace)*
- *Pauline BARRIER (Pays de la Déodatie)*
- *Myriam HUANT (Parc national de Forêts)*
- *Maxime DUPIN (SDIS 67)*
- *Gérard BLIN (IGN)*
- *Eliane ROOS (IGN)*

En visioconférence : 31 participants

Liste établie à partir des identifiants de connexion sur Teams

- *Thibaut DUCHENE (Région GrandEst)*
- *Mickaël VADIN (Région Grand Est)*
- *Alois BERTRAND-PIERRON (Région Grand Est)*
- *Yannick GROSSHANS (DRAAF Grand Est)*
- *Joelle SAUTER (Chambre d'Agriculture du Grand Est)*
- *David HENNECHART (CD08)*
- *Laurence FORTUNE (CD52)*
- *NICOLLE Bruno (CD55)*

- *Sylvie LAMORLETTE (CD67)*
- *Pauline FORESTIER (CD68)*
- *Roland VANDE MAELE (DDT 57)*
- *Estelle BEUGNET (Metz Métropole)*
- *Sébastien AUBERT (Metz Métropole)*
- *Isabelle DUYME (CU de REIMS)*
- *Michel FRONIEUX (CA de St Dizier)*
- *Sandrine ROCHER (CA d'Eprenay)*
- *Manuel ROSSI (CA de Sarreguemines)*
- *Prosper RAKOTOVAO (CA d'Epinal)*
- *Stéphane PIERRE (CA Portes de France-Thionville)*
- *Nadine THOLEY (ICUBE)*
- *Paul DE FRAIPONT (ICUBE)*
- *Christophe BREDEL (AGAPE Lorraine Nord))*
- *Laurent SOMMA (SCOT Sud 54)*
- *Aurélié HOERD (EPTB Meurthe et Madon)*
- *Quentin MAZET (PNR Forêt d'Orient)*
- *Benoît BOURGES (?)*
- *Guillaume SEURIN (?)*
- *Stéphanie TOUSSAINT (?)*
- *fbe55 (?)*
- *Erica (?)*
- *Albert (?)*

Annexe 3 : synthèse des travaux prospectifs

La question initiale de cet atelier était : « **Quelle offre de services attendez-vous de DataGrandEst ?** ». Lors d'une première séquence organisée sous forme de « brainstorming », 51 contributions ont été recueillies.

Elles ont ensuite été classées selon les axes de travail habituellement utilisés dans le cadre de GéoGrandEst : « DONNEES », « OUTILS » et « ANIMATION ». Un quatrième axe, intitulé « AUTRE » a été ajouté pour les propositions ne relevant pas des 3 axes précédents.

Aucune actions actuellement menée n'a été identifiée comme devant être arrêtée.

Enfin, ces propositions ont été priorisées, chaque participant disposant de 5 votes.

L'analyse montre un bon équilibre en terme de nombre de propositions et de répartition des votes selon les 4 axes.

AXE	Nb. De propositions	Propositions avec au moins 1 vote	Total de points
OUTILS	17	12	81
ANIMATION	17	9	69
DONNEES	14	8	66
AUTRE	3	0	0

Les propositions étaient principalement orientées « données géographiques » du fait du public présent. L'open data et la réutilisation des données ont aussi été abordées, montrant l'importance de ces sujets émergents au sein de la dynamique.

Une volonté de garantir le maintien des services existants et l'expertise technique des géomaticiens, principale cheville ouvrière de la donnée actuellement au sein des organismes publics a été exprimée.

Sans entrer dans les détails les principales attentes identifiées sont les suivantes :

Axe OUTILS :

- Simplifier et faciliter l'accès aux données et aux informations (ex. : recherche efficiente, tableaux de bord dynamiques, portraits de territoires, dataviz, mViewer du foncier sur le modèle de GéoBretagne, etc.)
- Simplifier les outils et automatiser les processus de contribution (ex. : documentation et publication des données)
- Proposer de nouveaux services :
 - o Stockage et téléchargement des données OD des collectivités
 - o Production collaborative de données
- Renforcer et élargir le périmètre fonctionnel technique des outils, notamment géomatique, pour prendre en compte et réutiliser de nouveaux types de données (3D, IOT, etc.)

Axe DONNEES :

- Etre la plateforme de diffusion des données régionales de référence : INSEE, cadastre – matrice et PCI, Ortho HR 25 cm, etc.)
- Capitaliser, coconstruire et coproduire des données de référence ouvertes : LIDAR, Ortho HR à 5 cm (PCRS), pistes cyclables (couverture régionale), Zones à Dominante Humide, arbres en milieu urbain, etc.
- Prendre en compte et diffuser de nouveaux types de données : 3D, temps réel (IOT), etc.

Axe ANIMATION :

- Poursuivre le développement de la collaboration et le partage d'expérience entre les techniciens :
 - o Mettre en place un club des géomaticiens
 - o Faciliter la mise en place, voire piloter des groupes de travail thématiques pour favoriser le l'échange de bonnes pratiques et la mutualisation (ex. : adresses, LIDAR, gestion durable des sols, etc.)
 - o Mettre en place des fils de discussion et des système d'échange adaptés (ex. : discussion sur les données disponibles ou non sur la plateforme)
 - o Assurer une veille, réaliser et diffuser des études comparatives sur les outils et les méthodes (ex. : comparatif entre les outils libres (SGBD, SIG, webcarto, etc.), géo-standards CNIG et COVADIS, etc.)
- Poursuivre les formations engagées en 2020 et communiquer sur les nouvelles fonctionnalités de la plateforme
- Favoriser l'acculturation des agents, décideurs, élus à la donnée (support de communication partagés, promouvoir les actions de réutilisation des données, etc.)
- Organiser et participer aux événements de promotion de la données (ex. : réaliser un hackaton pour identifier de nouveaux usages)