

Comité technique GéoGrandEst

Compte-rendu de la réunion du 19/11/2019

Version du 04/12/19



1. VERSIONS

VERSION	DATE	OBSERVATION
1.0	04/12/2019	Rédaction de la version initiale (B.CREUSEL)
1.1	11/12/2019	Relecture FMA
1.2	11/12/2019	Relecture GRK
1.3	12/12/2019	Secrétariat technique
1.4	16/12/2019	Comité technique
1.5	20/12/2019	Version finale

2. MODALITES D'ORGANISATION

Date : 19/11/2019

Horaires : 10h30 / 12h30

Lieu : Siège de la Région Grand Est – Strasbourg (salle Kastler)

Objectif de la réunion (5ème comité technique) :

- Point sur l'organisation des collèges
- Point d'avancement des projets socles et services complémentaires
- Point sur le pilotage de la démarche (adhésions et événementiel)

Ordre du jour :

1. Pilotage :

- Tour de table et point sur les attentes
- Evolution de la charte
- Adhésion et financement des services complémentaires
- Evolution de la plateforme

2. Communication :

- Journée de lancement (25/06/2019)
- Foire de Châlons-en-Champagne (02/09/2019)
- Festival International de la Géographie de St-Dié-des-Vosges (04 au 06/10/2019)
- Semaine de l'Innovation (25 au 30/11/2019)

3. Avancement des projets (socle et services complémentaires)

- Axe Données
- Axe Outils
- Axe Animation

4. Points divers

- Les prochaines échéances GéoGrandEst
- Date et lieu du prochain Comité Technique

3. PARTICIPANTS

NOM / PRENOM	ORGANISME	OBSERVATION
Luc CHARPENTIER	Agence d'urbanisme de la région Mulhousienne	Représentant du collège des Agences d'urbanisme
Maxime DUPIN	SDIS 67	Représentant du collège des SDIS
Anne Laure HANF Pauline FORESTIER	CD 67 CD 68	Représentantes du collège des Départements
Loris GIOVANNACCI	PNR du Ballon des Vosges	Représentant du collèges des PNR
Yannick GROSSHANS	DRAAF Grand Est	Représentant du collège élargi de l'Etat
Jessy MUCKENSTURM Manuel ROSSI	SCOTERS SMAS	Représentants du collège des SCOT
Gilles PERRON	ATMO Grand Est	Représentant du collège ATMO
François MATHONNET	DREAL Grand Est	
Eric TSCHUDY	DREAL Grand Est / GéoGrandEst	
Pierre LAVERGNE	SGARE Grand Est	
Laurent WEIBEL	SGARE Grand Est	
Marie-Christine SCHOTT	Région Grand Est	
Mickaël VADIN	Région Grand Est	
Brigitte CREUSEL	Région Grand Est / GéoGrandEst	
Guillaume RYCKELYNCK	Région Grand Est / GéoGrandEst	

Les représentants des DDT sont excusés.

Le collège des agglomérations n'est pas représenté.

4. COMPTE RENDU

François MATHONNET souhaite la bienvenue à l'ensemble des participants au siège de la Région Grand Est à Strasbourg pour ce 5^{ème} Comité technique GéoGrandEst.

Après un tour de table, Marie Christine SCHOTT informe les personnes présentes du départ début octobre de Pauline WERNERT, en charge notamment de l'administration de la plateforme GéoGrandEst, de l'inventaire des données LIDAR et du projet Orthophographie HR. Un recrutement est en cours en vue de son remplacement au cours du premier trimestre 2020.

4.1. Pilotage

4.1.1. Tour de table de présentation et point sur les attentes des collègues :

Directions régionales élargies :

Pas de réunion physique des membres du collège. Une sollicitation a été faite par email. L'INSEE et l'Agence de l'eau n'ont pas donné suite à ce stade.

Départements :

Une réunion préparatoire en visio a eu lieu il y a 10 jours environ.

Le Département de Meurthe et Moselle organise une réunion sur la thématique des routes prochainement.

Au niveau outils, le collège utilise Google Drive pour partager des documents.

Parcs naturels régionaux :

Uniquement 6 membres dans le collège : assez facile d'échanger (téléphone et visio) mais peu de temps à consacrer à GéoGrandEst. L'intérêt pour la dynamique GéoGrandEst est pourtant bien réel, et les attentes fortes (matrice cadastrale notamment). L'implication des PNR devrait croître avec l'enracinement progressif de GéoGrandEst dans leur quotidien (via les données Ortho HR ou OCS par exemple). Besoin aujourd'hui que GéoGrandEst s'enracine dans le quotidien des PNR pour être plus visible et utilisé.

Agences d'urbanisme :

Les échanges ont lieu par email essentiellement. Des attentes fortes ont été exprimés notamment sur L'Ortho PIR.

Un souci concernant la signature des adhésions des agences a été identifié. Ce problème est en cours de résolution. La Région a reçu cette semaine les adhésions de l'AGURAM et de l'ADEUS. Les autres Agences devraient suivre.

SDIS :

Il existe un réseau national. Ils sont principalement impliqués sur le projet ERP. Une enquête a été réalisée à ce sujet au niveau des 10 SDIS du Grand Est.

SCOT :

Réel intérêt et attentes pour GéoGrandEst, mais peu de temps à consacrer. L'implication dépend aussi du niveau de maturité des SCOT. Les SCOT souhaiteraient un rappel sur les modalités d'adhésion.

ATMO Grand Est :

Seul organisme de son collège, donc pas de problème d'organisation.

Principalement impliqué dans le groupe projet ERP qu'il copilote avec les SDIS. A ce sujet, les tests d'exploitation de la base ERP IGN se sont montrés peu concluants : trop complexe d'usage. La base est incomplète, hétérogène et de qualité variable selon les départements. Il est souvent plus facile pour Atmo Grand Est de se baser sur les données diffusées au niveau national par les ministères (ex. : établissements scolaires)

DDT :

Echanges par mél avant le comité technique et CR après le comité.

Un point plus long sera fait en GT SIG DREAL-DDT le 2 décembre.

4.1.2. Evolution de la charte

Il est proposé d'autoriser les acteurs privés à adhérer à GéoGrandEst, à créer un collège des acteurs privés et à participer aux Groupes projet (ex. : participation de ENEDIS au GP PCRS).

Les propositions d'évolution ont été transmises en annexe du document préparatoire au présent Comité technique.

Un point de vigilance est tout particulièrement souligné quant à la probité des acteurs. En effet, les partenaires doivent être garants du respect des règles des marchés publics et de concurrence.

Plusieurs questions ont été soulevées :

- Est-il nécessaire de signer à nouveau la charte pour les adhérents et donc de repasser par les assemblées délibérantes ?

Non, les modifications de la charte seront effectives 4 mois après avis du Cotech et validation des modifications par le Copil.

- Ne risque-t-on pas d'avoir des conflits d'intérêt au sein des groupes de travail ?

Les pilotes devront être vigilants. Les acteurs privés doivent être traités de façon égalitaire afin d'offrir un maximum de transparence dans la démarche.

C'est aussi pour cela qu'il a été décidé de ne pas permettre aux acteurs privés de financer les services complémentaires de GéoGrandEst. Dans le cadre des projets, le financement par des acteurs public devra être étudié au cas par cas.

- Comment cela se passe dans les autres CRIGE ?

A ce stade, aucune situation identique n'a été identifiée. Certains partenariats disposant d'une structure juridique de type associatif, permettent des adhésions par les acteurs privés sous forme de cotisation forfaitaire, mais le contexte reste relativement différent.

- Ces modifications ont-elles été validées par les services juridiques de la Région et de l'Etat ?
Non, c'est la prochaine étape. Avant soumission au Comité de pilotage.

4.1.3. Adhésion et financement des services complémentaires

La liste des organismes adhérents à GéoGrandEst est consultable via l'annuaire : <https://www.geograndest.fr/portail/fr/partenaires>

Une page reprend également cette liste sous forme de logos :

<https://www.geograndest.fr/portail/fr/adherents-geograndest>

La liste des financeurs est également disponible sur le site :

<https://www.geograndest.fr/portail/fr/partenaires-financeurs-geograndest-0>

Il est important que chacun se fasse le porte-parole de GéoGrandEst au sein de son collège et que les organismes concernés adhèrent à la dynamique.

Suite à une question, il est précisé que pour les DDT, seuls le 51, 54 et 08 ont signés la charte. La DDT 88 devrait adhérer très prochainement.

Il est demandé qu'un point sur les adhésions par collège soit effectué lors du prochain Cotec.

Concernant les financements, il est indiqué que les appels de fonds ont été réalisés le 14/11/2019, à l'exception de Metz Métropole pour laquelle la convention est en cours de signature.

4.1.4. Evolution de la plateforme

Il est proposé d'étendre GéoGrandEst aux données non géographiques, comme l'ont fait plusieurs autres plateformes en France.

Cette évolution est prévue en deux étapes :

- 2020 : adaptation des outils existants avec l'ajout d'un module CKAN
- 2021/2022 : refonte plus en profondeur de la plateforme existante dans le cadre du nouveau CPER sur la base d'une analyse des besoins et d'une étude sur l'évolution du fonctionnement et de la gouvernance de GéoGrandEst.

Les Départements sont favorables à ce changement qui va dans le sens de l'évolution des usages de la donnée, et la mutualisation sera nécessaire. Ils se posent néanmoins des questions sur les changements que cela impliquera. Il est difficile d'anticiper ces impacts mais l'objectif est de bien répondre aux besoins des adhérents.

La DRAAF indique que le MAAF s'est engagé dans ces transformations pour diffuser des données sans distinction SIG ou non. Le MTES avance dans ce sens et crée un datalake pour ses données statistiques nationales, dans une démarche pilotée par le SDES (Service statistique du MTES).

Le Département 68 précise qu'un processus de diffusion des données SIG en lien avec d'autres données est en cours.

Les agences d'urbanisme ont souvent un serveur PostGre/PostGIS et séparent les données SIG des autres données. 4 agences d'urbanisme partagent leurs données au sein de DatAgence. Il existe également la plateforme INTEO (Agence de Strasbourg).

Le Département 68 se pose la question de l'articulation des données géographiques et non géographiques, alors que les métadonnées sont très différentes. GéoGrandEst n'a pas encore la réponse sur ce sujet sur lequel il faut partager. Il sera utile de s'appuyer sur l'expérience des plateformes qui se sont déjà engagés dans la démarche et sur les compétences de chacun dans le Grand Est (ex : DatAgence par exemple).

Le Département 67 demande si il peut accéder à DatAgence. Tout le monde peut accéder aux informations de base de DatAgence, mais pour avoir un accès complet, il faut faire partie des financeurs des Agences d'urbanisme.

Le prochain Cotec début 2020 doit permettre de fixer les objectifs 2020 sur les nouveaux chantiers et les services complémentaires et notamment sur les besoins de mutualisation (ex. : DatAgence)

4.2. Communication

4.2.1. Journée de lancement (25/06/2019)

170 participants avec des retours plutôt positifs.

Le Département 67 signale que cela a permis à l'élu présent de bien comprendre la richesse de l'écosystème GéoGrandEst.

La vidéo de vulgarisation des outils SIG est très utile pour présenter et définir les SIG.

Les DDT ont apprécié la vidéo qui a permis de bien communiquer au sein de leur CODIR (DDT51).

4.2.2. Foire de Châlons (02/09/2019)

26 personnes ont assisté à cet évènement dont seulement 3 élus (une trentaine de personnes invitées). Cette manifestation a permis de réutiliser les supports produits pour la journée de lancement et de sensibiliser les acteurs locaux et d'obtenir de nouvelles adhésions.

4.2.3. Festival International de la Géographie de Saint-Dié-Des-Vosges (04 au 06/10/2019)

Plus de 600 personnes ont visité le stand GéoGrandEst. Deux mini-conférences ont permis de présenter la plateforme et son utilisation.

Le salon Géo-numérique a notamment reçu la visite du Maire de St-Dié et du Président de la Région le 4 octobre.

4.2.4. Semaine de l'Innovation (25 au 30/11/2019)

Elle a permis de proposer des formations à l'utilisation de la plateforme et du site internet. Des retours plutôt positifs. Il est possible de demander des sessions de formations supplémentaires via le formulaire d'inscription ou la liste contact@geograndest.fr.

Les prochaines dates :

- 10/12/2019 : STRASBOURG (Maison de la Région - 26 Avenue de la paix - Simone Veil - 8 places)
- 12/12/2019 : METZ (Boulevard de Trèves salle n° 114bis B2 - 9 places)
- 09/01/2020 : CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE (Hôtel de Région - Bâtiment PEGUY Salle 22 - 9 places)

4.3. Avancement des projets (socle et services complémentaires)

Les principaux éléments d'avancement des projets sont indiqués dans le support de présentation de la réunion.

4.3.1. Axe DONNEES

Base de donnée OCS :

La production sur le Bas-Rhin va débuter en décembre. La disponibilité du produit final se fera en fonction de la livraison des Orthophotos HR 2018/2019

Ortho HR 2018/2019 :

GGE-CT-20191119_CompteRendu_v1.5.docx

Les principaux éléments d'avancement du projet sont indiqués dans le cf. support de présentation. Les données de 2018 ont été entièrement livrées. Il est possible de les récupérer en envoyant un disque dur à l'Hôtel de la Région à Châlons-en-Champagne. Des extractions sont possibles pour les adhérents sur les territoires infra départementaux.

Ortho historiques :

Ce projet est en standby, l'IGN met certaines données à disposition gratuitement via des flux.

Inventaire des données altimétriques :

Faute de temps, ce projet a peu progressé. Les partenaires sont invités à compléter le tableau en ligne et à transmettre les fiches de métadonnées et les fichiers d'emprises via l'adresse contact@geograndest.fr. Les collègues doivent se faire le relais de la démarche.

Serveur OSM :

Outre le WMS et WMTS sur l'ensemble de l'Europe, le serveur propose également le format « vector tiles » sur le territoire du Grand Est.

Les premiers tests sont concluants. Des optimisations sont cependant encore à prévoir.

Plusieurs styles sont proposés par défaut. Un outil de configuration technique permettra également aux partenaires de créer leurs propres styles. L'idée est d'initier une démarche collaborative autour de ce serveur et des données publiées. Si certains acteurs sont intéressés un groupe de travail pourrait être mis en place.

Groupe de travail ERP :

La DRAAF travaille sur les ERP pour les épandages et signale que les données IGN sont très hétérogènes en matière de complétude.

Suite aux discussions, le SDIS67 indique que les ERP sont clairement définis au niveau juridique, avec plusieurs catégories en matière d'homologation et de sécurité. La 5^{ème} catégorie est très difficile à mettre à jour et possède un niveau de fiabilité relativement faible. La question du rôle et de la responsabilité des différents acteurs intervenant dans le processus est également posée.

La DREAL a prévu de faire le point avec les DDT sur les modalités de production des ERP selon les départements, pour compléter l'enquête déjà réalisée par les SDIS.

Groupe de travail PCRS :

La première réunion du groupe de travail a eu lieu le 11 juin 2019. Les actions définies portent essentiellement sur le partage d'expérience, la réalisation d'une plaquette à destination des décideurs et d'un inventaire/annuaire des projets PCRS.

La prochaine réunion aura lieu le 21/11/2019 à la Métropole du Grand Nancy avec les témoignages du CRAIG et du Syndicat d'Energie du Morbihan.

Accès aux données de l'ARS :

La prochaine journée d'animation sera consacrée à ce sujet.

Téléchargement de la matrice cadastrale :

Chaque Conseil départemental possède actuellement sa propre solution.

Pour le Bas-Rhin et le Haut-Rhin, un rapprochement ou une convergence sur le sujet est à étudier dans le cadre de leur fusion.

Un besoin fort existe au niveau des PNR qui sont à cheval sur plusieurs départements.

Fichiers foncier du CEREMA :

La DREAL est en attente de la mise en place d'un portail national.

Données SITLOR et LEI :

Ce projet n'a pas été traité faute de temps. Il faudra s'interroger sur son importance dans le cadre de la priorisation des services complémentaires pour 2020.

Diffusion/consultation du cadastre :

A l'exception de la Meuse, chaque Département a mis en place un outil. Ils ne sont plus en attente d'une démarche de mutualisation au niveau de GéoGrandEst.

Zones d'activités et friches :

L'existence d'un inventaire des données réalisé par la Plateforme régionale du foncier a été évoqué. Il a été proposé que cet inventaire soit transmis aux collègues.

4.3.2. Axe OUTILS

Plateforme GéoGrandEst :

Outre le suivi administratif et technique de la plateforme, plusieurs évolutions ont été commandées. Elles seront livrées début 2020. A cette occasion, la plateforme sera également mise à jour vers la dernière version disponible de geOrchestra (19.12) qui apporte des améliorations, notamment en matière de RGPD.

Outil simplifié de saisie de métadonnées mdEdit :

Un marché a été passé avec la société NéoGéo pour la maintenance de cet outil.

Catalogue simplifié de métadonnées cswReader :

La maintenance de cet outil a été intégrée dans le même marché que celle de mdEdit.

Nouveaux modules geOrchestra :

Des devis ont été demandés pour l'installation du module « Bassins versants » suite à une attente de la CRAGE.

Il est important que ce soit le Cotec et notamment les financeurs des services complémentaires qui valident ou non la mise en place de nouveaux modules.

4.3.3. Axe ANIMATION

Journées d'animation :

La prochaine journée d'animation aura lieu le 03/12/2019 à Châlons-en-Champagne sur le thème de la santé.

Il est important de prévoir rapidement les sujets de JAG de 2020. Des propositions seront faites dans le cadre de la priorisation des services complémentaires. Les collègues sont invités à formuler leurs souhaits dès que possible.

Accompagnement des adhérents :

RAS.

Formations GéoGrandEst :

Des sessions de formation sur l'utilisation de la plateforme sont programmées pour la fin novembre et mi-décembre sur les 3 sites. En fonction des attentes de nouvelles sessions seront prévues en 2020.

4.4. Points divers

Un formulaire sera envoyé à tous les membres des collèges les invitant à lister leurs besoins pour les services complémentaires, les thèmes des journées d'animation et la formalisation de la journée GéoGrandEst 2020 (Copil + journée des adhérents ?). Les participants sont d'accord pour ouvrir cette journée à tous les partenaires. Les modalités d'organisation restent cependant à définir.

Le prochain Cotec est fixé à REIMS le 23 janvier 2020. Il aura pour objectif de faire le bilan de l'année 2019 et de définir le programme d'action 2020 sur la base de la priorisation des projets par les collèges.

Prochain Cotec le 23 janvier 2020 à Reims

Communauté Urbaine du Grand Reims

3, Rue Eugène Desteuque