

Comité technique GéoGrandEst

Compte-rendu de la réunion du 16/10/2018

Version du 12/11/2018



1. VERSIONS

VERSION	DATE	OBSERVATION
1	17/10/2018	rédaction de la version initiale (P. WERNERT et B. CREUSEL)
2	23/10/2018	relecture Région (M.-C. SCHOTT et M. VADIN) relecture SGARE (L. WEIBEL) relecture DREAL (F. MATHONNET et E. TSCHUDY) intégration des corrections, version 2
3	06/11/2018	Relecture de l'ensemble des participants du comité technique intégration des corrections, version 3

2. MODALITES D'ORGANISATION

Date : 16/10/2018

Horaires : 10h30 / 13h00

Lieu : Communauté Urbaine du Grand Reims – 3, Rue Eugène Desteuque – Reims

Objectif de la réunion :

Deuxième réunion du comité technique GéoGrandEst.

Ordre du jour :

1. Organisation et fonctionnement du Comité technique
2. Mise en place du Comité de pilotage
3. Organisation de la journée de lancement
4. Choix et mise en place des services complémentaires
5. Etat d'avancement des projets du socle
6. Les prochaines dates à retenir
7. Points divers

Pour plus de détails, cf. document préparatoire diffusé en amont de la réunion (« GGE_CT-20181016_DocPreparatoire_v20181001.pdf ») et le support de présentation de la réunion (« CT-20181016_SupportPresentation_v2.pdf »).

3. PARTICIPANTS

NOM / PRENOM	ORGANISME	OBSERVATION
Sandrine ROCHER	Communauté d'Agglomération Épernay, Coteaux et Plaine de Champagne	
Isabelle DUyme	Communauté Urbaine du Grand Reims	
Yannick GROSSHANS	Direction Régionale de l'Alimentation l'Agriculture et de la Forêt Grand Est	
Benoit LÉBOUCHER	Agence d'Urbanisme et Développement de la Région Urbaine de Reims	Représentant du collège des agences d'urbanisme
Adeline FAGE	Service d'incendie et de secours de la Marne	Représentante du collège des SDIS
Marie-Laure RING	Conseil Départemental de la Marne	
Hervé VITOUX	Conseil Départemental de Meurthe et Moselle	Représentant du collège des Départements
Patrick VIARD	Direction Départementale des Territoires de la Meurthe et Moselle	Représentant du collège des DDT
Jean-Marc HANCZYK	Direction Départementale des Territoires de la Marne	Représentant du collège des DDT
Antoine RICHARD	Métropole du Grand Nancy	
Gilles DENNEVAL	Communauté d'Agglomération de Châlons en Champagne	
Loris GIOVANNACCI	Parc naturel régional des Ballons des Vosges	Représentant du collège des PNR
Jonathan SIGNORET	ATMO Grand Est	
Christophe BODAR	Communauté d'Agglomération Portes de France – Thionville	
Stéphane PIERRE	Communauté d'Agglomération Portes de France – Thionville	
Jean-Michel JEAUGEY	Communauté d'Agglomération de Chaumont	
Pauline REUTER	DREAL Grand Est	
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	
Amandine HAMM	Région Grand Est	
Mickaël VADIN	Région Grand Est	
Brigitte CREUSEL	Région Grand Est / GéoGrandEst	
Guillaume RYCKELYNCK	Région Grand Est / GéoGrandEst	
Pauline WERNERT	Région Grand Est / GéoGrandEst	

4. COMPTE-RENDU

L'Etat et la Région remercient la communauté urbaine du Grand Reims pour son accueil dans ses locaux à l'occasion du second comité technique GéoGrandEst.

Ils souhaitent la bienvenue à l'ensemble des participants et notamment aux deux nouveaux représentants des structures intégrées au comité technique : les SDIS et ATMO Grand Est.

4.1. ORGANISATION ET FONCTIONNEMENT DU COMITE TECHNIQUE

La fiche de mission du comité technique a été formalisée à la demande des participants. Elle sera publiée sur le site internet GéoGrandEst. Un tour de table permet de valider cette rédaction sur le fonctionnement du comité.

Un tour de table permet de faire le point sur l'état d'avancement des collègues :

- Les agglomérations ont mis en place un questionnaire sur la plateforme GéoGrandEst pour constituer leur collège et se structurer. Le questionnaire est ouvert jusqu'au 1^{er} novembre et pour le moment il y a eu 12 réponses. Une réunion sera organisée par la suite.
- Les PNR ont en place deux réseaux : un national et un sur le Grand Est. Le collège s'appuiera sur le réseau PNR Grand Est. Il n'y a pas eu de réunion récente mais une relance est envisagée.
- Les SDIS ont également un réseau national, organisés par Zones de défense donc avec un périmètre différent de celui du Grand Est. Il y a actuellement beaucoup de réorganisation entre les SDIS. Les SDIS de la Marne et du Bas-Rhin pensent pouvoir mettre en place un collège régional après la réunion.
- Les agences d'urbanisme ont en place deux réseaux ; un national et un sur le Grand Est (ZEST). Les acteurs se connaissent et une représentation tournante est prévue en fonction des sujets et du lieu de réunion.
- Les directions régionales de l'Etat s'organisent via le réseau des études du SGARE. Le collège comprend donc tous les participants au réseau des études SGARE et sera plus large que les directions régionales (DRAAF, DRAC, DIRECCTE, DRDJSCS, DRFIP, ARS, Rectorat Nancy-Metz, Rectorat Strasbourg, Rectorat Reims, EPFL, INSEE).
- Les DDT souhaitent mettre en place une représentation tournante et prévoient lors de leur prochaine réunion DR DD SIG (Directions régionales Directions départementales SIG), mi-novembre, de discuter de l'organisation du collège et de son fonctionnement pour 2019.
- Pour les SCOT, il n'y a pas de retour clair sur l'organisation du collège. La question des PETR est soulevée.
- Pour les communautés de communes, il n'y a pas de retour clair sur l'organisation d'un collège. Le CD 54 indique que 5 à 6 départements souhaitent constituer un réseau départemental avec les EPCI sur lequel pourrait s'appuyer GéoGrandEst pour impliquer les Communautés de commune.

Le secrétariat technique GéoGrandEst va continuer de réfléchir et travailler à la constitution d'un collège des communautés de communes en lien avec les Départements.

4.2. MISE EN PLACE DU COMITE DE PILOTAGE

Le financement des services complémentaires est discuté.

La Région indique que 2 délibérations font référence à la convention de cofinancement de GéoGrandEst. En effet, la seconde permet de corriger le montant de contribution annuelle des agglomérations (au sens large) à 4000 €. Si besoin, contacter contact@geograndest.fr pour en disposer.

Les appels de fonds pourront intervenir prochainement. Il est demandé aux représentants des collèges des Départements et des Agglomérations de transmettre au secrétariat technique GéoGrandEst l'état des lieux des participations prévues afin de pouvoir s'organiser au mieux dans la mise en œuvre de services complémentaires.

Il est rappelé que le comité de pilotage peut maintenant être officialisé. L'équipe GéoGrandEst souhaite profiter de la journée de lancement pour l'installer.

4.3. ORGANISATION DE LA JOURNEE DE LANCEMENT

Une proposition de déroulement de la journée est présentée.

Un échange récent avec le cabinet de la Région laisse supposer un report de la journée de lancement à début 2019. Une suggestion est de rattacher le lancement de GéoGrandEst à un thème plus transversal, pour donner de la visibilité à l'évènement. Des sujets comme le numérique et l'open data ou l'aménagement du territoire (SRADDET) sont possibles et restent à discuter. Il faudra au besoin modifier le déroulé de l'évènement et adapter les messages à faire passer aux décideurs lors des ateliers participatifs. Les cabinets de la Région et de l'Etat doivent encore se coordonner.

La plateforme GéoGrandEst étant maintenant opérationnelle, il convient de se l'approprier, de l'enrichir, de la faire connaître au sein des organismes, de communiquer et de l'utiliser sans attendre la journée lancement.

L'Etat précise que le moissonnage Géo-IDE Catalogue (outils des DDT et de la DREAL) va être mis en place prochainement et que c'est bien une priorité.

Afin de caler les ateliers participatifs prévus l'après-midi du lancement de GéoGrandEst, les membres du comité technique sont invités à partager les besoins, idées de thèmes / sujets à prioriser ainsi que les modes d'animation possibles. Toutes les propositions sont bienvenues.

4.4. CHOIX ET MISE EN PLACE DES SERVICES COMPLEMENTAIRES

La liste des services complémentaires établie lors du comité technique précédent est présentée selon les 3 axes : les données, l'animation/réseau et les outils. L'objectif est de les présenter pour être en mesure d'établir un ordre de priorité pour leur réalisation. Les critères de choix seront fonction des moyens disponibles (coût, temps ETP), délais de mise en œuvre, niveau de besoin exprimé.

Données :

Cadastre :

3 services sont distingués :

- la mise à disposition des fichiers fonciers nationaux du CEREMA (données anonymisées) : GéoMoselle assure déjà la diffusion de ces fichiers fonciers sur son territoire, en coordination avec la DDT. Le secrétariat technique de GéoGrandEst va prendre contact avec le CD 57 et la DDT 57 pour connaître la démarche et savoir s'ils sont intéressés par la proposition de GéoGrandEst.
 - la diffusion des fichiers fonciers littéraux MAJIC (contenant les descriptions des parcelles : propriétaires, contenus, ...) à leurs ayants-droits,
 - la diffusion des informations cadastrales via cadastrapp. Cette application permet de consulter les données cadastrales (informations nominatives sur son emprise de compétence et selon son profil), de tracer les demandes des utilisateurs (et notamment des particuliers qui peuvent faire une demande d'information foncière). Le CD 67 l'utilise déjà. Les fonctionnalités détaillées sont accessibles sur le site : <https://opendata.agglo-lepuyenvelay.fr/module-cadastrapp/>
- Dans ce cadre, le mode de fonctionnement du CD67 pourrait être repris, c'est-à-dire que les communes n'auraient pas besoin d'adhérer à GéoGrandEst pour y accéder, sachant que la signature d'une convention de diffusion des données foncières est obligatoire (mais envisageable de façon numérique).
- Ces deux derniers points feront l'objet de « fiches projet » pour en affiner le périmètre.

La possibilité d'une intégration des PCI vecteurs à l'échelle du Grand Est sous forme de flux mis à jour selon le rythme de publication du PCI est discutée.

Mickael Vadin propose la mise en place d'un Groupe projet sur le parcellaire.

Flux OSM :

2 IDG (GéoBretagne et GéoPicardie) utilisent ces flux qui permettent de disposer de données en pyramide à plusieurs échelles et surtout de fonds relativement homogènes sur le Grand Est ainsi que sur les zones transfrontalières ce qui est un argument majeur. Un point sur le sujet sera fait avec GéoRhéna (qui utilise ces flux) et SIG-GR (qui n'utilise pas encore ces flux pour l'instant).

Données ARS :

Une journée d'animation pourrait être organisée dans un premier temps pour présenter les données existantes, les limites d'utilisation, etc. Le secrétariat de GéoGrandEst prendra contact avec l'ARS pour leur demander de présenter leurs données, d'identifier les données accessibles et de faciliter les accès, y compris à certaines données à caractères confidentiels.

Zones d'activités et friches :

Ces sujets sont abordés dans le cadre de l'observatoire du foncier piloté par l'Etat et la Région. Un groupe de travail sur les friches est piloté par l'EPFL qui gère une base existante sur le territoire lorrain. Les zones d'activités font également l'objet d'un groupe de travail. Il est important d'instaurer un dialogue entre thématiciens (majoritaires dans l'observatoire du foncier) et les géomaticiens. Le secrétariat technique de GéoGrandEst va faire le point sur les productions en cours et en informer le comité technique.

ERP :

Un inventaire pour identifier les acteurs et les démarches existantes constitue une première étape. Plusieurs groupes sont intéressés :

- ATMO Grand Est a un intérêt commun avec l'ARS concernant les établissements hospitaliers pour voir les impacts de pollution,
- les DDT pour la gestion des risques (nécessité d'impliquer l'IGN : Eliane ROSS),
- un intérêt transfrontalier (rapprochement avec les SIG-GR et GéoRhéna).

Il n'existe pas de standard des ERP actuellement. L'IGN veut constituer une base de données nationale et l'intégrer dans la BD TOPO.

Il est proposé de créer un groupe de travail pour réaliser l'état des lieux. Ce dernier est copiloté par ATMO Grand Est et le SDIS 51.

Tourisme :

Concernant le tourisme, le sujet est évoqué par les PNR. Gabriel HIRLEMANN utilise les bases de données SITLOR et LEI. Il faudrait voir avec lui les données disponibles et utilisables. Un besoin concernant les pistes cyclables en Grand Est est également indiqué. Une information est à faire auprès des départements (Pierre LAVERGNE).

PCRS :

Il est convenu de réaliser un état des lieux pour la fin de l'année avec le lancement d'une enquête en ligne afin de disposer des réponses avant la réunion CNIG dédiée début décembre. L'objectif est aussi de capitaliser un maximum d'informations en vue de l'organisation de la JAG du 7 février 2019.

Antoine RICHARD (Nancy) et Jean-Michel JEAUGEY (Chaumont) co-piloteront ce groupe de travail. La communauté d'Agglomération de Portes de France – Thionville indique que, si les données produites intègrent une partie de la BD TOPO (adresses notamment), elles passent sous licence IGN et ne peuvent pas être diffusées librement, ce qui pose un problème.

Mickaël Vadin viendra en appui à la mise en place de ce groupe de travail et du questionnaire.

Animation/Réseau :Support juridique :

Il consisterait en un appui juridique sur des problématiques qui intéressent les partenaires dans le cadre de la coopération GéoGrandEst (ex : RGPD, choix des licences, ...)

Les questions seraient centralisées, soumises à un juriste et un retour serait fait à l'ensemble des partenaires.

ATMO Grand Est indique qu'il assure la coordination du support juridique des ASQA au niveau national et pense qu'il faut plutôt poser des questions générales et partagées, plutôt que des questions spécifiques à un partenaire. Par ailleurs, les juristes apportent généralement des réponses au regard de l'organisme qui l'interroge.

Outils :Outils mdEdit et cswReader :

Présentation rapide des deux outils accessibles en ligne :

- <https://www.geograndest.fr/tools/mdEdit/>
- <https://www.geograndest.fr/tools/cswreader2>

Ces outils étaient déjà en place sur la plateforme CIGAL avec un intérêt pour les partenaires.

L'objectif de ce service est d'avoir des outils simples et ergonomiques. Les départements étudieront l'intérêt de ces outils.

Modules geOrchestra :

Présentation rapide des « addons » disponibles dans le cadre de geOrchestra, dont les principaux sont cadastrApp, PLU, Ortho obliques, Bassins versants / websols, Signalements.

Les membres du Cotech sont invités à consulter le document :

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1bXrxUVbpF-2KZCPawAbhZdT5aQ8IUQxUvKOsHQcGe0c/edit> pour prendre connaissance de ces modules et à faire un retour au secrétariat technique pour manifester leur intérêt.

Les départements indiquent qu'ils feront un retour.

Une synthèse des différents services complémentaires sera proposée par le secrétariat technique de GéoGrandEst aux membres financeurs du comité de pilotage afin de permettre de prioriser ces services.

4.5. ETAT D'AVANCEMENT DES PROJETS DU SOCLE

Retour sur la journée d'animation GéoGrandEst « Inspire - Open Data » du 25 septembre, à partir du questionnaire envoyé aux participants : le format de la journée (plénière avec experts nationaux puis ateliers) a donné satisfaction. Un travail reste à faire en termes de formation/information sur GéoGrandEst pour publier les données. Le secrétariat technique précise que des tutoriels seront réalisés et qu'il pourra être mis en place un accompagnement formatif à l'utilisation des différents modules de la plateforme (par exemple pour s'approprier les visualiseurs et les différents add-ons).

Un suivi de la mise en place de l'open data par les partenaires est souhaité.

Retour sur la participation de GéoGrandEst au Festival International de la Géographie 2018 :

Le bilan est très positif, beaucoup de visiteurs au stand, un public large : élèves, enseignants, associations, particuliers en demande d'informations sur le tourisme, professionnels de la donnée géographique et des collectivités. Un besoin d'enrichir la plateforme rapidement est exprimé.

Deux mini-conférences et une intervention au Brunch ont été assurées.

GéoGrandEst participera à l'édition 2019 pour les 30 ans du festival et les 20 ans du salon de la géomatique.

Le salon de la géomatique jusqu'ici très excentré sera rapproché des deux autres salons principaux et sera probablement renommé en salon de la « géographie numérique ».

Le secrétariat technique de GéoGrandEst organisera une journée d'animation sur le GPU qui aura lieu le 4 décembre (à Strasbourg). Pierre CAPART, Chef de projet GPU pour les documents d'urbanisme au MTES, sera présent. Il est demandé aux membres du comité technique d'exprimer leurs besoins en termes de message à faire passer lors de cette journée.

Point sur la Communication et promotion de GéoGrandEst :

L'élaboration d'un plan de communication est en cours de réalisation : recensement des différentes cibles, des moyens mis à disposition et planification des événements.

L'article Wikipédia est en cours de finalisation. La publication d'articles sur le site de la Région et sur GéoGrandEst est prévue. Prévoir un relais avec le service communication de l'Etat.

La newsletter GéoGrandEst dont le premier numéro était prévu pour la journée de lancement du 9 novembre est en cours. La journée de lancement étant reportée, nécessité de produire la newsletter avant le lancement.

La plaquette, la vidéo et les goodies sont en cours à la DIRCOM région.

Concernant le projet d'orthophotographie HR 2018/2019, la Région indique que l'ensemble des prises de vues aériennes prévues sur 2018 ont été réalisées. Cela correspond aux 6 départements des territoires lorrains et alsaciens.

4.6. LES PROCHAINES DATES A RETENIR

Prochaines journées d'animation :

- 4 décembre 2018 : « GéoGrandEst et le GPU » à Strasbourg (Maison de la Région)
- 7 février 2019 : PCRS

La journée de lancement prévue initialement le 9 novembre est probablement reportée au début d'année 2019.