Comité technique DataGrandEst

Compte-rendu de la réunion du 15/02/2024

Version du 21/02/2024



1 VERSIONS

VERSION	DATE	OBSERVATION
0.1	21/02/2024	Version initiale rédigée par Bruno IRATCHET sur la base de ses notes et
		celles de Éric TSCHUDY et Jean-Pierre RODRIGUEZ
0.2	29/02/2024	Version relue par Bruno IRATECHET, François MATHONNET et Guillaume RYCKELYNCK
1.0	01/03/2024	Version transmise aux collèges pour validation

2 MODALITÉS D'ORGANISATION

Date: 15/02/2024

Horaires: 10h00 à 16h00, Hôtel de Région, Strasbourg

Ordre du jour :

• Bilan 2023 (matin)

- o Introduction
- Tour de table
- o Bilan des actions conduites en 2023
- o Votre bilan DataGrandEst de l'année 2023 (par collège)
- o Notre analyse de ce bilan

Programme d'actions 2024 (après-midi)

- o Présentation du programme d'actions DataGrandEst 1er semestre 2024
- o Construction du programme d'actions DataGrandEst 2ème semestre 2024
- o Points divers
- o Prochaines échéances et conclusion

3 PARTICIPANTS

PRENOM / NOM	ORGANISME	COLLEGE
SCHUH Sandra	Ville et Eurométropole de	Agglomérations
	Strasbourg	
VITOUX Hervé	CD Meurthe et Moselle	Départements
HORNY Laetitia	CeA	Départements
HANCZYK Jean-Marc	DDT 51	DDT
SANCHEZ Damien	DDT 67	DDT
HIRLEMANN Gabriel	PNR des Vosges du Nord	PNR
ZIMMERMANN Eve	SCOT de Strasbourg	SCOT et PETR

ANASTASIU Bianca	ATMO Grand Est	ATMO Grand Est
SIGNORET Jonathan	ATMOGrand Est	ATMO Grand Est
BLIN Gérard	IGN Grand Est	IGN
DAUBREE Sylvain	Rectorat de Strasbourg	Services régionaux de l'Etat
WEIBEL Laurent	SGARE	Services régionaux de l'Etat et DataGrandEst
TSCHUDY Éric	DREAL Grand Est	DataGrandEst
MATHONNET François	DREAL Grand Est	DataGrandEst
SCHOTT Marie-Christine	Région Grand Est	DataGrandEst
RYCKELYNCK Guillaume	Région Grand Est	DataGrandEst
DIDIERJEAN Isabelle	Région Grand Est	DataGrandEst
RODRIGUEZ Jean-Pierre	Région Grand Est	DataGrandEst
IRATCHET Bruno	REALIA (AMO)	Accompagnement animation
Absents /excusés		
		Agences d'urbanisme
		Communautés de communes
		SDIS

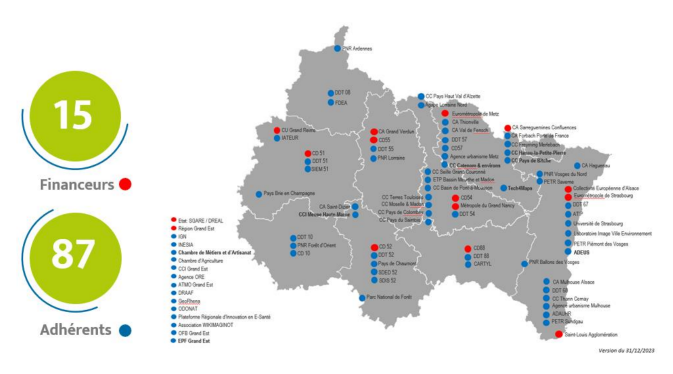
4 COMPTE RENDU

Après l'introduction de la réunion et le rappel de l'ordre du jour par Marie Christine SCHOTT, un rapide tour de table permet à chacun(e) de se présenter (diapo 4).

Du côté de l'équipe DataGrandEst, on note les départs, en 2023, de Amandine HAMM (février), Antoine RICHARD (mars) et Julien GUERARD (septembre), et les arrivées d'Isabelle DIDIERJEAN (septembre), en tant que Cheffe de projet données (Pilotage du projet OCS GE2) et de Jean Pierre RODRIGUEZ (décembre) en tant que chef de projet données et Administrateur de la plateforme DataGrandEst.

4.1 Actions conduites en 2023

4.1.1 Le réseau DataGrandEst au 31 décembre 2023



Guillaume RYCKELYNCK indique que le réseau compte 8 nouvelles adhésions depuis le Comité technique de février 2023. Les organismes concernés sont inscrits en gras sur la carte. Il y a eu également 2 nouveaux adhérents depuis début 2024.

4.1.2 Zoom sur des actions phares (2023)



Occupation du sol GE2

- Production du 3ème millésime 2021/2022 largement amorcée puisque 6 territoires départementaux seront livrés sous la forme de données SIG en février 2024. La production finale est prévue en mai 2024
- Intégration des emprises militaires et surtout, la correspondance avec les 10 classes du décret de la Loi Climat et Résilience (LCR) pour mesurer le ZAN et les ENAF selon une méthode stable et précise



GeoDataDays 2023 - 13/14 septembre (Reims)

- Un événement clé de l'année 2023 autant au niveau local que national
- Près de 1200 personnes, une centaine d'intervenants et 80 exposants pendant 2 jours sur le territoire du Grand Est
- Une reconnaissance de la dynamique partenariale DataGrandEst comme une référence en matière de données dans l'écosystème du numérique et de la data en France



Le concours de datavisualisation - Du 6 au 20 novembre

- Un premier concours régional de datavisualisation, avec 25 projets proposés!
- Remise des prix dans le cadre d'une journée thématique dédiée à la datavisualisation, le 13 décembre (Strasbourg), en présence de 2 élues régionales, Odile UHLRICH-MALLET et Irène WEISS



Mise en œuvre du service d'appui juridique

- Le GT Juridique (collectivités, DDT, PNR, CRA, etc.) s'est réuni plusieurs fois avec l'accompagnement de Parme Avocats
- · Une ressourcerie avec des guides, des fiches pratiques a été réalisé, ainsi qu'un clausier
- Une journée thématique sur le juridique du 28 mars 2024 permettra de présenter cette offre



AMO pour la nouvelle plateforme DGE

- Lancement en septembre 2023 du grand projet de refonte de la plateforme de services numériques
- Multiples enjeux : numérique responsable, souveraineté, ouverture, réutilisation et valorisation des données, interopérabilité et complémentarité avec les plateformes locales et nationales, etc.



Appui au financement FEDER pour la production de données ouvertes

- AMI en 2022
- Fin 2023, 14 projets étaient déposés pour un montant total de plus de 15,3 millions d'euros dont 7,2 millions d'euros de financement FEDER demandés et 4,8 millions attribués

Bruno IRATCHET souligne que l'appui au financement FEDER est une démarche spécifique à la région Grand Est qui pourrait inspirer d'autres collectivités régionales qui instruisent ces fonds européens.

4.1.3 Les Groupes Projets DataGrandEst

Bruno IRATCHET rappelle la liste des Groupes Projets existants, dont la relance de certains, doit faire l'objet d'échanges l'après-midi.

Groupe	Nature des travaux
Occupation du Sol en Grand Est	Production & Valorisation de données
Gouvernance	Evolution de la gouvernance
Service d'appui juridique	Déploiement d'un service d'appui juridique
Ouvre les données budgétaires de ta collectivité	Exploitation enquête OD, standardisation des données, faciliter la publication
Valorise ta data	Préparation du 1 ^{er} concours régional de datavisualisation (11/2023)
Standardise tes données d'aménagements cyclables	Standardisation des données, encouragement à la publication
Accède facilement aux données socio-démo-économiques	Expression des besoins, présentations d'outils, formation
Plan Corps de Rue Simplifié	Partage d'expériences, accompagnement, aide au financement, interface ANCT
Contribution directe à la BD-TOPO de l'IGN	Montée en compétence sur les outils

4.1.4 Les animations et les évènements

Éric TSCHUDY présente le bilan suivant. Il souligne l'importance des GéoDataDays, évènement national à Reims qui a mobilisé plusieurs jours le Comité d'organisation dont une partie de l'équipe DataGrandest.

1	GéoDataDays 2023	Evènement national, à Reims, 1200 participants
2	Journées d'animation thématique	 25 mai, les données du tourisme (Nancy) 13 décembre, journée datavisualisation avec remise des prix du concours datavisualisation (Strasbourg)
2	Animations territoriales	 13 juin, journée départementale des Vosges (Epinal) 17 octobre, journée départementale de Meurthe-et- Moselle (Nancy)
9	Webinaires	Tous les 1ers jeudis du mois, 11h00 à 12h00 En moyenne 95 participants par session

4.1.5 Visibilité et promotion de DataGrandEst

Eric TSCHUDY souligne que LinkedIn s'impose comme le principal réseau social, du moins celui qui est suivi par le plus grand nombre d'abonnés et qui a la meilleure progression sur 1 an.



4.2 Votre bilan de l'année (par collège)

Guillaume RYCKELYNCK anime le tour de table.

Pour le collège des Départements :

- Les retours sur les différentes animations 2023 sont globalement très positifs.
- Les Départements sont en attente du service d'appui juridique. Ce sujet les intéresse fortement notamment dans une logique d'économie d'échelle.
- La Moselle s'est impliquée dans le GT « Valorise ta data », mais il serait intéressant de décliner les actions de sensibilisation/formation sur chaque département. Marie-Christine

- SCHOTT indique que 2 nouvelles journées sont prévues. Il serait souhaitable d'élargir cette action sur l'ensemble du territoire et à d'autres publics.
- Le concours de datavisualisation a également beaucoup plu au collège des Départements.
 La CeA s'est bien impliquée et les autres Départements souhaitent aussi participer si le concours est reconduit.
- Pour les aménagements cyclables, les Départements sont déjà impliqués. Le CD 54 est attente pour la mise en œuvre d'une démarche à son niveau.
- Le GT PCRS est à réactiver.
- La thématique du social est au cœur des métiers des Départements. Ils portent un grand intérêt pour les travaux sur les données sociales et économiques.
- Il serait intéressant que l'IGN puisse présenter la Géoplateforme et les nouveaux webservices, ce qui devrait également être pertinent pour la mise en œuvre de la future plateforme DataGrandEst.
- Les Départements ne peuvent pas participer à tous les webinaires, mais s'échangent des infos et les « replays » sont appréciés. La Meuse est en veille sur le sujet de l'IA (intérêt important sur le webinaire d'avril 2024).
- Il serait intéressant de prolonger la journée thématique sur les données EnR par d'autres actions car le sujet est prioritaire pour les Départements après le PCRS.
- A noter également le grand intérêt des Départements concernant les données sur l'éducation.
- La Meuse est partante pour co-organiser une Journée Départementale en novembre 2024 et la Moselle candidate pour 2025.
- Concernant le pilotage, attention à la charge de travail et l'implication car les équipes data des Départements sont de petite taille. Il est nécessaire d'assurer la continuité dans l'accompagnement. Les Départements sont de bons relais de DataGrandEst, mais il y a un besoin fort d'un annuaire partagé pour mieux diffuser les bonnes infos en interne. Cet annuaire pourrait être maintenu avec l'appui des référents de chaque collège (besoin à prendre en compte dans la refonte de la plateforme).

Pour le collège des DDT :

- Toutes les structures de GéoGrandEst ont-elles adhéré à DataGrandEst ?
 Guillaume RYCKELYNCK indique que l'adhésion à DataGrandEst n'a pas été reconduite automatiquement, car la charte a changé.

 Selon les DDT, il serait intéressant de relancer les acteurs qui n'ont pas adhéré à DataGrandest, alors qu'ils étaient partie prenante de GéoGrandEst. Les SDIS notamment sont absents. Pour les mobiliser, il faudrait prévoir un courrier officiel de l'Etat et la Région avec la charte et convention à signer.
- Les DDT identifient un besoin similaire à celui des Départements concernant l'annuaire. Il est proposé de mettre éventuellement en place un GT dédié avec les référents des collèges. Sur le fond, il y a deux sujets à traiter en parallèle : l'annuaire et l'élargissement du réseau.
- Selon les DDT, l'ARS aurait un projet régional (au-delà de la plateforme SIG nationale) : il faudrait se rapprocher de Julien GUERARD pour en savoir plus.
- Concernant l'occupation du sol, il y a des attentes fortes pour remonter des anomalies en masse.
 - Isabelle DIDIERJEAN rappelle qu'il existe la solution GéoContrib. Elle a été utilisée précédemment sur le projet OCSGE2 et l'est actuellement par les Hauts-de-France pour son projet OCS. Cependant, à ce jour, elle n'a pas été mise en place sur le projet OCS Grand Est pour la production des nouveaux millésimes.
 - Pour les DDT, il y a aussi besoin d'approfondir les notions de couvertures et usages quand on commence à utiliser les données de l'OCS. Ces sujets (ex. : friches industrielles, agricoles...) sont à approfondir en GT. Il faut s'appuyer sur les usages actuels de l'OCS

pour élargir le cercle des participants au-delà des techniciens (noyau dur). Il est nécessaire aussi de mieux communiquer sur l'intérêt de s'impliquer sur les contrôles qualité, qui permettent de découvrir et s'approprier les données. Les délais actuels de vérification sont un peu courts (3 semaines). Ce sont par ailleurs les mêmes agents qui sont impliqués dans la recette de la base de données OCS Grand Est et IGN.

- Quid de l'existence d'un GT ERP (Établissement Recevant du Public). Le SDIS 51 en a été l'animateur à un moment. M. BLIN indique que l'IGN a essayé de collecter les données, mais de nombreux organismes ne veulent pas les communiquer.
 - Pour Guillaume RYCKELYNCK, les acteurs gèrent des dossiers ERP, pas des bases de données. Ce sont souvent des services différents qui sont mobilisés ce qui rend les démarches complexes. Il y a aussi un problème d'harmonisation. Il serait nécessaire de mieux communiquer sur les usages possibles d'une telle base, par exemple la gestion des risques qui est une priorité des DDT.

La question de la bonne échelle de travail sur le sujet des ERP est posée. Quid aussi du rôle de l'Etat et du Préfet de la Zone de Défense qui pourraient cadrer les besoins et le rôle de chacun sur ce sujet.

A noter que c'est une donnée qui serait utile aussi à ATMO Grand Est pour cartographier les expositions aux risques liés à la qualité de l'air.

- Le collège des DDT indique que les invitations gratuites pour les GéoDataDays ont été transmises tardivement.
- Les animations sur la datavisualisation étaient très bien, mais il n'y a pas eu assez de publicité (X, ex-Twitter, n'est pas un canal métier selon es DDT), et les délais étaient trop courts pour permettre la participation, celle-ci se faisant sur du temps personnel et non professionnel.
- Les webinaires sont toujours très appréciés.
- DataGrandEst manque de visibilité auprès des petites collectivités.
- Il manque aussi toujours une implication des décideurs.
- Parmi les sujets importants (et un peu spécifiques aux DDT), la problématique du loup pourrait être un sujet d'actualité.
- La journée des EnR est très attendue (30 mai 2024).
- Il est important de bien communiquer sur la journée des données de l'Aube le 27 juin 2024.
 Pour d'autres départements, c'est compliqué d'organiser une journée départementale. La DDT67 est intéressée pour travailler avec la CeA pour l'organisation d'une journée en 2025.

Pour le collège des Agglomérations :

- Sandra SCHUH indique que tous les GT sont satisfaisants mais il manque peut-être un moyen de suivre de façon synthétique les actualités des groupes.
- La CU de Reims s'interroge sur l'implication des acteurs dans le GT OCS et son maintien.
- Le collège est en attente des suites de l'étude sur l'évolution de la gouvernance, notamment concernant le rôle et fonctionnement des collèges.
- Le collège attend également la mise à disposition des ressources sur le juridique. François MATHONNET répond que cela sera bientôt le cas, et avant la journée juridique du 28 mars où elles seront présentées.
- Les travaux sur les données d'aménagements cyclables sont portés par de nombreux géomaticiens, et pas assez de thématiciens.
- Pour les données sociales et économiques, les Agglomérations ont besoin de descendre à l'échelle infra-communale.
- Le PCRS reste un sujet porteur mais le GT semble en difficulté. La démarche de financement avec une contribution via les fonds FEDER est très appréciée, mais finalement pas connu de tous.

- La plateforme actuelle DataGrandEst est peu utilisée car pas assez fonctionnelle. Le collège des Agglomérations attend beaucoup de la future solution. Guillaume RYCKELYNCK précise que les flux (webservices cartographiques) sont tout de même bien utilisés sur la plateforme actuelle (plus de 10 millions de requêtes par mois).
- Les retours sur les GéoDataDays ont été très positifs, même si ponctuellement, il y a eu parfois un mélange des genres entre des présentations sur des sujets de fond et des présentations plus commerciales.
- Concernant le concours de datavisualisation, il a fallu nettoyer les données. Il aurait aussi fallu plus de temps pour les participants.
- Les webinaires sont toujours très appréciés mais c'est parfois difficile d'être disponible le jeudi matin.
- Une demande porte sur la possibilité de participer aux journées thématiques en distanciel.
- Pour les Copil, il est difficile de mobilier les élus si le créneau horaire n'est pas connu à l'avance dans l'invitation initiale (« Save the date »).
- Noter que la journée juridique du 28/03/2024 a été découverte tardivement par certains acteurs.
- Nouveaux sujets proposés : objectif ZAN, identification des bâtiments (ID unique cf. travaux nationaux actuels), archivage des données.
 Marie-Christine SCHOTT indique que le ZAN sera traité en octobre lors de la journée OCS (15/10/2024).

Pour le collège des directions régionales de l'Etat :

- Concernant l'OCS, attention aux contrôles qualité : peu de structures y participent. Il est nécessaire de réussir çà mobiliser plus largement.
- Le GT « valorise ta data » est apprécié car il permet d'élargir et acculturer le réseau. Il est intéressant de poursuivre les actions réalisées.
- La DRAAF a participé à un atelier sur la refonte de la plateforme mais il n'y a pas suffisamment de communication sur les conclusions et travaux à venir (ex. : évolutions des outils actuels). Une certaine appréhension sur les outils et leur devenir est exprimée.
- Pour les GéoDataDays, il eut été préférable de mutualiser les entrées.
- Le concours de datavisualisation est à reconduire en 2024, cependant, il est difficile de prendre sur le temps personnel pour participer, les délais étant contraints.
- Bilan du collège: 3 membres impliqués (SGARE, DRAAF, DREAL), mais en attente de l'ARS et de la DREETS (base de données des entreprises). La DRAC semble se sentir peu concernée. Plus globalement, la question de la mobilisation des directions régionales est posée.
 - La Chambre régionale d'agriculture Grand Est (CRAGE) était dans le collège DR Etat mais n'est pas une DR. L'INSEE n'est pas réellement une DR non plus. Comment les impliquer dans un collège ?

Pour ATMO Grand Est:

- L'association a été absente des GT en 2023 avec le changement de direction, mais les référents ont assuré le relai en interne. Sa direction a décidé qu'ATMO doit s'impliquer plus dans DataGrandEst en 2024.
- La plateforme actuelle est un bel outil d'experts pour les géomaticiens. Il manque des entrées par territoire. Il faudrait aussi renforcer les aspects la dataviz. Marie-Christine SCHOTT rappelle que toute la démarche de DataGrandEst repose sur des actions de mutualisation.
- ATMO est en attente de l'offre juridique, car besoin de mieux connaître leurs obligations versus le modèle économique actuel.

- Les GéoDataDays ont été perçu comme un évènement technique. Il est important de mieux communiquer sur les intérêts de la mutualisation.
- Concernant la dataviz, l'association souhaite initier un projet collaboratif avec DataGrandEst pour organiser un concours.
- Sur le sujet des ERP, ATMO est toujours intéressée.

Pour les PNR:

- Gabriel HIRLEMANN rappelle qu'il n'y a pas de géomaticien dans tous les Parcs naturels régionaux.
- Globalement, les PNR sont satisfaits des webinaires.
- Ils sont utilisateurs des données cadastre et du plugin QGIS-DataGrandEst. Il existe encore
 des difficultés pour accéder à certaines données. Dans le cadre de leur charte, les PNR
 doivent suivre des indicateurs (55 au PNRVN). Exemples : production de bois, forêts
 publiques/privé, Registre Parcellaire Graphique (RPG), etc. Pour le RPG, les PNR ne
 peuvent pas disposer des données nominatives alors qu'ils ont des missions sur les MAE
 (Mesures Agri-Environnementales).
- Le PNR des Vosges du Nord est satisfait par les premières données LIDAR HD, mais il y a un vrai besoin de matériel, d'outils et de formations adaptées pour pouvoir les exploiter.
- Les parcs tentent de transmettre leurs données au SINP (Système d'Information Nature et Paysage) mais le déploiement de GéoNature reste un projet informatique couteux et un sujet sur lequel il est difficile de mobiliser les décideurs.
 DataGrandEst pourrait mieux communiquer sur les données et les outils pour les données naturalistes et de biodiversité (le webinaire sur ces thèmes est ancien).
- Pour les données socio-économques, les parcs utilisent également cette ressource de l'INRAE : https://siddt.inrae.fr/

Pour l'IGN:

- Gérard BLIN s'est impliqué au début dans le GT gouvernance et appui juridique, mais manque actuellement de temps pour poursuivre.
- Concernant le PCRS, il est important de rappeler l'échéance de 2026, mais la vraie question est "comment faire venir les acteurs qui ne connaissent pas encore le sujet et qui sont concernés ?".
- Concernant le GT BD TOPO, il y a eu une réunion en 2023 avec les Départements, sur le thème des routes, et il est prévu de rencontrer les SDIS (un renfort est prévu à l'IGN pour ces relations).
- Les GéoDataDays ont été très appréciés.
- Les rencontres départementales permettent de s'ouvrir en dehors des géomaticiens.
- Concernant les dossiers FEDER, il y a eu une aide précieuse et un bon suivi du dossier par les services de la Région.
- Le concours de datavisualisation a permis à 3 agents (IGN) de s'impliquer à titre personnel et il y avait un public assez nouveau.
- Actuellement, il manque un annuaire qui permettrait de connaitre le référent DataGrandEst dans chaque structure adhérente.
- L'IGN demande qu'elle est l'implication de DataGrandEst dans GEREVE et FNV. François MATHONNET répond que pour l'instant DataGrandEst a été peu impliqué dans GEREVE (COP régionale). Pour FNV, les plateformes régionales ont été invitées aux réunions nationales pour contribuer à la feuille de route nationale "data et numérique" Analyse critique du bilan 2023 par l'équipe de DataGrandEst

Marie-Christine SCHOTT et François MATHONNET commentent la matrice AFOM (Atout, Faiblesse, Opportunité, Menace) suivante.

Atouts	Faiblesses
 Des équipes engagées (avec renouvellement) Une animation renforcée qui se poursuit Une bascule vers la donnée (pas que la donnée géo) qui progresse Un rapprochement des territoires qui porte ses fruits GéoDataDays 2023 à Reims (rayonnement) 	 L'ouest de la région encore difficile à atteindre Les acteurs privés encore mal identifiés Les moyens reposent en partie sur des prestataires Acculturation sur les thèmes de la data et de la transformation numérique toujours difficile Les données et outils non portés par DataGrandEst y sont encore difficilement accessibles La plateforme ne répond pas entièrement aux besoins Plusieurs bases de contacts (Excel)
Opportunités	« Menaces »
 Démarches vers de nouveaux profils (élus/décideurs, thématiciens) Premiers cas d'usages hors données géographiques (budgets des CT) Premières réflexions sur la sobriété numérique Evolution de la plateforme technique 	 Nombreuses actions à mener de front : GT, animations, projets (surcharge ou dispersion de l'équipe ?) Plus qu'un agent référent au SGARE Certains collèges ou adhérents ne trouvent pas encore leur place (gouvernance? Services rendus?)

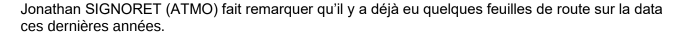
Jean-Marc HANCZYK (DDT) fait remarquer que la liste des agents qui participent aux webinaires est très utile pour mieux connaitre les collègues qui connaissent (ou non) DataGrandEst.

Marie-Christine SCHOTT indique qu'il y a une réflexion en cours pour mieux accompagner les collèges dans leurs animations pour DataGrandEst. Certains collèges sont bien structurés (CD, DDT), c'est un peu plus difficile pour les agglomérations qui comptent 25 membres. Comment approcher la centaine de communautés de communes ?

4.2.1 Actualités nationales

François MATHONNET commente les actualités nationales en lien avec DataGrandEst.

- Une feuille de route "Numérique et données" de France Nation
 Verte (FNV) qui définit des actions de la planification écologique, en cours de consultation jusqu'en mai 2024
- Septembre 2023, parution du rapport de la mission "Data et territoires" (dit "rapport <u>Guérini</u>") qui met en avant l'importance de la collaboration locale entre les acteurs du territoire autour de la donnée.
- -> Impact au niveau régional sur DataGrandEst :
 - O Thématique : réorientation autour de la planification écologique
 - Organisationnel : DataGrandEst point focal de la coordination régionale en matière de données



Fin de la matinée

4.3 Construction du programme d'actions DGE en 2024

4.3.1 Calendrier du 1er semestre 2024

Date	Nature	1er semestre 2023	Lieux
11 janvier	Webinaire	Présentation des projets lauréats du concours de datavisualisation 2023	Visio
1 ^{er} février	Webinaire	Les capteurs et données temps réel	Visio
15 février	Comité Technique 1	Bilan 2023 + objectifs 2024	Strasbourg
7 mars	Webinaire	Diffusion de bases statistiques : nouvelles interfaces et nouveaux formats	Visio
14 mars	Comité de Pilotage	Bilan 2023 + perspectives 2024	Visio
28 mars	Thématique	Journée juridique sur les données Sensibilisation à la réglementation et service d'appui juridique de <u>DataGrandEst</u>	Nancy
4 avril	Webinaire	IA et data dans les territoires, de quoi parle-t-on ?	Visio
30 mai	Thématique	Journée thématique sur les données des énergies renouvelables (EnR)	Bezannes
6 juin	Webinaire	Les observatoires de la forêt, un paysage foisonnant !	Visio
11 juin	Comité Technique 2	Point d'étape	Visio
27 juin	Journée Territoriale	La journée des données de l'Aube	Troyes
4 juillet	Webinaire	La future plateforme DataGrandEst	Visio

Ce calendrier est maintenu à jour directement sur le site datagrandest.fr :

- https://www.datagrandest.fr/portail/fr/agenda
- https://www.datagrandest.fr/portail/fr/actualites/decouvrez-programme-du-premier-semestre-2024-datagrandest

4.3.2 Les webinaires mensuels

Webinaires mensuels



- 1 fois par mois en visio « Le jeudi, adonnez-vous à la donnée ! »
- Actions ciblées, interventions combinées de partenaires <u>DataGrandEst</u> et experts

Date	Sujet
11/01/2024	Les lauréats du concours de datavisualisation 2023
01/02/2024	Les capteurs et données temps réel
07/03/2024	Diffusion de bases statistiques : nouvelles interfaces et nouveaux formats
04/04/2024	IA et data dans les territoires, de quoi parle-t-on ?
06/06/2024	Les observatoires de la forêt, un paysage foisonnant!
04/07/2024	La future plateforme DataGrandEst
05/09/2024	
03/10/2024	
07/11/2024	
05/12/2024	

Laurent WEIBEL (SGARE) présente le programme et anime le tour de table des collèges.

Le collège des Départements indique qu'il y a des études en cours sur l'IA aux CD de Meurthe-et-Moselle et de la Meuse. ATMO signale que les modèles de prévision des statisticiens sont actuellement basés en partie sur de l'IA. L'IGN a également engagé des travaux basés sur l'IA pour l'OCS et la BD FORET.

Les données naturalistes et le SINP pourraient faire l'objet d'un nouveau webinaire.

Pour le collège des Départements, il serait opportun de traiter la transition écologique d'un point de vue stratégique.

Sur le thème des EnR, Marie-Christine SCHOTT indique qu'une journée thématique est prévue en 2024 (30/05) et qu'il pourrait s'agir du prochain thème pour le concours de datavisualisation (fin 2024). ATMO pourrait présenter <u>l'observatoire Air-Climat-Energies</u> lors de la journée du 30/05. L'IGN pourra aussi présenter le portail des EnR.

Un webinaire pourrait être consacré aux données de la culture, avec l'observatoire du patrimoine culturel (et archéologie).

L'IGN suggère une journée Lidar pour montrer la diversité des usages (culture, forêt, risques...). Peut-être à prévoir début 2025 pour se donner le temps de disposer de retours d'expérience à présenter.

Pourquoi ne pas organiser un autre webinaire sur les drones ? Sous quels sujets ? Avec quelles actualités, le sujet ayant déjà été traité dans un webinaire en 2023 ?

Le sujet des solutions nomades n'a pas encore été abordé.

Le sujet des licences de données reste d'actualité. Marie-Christine SCHOTT précise que les documents produits par Parme Avocats répondent à de nombreuses questions sur les licences. ATMO s'interroge que la notion de « données publiques ». La journée du 28/03 (Nancy) devrait apporter des réponses.

Le thème des données du sol et du sous-sol n'a pas encore abordé.

4.3.3 Les journées d'animation thématique

- 2 à 3 fois par an en présentiel
- Journées regroupant des acteurs spécialement impliqués sur une thématique
- Favoriser le partage de connaissances, l'échange d'expériences...

Date	Sujet	Lieux
28/03/2024	Journée de sensibilisation à la réglementation des données et le service d'appui juridique de <u>DataGrandEst</u>	Nancy
30/05/2024	Journée thématique sur les données des énergies renouvelables (EnR)	Bezannes
15/10/2024	Journée OCS	Strasbourg

Le programme 2024 est complet. Une journée Lidar pourrait être organisée début 2025.

4.3.4 Les rencontres régionales de la donnée

- 1 fois par an en présentiel
- Evènement majeur du programme, réunit l'ensemble du réseau de partenaires, présentation du programme stratégique
- Conférences, tables rondes, intervenants emblématiques...

Date	Sujet	Lieux
16/11/2021	Premières Rencontres régionales de la donnée du Grand Est Transformation vers DateGrandEst pour l'ouverture des données	Metz
29/11/2022	Deuxièmes Rencontres régionales de la donnée du Grand Est Comment piloter par la donnée nos territoires en quête de sobriété ?	Strasbourg
13 et 14 septembre 2023	Les GéoDataDays Organisation en lien avec <u>AFIGéo</u> et <u>Décryptagéo</u>	Reims
5 décembre 2024	Troisièmes Rencontres régionales de la donnée du Grand Est Thèmes à proposer	

Bruno IRATCHET recueille les idées des participants.

Pourquoi pas la transition écologique ? Trouver un sujet fédérateur pour faire venir des élus.

ATMO suggère la loi sur les données (<u>Data Act</u>) qui est entrée en vigueur en janvier 2024, mais le sujet devrait être traité le 28/03 (Nancy).

Un rappel de différents cadres règlementaires qui s'imposent aux acteurs (publics ?) et les apports de DataGrandEst, sur les thèmes du ZAN, la LOM, Inspire, l'ouverture des données...

Pourquoi pas centrer la journée sur le « ZAN pour les élus » et les zones d'accélération des EnR.

La journée comprendra la remise des prix du concours Datavisualisation.

4.3.5 Les journées d'animation territoriale

- 1 journée par semestre en présentiel en collaboration avec le niveau départemental (CD / DDT) et infra départemental (EPCI, PNR, PETR, etc.)
- Aller vers les territoires, créer du réseau, équité territoriale, thématiques locales
- S'appuyer sur les CD, DDT de façon préférentielle pour coorganiser ces journées

Date	Sujet	Lieux
08/11/2022	Journée départementale des données de la Marne	Châlons-en-Champagne
13 juin 2023	Journée départementale des données des Vosges	Epinal
17 octobre 2023	Journée départementale de la Meurthe et Moselle	Nancy
27 juin 2024	Journée départementale des données de l'Aube	Troyes
12 ou 14 novembre 2024 ?	Journée départementale des données de la Meuse ?	

La Meurthe-et-Moselle pourrait se positionner en 2025, la DDT 67 est intéressée également pour 2025, en lien avec la CeA. Faut-il traiter la CeA et les départements 67 et 68, ensemble, ou bien séparément ?

4.3.6 Pilotage

- 1 secrétariat technique tous les 15 jours (Etat/Région)
- 3 comités techniques par an, 1 comité de pilotage par an
- Définir la gouvernance, orienter la stratégie, valider les actions

Date	Туре	Sujet
Tous les 15 jours	Secrétariat Technique	Suivi des projets
15 février 2024	Comité Technique 1	Bilan 2023 et objectifs 2024
14 mars 2024	Comité de Pilotage	Bilan 2023 et objectifs 2024
11 juin 2024	Comité Technique 2	Bilan premier semestre et validation du programme S2 2024
Novembre 2024 ?	Comité Technique 3	

Noter que 7 Départements et 6 agglomérations financent DGE. Les courriers pour le prochain COPIL ont été envoyés aux Présidents et Présidentes des structures. Il sera également transmis aux référents pour faire le relai en interne auprès des élus référents.

4.3.7 Cartographie des projets

Eric TSCHUDY rappelle que le programme d'actions DataGrandEst s'appuie sur :

- Un socle de projets transversaux, support du programme DataGrandEst,
- Des projets opérationnels spécifiques et déclinés selon un sujet ou une thématique en s'appuyant sur le socle transversal.

Les projets transversaux

Projets	Nature des travaux
Piloter le partenariat	Evolution de la gouvernance : le prestataire a rendu ses conclusions. L'Etat et la Région finalisent les choix retenus (organisation, financement, charte, acteurs privés) - arbitrages en cours Gestion des adhésions, des conventions, des relations avec les partenaires et les collèges
Déployer un service d'appui juridique partagé	GT pour définir le socle du service juridique de DataGrandEst Production d'une ressourcerie et d'un clausier par Parme Avocats Définition du service complémentaire (en cours) Organisation d'une journée juridique fin mars pour présenter les travaux et affiner le service
Disposer d'une infrastructure et plateforme technique de services partagés	Administration, suivi et évolutions de la plateforme actuelle AMO pour la refonte de la plateforme actuelle
Organiser des événements et proposer un programme d'animation ambitieux	Construire et mettre en œuvre le programme d'animation annuel Participer aux événement nationaux et locaux pour promouvoir la dynamique régionale
Développer la communication et promotion	Gestion de la promotion de DataGrandEst et de la communication (réseaux sociaux, actualités, infolettre, agenda, etc.)
Support et accompagnement des partenaires	Appui à l'ouverture, la publication et valorisation des données sur datagrandest fr

Les projets opérationnels

Dynamique A redynamiser

Projets	Nature des travaux
Occupation du Sol en Grand Est	Production & Valorisation de données
Ouvre les données budgétaires de ta collectivité	Exploitation enquête OD, standardisation des données, faciliter la publication
Valorise ta data	Acculturation à la datavisualisation (sensibilisation, formation, concours, etc.)
Standardise tes données d'aménagements cyclables	Standardisation des données, encouragement à la publication
Accède facilement aux données socio- démo-économiques	Expression des besoins, présentations d'outils, formation
Plan Corps de Rue Simplifié	Partage d'expériences, accompagnement, aide au financement, interface ANCT
Contribution directe à la BD-TOPO de l'IGN	Montée en compétence sur les outils

4.3.8 Actions de formations et accompagnement

- Depuis 2 ans, l'Etat et la Région privilégient l'acculturation et la sensibilisation des acteurs (webinaires, journées d'animation, etc.), ainsi que l'accompagnement direct des partenaires à l'ouverture et la publication des données.
- Il semble aussi intéressant de produire (et mettre à jour) des tutoriels et vidéos, ce qui n'a pas pu être fait jusqu'à présent faute de temps.
- En 2023, des ateliers de formation sur la dataviz ont été organisés en lien avec le cadre GT "Valorise ta data"
- Votre avis sur l'organisation de formations ?
- Vos possibilités de contribution à la production de tutoriels et vidéos (ex.: valorisation de cas d'usage)



Guillaume RYCKELYNCK anime le tour de table.

Le Département 54 souhaiterait que DataGrandEst produise des capsules vidéo de 2-3 mn sur un sujet/projet. Marie-Ségolène SERTORIUS (équipe DataGrandEst) pourrait accompagner.

Les programmes de formations du CNFPT pourraient être diffusés sur DataGrandEst. La DDT51 et la DREAL ont assuré une formation QGIS dernièrement. Un agent ONF assure les formations au CNFPT. DataGrandEst pourrait collecter les besoins de formations en géomatique...et data.

Il serait souhaitable de poursuivre les formations sur la datavisualisation, en lien avec le concours.

Guillaume RYCKELYNCK indique qu'il y a effectivement besoin de tutoriels (courtes vidéos) sur la plateforme actuelle, car la nouvelle plateforme est attendue dans 18 mois. Ces tutoriels devraient être utiles pour les bureaux d'études et les agences d'urbanisme qui exploitent des bases de données pour le compte de certaines collectivités territoriales.

4.3.9 Marchés en cours et à venir

Guillaume RYCKELYNCK commente les deux diapositives suivantes :

Marchés en cours

Actions qui font l'objet de prestations externalisées :

- Appui à l'animation (REALIA / RougeVif / OID + 3 sous-traitants ICEM7, Perceptible, OPTEOS)
- Appui sur la Gouvernance et Service Juridique (Civitéo / Parme Avocat)
- Appui technique (OPTEOS)
- Production et valorisation de la BD OCS GE2 (CLS, TTi, Kermap)
- Assistance à maitrise d'ouvrage pour la définition et l'accompagnement à la mise en œuvre de la nouvelle infrastructure technique <u>DataGrandEst</u> (<u>Metapolis</u> / <u>Oslandia</u>)
- Hébergement du serveur ftp.datagrandest.fr (OVH)
- Hébergement, assistance et maintenance de la plateforme <u>DataGrandEst</u> (<u>Camptocamp</u> / AOWS)
- Hébergement, assistance et maintenance du catalogue Open data (BPM Conseil)
- Hébergement, assistance et maintenance du serveur <u>OpenStreetMap</u> (<u>NéoGéo</u>)
- Assistance et maintenance du module GéoContrib (NéoGéo)



Nouveaux marchés prévus en 2024

Actions qui font l'objet de prestations externalisées à venir :

- Refonte de la plateforme DataGrandEst
- Appui à l'animation (nouveau marché)
- Hébergement, assistance et maintenance des outils et modules en place :
 - Catalogue open data
 - Module GéoContrib
 - Serveur FTP
 - Serveur OSM

4.4 Points divers et conclusions

François MATHONNET et Marie-Christine SCHOTT concluent la journée.

Pour le COPIL, nous disposons maintenant de sujet/thèmes à soumettre :

- Vers une base de données des ERP ?
- Comment accélérer pour les PCRS (échéance 2026) ?
- Confirmer un concours dataviz avec ATMO fin 2024,
- Prévoir des formations sur la dataviz,
- Quel projet d'annuaire pour que les acteurs se connaissent mieux ?
- Les grands projets 2024 seront : la nouvelle infrastructure de données et l'OCS.

Comment cibler des usages de DGE dans le cadre de France Nation Verte (FNV).

Proposer de mieux accompagner certains collèges.

Si possible, rappeler l'importance des journées territoriales qui permettent de faire venir des élus et des thématiciens et sont favorables aux rapprochements Etat-collectivités territoriales.

4.5 Prochaines échéances

La prochaine réunion du **Comité technique DataGrandEst** est prévue **le mardi 11 juin 2024** sur Teams (heure à définir).

Prochain Comité de pilotage : jeudi 14 mars 2024 à 14h30 (Teams)