

 <p style="text-align: center;">Journée d’animation DataGrandEst en partenariat avec le conseil départemental et la DDT de la Meuse</p>	<p>1^{ère} Journée de la donnée en Meuse</p> <p>Des données pour la connaissance des territoires et l’aide à la décision</p> <hr/> <p>Le 12/11/24 à Bar-Le-Duc</p>
---	--

Synthèse de la journée

Le 12 novembre 2024, **près de 100 personnes** aux profils variés - élu(e), chef(fe) de services, chargé(e) de mission, gestionnaire de données ou géomaticien(ne) – ont été accueilli(e)s, dans la salle des délibérations du Conseil Départemental de la Meuse, à Bar-Le-Duc, pour la 1^{ère} journée consacrée à la donnée en Meuse. Cette rencontre était organisée conjointement par **le Conseil départemental de la Meuse, la Direction Départementale des Territoires de la Meuse et DataGrandEst.**

En introduction, Messieurs **Julien DIDRY** – Vice-Président du Conseil Départemental délégué à l'attractivité, l'innovation, au numérique et à la démocratie participative - et **Pierre-Yves ARGAT** - sous-Préfet de l'arrondissement de Commercy, ont rappelé l'importance – voire la nécessité – , pour tous les échelons territoriaux, de disposer de données fiables, organisées en bases de données, partagées et de thématiques variées, pour mieux relever les défis à la fois sociétaux et territoriaux de la Meuse et répondre aux besoins de la population.

Des données pour la gestion territoriale, des outils de datavisualisation, des éléments de réglementation sur la protection des données, l’adressage ou la cartographie des réseaux, une réflexion sur la place de l’intelligence artificielle dans la gestion territoriale et deux initiatives phares en Meuse, autant de cas d’usage des données ont ensuite été présentés tout au long de cette journée.

Une 1^{ère} séquence a permis de découvrir quelles données sont disponibles, notamment en open data, pour décrire un territoire, de la commune à la région, en passant par l’intercommunalité ou le département :

- Après un bref rappel des composantes d’un SIG (Système d’Information Géographique) et des enjeux de l’ouverture des données publiques, **Fabienne BERNARDIN (DDT de la Meuse)** a présenté différents portails de données nationaux, accessibles à tous, à différents niveaux territoriaux.
- **Eric TSCHUDY (DREAL Grand Est) et Guillaume RYCKELYNCK (Région Grand Est)** ont ensuite exposé la stratégie régionale de la donnée portée par l’Etat et la Région grâce à la plateforme DataGrandEst, qui rassemble à la fois des moyens humains et financiers, des animations et des services, pour permettre aux acteurs territoriaux du Grand Est de consulter, partager ou exploiter des données ouvertes de toutes thématiques au niveau communal, intercommunal, départemental ou régional.

⇒ cf « Pour en savoir plus » en fin du présent document

La 2^e séquence de la matinée était consacrée à quelques aspects réglementaires des données :

- **Jean-Sébastien FIEGEL (Région Grand Est)** a rappelé les obligations du Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD), entré en application le 25 mai 2018 pour mieux encadrer le traitement des données. Il a notamment précisé que le Délégué à la Protection des Données (DPO) a une mission de conseil et de contrôle de la conformité au RGPD mais que les personnes en charge de traitement de données à proprement parler sont responsables de leur protection.
- **Olivier BOURREAU (ANCT)** a décrit les enjeux de la loi 3DS qui impose à toutes les communes de publier et mettre à jour une Base Adresse Locale (BAL), pour alimenter la Base Adresse Nationale (BAN) et ainsi faciliter la mise en œuvre des services à la population, qu’ils soient publics ou privés. Face à une obligation légale susceptible d’inquiéter les élus municipaux responsables de l’adressage, il a montré comment les communes peuvent disposer d’outils en ligne et d’un accompagnement méthodologique pour mener à bien cette démarche sur leur territoire.

- **Jean-Pierre RODRIGUEZ (Région Grand Est)** a expliqué en quoi consiste un Plan de Corps de Rue Simplifié (PCRS) et quels peuvent être les différents usages de ce fonds de plan, initialement prévu - dans le cadre de la réforme « anti-endommagements » de 2012 - pour cartographier les réseaux secs. Il a également indiqué comment financer un tel projet grâce au FEDER et comment participer au groupe projet « PCRS » animé par DataGrandEst.

⇒ cf « Pour en savoir plus » en fin du présent document

La matinée s'est achevée par une 3^e séquence portant sur l'Intelligence Artificielle, sous la forme d'une présentation très imagée de **Nicolas MINVIELLE (Making Tomorrow)**. Celui-ci a invité l'auditoire à s'interroger sur les avancées rapides de ces dernières années dans ce domaine mais aussi sur les enjeux liés à la qualité des données, des modèles et des algorithmes, ainsi qu'à la portée géopolitique de son développement.

L'après-midi a permis de découvrir deux démarches engagées en Meuse, particulièrement exemplaires en termes de réutilisation de données :

- **Guillaume MOIZAN (Meuse Attractivité)** a d'abord présenté comment les données « Flux vision » - issues du bornage des téléphones portables - sont exploitées dans le cadre de l'Observatoire du Tourisme, pour analyser la fréquentation des sites touristiques et le profil des visiteurs (touristes/excursionnistes, français/étrangers, locaux/nationaux, etc.). Meuse Attractivité exploite également les données du portail AirDNA, qui répertorie les nuits marchandes en meublés de tourisme, ce qui permet d'établir un bilan économique de l'activité touristique sur un territoire donné et peut aider à mieux collecter la taxe de séjour. Un rapport mensuel du tourisme est disponible gratuitement en s'inscrivant à la newsletter et l'association peut également réaliser – sur demande - des analyses spécifiques sur un territoire donné : par exemple, la fréquentation touristique de Verdun à l'occasion du passage de la flamme olympique le 29 juin 2024 ou la fréquentation estivale du lac de Madine.
- **Jean-Pascal PIERME et Jean-Charles DRON (eMeuse santé)** ont d'abord montré comment il est possible d'exploiter des données statistiques de santé anonymisées et historisées, disponibles en open data, pour caractériser géographiquement les besoins de la population de la Meuse en services de santé : estimer les consultations nécessaires par spécialité et par commune ; identifier les déserts médicaux et où implanter des sites de téléconsultation pour faciliter l'accès au soin et orienter vers un médecin spécialiste. Dans un 2nd temps, l'usage de l'intelligence artificielle pour faciliter la restitution et le partage d'un diagnostic médical au sein d'une équipe pluridisciplinaire de professionnels de santé a été abordé : par exemple, le seul fait de structurer l'information grâce à l'IA peut permettre de mieux élaborer un diagnostic de l'autisme chez un jeune enfant.

En conclusion de cette journée, Julien DIDRY, en sa qualité de vice-président du Conseil Départemental délégué à l'attractivité, l'innovation, au numérique et à la démocratie participative, a rappelé l'importance de la donnée pour la connaissance et la gestion des territoires, ainsi que pour le développement des services à la population.

Il a indiqué que cette 1^{ère} journée de la donnée en Meuse n'était qu'un début, avec la volonté de lancer une véritable dynamique autour de la donnée.

Rendez-vous est donc pris pour une nouvelle journée de la donnée en Meuse en 2025 !

Pour en savoir plus :

Journée départementale de la donnée Journée départementale de la donnée en Meuse

⇒ Toutes les présentations de la journée disponibles en visualisation et téléchargement

Observatoire National des Bâtiments (URBS)

⇒ Données bâtimentaires et contextuelles

DVF - Demande valeur foncière

⇒ Le prix de l'immobilier sur les 5 dernières années, à la parcelle, à la section, à la commune...à façon

Mes travaux en site protégé

⇒ Appui pour préparer sa demande de travaux en site protégé

Plateforme ouverte des données publiques françaises

⇒ Rechercher et télécharger des données à différents niveaux territoriaux et sur différentes thématiques

Acceslibre

⇒ Toutes les informations sur l'accessibilité des lieux ouverts au public

Les services cartographiques de l'Etat en Meuse

⇒ Quelques cartes et sites utiles pour l'aménagement du territoire en Meuse

Portail DataGrandEst

⇒ Des données, des retours d'expériences, des replays de webinaires sur les données et leurs usages... et plein d'autres choses encore !

Site national de l'adresse

⇒ Comment référencer l'intégralité des adresses du territoire et les rendre utilisables par tous

Accompagnement national des projets PCRS

⇒ Site construit par et pour les territoires, exposant les différents projets PCRS en cours, leurs acteurs et résultats produits

Flux Vision

⇒ Indicateurs de fréquentation, mobilité et profils à partir du bornage des téléphones portables (Offre payante Orange Business)

Air DNA

⇒ Données de location saisonnière (Offre payante)

Open Damir

⇒ Base complète sur les dépenses d'assurance maladie - 2009 à 2023

C@rto Santé

⇒ cartes, graphiques et données de l'ARS consultables et téléchargeables gratuitement

A noter qu'à l'occasion de cette journée, a été annoncé la 2^e édition du concours de datavisualisation organisé par DataGrandEst, du 28 octobre au 18 novembre 2024, portant cette année sur les énergies renouvelables, avec des données mises à disposition par Atmo Grand Est et dont la remise des prix aura lieu lors des Rencontres Régionales de la Donnée, le 5 décembre 2024 à Metz.