

 <p>Journée d'animation DataGrandEst</p>	<p>JOURNÉE VOSGIENNE DE LA DONNÉE : DES DONNÉES POUR LA CONNAISSANCE DU TERRITOIRE ET L'AIDE À LA DÉCISION</p> <p>13 juin 2023 à Épinal</p>
--	--

Synthèse de la journée

Plus de 70 personnes se sont retrouvées le 13 juin à Épinal pour explorer les enjeux liés aux données au service des politiques publiques.

Agents de l'État en région et dans le département, collectivités, élus, mais également établissements publics ont partagé leurs expériences et leurs attentes, sur des sujets aussi variés que l'urbanisme, la gestion des réseaux, de l'adresse, la protection de la forêt contre l'incendie, les mobilités...

Après avoir rappelé l'importance des données pour les prises de décision et le pilotage des politiques publiques, **Jérôme MATHIEU, Vice-Président délégué à la Communication et aux Usages du Numérique au Conseil Départemental des Vosges** s'est félicité que cette journée permette de faire émerger un réseau de professionnels au plus proche du territoire. **David PERCHERON, Secrétaire général de la Préfecture des Vosges** a pour sa part rappelé le rôle de l'État, « gros producteur de données » qui doivent être mises à disposition du public et des agents, dans une logique de gratuité (open data) et de transparence. Mais attention, alerte-t-il, à bien garder en tête la finalité des politiques publiques et à ne pas produire pour produire.

Emmanuel GARBÉ de la Direction Départementale des Territoires des Vosges a reprecisé **le cadre de l'open data** (gratuité, ouverture, réutilisation) avant de **parcourir quelques portails** qui permettent de dresser des portraits de territoires sans compétences expertes en matière de traitement des données. Ainsi, sur [Data.gouv.fr](https://data.gouv.fr), de nombreuses données ouvertes sont facilement consultables et téléchargeables, couvrant un large spectre de thématiques (urbanisme, énergie, santé, emploi, sécurité...). L'observatoire des territoires de l'ANCT permet de faire des analyses territoriales à différentes échelles et de répondre à des questions simples, via des indicateurs, de comparer des territoires entre eux... L'exemple de [l'identification des cours d'eau](#) a permis d'explorer les données mises à disposition par la DDT dans une interface cartographique.

David LAURENT et Jean-Marie SOUCHET du Conseil départemental ont détaillé l'action du département pour une plus **large utilisation des données cadastrales**, via un portail qui évitera les envois de fichiers chaque année aux EPCI et municipalités. Car les données sur les parcelles sont essentielles dans bien des politiques publiques en matière d'urbanisme, de développement durable, d'économie... Au-delà de cette information de référence, ils ont présenté **le portail du Conseil Départemental**, qui propose de nombreuses autres données et services web : état de la circulation et événements routiers, « mon Panier Local » pour identifier les producteurs locaux, etc.

Prosper RAKOTOVAO de la Communauté d'agglomération d'Épinal a illustré tout l'intérêt des **photographies aériennes** en très haute résolution et des données Lidar disponibles sur son territoire.

Acquises pour répondre aux obligations de réponse aux DT/DICT et recalage des ouvrages des réseaux enterrés (assainissement, gaz,...), elles permettent de numériser et de gérer de nombreux éléments visibles depuis le ciel : espaces verts, signalétique, cimetières, zones d'activités... Elles donnent aussi du contexte à toutes sortes d'études d'urbanisme et rendent visibles les changements sur le territoire. L'agglomération a également fait le choix de prendre des photos immersives (mises en ligne sur Mappilary, un concurrent « ouvert » de StreetView), qui, couplées à des nuages de points, permettent d'effectuer des mesures très précises. Bientôt un jumeau numérique d'Épinal ?

Gwenael MENGUY du SDIS des Vosges et Gérard BLIN de l'IGN sont revenus sur [leur collaboration autour de la cartographie des équipements de protection de la forêt contre l'incendie](#) (voies, chemins, réserves d'eau...). Après avoir rappelé le contexte de l'augmentation des feux de forêts, Gwenael MENGUY a expliqué comment les pompiers mobilisaient cette cartographie essentielle pour mieux protéger la forêt.

[Les données sur les mobilités](#) ont été présentées par Tristan BOURSICO de la Région Grand Est qui a expliqué comment **le système d'information multimodale de la région, « Fluo Grand Est »** a été construit avec l'aide de l'ensemble des autorités organisatrices de mobilité, soit pas moins de 36 réseaux partenaires et 10 services de transport. Aujourd'hui, Fluo ne couvre pas encore tout le territoire, et de nouveaux jeux de données sont en cours d'intégration. L'intérêt d'un tel système ? Alimenter facilement différentes applications d'information voyageur, même en marque blanche, et utiliser ces données ouvertes pour des analyses sur les mobilités.

Dernier sujet d'intérêt général abordé au cours de la matinée, **les adresses**, présentées par Jules SAUR de Beta.gouv. Données socles et transversales utiles à toutes sortes de politiques publiques et même au-delà, les adresses font l'objet d'un programme ambitieux porté au niveau national : la Base Adresse Nationale. Étant responsables de l'adresse, les municipalités et les EPCI sont bien placés pour alimenter la BAN via la constitution de bases adresses locales (BAL). Pour les collectivités qui n'ont pas de système d'information géographique, des outils sont à disposition pour les aider dans la constitution et la mise à jour de leurs données.

En fédérant un large réseau d'acteurs, [DataGrandEst](#) apporte un cadre de travail structuré, facilitant l'ouverture, le partage, la production et l'utilisation des données. Outre le portail qui donne accès à de nombreuses données d'intérêt régional ou local, DataGrandEst permet à chacun de s'investir dans des groupes de travail en fonction de ses thématiques. À travers ses animations (journées régionales, départementales, thématiques ainsi que de nombreux webinaires), DataGrandEst aide les collectivités et les services de l'État à mieux piloter l'action publique.

Ainsi, [la base de données d'occupation du sol à grande échelle](#) constitue-t-elle un outil exceptionnel pour comprendre l'évolution du territoire, maîtriser la consommation foncière et concevoir des politiques à la hauteur des enjeux de la transition écologique, comme l'a bien montré Marie-Christine SCHOTT de DataGrandEst lors d'un atelier.

Au cours d'un autre atelier, les participants ont pu suivre pas à pas, la mise en place de **tableaux de bords décisionnels** au conseil départemental.

La journée s'est conclue par une discussion sur **les principaux enjeux perçus en matière de données au service des politiques publiques dans les prochaines années dans les Vosges**. Outre l'importance d'une structure comme DataGrandEst pour garantir la fiabilité des données dans un monde où leur production est de plus en plus répartie, les participants ont insisté sur la nécessité de mobiliser élus et grand public autour de l'importance des données. Cette journée vosgienne de la donnée apparaît comme le bon moyen d'initier une dynamique essentielle...