

Groupe de travail

Accède facilement aux données- socio-démo-économiques

Compte-rendu de la réunion du 14/21/2022



VERSIONS

VERSION	DATE	OBSERVATION
1	18/10/2022	Rédaction de la version initiale (Éric MAUVIERE)
2	19/10/2022	Relecture et mise en forme (Antoine RICHARD)

MODALITES D'ORGANISATION

Date : 14/10/2022

Horaires : 10h00 / 12h00

Lieu : VISIO (teams)

Objectifs du groupe de travail :

- Faire mieux connaître les sites d'accès aux données SDE : lister les sites et leur contenu
- Accompagner les utilisateurs dans l'accès aux données (ex : utilisation des API, tutos...)
- Intégrer des données socio-démo-éco dans DataGrandEst (moissonnage ou autre)
- Construire un outil qui facilite la lecture et l'analyse des données

Ordre du jour :

1. Tour de table
2. Rappel du contexte
3. Présentation des résultats de l'enquête
4. Présentation de l'inventaire des sites
5. Attentes des participants au GT

Pièces complémentaires :

- Supports de présentations
- Page web du groupe de travail <https://www.datagrandest.fr/portail/fr/projets/accede-facilement-donnees-socio-demo-economiques>
- Contacter le groupe de travail : contact@datagrandest.fr

PARTICIPANTS

IDENTITÉ	ORGANISME
DALSTEIN Laurent	Région Grand Est
DANIEL Mathieu	Ville de Montigny-lès-Metz
DEIS Christophe	CC HLPP
DIKBAS Eyyub	CA Sarreguemines Confluences
DUCHÊNE Stève	CORBELINE
DUHENOIS Benjamin	ARS Grand Est
DUPONT Stéphanie	DDT 52
EMERY Tony	Région Provence-Alpes-Côte d'Azur
FORESTIER Pauline	Collectivité européenne d'Alsace
GACHARD Mathilde	DDT du Bas-Rhin
GAYOL Florence	CC Vallée de Villé
HIEGEL-GOUJON Claire	Eurométropole de Strasbourg
JULIA Pighetti	PETR Thur Doller
LABRUNE Thierry	CeA
LARINIER Pauline	Eurométropole de Strasbourg
LECOMPTE Lucas	DDT57
MARTINEZ Sarah	CAVF
MULLER Valérie	DDT
OSSWALD Philippe	Chambre d'Agriculture d'Alsace
PAULUS Magaly	ddt54
PERRIN Kevin	CIO de Saint-Dié
SCHIFFMANN Nicolas	capft / thionville
SCHOSSELER Sébastien	CMA de Région Grand Est
THIRIOT Salomé	Conseil Départemental de la Meuse
VIARD Patrick	DDT54
VICHARD Emilie	Conseil Départemental de la Meuse
VOLLOT Michaël	AGAPE

INTRODUCTION

Le groupe de travail « Accède facilement aux données Socio-Démo-Economiques » (Données SDE) a pour objet de faciliter l'accès aux données socio-démo-économiques. Tant au niveau national qu'en région, nombre de sites de producteurs mettent ces données à disposition. Divers outils à valeur ajoutée (cartographie, tableaux de bord, portraits de territoire) les agrègent et les valorisent. Malheureusement, ces données et ces services ne sont pas toujours faciles à identifier, récupérer, ou même traiter pour les besoins locaux d'étude et d'évaluation.

Cette première réunion du groupe de travail (GT), en visioconférence, vise à faire se rencontrer les participants volontaires pour ce GT, entendre leurs attentes et préciser le champ d'actions possibles dans le cadre de DataGrandEst. Elle se nourrit également des résultats d'un questionnaire rempli par 38 volontaires.

26 personnes se sont inscrites à ce GT, qui comprend également ses deux référents animateurs DataGrandEst, Antoine Richard (Région Grand Est) et Éric Tschudy (Dreal Grand Est), et deux consultants en appui, Éric Mauvière (Icem7) et Alain Roan (Perceptible). Le diaporama ayant servi de fil rouge pour la séance figure en annexe de ce compte-rendu.

1. TOUR DE TABLE

Sur les 26 inscrits, on a relevé 2 ou 3 absences. Par ailleurs, certaines personnes représentaient des collègues empêchés. Le GT exprime une belle diversité : État et collectivités locales, Chambres consulaires et agence d'urbanisme, direction régionale de l'INSEE et secteur privé. La présence d'un représentant d'une autre région témoigne de l'intérêt que suscite cette démarche au-delà de la seule région Grand Est.

Le tour de table confirme l'implication des participants et leur adhésion à l'objectif central du groupe : il convient de mieux identifier les sites et services existants et d'extraire plus aisément les données pertinentes. Il est besoin aussi de croisements multithématiques, à des niveaux territoriaux variables, parfois fins, dans un souci fréquent de comparaison avec des territoires similaires ou plus vastes.

À la périphérie du champ SDE, les données environnementales et énergétiques doivent être prises en considération.

2. RAPPEL DU CONTEXTE

cf. annexe, diapos 4 à 10.

3. RESULTATS DE L'ENQUETE

<https://www.datagrandest.fr/portail/fr/form/enquete-sur-vos-besoins-en-matieres-donnees-socio-demo-economiques>

Une dizaine de graphiques (figurant en annexe à ce CR) sont présentés puis discutés collectivement.

S'agissant des thèmes d'intérêt, les membres du GT insistent sur trois domaines à ne pas oublier :

- Environnement : flux de matières et d'énergies entrants et sortants du Grand Est, émissions carbone du territoire, déchets ménagers ou économiques ;
- Agriculture ;
- Zones d'activités et entreprises vacantes (qui ne sont plus occupées). Il est précisé que les LOVAC (données du CEREMA avec [l'observatoire des friches](#)) renseignent sur les biens vacants sur une zone déterminée.

La **fréquence d'utilisation des données** est logiquement annuelle quand il s'agit de récupérer une source d'information mise à jour tous les ans, pour l'intégrer par exemple dans un outil local. Elle est aussi souvent trimestrielle (cadastre, marché du travail...) Ce type d'usage est à distinguer d'une utilisation plus régulière des données SDE, au fil des besoins d'étude et de comparaison. Il est regretté que certaines études, précieuses, n'aient pas été mises à jour depuis plusieurs années (ex : venant de l'OREF ou du CES). Certaines données sont à l'opposé récupérées quotidiennement auprès de leur producteur (ex : dans le cadre d'une convention avec la CAF).

Souvent, **des ressources dédiées existent au sein des structures** des répondants (« centre de ressources », service statistique). Mais ces unités ont parfois leur propre agenda et ne sont pas toujours facilement sollicitables.

La dernière diapo sur **les besoins pour optimiser votre utilisation** est la plus commentée, avec ses priorités classées de 1 à 4 (les répondants au questionnaire étaient invités à qualifier des propositions qui leur étaient présentées) :

Quels sont vos besoins pour optimiser votre utilisation ?

Score synthétique

PRIORITÉ 1

Mettre en place une page qui recense et décrit les sites de données socio-démo-économiques

59

PRIORITÉ 2

Avoir une plateforme dédiée aux données socio-démo-économiques, à l'image de DECIDATA en région Bourgogne Franche Comté

49

PRIORITÉ 3

Disposer d'un outil sur mesure (portrait de territoire, fiche de synthèse, comparateur, etc)

42

Disposer d'un outil de datavisualisation intégré dans DataGrandEst pour réaliser vos tableaux de bord

41

PRIORITÉ 4

Être accompagné pour découvrir les API et se former à leur utilisation

34

Avoir des séances de présentation spéciales des portails Datagences et INTEO

32

Disposer de cas d'usage spécifiques utilisant des données socio-démo-économiques

31

Source: Sondage DataGrandEst GT SDE • Créé avec [Datawrapper](#)

Plusieurs participants soulignent l'importance de bien recenser ce qui existe déjà avant d'envisager de nouveaux outils : les sites de référence aux niveaux national et régional, et les plateformes à valeur ajoutée comme DATAGENCES et INTEO. Cela renvoie aux priorités 1 et 4 du graphique ci-dessus.

4. PRESENTATION DE L'INVENTAIRE DES SITES

En réponse à la priorité 1, les animateurs du GT ont préparé une première liste de plus de 30 sites nationaux et régionaux diffusant ou valorisant des données SDE : elle figure dans une page dédiée du portail DataGrandEst.

<https://www.datagrandest.fr/portail/fr/sites-donnees-socio-demo-economiques>

On peut aussi y accéder en déroulant ces menus :



Cette liste est filtrable selon deux familles de critères : national/régional, ou par thème :



Chaque ressource est détaillée au travers d'une fiche de synthèse, via le lien Détails :



Connaissance du Territoire

Présentation	Cette application présente l'organisation territoriale du Grand Est avec l'appartenance des communes selon différents zonages administratifs et de projet, sous forme de tableaux assortis de données de référence. Les données sont issues de la Région Grand Est, de l'INSEE et de la DGCL.
Outils et accès	<ul style="list-style-type: none"> • Cartes • Tableaux de bord • Accès public • Open Data • Téléchargement/extraction • Flux et API
Thématiques	<ul style="list-style-type: none"> • INSEE • BANATIC • Préfecture du Grand Est, région Grand Est • Fédération des parcs naturels régionaux • CGET • Gest'eau • DATAR • SANDRE • Eau • DGCL • DGOS, etc
Contact	Contactez l'équipe DataGrandEst

5. ATTENTES COMPLEMENTAIRES DES PARTICIPANTS

L'initiative de l'inventaire des sites est saluée et des membres du groupe vont proposer quelques ressources à intégrer. Elle peut contribuer à accroître cette culture de la donnée qu'un participant regrette de voir insuffisamment développée : « *L'enjeu n'est pas seulement l'accès et le traitement de la donnée, mais aussi le développement de la culture de la donnée. Je connais beaucoup*

d'acteurs qui ne se posent pas la question de l'accès à la donnée parce qu'ils n'ont pas cette culture. »

Identifier un site ressource par une URL, c'est bien, mais certains sites (celui de l'Insee par exemple) présentent à la fois une grande richesse de contenu et une navigation complexe. Il serait utile de mettre en avant quelques liens directs vers les ressources majeures de tels sites.

Des filtres additionnels pourraient permettre d'accéder plus rapidement à certains types de ressources : données brutes, tableaux de bord, portraits de territoire... L'outil [COTER](#) propose déjà un lien vers une page de l'Insee plus spécifique et contextuelle.

L'application [ODIL](#) (Outil d'aide à la création d'entreprises), proposée par l'Insee entre 2005 et 2020, était appréciée, mais elle n'a pas été rénovée depuis sa fermeture (pour des raisons de technologie devenue obsolète). Peut-être va-t-elle réapparaître ? La question devrait être posée à l'Insee. (NDR : question posée depuis à la responsable de l'outil Statistiques Locales, qui n'a aucune info sur l'existence d'une nouvelle version d'ODIL).

6. PROPOSITIONS D' ACTIONS

Cette partie finale vient compléter le strict compte-rendu de la réunion du groupe : elle résulte d'une réunion de débriefing entre les quatre animateurs.

6.1. LISTE DE SITES SDE

- Compléter l'inventaire avec les sites transmis par les participants :
 - <https://datafoncier.cerema.fr/lovac>
 - [Comparateur de territoire INSEE](#)
 - [Dossier complet INSEE](#)
 - [Portraits de territoire Insee Statistiques locales](#)
 - [Populations légales INSEE](#)
 - [Statistiques locales INSEE](#) (indicateurs, zonages, rapports...)
 - [Observatoire des Territoires](#)
- Affiner les critères de filtrage ;
- Enrichir la fiche de présentation de liens directs vers les ressources majeures de chaque site ;
- Mettre en évidence les outils permettant de réaliser des portraits de territoire ;
- À partir de [COTER](#), mettre en place des liens directs – et portant sur le territoire d'étude en cours - vers quelques outils de portraits de territoire de référence.

6.2. PRESENTATION AU SEIN DU GROUPE DE TRAVAIL D'OUTILS DE REFERENCE REGIONAUX, PAR LEUR GESTIONNAIRE :

- [COTER](#) (DataGrandEst)
- [DATAGENCES](#) (AGAPE, AGURAM, AURM, SCALEN)
- [INTEO](#) (ADEUS)

6.3. WEBINAIRE ET FORMATION RELATIFS AUX OUTILS STATISTIQUES LOCALES ET OBSERVATOIRE DES TERRITOIRES

- Un webinaire est d'ores et déjà envisagé, pour mars 2023, dans le cadre des « jeudis de la donnée ».
- Une formation pratique d'une demi-journée, touchant deux groupes sur l'espace d'une journée en présence, pourrait être proposée. L'objectif est que chaque apprenant soit en mesure de tirer pleinement parti de ces outils : affichage de cartes, croisements, extractions de données, édition de portraits de territoire, réalisation de cartes avec ses propres données.

S'agissant des outils évoqués en 62 et 63, proposer un « kit » facilitant une présentation davantage sur mesure à l'intérieur de la structure d'un des membres du groupe.

PROCHAINE REUNION

Date à planifier au premier trimestre 2023.