

 <p>Commission Règles et qualité</p>	<p>Groupe de Travail animé par :</p> 
<p>COMPTE-RENDU DE REUNION GT Ethique de l'usage de l'information et de la donnée géolocalisées</p>	
<p>Réunion du GT du 5 mars 2025 en visio-conférence de 14h30 à 16h</p>	

Liste des participant(e)s

Présent(e)s : Amélie Crépin (IGN), Agnès RUFFAT (Région Occitanie), Bruno THENAIL (Région Normandie), Christian GIRAUD (CGD Conseil), Pierre Pagès (Toulouse Métropole), Thierry Lallemand (IGN), Hervé HALBOUT (HALBOUT Consultants), co-animateur, Anthéa SERAFIN (Ekitia), co-animatrice.

Compte-rendu synthétique

L'objectif de cette réunion était de présenter une version consolidée du projet de livrable collaboratif contenant des bonnes pratiques en matière de traitement de données géolocalisées en vue de sa validation. Lors de la précédente réunion (13/12/24), une première version initiée par les co-animateurs du GT avait été présentée et de premiers retours avaient été formulés en séance.

De la mi-décembre à la fin du mois de février, le document a été rendu accessible aux participant(e)s afin qu'ils puissent directement y proposer des ajouts, modifications et commentaires et, en parallèle, les premiers retours ont été traités par les co-animateurs. Ces travaux ont donc débouché sur la version consolidée qui a été présentée le 05/03/25, avec quelques commentaires subsistants nécessitant d'être arbitrés en séance.

Bien que perfectible, les participant(e)s se sont accordés sur le fait que cette version pouvait être diffusée telle quelle en vue de recueillir des retours de contributeurs extérieurs. Dans cette perspective, le livrable sera présenté lors de la réunion de la Commission Règles et Qualité (à laquelle est rattaché le GT) du 18/03/25 et par la suite diffusé, notamment via les canaux de communication du CNIG (par exemple dans l'infolettre du mois d'avril), de MINnD2050, d'Ekitia ou encore des CRIGE. La diffusion sera donc accompagnée d'un appel à commentaires publics, pour une durée de 6 semaines. Restent à définir plus précisément le texte accompagnant la diffusion et le mode de recueil des retours (soit par mail, soit par une solution de type Framafom).

Les participant(e)s se sont également positionné(e)s en faveur d'une valorisation du Chapitre 3 contenant les bonnes pratiques :

- lors d'événements en lien avec les données géolocalisées tels que les Géodatadays (09/25) ou l'évènement international « VirtualTer 2025, Collaborer les jours d'avant pour anticiper les jours d'après, Jumeau numérique : votre territoire de demain » (05/25),
- dans différents supports tels que des dépliants imprimés ou des supports numériques.

Par ailleurs, les participants ont été interrogés sur les thématiques qu'ils souhaiteraient voir traitées dans le cadre du GT au cours de l'année 2025. Ont notamment été évoquées (en plus des sujets listés sur le diaporama) les sujets :

- des traitements des données de mobilité permis par les dispositifs mis en place depuis les Jeux Olympiques de Paris 2024,

- des clauses-types en matière de traitement de données / d'IA pouvant être intégrées dans les contrats publics.

Actualités et ressources complémentaires à celles partagées en séance :

- Atlas sur IA : [Cartographier l'anthropocène à l'ère de l'intelligence artificielle - Portail IGN - IGN](#)
- Posts LinkedIn du Directeur Général de l'IGN en lien avec une bonne utilisation de l'IA publiés dans le cadre du Sommet International sur l'Action pour l'IA organisé à Paris les 11 et 12 février 2025 :
 - https://www.linkedin.com/posts/s%C3%A9bastien-soriano-672181-ia-cartographie-iasummit-activity-7294016436950233089--lQz?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAACRSFp4Bbqjpt3d23N1-5ax7271b64RAoSo
 - https://www.linkedin.com/posts/s%C3%A9bastien-soriano-672181-ia-climatique-coalition-activity-7295007766983704576-2kxZ?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAACRSFp4Bbqjpt3d23N1-5ax7271b64RAoSo
 - https://www.linkedin.com/posts/ignfrance-ia-prospectivesaeznat-activity-7303013071843667968-Meyi?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAACRSFp4Bbqjpt3d23N1-5ax7271b64RAoSo