

	<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 18 juin 2025 en visio-conférence de 14h à 15h30</p>	

Liste des participant(e)s

Présent(e)s : Alexis Léautier (Ecolab, CNIG), Amélie Crépin (IGN), Agnès RUFFAT (Région Occitanie), Benoît Morando (IGN, CNIG), Bruno THENAIL (Région Normandie), Grégory Delobelle (Région Centre Val de Loire), Pierre Laulier (Ecolab, CNIG), Thierry Lallemand (IGN), Hervé HALBOUT (HALBOUT Consultants), co-animateur, Anthéa SERAFIN (Ekitia), co-animatrice.

Ordre du jour

- Présentation et discussion autour des premiers retours recueillis concernant le projet de Guide de bonnes pratiques en matière de traitement de données géolocalisées
- Discussion autour du rôle de notre GT pour traiter des enjeux éthiques liés à la modélisation 3D de territoires et aux jumeaux numériques de territoires, notamment soulevés dans le cadre du GT Jumeaux Numériques des territoires (CNIG / MINnD 2050 / IGN)

Compte-rendu synthétique

Concernant le projet de Guide de bonnes pratiques en matière de traitement de données géolocalisées, ce dernier a été diffusé en avril dans la newsletter du CNIG ainsi que dans la newsletter d'Ekitia accompagné d'un formulaire visant à recueillir des retours de la part de toute personne intéressée. Au jour de la réunion trois organisations en ont formulé : l'Ecolab, la Région Occitanie et le BRGM.

En séance, l'Ecolab a pris la parole et explicité ses retours (voir diaporama), notamment pour préciser le fait que les choix faits lors de la création d'ontologies entraînaient de manière incidente une invisibilisation de certains concepts et mots non retenus au sein de la classification, ceci pouvant conduire à des impacts sociétaux négatifs selon les finalités d'utilisation de l'ontologie. Le Référentiel National des Bâtiments a été pris en exemple du fait que l'exclusion de certaines constructions de la qualification en « bâtiments » (ex. petites co-propriétés en zones rurales) empêche leurs propriétaires de bénéficier d'aides en matière de rénovation énergétique. Cet exemple a suscité des débats entre les participants au GT, ceux-ci s'étant conclus sur la nécessité d'identifier d'autres exemples qui permettraient d'illustrer le phénomène et qui pourraient justifier l'intégration d'une expertise sur les impacts sociaux à certains processus de création d'ontologie. Néanmoins, les participants se sont accordés sur le fait que tout enjeu éthique ou sociologique identifié lors de la création d'une ontologie ou d'un standard devrait être signalé dans la documentation associée.

Les participants au GT se sont par ailleurs questionnés sur un autre sujet, à savoir l'attribution d'une responsabilité en cas d'utilisations « non éthiques » de données publiques faisant l'objet d'une obligation d'ouverture ? Ceci soulevant de manière incidente la question de la caractérisation d'une utilisation « non éthique ».

Ensuite, sur le fond du livrable, les participants au GT ont proposé quelques apports complémentaires :

- Un rappel des motifs légaux imposant de protéger des données (protection des données personnelles, secret des affaires, secret médical, secret défense...),
- Une précision du périmètre des bonnes pratiques, qui devraient se limiter aux situations de « zones grises » n'étant pas explicitement couvertes par le droit,
- Un renforcement du caractère « pratique » du Guide, par exemple en ajoutant davantage d'illustrations des bonnes pratiques par des cas d'usage.

Sur la forme, les participants ont évoqué le fait que l'actuel Chapitre 3 (contenant les bonnes pratiques) devrait être remonté en Chapitre 1 et de transférer en annexe au Livrable final le contenu des cas d'usages.

Il est également proposé de diffuser le formulaire sur le site internet de MINnD 2050, et pourquoi pas de le partager également aux participants au GT Jumeaux Numériques de Territoires.

Concernant le deuxième point à l'ordre du jour, à savoir le rôle de notre GT pour traiter des enjeux éthiques liés à la modélisation 3D de territoires et aux jumeaux numériques de territoires, notamment soulevés dans le cadre du GT Jumeaux Numériques des territoires (CNIG / MINnD 2050 / IGN), les participants se sont déclarés partants pour créer ce lien.

Actualités partagées par les participants :

- La Région Occitanie continue de travailler sur des clauses en matière de données et d'IA pour acquérir et/ou pérenniser la souveraineté sur ses données,
- Le logiciel de travail collaboratif Klaxoon va être racheté par les Etats-Unis.