

Validation des livrables de la Fabrique des standards et présentation d'un appel à manifestation d'intérêt

Point d'avancement sur la Fabrique des standards

La commission « Règles & Qualité » a lancé une réflexion en 2024 sur le périmètre des données géolocalisées du CNIG et de la DINUM, pour optimiser les modalités de travail collaboratif, afin de faciliter la production de standards de données et leur diffusion. Après une première phase de cadrage dont les résultats ont été présentés au conseil plénier en décembre 2024, le groupe de travail s'est penché sur la production des livrables soumis au conseil plénier pour validation. Ces livrables contiennent :

- Une documentation du processus de création de standard CNIG (sous la forme d'un Gitbook en ligne),
- Plusieurs modèles de documents, y compris un modèle de standard,
- Un modèle de dépôt Github en ligne visant à favoriser le référencement sur [schema.data.gouv](https://schema.data.gouv.fr).

Le groupe de travail considère que ces livrables sont suffisamment mûrs pour être mis en production sur des standards en cours de création (tels que les standard EnR, PDIPR, ou sur les dessertes pour le transport de bois). Avec la validation du conseil plénier, ces livrables rentreraient ainsi dans une phase opérationnelle avec un suivi de rodage.

Lors de cette phase, les livrables seront utilisés par des groupes de travail auxquels un retour sera demandé. Ce retour qualitatif permettra d'améliorer les livrables. Il sera complété par un retour quantitatif sous la forme d'indicateurs de suivi.

Les travaux de la Fabrique porteront dorénavant sur les outils mis à disposition des groupes de travail. Un recensement de ces outils est en cours et devra aboutir à une liste d'outil recommandés, ainsi que sur des préconisations pour le conseil plénier visant à financer l'éventuelle acquisition de licences.

Appel à manifestation d'intérêt

En complément de l'approche proposée par la Fabrique des standards, l'Ecolab du CGDD propose de lancer dans le cadre du CNIG un appel à manifestation d'intérêt sur les standards. Cet appel viserait à identifier une (ou des) problématique à laquelle un standard de données pourrait répondre lors d'un événement réunissant des acteurs peu familiers avec la procédure du CNIG. Au-delà des bénéfices liés à la qualité des données et à l'interopérabilité, il est attendu de cet appel qu'il permette d'identifier et d'expérimenter de nouveaux modes de création de

standard adaptés à des situations sortant du périmètre habituel du CNIG. Les apprentissages obtenus alimenteront les travaux de la Fabrique des standards, et donneront des pistes pour, le cas échéant, faire évoluer la création de standards au CNIG.

L'appel s'inscrirait dans l'existant, en bénéficiant de l'écosystème organisationnel des producteurs de communs (ADEME, ANCT, Cerema, CNIG, DINUM, IGN, etc.), et de son cadre technique (schema.data.gouv, data.gouv, référentiels et standards existants, etc.). Il favoriserait également la participation des entreprises privées, notamment grâce à l'écosystème Greentech Innovation animé par l'Ecolab.

Afin de mieux définir le périmètre des travaux, une thématique spécifique sera choisie selon des critères de priorité et contextuels. L'appel sera ensuite lancé sur la thématique sélectionnée en lien avec les organismes incontournables du domaine. L'événement visera à rassembler les acteurs lors d'une rencontre sur un format court. Il constituera une étape clé du projet et non son aboutissement : ses objectifs sont de préciser le besoin, et les livrables attendus et de définir une gouvernance pour leur réalisation, leur expérimentation, leur évolution, leur maintenance et leur déploiement. Pour cela, la mobilisation un réseau de producteurs de données s'engageant à expérimenter les livrables sera un atout clé.

L'appel pourra ensuite être reconduit annuellement pour parcourir de nouvelles thématiques.

Le conseil plénier du CNIG est sollicité pour contribuer à la réflexion sur cette approche et sur l'identification des problématiques sur lesquelles l'appel pourrait porter.