

Présentation du CoNumCT au CNIG

10 décembre 2025

CoNumCT : Comité du Numérique pour la Construction et les Territoires

Une initiative initiée par des représentants des mondes de la construction et des infrastructures

- **MINnD2050** : association née du projet national MINnD (*Modélisation des INformations INteropérables pour les INfrastructures Durables*)
 - **bSFrance** : acteur de référence pour promouvoir les usages des normes pour **concevoir, construire et exploiter** durablement grâce à l'interopérabilité des données et la continuité numérique. Association pionnière de **l'openBIM**
-
- état des lieux / cartographie des acteurs de l'écosystème
 - nécessité d'élargir le périmètre des acteurs pour répondre aux enjeux
 - mieux se connaître, être plus efficaces ensemble
 - éviter la duplication des efforts

Un premier « collectif »



Commissariat Général au
Développement Durable



Conseil national
de l'information
géolocalisée



Des organisations publiques et privées représentatives des **périmètres** métiers suivants

- **construction et aménagement** du territoire
- **modélisation de l'information** de la construction (BIM, IA, GD...) que ce soit dans le domaine du bâtiment ou des infrastructures
- gestion du patrimoine, aménagement, environnement et planification des **territoires durables**

BIM : Building Information Modeling – IA : Intelligence Artificielle – GD : Generative Design

ÉTAPES DE CONSTRUCTION DU ~~COSNumCT~~ EN 2025

CoNumCT



Des constats partagés

- des filières et différents types d'acteurs, qui ont **peu de lieux de rencontres multiparties**, ont intérêt à mieux échanger et partager pour créer des synergies,
- les enjeux sont transverses et les technologies devenant de plus en plus matures, permettent et exigent **l'interopérabilité entre domaines**,
- la nécessité d'assurer la **continuité de la donnée** pour l'ensemble des acteurs concernés, **jusqu'aux maîtres d'ouvrage** et donneurs d'ordre, pour établir un cadre de confiance partagé,
- une richesse des actions et des groupes de travail (GT) associés au numérique, à la construction et à l'aménagement du territoire par les différents acteurs peut amener à une optimisation par une meilleure coordination,
- **la planification écologique induit des changements profonds** dans tous les champs de la politique publique. L'ampleur de ces transformations appelle à un **saut quantitatif et qualitatif en matière de circulation de la donnée**.

Des enjeux communs (acteurs publics et privés)

- **Souveraineté, maîtrise et protection des données et des technologies**
- **Retour sur investissement et captation de la valeur**
- **Continuité numérique**
- **Freins à l'adoption du numérique**

Une volonté commune

- **Expression d'une vision partagée**
 - Faire émerger et entretenir une vision partagée et cohérente au sein de l'écosystème des acteurs français pour les filières mentionnées
 - **Identifier les synergies communes**
 - Identifier les sujets communs et les complémentarités entre les feuilles de routes et définir des actions communes à engager
 - Éviter / réduire la multiplication des groupes de travail et **duplication des efforts**
 - **Produire des livrables concrets**
 - notes de positionnement, programmes d'action, comptes rendus, formalisation de partenariats et actions de communication → créer du **commun**
- Créer un espace, un lieu où les acteurs de la construction, de l'aménagement, de la modélisation de l'information et de la gestion des territoires durables peuvent se rencontrer, échanger et identifier des synergies

Fonctionnement et organisation du CoNumCT

- Absence de personnalité morale
- Engagement des Directions des organisations
- Pilotage partagé et collégial
- Confidentialité des échanges
- Repose sur la base du travail **collaboratif** de ses membres et agit sur une base consensuelle
- Ouvert à la participation de nouveaux membres (par consensus)

Merci de votre écoute

Pour les membres du CoNumCT

François ROBIDA

f.robida@outlook.fr