



Point sur le GT Assurance

COMMISSION BESOINS ET USAGES
12 MAI 2026

GT 1 (26 juin) → Lancement et cadrage

- Besoins croissants du secteur assurantiel en **information géolocalisée** (localisation des biens, risques, adaptation climatique) → **identifier, structurer et mutualiser les besoins et usages** en données géographiques
- Attente forte d'une **localisation fiable des bâtiments**, au-delà du géocodage des adresses → Le **Référentiel National des Bâtiments (RNB)** identifié comme un levier structurant (ID bâtiment unique)
- Besoin d'une **cartographie homogène et nationale zonages réglementaires et d'aléas des PPR** (inondation en priorité)

GT 2 (02 octobre) → Focus Géorisques (PPR) et bâtiment (RNB)



- **Point sur Géorisques (Nicolas Bonnin, DGPR)**
 - Site de l'État sur la prévention des risques, fêtant ses 10 ans : 8M de visiteurs/an, 130M d'appels API
 - Données en open data (licence Etalab) couvrant 24 aléas naturels et anthropiques
 - Projet Sweet Pepper : création d'un commun numérique pour les PPR (Plans de Prévention des Risques) avec validation juridique et adoption d'un nouveau géostandard CNIG
 - Mise en ligne progressive des zonages PPR : données conformes disponibles début 2025, objectif 80-90% d'ici fin 2025
 - Limite notable : **pas d'harmonisation nationale des classifications PPR** (libellés définis localement par chaque préfecture)
- **Tout savoir sur le RNB** (Référentiel National des Bâtiments) (Présentation d'Elisabeth Talbourdet et Emilien Guillemot)
 - Base de données open data recensant tous les bâtiments de France (y compris outre-mer), avec identifiant unique par bâtiment
 - Porté par ADEME, CSTB, DGALN et IGN ; alimenté par les permis de construire, le Cadastre, les DPE, etc.
 - Cas d'usage pour l'assurance : meilleure géolocalisation des bâtiments, on s'affranchit des problèmes liés au géocodage
 - Limites actuelles : pas de classification des bâtiments, quelques erreurs de découpage en cours de correction

GT 3 (14 mars) → Jumeau Numérique de la France et Virtual TER



2025

- **Jumeau Numérique de la France (Rudy Cambier, IGN)** (JUmeau Numérique National en 2026)
 - Construire une infrastructure ouverte (pas un outil clé en main) pour modéliser le territoire en 3D, simuler des phénomènes et analyser leurs interactions (IGN, le CEREMA et l'INRIA) → appuyer les décisions publiques face au changement climatique
 - Lien fort avec le projet LIDAR HD de l'IGN
 - Horizon d'exploitation en rythme de croisière : 2027, avec des cas d'usage prioritaires (dont le risque inondation) possibles avant
 - Questions soulevées : gouvernance, compétences nécessaires, couverture équivalente métropole/outre-mer
- **Projet MINnD2050 & événement Virtual Ter (Hervé Halbout, Mind 2050)**
 - MINnD2050 (Modélisation des Informations pour le Développement Durable) fédère acteurs autour des jumeaux numériques de territoires
 - Organisation du **1er événement international "Virtual Ter"** à Caen du **26 au 28 mai**

GT 4 (01 octobre) → Focus sur les bâtiments :



- **Présentation de la BDNB** (Base de Données Nationale des Bâtiments du CSTB) suivi d'un focus sur les applications en maîtrise des risques sur les bâtiments (Lionel Bertrand, CSTB)
- **Les nouveaux outils d'éditions du RNB** (Emilien Guillemot, RNB)
- **Retour sur l'événement Virtual Ter de mai 2025** (Hervé Halbout, coordinateur de l'événement)

GT 5 (28 janvier) → Bâtiments et risques professionnels



2026

• Usages du RNB pour les assureurs (Emilien Guillemot, RNB)

- Le RNB fournit un **identifiant unique par bâtiment** permettant aux assureurs de croiser leurs bases avec d'autres référentiels
- Intérêt majeur : géolocalisation plus précise que le point adresse
- Souhait exprimé **d'intégrer l'ID RNB directement dans les contrats d'assurance** pour réduire les erreurs de géocodage

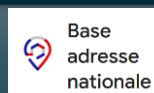
• Données INSEE / Sirene pour la localisation des activités professionnelles (Fabrice Romans, INSEE)

- Le répertoire **Sirene** identifie tous les acteurs économiques (numéro Siren/Siret) avec mise à jour quotidienne et accès gratuit via API depuis 2017
- Environ 75 % des établissements sont géolocalisés via la Base Adresse Nationale (BAN) ; les 25 % restants font l'objet **de reprises manuelles**
- Limites : pas de connexion à un référentiel bâtiminaire, pas de diffusion du chiffre d'affaires (secret commercial)
- Piste évoquée : rapprochement Sirene/RNB et éventuel fichier partagé avec la BDNB (CSTB)

• Présentation d'Eneville (Philippe Beduneau, Eneville)

- Start-up issue de la recherche en ingénierie énergétique, lauréate d'un appel à projets ADEME 2024
- Développe une plateforme de **caractérisation des bâtiments tertiaires** (performance énergétique, scénarios de rénovation) sans visite sur site, en croisant des données ouvertes (BDNB, BAN, Sirene, DPE, BD TOPO)

GT 6 (19 juin) → L'adresse et l'Espace !



- **Avancement de la Base Adresse Nationale (Jean-Luc Acquitter, BAN)**
- **Données spatiales et assurance (Véronique De La Casa, CNES)**



Merci pour votre attention !



POUR LES PROFESSIONNELS :
espacepro.ccr.fr

POUR LES PUBLICS :
www.ccr.fr
www.ccr.fr/portail-catastrophes-naturelles



ccr.fr