

## Programme de travail 2025

Le GNCDS, lors de sa réunion plénière du 5 décembre 2024, a proposé de fixer le programme de travail suivant aux sous-groupes du GNCDS pour 2025 :

### Sous-groupe Bruit

- **Calibrage de la mesure en continu du bruit de roulement (CPX) :** Finaliser la méthodologie de calibration et rédiger un protocole expérimental de qualification et de calibration des systèmes de mesure CPX (y compris recalage régulier) dans le cadre d'un GT AFNOR. Actions de dissémination (rapport et article).
- **Valorisation du Guide Bruit de Roulement (2020) :** Terminer la relecture de la traduction anglaise du Guide. Exploiter les retours du webinaire pour dégager des pistes de réflexions à engager.
- **Suivi de la normalisation européenne**

### Sous-groupe Uni

- **Suivi de l'application des deux dernières notes d'information, sur la qualification des défauts d'uni périodique (n°51) et sur l'accompagnement à la NT 2015**
- **Détermination des quantités de reprofilage par mesures d'uni longitudinal :** L'étude sur les 120 km du CD35 va se poursuivre avec une analyse des résultats consistant à corrélérer la différence de résultat avant/après travaux aux quantités de reprofilage mis en œuvre. Si les résultats sont concluants, d'autres chantiers seront investigués et une note IDRRIM pourrait être envisagée.
- **Nouveau sujet en lien avec les techniques à froid :** La base de données sur les graves-émulsion structurantes, retraitement en place et bétons bitumineux à l'émulsion continuera à être alimentée de sorte à en tirer, si possible, des tendances de niveaux d'uni sur couche de roulement
- **Suivi du Club Utilisateurs de l'UniBox :** Une réunion de présentation des évolutions relatives aux logiciels UniBox et de préparations de futurs essais spécifiques sera organisée en 2025. Le sous-groupe suivra également la mise en place de la labellisation LABOROUTE pour cet essai ainsi que la mise au point de la méthode d'essai associé.
- **Suivi de la mise en place de la structure de labellisation des profilomètres sans contact**

- **Contribuer à l'acceptation de l'utilisation de profilomètres laser pour la réception de chantier** : La pression est forte pour utiliser des profilomètres laser en réception de chantier. Le rôle du sous-groupe est d'anticiper les écarts de notes qui pourraient être constatés entre une mesure APL (la référence) et un profilomètre laser. La rédaction d'une note de recommandations en ce sens devrait être initiée.

### **Sous-groupe Adhérence**

- **Rapport d'étude « Adhérence des enrobés bitumineux avec recyclés »** : Publication courant du 1er semestre 2025
- **Enquête PSV** : Exploitation des données recueillies et aboutir à une doctrine sur le niveau de PSV exigible.
- **Activité du groupe FAP** : Poursuite du suivi des activités du groupe spécialisé
- **Appareils TM2** : Finalisation de la note d'information en 2025
- **Autres matériels de mesure d'adhérence** – évaluation : Poursuite de ces évaluations en fonction des opportunités de travaux.
- **Adhérence dans les bretelles** : Finalisation des mesures et exploitations afin d'aboutir à une modélisation partagée de la profession.
- **Etude PMT/PTE** : Solutionner la problématique de traitement sur le Rugolaser 2 Evolution.
- **Capteurs LCMS** : poursuivre la veille technique en lien avec certaines actions menées
- **Procédure de Labellisation** : Suivi de la mise en œuvre de cette action pilotée par UGE/CEREMA