



## Programme de travail 2019

Le Comité Méthodologie de l'IDRRIM, lors de sa réunion tenue le 4 février 2019, a fixé le programmes de travail suivant aux sous-groupes du GNCDS pour 2019 :

## Sous-groupe « Uni »

- Finaliser la rédaction de la note sur l'Uni dans les bretelles pour juin 2019,
- Poursuivre la réflexion avec les représentants de l'ASFA sur la problématique de l'uni aux abords des gares de péage,
- Continuer à suivre l'application de la nouvelle instruction technique Uni du guide,
- Finaliser la note d'information sur le positionnement de l'UniBox vis-à-vis de l'APL en janvier 2019,
- Organiser une nouvelle campagne d'essais croisés UniBox/APL dans des conditions plus pénalisantes (fort ensoleillement),
- Créer un Club utilisateurs d'UniBox qui sera coanimé par l'Ifsttar et le Cerema,
- Initier une réflexion plus générale sur l'accréditation des profilomètres laser.

## **Sous-groupe « Bruit »**

- Terminer la rédaction du « Digest » du guide Bruit,
- Intégrer dans le Guide Bruit les commentaires qui seront issus de la phase de consultation lancée au sein de l'IDRRIM,
- Accompagner la diffusion du guide Bruit au niveau national (journées techniques, Cotita...),
- Poursuivre le suivi des essais de qualification de la méthode CPX pour la caractérisation des revêtements de chaussées,
- Envisager si possible des essais croisés CPX pour calibrer tous les systèmes,
- Continuer à suivre les travaux du CEN/TC227/WG5,
- Etablir une première synthèse de la base de données CPX du Cerema de Strasbourg.

## Sous-groupe « Adhérence »

- Terminer l'étude PMT/PTE : traitement des données avec nouvelle norme ISO 13473-1, tests sur spécifications, rédaction d'une note d'information,
- Poursuivre la collaboration avec le groupe de travail Wehner et Schulze,
- Mettre en œuvre le programme de travail de l'étude sur les bretelles.