



Comité Méthodologie

Bilan 2015, Perspectives 2016



> Composition du Comité Méthodologie

Président du comité : Pascal Rossigny (Cerema)

Collège des donneurs d'ordre : Marie-Thérèse Goux, Daniel Pendarias, Thierry Picard (DIT MARRN), Didier Brazillier (DIR), Frédéric Alphan, Daniel Baucherel (ADSTD), Michel Trains (ASFA)

Collège des entreprises et fournisseurs : Jean-Michel Michou (Eurobitume), Joseph Abdo (SFIC), Raphaël Bodet (UNPG), Thierry Dessars (CISMA), Michel Desport (SER), Patrice Chardard (SPTF), Christophe Chevalier (SPECBEA), François Chaignon, Hervé Dumont, Eric Layerle (USIRF), Pascal Leconte (UPC)

Collège de l'ingénierie publique et privée : Hervé Guiraud, Anthony Matynia, Pascal Rossigny (CEREMA), Luc-Amaury George, Thierry Bertrand (CINOV), Michel Poinsignon (Syntec Ingénierie)

Collège des organismes de formation ou recherche : Ferhat Hammoum, Fabienne Anfosso (IFSTTAR)

➤ Groupes spécialisés - Groupes de travail

4 groupes spécialisées au sein du comité :

- **GNCDS** (Groupe National des Caractéristiques de Surface)
- **GNR2** (Groupe National Recyclage et Retraitement)
- **GNET** (Groupe National Enrobés Tièdes)
- **TRACC** (Techniques Routières Adaptées au Changement Climatique)

› Bilan des publications 2015

2 guides techniques

- Guide Abaissement de température des mélanges bitumineux
- Guide Adhérence

1 rapport

- Rapport sur les enseignements du projet Terdouest

1 note d'information

- Note d'Information sur les Matériaux Traités aux Liants Hydrauliques (MTLH)

> Point d'avancement des productions

3 guides techniques prêt :

- Renforcement des chaussées **prêt**
- ESU et MBCF **prêts** (application des fascicules 26 et 27 du CCTG)

6 guides en cours de rédaction :

- Préservation des milieux naturels en phase chantier
- Conception des chaussées à faible trafic
- Recyclage à moyen et fort taux
- Mélanges bitumineux à chaud
- Mélanges bitumineux à froid (fabriqués en centrale)
- Contrôle de la pose des équipements

2 travaux en cours :

- Document d'aide à la rédaction des marchés sur les assises de chaussées traitées ou non aux liants hydrauliques (BPU + CCTP) (en application du fascicule 25 du CCTG)
- Marché de prestation de contrôle par laboratoire (BPU + CCTP)

> Point d'avancement des productions

3 projets en cours :

- **GEPUR** Gestion d'un Patrimoine Urbain et Routier
 - Guide « Départements »
 - Guide « Communes/Intercommunalités »
- **TRACC** Techniques Routières Adaptées au Changement Climatique
 - Présentation de la version 2 au Congrès de l'IDRRIM
- **Suivi des dégâts hivernaux**
 - Mise en place d'une cellule de veille

> Programme 2016

Poursuite et finalisation des travaux engagés

2 projets initiés

- Rédaction d'un guide Bruit de roulement (suite rapport de 2014)
- Problématique de l'Amiante dans les chaussées
 - Réactualisation de la Note d'Information n° 27
 - Organisation d'une journée d'information

> Programme 2016

Travaux transversaux

Accompagner la publication et la promotion des guides parus :

- Par le biais des Journées Techniques COTITA
- Une session au Congrès de l'IDRRIM
- Des articles dans la presse spécialisée (Le Moniteur, RGRA,...)

Le comité méthodologie va devenir **comité miroir** de 2 comités techniques de l'AIPCR :

- C.T. D.1 : Gestion du patrimoine
- C.T. D.2 : Chaussées

La réflexion est en cours pour le

- C.T. D.4 : Routes rurales et terrassement