

# Comité Méthodologie

**Président: Pascal ROSSIGNY**

*Conseil d'administration du 16 avril 2015 | Bilan des travaux des Comités opérationnels*



# Objectifs du Comité

Le comité "Méthodologie" est chargé d'élaborer une expression partagée de l'état de l'art dans l'ensemble du champ de l'IDRRIM.

Plus particulièrement, le comité est chargé de la rédaction de guides méthodologiques ou techniques, complétant les documents réglementaires ou les normes, sur la structure des infrastructures linéaires, leur dimensionnement, leur réalisation et leur contrôle.

*Conseil d'administration du 16 avril 2015 | Bilan des travaux des Comités opérationnels*



# Membres du Comité

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 de l'ingénierie publique et privée : Hervé Guiraud, Amine Hamoudi, Yannick Kempf, Anthony Matynia, Pascal Rossigny (CEREMA), Luc-Amaury George (CINOV), Michel Poinignon (Syntec Ingénierie)

Collège des entreprises et fournisseurs : Sophie Limborg (GPB), Joseph Abdo (SFIC), Raphaël Bodet (UNPG), Jacques Bonvallet (CISMA), Michel Desport (SER), Patrice Chardard (SPTF), Frédéric Gratesolle (SPECBEA), François Chaignon, Hervé Dumont, Eric Layerle (USIRF), Pascal Leconte (UPC)

Collège des organismes de formation ou recherche : Michel Boulet (IFSTTAR)

IDRRIM : Marc Tassone, Philippe Tamagny

*Conseil d'administration du 16 avril 2015 | Bilan des travaux des Comités opérationnels*



# Groupes spécialisés

## Groupes de travail

**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)

*Conseil d'administration du 16 avril 2015 | Bilan des travaux des Comités opérationnels*



# Travaux 2014

*Conseil d'administration du 16 avril 2015 | Bilan des travaux des Comités opérationnels*



# Publications 2014

## Note d'info N°29 | Norme NF EN 459 : Chaux de construction

Cette note d'information présente la nouvelle norme NF EN 459-1:2012 "Chaux de construction", entrée en application le 1<sup>er</sup> juin 2012, et donne des recommandations relatives à son utilisation dans le domaine du génie civil au sens large du terme (travaux d'infrastructures, terrassements, chaussées, etc.).

## Note d'info N°28 | Planéité du profil transversal avant travaux

rédigée par le GNCDS

## Guide « Uni longitudinal, État de l'art et recommandations »

## Guide « Carrefours Giratoires en béton »

*Conseil d'administration du 16 avril 2015 | Bilan des travaux des Comités opérationnels*





# Guides achevés

- Guide Adhérence
- Guide Enduits Superficiels d'Usure
- Guide Matériaux Bitumineux Coulés à Froid
- Guide Enrobés Tièdes (ou Procédés d'abaissement de température des enrobés bitumineux)
- Guide renforcement des chaussées
- Guide d'aide à la rédaction des marchés sur les assises de chaussées traitées ou non aux LH

*Conseil d'administration du 16 avril 2015 | Bilan des travaux des Comités opérationnels*



# Autres travaux poursuivis ou engagés en 2014

- Guide recyclage à moyen et fort taux
- Guide conception chaussées à faible trafic
- Suite de TERDOUEST compléments au GTS

*Pour info*

*GEPUR Gestion des Patrimoines Urbains et Routiers à venir dans les travaux du comité pour déploiement national*

*TRACC partage des paramètres pris en compte*

*Conseil d'administration du 16 avril 2015 | Bilan des travaux des Comités opérationnels*





# Programme de travail 2015

*Conseil d'administration du 16 avril 2015 | Bilan des travaux des Comités opérationnels*



# Programme de travail 2015

- Note d'information sur les nouvelles normes NF EN 14 227 parties 1 à 5 sur les MTLH
- Actualisation du guide d'utilisation des normes enrobés (à chaud)
- Guide Enrobés à froid
- Guide pour le contrôle de la pose des équipements
- Retour d'expérience sur les dégâts hivernaux

*Conseil d'administration du 16 avril 2015 | Bilan des travaux des Comités opérationnels*

