

AIPCR
Comité Gestion de patrimoine et
Comité Chaussées

Pascal ROSSIGNY
Cerema

Les comités techniques de l'AIPCR

Tous les comités techniques ont été constitués en 2016.

Ils ont reçu une feuille de route et la commande de diverses productions pour 2019.

Comité technique D1 Gestion de Patrimoine

Président: Thomas LINDER

Secrétaire francophone: Pascal ROSSIGNY

Membres français:

Hélène KLICH (DIT)

Christophe HUG (COFIROUTE)

Jean POHU (EGIS)

Jean-Claude ROFFE (ERF)

Feuille de route du comité D1

- **D.1.1 Manuel de Gestion de Patrimoine**

Mise en ligne d'une première version en 2017

A enrichir d'études de cas pratiques

- **D.1.2 Diffusion et éducation**

Recommandations sur le contenu des programmes d'enseignement supérieur

Formation et supports pour des présentations destinées aux gestionnaires

Feuille de route du comité D1

D.1.3 Recueil des approches innovantes en matière de gestion de patrimoine

D.1.4 Suivi des mises à jour de HDM-4

Logiciel de gestion d'un réseau routier développé par l'AIPCR

Ecriture d'un Routes/Roads Spécial « Gestion de patrimoine »

Comité technique D2 Chaussées

- Président: Seung-Hwan HAN
- Secrétaire anglophone: Yohann MAECK
- Secrétaire francophone:
Serge KRAFFT (EIFFAGE)
- Membres français:
Gaëlle LE BARS (EGIS)
Thierry SEDRAN (IFSTTAR)

Feuille de route du comité D.2 – Sous-thème D.2.1

Solutions écologiques pour chaussées durables

- **Difficultés et incitations pour encourager l'usage de méthodes et de matériaux qui minimisent l'usage des ressources naturelles, réduisent les émissions polluantes et améliorent la sécurité**
- **On pense au recyclage, à l'abaissement de température des enrobés, aux nouveaux liants,...**

Feuille de route du comité D.2 – Sous-thème D.2.2

Chaussées à faible coût:

- **Evaluer les technologies et pratiques disponibles pour une meilleure durabilité et une meilleure gestion des chaussées**
- **Recueil des meilleures pratiques avec une prise en compte spéciale des pays à revenu faible et intermédiaire**

Feuille de route du comité D.2 – Sous-thème D.2.3

Techniques non destructives pour le suivi et les essais des chaussées

Analyse de la technologie: laser, traitement d'image et autres

Contribution au congrès SURF du 6 au 8 Mars 2018 à MELBOURNE (AUSTRALIE)

Pour faire le lien avec la communauté routière française

- **Le Comité Français de l'AIPCR, présidé par André BROTO**
- **Constitution de comités miroir**
- **Le comité Méthodologie de l'IDRRIM devient le comité miroir des comités D1 et D2**
- **Echanges dans les 2 sens**
- **Réponses aux enquêtes des CT AIPCR**

Merci de votre attention

Pascal ROSSIGNY
Cerema Infrastructures de Transport et Matériaux
pascal.rossigny@cerema.fr