

Quelles évolutions dans la méthodologie de conception des projets routiers ?



MARDI
28
mai
2019



PROGRAMME

- 09h00** **Accueil - café**
- 09h30** **Ouverture de la journée**
Laurence DAMIDAUX - Directrice adjointe du Cerema Méditerranée
- 09h40** **Présentation générale des enjeux**
Dominique THON - DIT Mission d'Appui du Réseau Routier National (MARRN)
- 09h50** **Le nouveau catalogue des types de route**
Olivier ANCELET - Cerema Territoires et Ville
- 10h10** **Révision des fondamentaux - Démarche générale et présentation du guide visibilité d'octobre 2018**
Matthieu HOLLAND - Cerema Infrastructures de Transport et Matériaux
- 11h10** **Illustration sur des projets concrets de l'impact des nouvelles règles de visibilité**
Olivier CARDUSI - Cerema Méditerranée
- 11h40** Pause
- 12h00** **Les nouveaux aménagements sur Voies Structurantes d'Agglomération**
Voies réservées TC, covoiturage, ...
Sandrine ROUSIC et Mathieu LUZERNE - Cerema Méditerranée
Olivier ANCELET - Cerema Territoires et Ville



PROGRAMME

- 14h15** **Actualités sur la refonte du guide Aménagement des Routes Principales et les démarches initiées pour les réseaux secondaires**
Matthieu HOLLAND et Pauline GAUTHIER - Cerema Infrastructures de Transport et Matériaux
- 14h40** **Routes Autrement pour une Conduite Adaptée : démarche générale et présentation d'aménagements innovants en intersection**
Ludovic CHASTENET de CASTAING - Cerema Infrastructures de Transport et Matériaux
- 15h00** **Aménagements Vélo - boîte à outils pour leur bonne intégration – présentation d'une Chaussée à Voie Centrale Banalisée aménagée par le CD34**
Jérôme CASSAGNES - Cerema Méditerranée
Roch VERNEDE - Conseil Départemental 34
- 15h40** Pause
- 15h55** **Aménagement des fortes pentes**
Jean-Claude ALBERTO - Cerema Méditerranée
- 16h15** **Aménagements pour la sécurisation des retournements sur la RN568**
Alexandra GUESSET et Thomas PELE - DIR MED
- 16h40** **Conclusion et clôture de la journée**
Dominique THON - DIT Mission d'Appui du Réseau Routier National (MARRN)