

# Entretien, Exploitation, Sécurité

## Bilan 2011 Orientations 2012

R. Mistral (CG73)  
S. Chanut (CETE Lyon)

# Fonctionnement du domaine

- Un comité de domaine
  - ◆ Réunit 3 CG, 1 DIR, 1 Agglo (Gd Lyon) avec le CETE
  - ◆ Échanges sur des points d'actualité
  - ◆ Pilotage / programmation des activités du domaine
  - ◆ Suivi du montage des journées techniques
  - ◆ Orientation de l'activité des clubs métiers
- (4+1) clubs métiers
  - ◆ Exploitation (2 réunions plénières + 1 VH dupliquée)
  - ◆ Sécurité (3 réunions plénières + 1 Concerto dupliquée)
  - ◆ Entretien (3 réunions plénières)
  - ◆ Labos départementaux (2 réunions par zone labos CETE)
  - ◆ Matériels (en cours de lancement)
- Des journées techniques

# Bilan du domaine 2011

- Un comité de domaine présent et stable (5 réunions en 2011)
- Des journées techniques diversifiées et inter-domaines
  - ◆ Sécurité (1 journée), entretien (2 journées), exploitation (1 journée)
  - ◆ Ouvertures sur les autres comités :
    - ➔ journée Itinéraires cyclables (08/11, Bron) (MOA-MOE)
    - ➔ journée Information aux usagers (06/12, Bron) (TMD)
- Des clubs métiers très actifs (15 réunions)
  - ◆ Reste à conforter la dynamique (équilibre exposés / temps d'échanges)
  - ◆ L'objectif de faire vivre « au quotidien » la communauté à travers des forums par clubs

# Feuille de route 2012

- Poursuivre une animation active par le comité d'animation
  - ◆ Maintenir 5 à 6 réunions par an
- Clubs métiers
  - ◆ Rester sur le rythme actuel des clubs : 2-3 / an
  - ◆ Faire vivre les forums en s'appuyant sur les récentes évolutions techniques
  - ◆ Lancer le 5ème club sur le thème des matériels
- Journées techniques
  - ◆ En organiser 4 par an, en favorisant les journées transversales entre domaines
  - ◆ Traitant chaque sous-thème
  - ◆ Réparties sur l'année... ! (ex. mars-juin-septembre-janvier)

# Propositions journées techniques 2012

- 1er semestre 2012
  - ◆ Sécurité – Connaissance et évolution de l'accidentalité : tendance et enjeux
- 1er semestre 2012
  - ◆ Entretien – Des études d'entretien aux contrôles de mise en œuvre : les différentes étapes d'une gestion optimale du patrimoine des infrastructures
- 2<sup>nd</sup> semestre 2012
  - ◆ Exploitation – Les ITS : applications à la gestion des infrastructures et des réseaux de transport
- 2<sup>nd</sup> semestre 2012
  - ◆ Entretien – L'utilisation de matériaux alternatifs pour l'entretien des infrastructures

# Et en 2013 ?

- De premières idées !
  - ◆ Sécurité – La vitesse : influence sur la sécurité et aménagements de l'infrastructure
  - ◆ Entretien – Entretien des dépendances vertes des infrastructures à moindre impact environnemental
  - ◆ Entretien – Une gestion du patrimoine d'infrastructures prenant en compte les enjeux du réchauffement climatique
  - ◆ Exploitation – Techniques et politiques d'exploitation sous chantier
  - ◆ Transversal – Les poids lourds

**Merci de votre attention !**



Ressources, territoires, habitats et logement  
Énergies et climat Développement durable  
Prévention des risques Infrastructures, transports et mer

**Présent  
pour  
l'avenir**

Ministère de l'Écologie, du Développement durable,  
des Transports et du Logement

[www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr)