

Orientation des domaines

Domaine :
MOA-MOE

M. MIOLANE (CG63)
P. MAGNIERE (CETE)

Fonctionnement du domaine

Un comité de domaine comportant 12 membres se réunissant tous les 2 mois environ avec 5-6 participants par réunions

Un partenariat avec les FRTP pour l'organisation des journées techniques

Des interactions avec le volet entretien du domaine
entretien/exploitation/sécurité

Un club ouvrages d'art organisé sur le périmètre de chaque laboratoire

COTITA

CENTRE EST

Périmètre du domaine

Communauté des métiers de la maîtrise d'ouvrage et de la maîtrise d'œuvre de travaux routiers.

Attentes et orientations initialement peu portées sur le champ technique mais ciblées sur:

- l'objet routier en tant qu'objet d'aménagement
- la programmation et le pilotage
- la concertation
- les impacts sur l'environnement

L'évolution des techniques et les objectifs ambitieux de l'engagement volontaire du 25 mars 2009 nourrissent cependant de nouvelles attentes purement techniques.

COTITA

CENTRE EST

Feuille de route 2010

Poursuivre l'organisation de journées techniques thématiques rassemblant l'ensemble de la profession

Organiser des journées d'échanges thématiques susceptibles de relancer à terme un club MOA/MOE

Assurer une couverture géographique de l'ensemble du périmètre COTITA à l'image de l'activité du club OA

Initier un travail de production au sein du comité de domaine

COTITA

CENTRE EST

Propositions d'actions 2010

A ce stade sont envisagées:

- Des journées d'informations ouvrages d'art consacrées aux Eurocodes et aux bétons (janvier/février et avril/mai);
- Une journée technique multi-thématique sur les matériaux (fin du premier semestre 2010);
- Une journée d'échange sur les premiers avis des autorités environnementales et l'analyse des conséquences prévisibles sur les projets (démultipliée géographiquement ?);
- Une réflexion dans le cadre du comité sur la définition et les modalités d'application de critères environnementaux dans les appels d'offres.

COTITA

CENTRE EST

COTITA

26 novembre 2009