

Comité Ingénierie

Président du comité Remi Cunin

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



Objectifs du Comité

Finalités:

- Améliorer la qualité des prestations d'ingénierie en travaillant sur la commande, le choix des prestataires, la bonne définition des prestations,...
- Produire des documents-guides de référence pour les maîtres d'ouvrage, en particulier ceux ne disposant pas ou peu de services techniques
- Etre un lieu de dialogue entre toutes les parties prenantes des projets d'aménagement d'infrastructures de mobilité

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



Membres du Comité

Rémi Cunin	Syntec Ingénierie, Président du Comité
Didier Martin	ADSTD
Eric Vantal	ADSTD
Jean-Pierre Schang	AITF
Florence Masson	AMF
Georges Tempez	Cerema DTecITM
Alain Bellec	CINOV
Laetitia Dias	CINOV
Jean Marc Levy	CINOV
Patrick Gaudry	CNFPT (Délégation Centre)
Stéphane Heinrich	CNFPT (Pôle de compétences national Infrastructures & Réseaux + INSET Montpellier)
Erwan Le Bris	DIR Nord
Marc Tassone	IDRRIM
Laurianne Rossi	IDRRIM
Marc Girardin	Ordre des Géomètres Experts
Benoit Baudry	Syntec Ingénierie
Emmanuel Djian	Syntec Ingénierie
Christophe Longepierre	Syntec Ingénierie
Paul Galonnier	Syntec Ingénierie
Jean-Baptiste de Premare	USIRF

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



Groupes spécialisés / Groupes de travail

- Groupe de travail « AMO », piloté par Jean-Pierre Schang (AITF)
- Groupe de travail « Variantes », piloté par Benoît Baudry (Syntec Ing)

En plénière : partage d'informations sur l'avancement de la loi sur la réforme territoriale et ses conséquences.

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



Travaux 2014 et programme de travail 2015

- Point sur l'avancement de la loi sur la réorganisation territoriale à chaque réunion du comité
- Mise en place d'un groupe de travail sur l'AMO : pilote Jean Pierre Schang :
un AMO : pourquoi, quoi, qui, comment ?
- Mise en place d'un groupe de travail sur la définition d'une méthode ou guide pour l'analyse des variantes : pilote Benoit Baudry
- Réalisation de rencontres de membres du comité, en liaison avec l'AMF, avec des maires de communes moyennes et petites i.e. « *nos clients* » : Marne en 2014 et Vosges en 2015
- Poursuite des formations CNFPT/IDRRIM : « Projets d'infrastructure : pourquoi et comment s'assurer d'une maîtrise d'œuvre de qualité ? » :
4 journées en 2013 et 6 en 2014
- Elaboration de contenus pédagogiques sur les *groupements de commande*, utilisés notamment pour les sessions de formation marchés du CNFPT.

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



Programme de travail 2015 :

Groupe « Variantes »

Sommaire du Guide pour l'analyse des variantes

1. Pourquoi ouvrir les appels d'offres aux variantes ?
 - a. Comment sécuriser juridiquement le processus ?
 - b. Rappel de la législation.
2. Proposition de classification des types de variantes avec spécifications à insérer dans les cahiers des charges :
 - a. Variante sur la dimension technique ou méthodologique mais sans changer le produit final,
 - b. Variante qui modifie le produit final tout en respectant le programme,
 - c. Variante avec innovation.
3. Freins et risques
 - a. Comment les maîtriser ?
 - b. Recommandations,
 - c. Préparation et anticipation (s'appuyer sur des exemples concrets).

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



Programme de travail 2015 :

Groupe « AMO »

Sommaire de la plaquette « assistance à maîtrise d'ouvrage »

1. Quelles sont les différentes missions qui peuvent être confiées à un AMO ?
2. Quelles sont les raisons pour les quelles un maître d'ouvrage a intérêt à choisir un AMO ?
3. Comment choisir un AMO de qualité ?

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

