

Restitution des résultats du Cas d'Usage « BIM, Infrastructure et Environnement »

Lundi 20 mars 2017, 13h30 – 16h30
FNTP, 3 rue de Berri 75008 Paris

13h30 Accueil

Infrastructure et Environnement : les enjeux pour le Ministère de l'Environnement (Y. Autret, MEEM)

Enjeux environnementaux pour les AMO (S. Pradon, Egis / Y. Le Gallic, SETEC)

Objectif du groupe de travail, historique et processus global (A. Ruas, Ifsttar)

Cas d'étude : Chiropteroduc et Eco-pont sur les autoroutes A63 et A64 (J. Vassart – O. Chassande – Y. Le Gallic, SETEC)

Simulation de déplacements animaliers et transparence des infrastructures de transport (S. Moulherat, CINOV/TerrOiko)

Outils, Format et Structuration de données :

- ▶ Outils utilisés et Formats d'échanges (D. Le Roux, SETEC / S. Guilloteau, VINCI Autoroutes)
- ▶ Granularité et niveaux de détail de l'information LoD (C.-E. Tolmer, Egis)
- ▶ Historisation : enjeux et modèle associé (A. Ruas, Ifsttar)

Conclusions et Perspectives : BIM, infrastructure et environnement

Discussions

16h30 Cocktail