

□ Revalorisation des déblais de chantier de Travaux Publics

Monsieur Laurent KOPP

BSTP (Beauce Sologne Travaux Publics)
Responsable du Laboratoire Routier
Chemin des grands champs BP 3413
41034 BLOIS Cedex
Tel : 0.54.57.60.00
Fax : 02.54.57.60.01
Mel : labo@bstp.fr

Parcours professionnel

De 1997 à aujourd'hui : BSTP (Blois 41), Responsable du Laboratoire Routier.

Dimensionnement de chaussée, de plateforme bâtiment, suivi technique de chantier, mise en place de PAQ, Adjoint Qualité, responsable des formations internes routes et assainissements, responsable des demandes d'installation classée pour l'environnement,...

De 1996 à 1997 : Centre de Recherche Jean Lefebvre (Dourdan 91), Technicien.

Recherche sur les liants hydrocarbonés modifiés, les émulsions de bitume et les graves à la mousse de bitume.

Accréditations : Auditeur interne (formation socotec 2000).

Stage de formation AFNOR, évolution de la norme ISO 9000 version 1994 à la version 2000.

BSTP certifiée ISO 9002 en 1998 et ISO 9001 en 2001.

Personne compétente en radioprotection (formation Apave 1998).

Stage de formation, LCPC Nantes (44), utilisation du logiciel de dimensionnement de chaussée ALIZE.

Résumé de la conférence

La profession des Travaux Publics produit chaque année environ 100 millions de tonnes de déchets dont environ 95% sont inertes.

La valorisation des déblais de chantier est une alternative à la mise en décharge de ces matériaux dits « non-nobles » tels que les argiles, les limons, certains sables...

En effet, pour la réalisation de remblai ou de couche de forme, l'utilisation de ces matériaux valorisés par traitement à la chaux et/ou aux liants hydrauliques est tout à fait conforme aux normes en vigueur (NF P11-300 de 1992).

Issue de notre expérience dans la technique de traitement de sols en place en région CENTRE (plus de 2 000 000 m² déjà réalisés), la valorisation de déblais de chantier va permettre de limiter la mise en décharge d'un grand nombre de sols techniquement et économiquement valorisables.

Les produits issus de la valorisation faite sur les sites BSTP, ECO-REMBLAI et ECO-FORME veulent devenir 2 produits symboles de l'implication de toute une profession face à la problématique des déchets en France.