



TRACABILITE ET SECURITE DES TERRES EXCAVEES

[CONTEXTE ACTUEL]

■ **DECRET SOLS RW**

- ✓ Faits générateurs. Globalement sites à risque (activité classée, ancien site industriel, demande nouvelle... etc...)

En fait, situations claires et sans risques pour les entreprises de construction intervenantes

- * soit le dossier est totalement balisé en amont
- * soit il y a découverte sur site et vu les conditions réelles, on relance une étude..... dans le meilleur des cas.

Et le reste ????????

[CONTEXTE ACTUEL]

Et le reste ????????

- a. évaluation précise des volumes ???
- b. estimation : entre 9 et 12 .000.000 t par par an en RW.
- c. et si on définissait la terre d''excavation ?????***







[CONTEXTE ACTUEL]

ARGW 14.06.01

- ✓ Organise la possibilité de valorisation de déchets recyclés
 - ✓ Les terres excavées en font partie
 - ✓ Vide pratique quant à la nécessité de vérification de la qualité de celles-ci.

[Questions ?]

- Régime à 2 vitesses
 1. déblais contrôlés
 2. les autres.....déblais

Les professionnels s'interrogent :

la valorisation des terres est-elle encore possible ?







[Questions ?]

- Distinction des 2 types ?

Impossible sur la matériaux lui-même

- Quelle méthode ?

obligation de mettre en place une traçabilité

- * fiable - contrôlable

- * simple

- * économique

[Réponses ?]

- On analyse **après excavation** et donc tout, lors de la réception sur le site de versage
 - Coût équipement des sites
 - Temps d'attente et coûts induits
 - Coûts des analyses par charge transportée
 - Flux perdus et où ?
 - Responsabilité de l'entrepreneur excavateur

[Réponses ?]

- On évalue et analyse **avant l'excavation**
 - Limite les pertes de temps
 - Coûts d'analyses par lot de chantier
 - Système fermé (Organisme agréé)
= Report en amont vers MO

[Cas particuliers sans évaluation préalable]

- Petits et micro – volumes
 - Découvertes en cours
 - Excavations dissimulées et inaccessible avant démolition
 - Timing trop court
- = Centre de regroupement
(Se comportera comme un MO)

[La Réponse]

- **Mettre en place un Organisme certificateur et centralisateur de tous les mouvements qui permette**
 - D'assurer la traçabilité
 - De limiter les pertes de temps
 - De réduire le Coût d'analyses par lot de chantier
 - Système fermé (Organisme agréé) pour assurer la sécurité juridique pour tous les acteurs.

[Maître d'Ouvrage]

- Rapport préalable
 - site producteur et site récepteur vers OA
>AR délai 5 jours
 - N° de référence dossier et délivrance
attestation de mouvement sous 15 j.
- Si analyses, délivrance attestation de
mouvement sous 15 j.

[Entrepreneur Excavateur]

- Notification à l'OA
- Reçoit sous 24 h le n° de référence de l'opération d'excavation à utiliser pour valoriser sur un site récepteur de son choix.(cf bon de transport)
- Retourne un récapitulatif complété (réf site récepteur) à l'OA aux fins de recollement, à la fin de son chantier

[Site Récepteur]

- Vérifie l'adéquation de son attestation de réception – type de déblais admissibles
- Valide le bon de transport avec apposition de sa référence
- Communique régulièrement son registre à l'OA.

[Organisme Agréé]

- Délivre et Inscrit les attestations de mouvement et de réception dans la banque de données.
- Recolle les divers mouvements.
- Contrôle administratif et sur sites
- Rapport de synthèse par opération à OWD



TRACABILITE ET SECURITE DES TERRES EXCAVEES

Merci pour votre attention

Marc Regnier

www.tradecowall.be