



Présentation des
travaux FNTP/UMTM
sur les
« Terres Excavées »
Avancement à fin 2017

Lyon,
Le 19 décembre 2017

upds
Union des professionnels
de la dépollution des sites



Guides existants pour la réutilisation des terres

- Méthodologie de gestion des sites et sols pollués du 8 février 2007
 - Réutilisation des terres possible sur le site d'origine (approche « risque »)
 - Statut de déchet quand les terres sortent du site

Nouvelle version
19 avril 2017

- Guide SETRA d'acceptabilité de matériaux alternatifs en technique routière -
évaluation environnementale - (mars 2011)
- Guides fils sur les mâchefers, les laitiers...
- Guide fils pour les matériaux de déconstruction issus du BTP (janv. 2016)

Guide fils prévu en 2018 sur
les Terres Excavées

- Guide BRGM de réutilisation des terres excavées en technique routière et sur des
projets d'aménagement (février 2012)

Nouvelle version
Novembre 2017

Guides de valorisation issus du ministère

Ministère de la transition écologique et solidaire

DGPR (Direction de la prévention des risques)

...7 autres directions

Bureau des déchets

Bureau du sol et sous-sol

...

CEREMA
(ex CETE)

BRGM

Guide SETRA de valorisation en techniques routières

- Guide mâchefer
- Guide laitiers
- Guide déchets BTP
- **Guide terres excavées**

Guide de valorisation en projet d'aménagement

Le GT « Terres Excavées » CEREMA/FNTP

- Objectif : Rédiger un guide fils du SETRA pour les terres excavées
 - Non polluées (tout mouvement de terre)
 - Polluées (issues de sites redevables de la méthodologie SSP)
- Participants : FNTP, CEREMA, ADEME, BRGM, GRDF, RATP, SNCF, VNF, SGP, URSIF, UPDS, UMTM, SYNTEC, SNED
- 4 GT: Environnement, Géotechnique, Juridique, Gestion de projet
- **Durée : 18 mois** (lancement mi 2017 jusqu'à fin 2018)

Juridique

- Objectif : Faire des propositions de complément/de clarification de la [note ministérielle](#) du 25 avril 2017

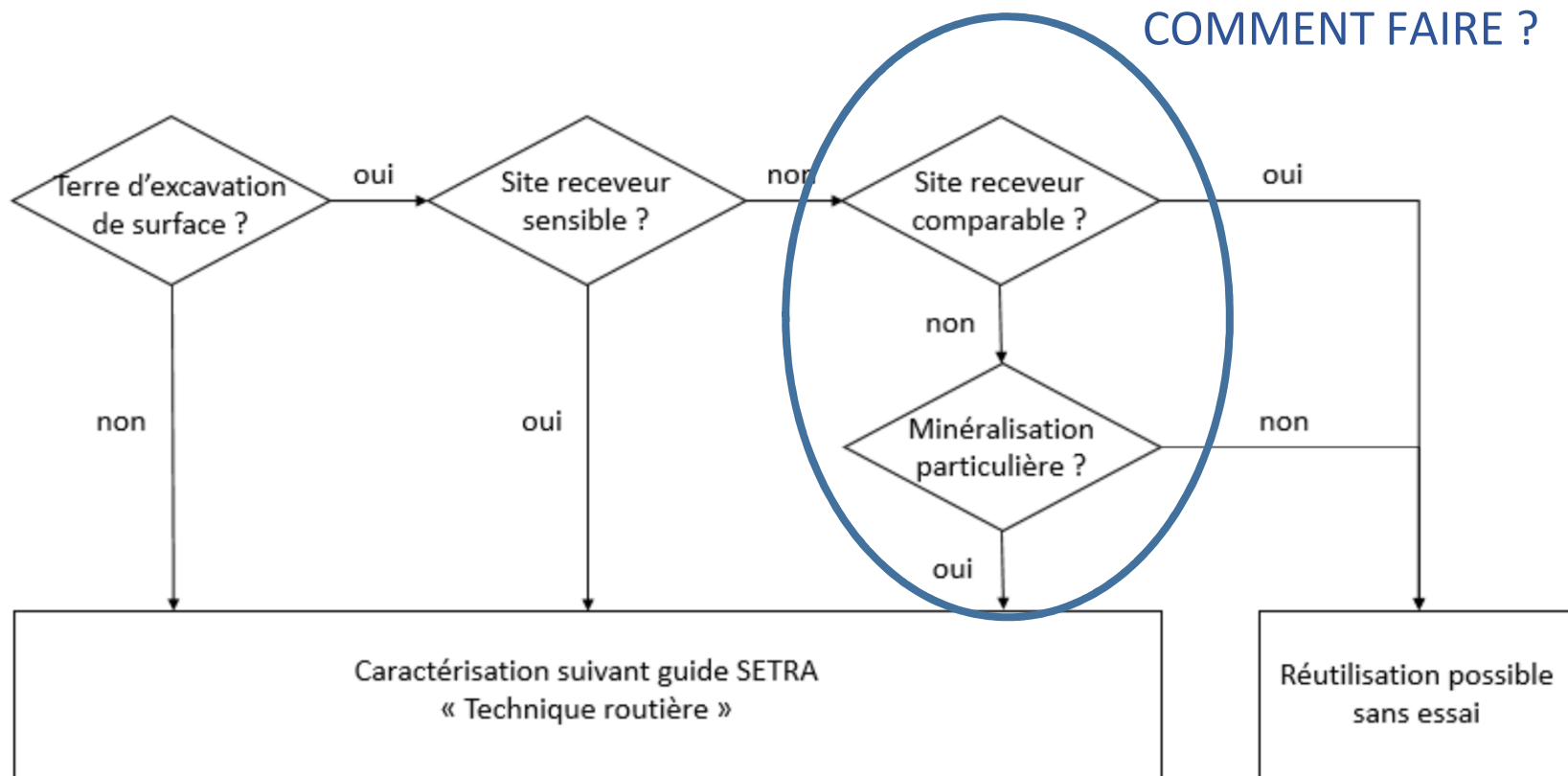
« Modalités d'application de la nomenclature des IC du secteur du déchet »

- Propositions de note d'orientation juridique pour le ministère
 - Comment éviter la prise du statut de déchet ?
 - Notion de site (proposition de définition intégrant les infrastructures linéaires)
 - Notion d'abandon
 - Notion de sous-produit
 - Comment sortir du statut de déchet ?
 - Notion de valorisation finale

Environnement

- 2017 = Travail sur les terres ne provenant pas de sites pollués
- Objectif : Cadrage de l'acceptabilité environnementale
 - Des analyses systématiques selon le guide méthodologique (SETRA 2011) : pas possible ni pertinent
 - Comment cibler l'effort analytique sur les terres risquant de poser problème du fait d'une anomalie géochimique ?

Logigramme orientant le choix



Définition des zones à risques

- Définir des zones d'anomalies géochimiques et des zones hors anomalies
 - Proposition : Corréler les programmes RMQS et ASPITET avec la géologie
 - Zones d'anomalies : massifs cristallins et volcaniques + morvan, poitou, pays de Gex...
 - Zones hors anomalies : Bassin Parisien, Aquitaine, La bresse, le bas-dauphiné et le couloir rhodanien, bassin de la limagne et fossé rhénan
 - Mouvements de terre INTRA zones seront autorisés
 - Analyses obligatoires pour des mouvements depuis une zone d'anomalie vers une zone hors anomalie

Perspectives 2018

- Les terres excavées provenant de sites pollués
 - ...