



6 Avril 2021

UNEV



Union Nationale des Entreprises de Valorisation

Institut Paris Région

« S'approvisionner »

Albert ZAMUNER
Président de l'UNEV

Près de **40 adhérents** (grands groupes, ETI) : CEMEX, GSM, LAFARGEHOLCIM, SUEZ, VEOLIA, ECT, EUROGRANULATS, PICHETA, CHARIER, SOCIETE REGIONALE DE CANALISATION...

Collecter, traiter et valoriser les déchets principalement issus du **BTP**, des **collectivités**, des **particuliers** :

- ✓ Inertes (terres excavées, béton, terre cuite...)
- ✓ Non dangereux (verre, bois...)
- ✓ Dangereux (amiante par ex.)

Autour de **4 grands types d'activités** :

- ✓ Collecte / tri
- ✓ Recyclage / valorisation
- ✓ Création / requalification d'espace d'activités au travers d'aménagements et réhabilitation de friches
- ✓ Traitement de déchets ultimes non valorisables...

Les terres excavées : des ressources

Estimation de 220 millions de tonnes de terres excavées d'ici 2031
(dont 45Mt issues du Grand Paris)

Considérées administrativement **comme des déchets par la réglementation européenne**

Mais pour l'UNEV, des **ressources** à:

- ✓ Valoriser en **remblaiement** de carrières en activité
- ✓ Valoriser en **aménagement**
- ✓ traiter en ISDI en prenant en compte le potentiel de **réversibilité**



Les déchets de déconstruction : de futurs matériaux

Déconstruire les ouvrages et bâtiments pour favoriser l'émergence de gisements en matériaux secondaires :

- ✓ Impliquer/sensibiliser le maitre d'ouvrage
- ✓ Systématiser le diagnostic "produits, matériaux et déchets"
- ✓ Imposer la déconstruction sélective
- ✓ Traiter et valoriser sur chantier
- ✓ Sinon valoriser via des plateformes de traitement et de proximité



Des lieux de traitement et de valorisation

Des sites nécessaires pour le recyclage des déchets et favoriser leur valorisation

- ✓ Concasser du béton de démolition ou des fraisats pour produire de nouveaux granulats
- ✓ Réemployer des terres pour réaliser des aménagements utiles sur des sites en désherérence ou pour rehabiler des parcelles
- ✓ Traiter des terres inertes ou polluées pour extraire les fractions granulaires



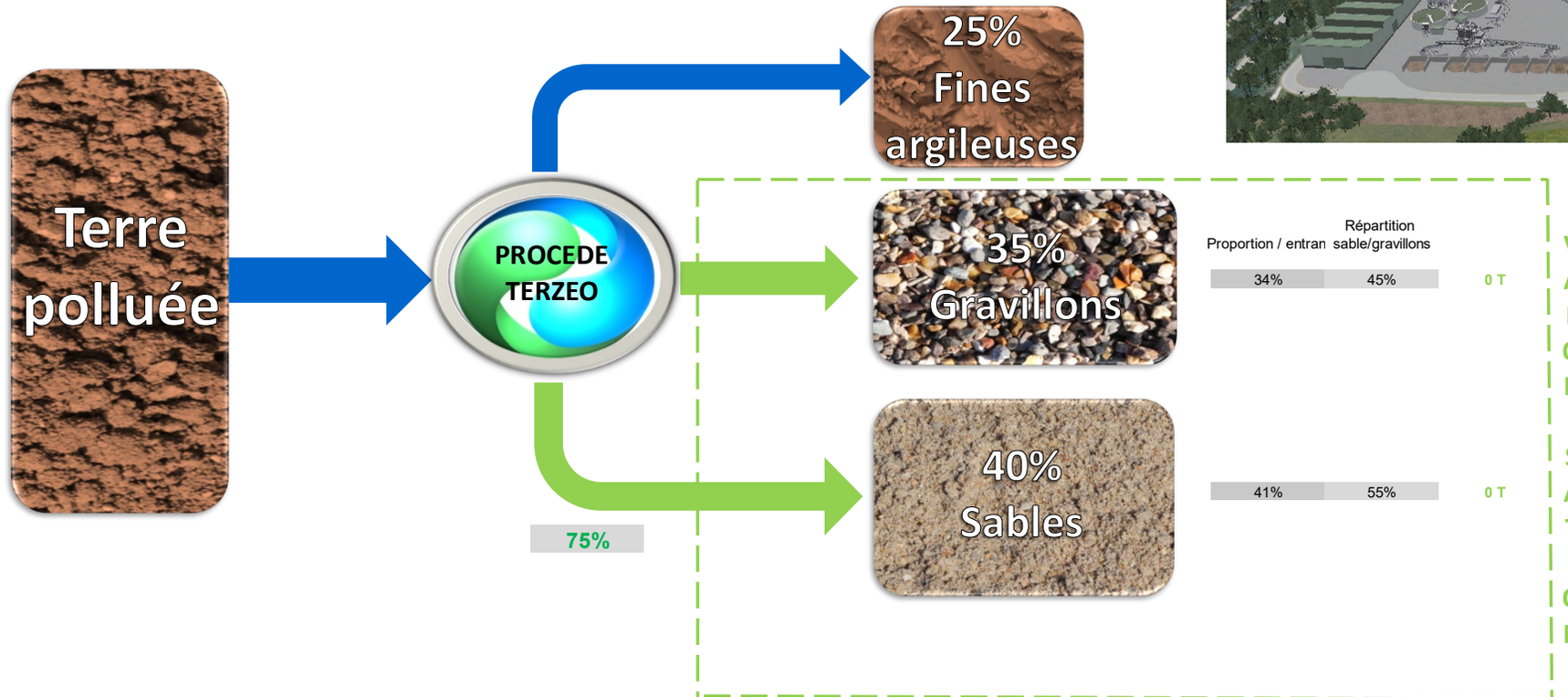
Avec un besoin de proximité entre les chantiers et les sites de traitement/valorisation

→ Une nécessité de réfléchir en amont la localisation des sites et un besoin de favoriser leur acceptabilité



Des lieux de traitement et de valorisation

Exemple type :
traitement de terres polluées par procédé de lavage pour extraire sables et gravillons (concept de carrière urbaine)



Une logistique multimodale

Penser à l'implantation des sites de traitement/valorisation et permettre l'accès aux transports alternatifs :

- ✓ Voie fluviale
- ✓ Voie ferrée

Et donc toujours réfléchir à l'intégration des sites toujours en conservant la logique d'acceptabilité



Implantation des sites :

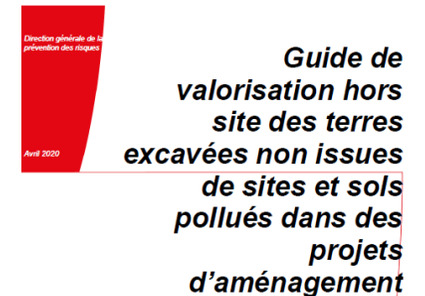
- ✓ Prévoir les sites dans un ensemble de cohérence territoriale
- ✓ Obtenir le soutien des élus et des territoires pour l'acceptabilité des projets
- ✓ Planifier les besoins en sites par rapport aux tonnages de déchets produits/à produire (PRPGD)
- ✓ Inscrire des sites dans des projets structurants pour les collectivités (PLU)

→ Passer d'un maillage statique à un maillage dynamique, évolutif et adapté

Valorisation des terres excavées et des ressources secondaires :

- ✓ Homogénéiser les guides de valorisation et d'acceptabilité environnementale
- ✓ Simplifier les critères techniques
- ✓ Dédiaboliser la terminologie du mot 'déchet' pour amplifier la valorisation

→ Faciliter l'économie circulaire tout en garantissant l'exemplarité





contact@unev.fr

01 85 78 50 09 / 06 29 84 76 80

39/41 rue Louis Blanc 92400 Courbevoie