

**Recyclage et matériaux recyclés,
Transformer des obligations réglementaires
en atouts économiques**

**Terres chaulées :
une ressource inépuisable en
tranchées comme en
technique routière**

Terres chaulées : une ressource inépuisable en tranchées comme en technique routière

Yann ADNOT

Chargé d'opérations, direction de l'environnement,
Communauté de Communes Marne-et-Gondoire

Jérôme SINSON

Directeur, TP IDF

François PRZYBYLKO

Directeur Commercial, YPREMA

**Recyclage et matériaux recyclés,
Transformer des obligations réglementaires
en atouts économiques**

**Terres chaulées :
une ressource inépuisable en
tranchées comme en
technique routière**

Terres chaulées : une ressource inépuisable en tranchées comme en technique routière

Contexte :

- Situation contradictoire en Ile de France avec une augmentation des volumes de terres ,des exutoires limités et éloignés, et pourtant la solution de recyclage de ces terres a des difficultés à émerger.

Aujourd 'hui , près de 600 KT en 2017 en IDF .Le PREDEC fixant un objectif à 2millions de ,tonnes de terres chaulées à 2020 et 5 millions de tonnes en 2025 en Ile de France

Que sont les terres chaulées ?

- Cette technique consiste à traiter avec de la chaux ou chaux /liant des terres excavées **inertes** en vue d'être réutilisées en technique routière.
- Les freins :
 - Manque de préconisation du matériaux
 - Manque de révérenciel technique
 - Changement nécessaire des habitudes de travail

Terres chaulées : une ressource inépuisable en tranchées comme en technique routière

- Création d'un guide technique
- Le but de ce guide est qu'il réponde aux questions les plus fréquemment posé sur les terres chaulées.

Il a donc été bâti en 5 axes principaux :

- La réglementation des installations ; ICPE, type de déchets acceptées.....
- Comment sont élaborés les matériaux
- Quelles sont les utilisations possibles des matériaux
- Quelles sont les performances de ces matériaux
- Les retours d'expériences

