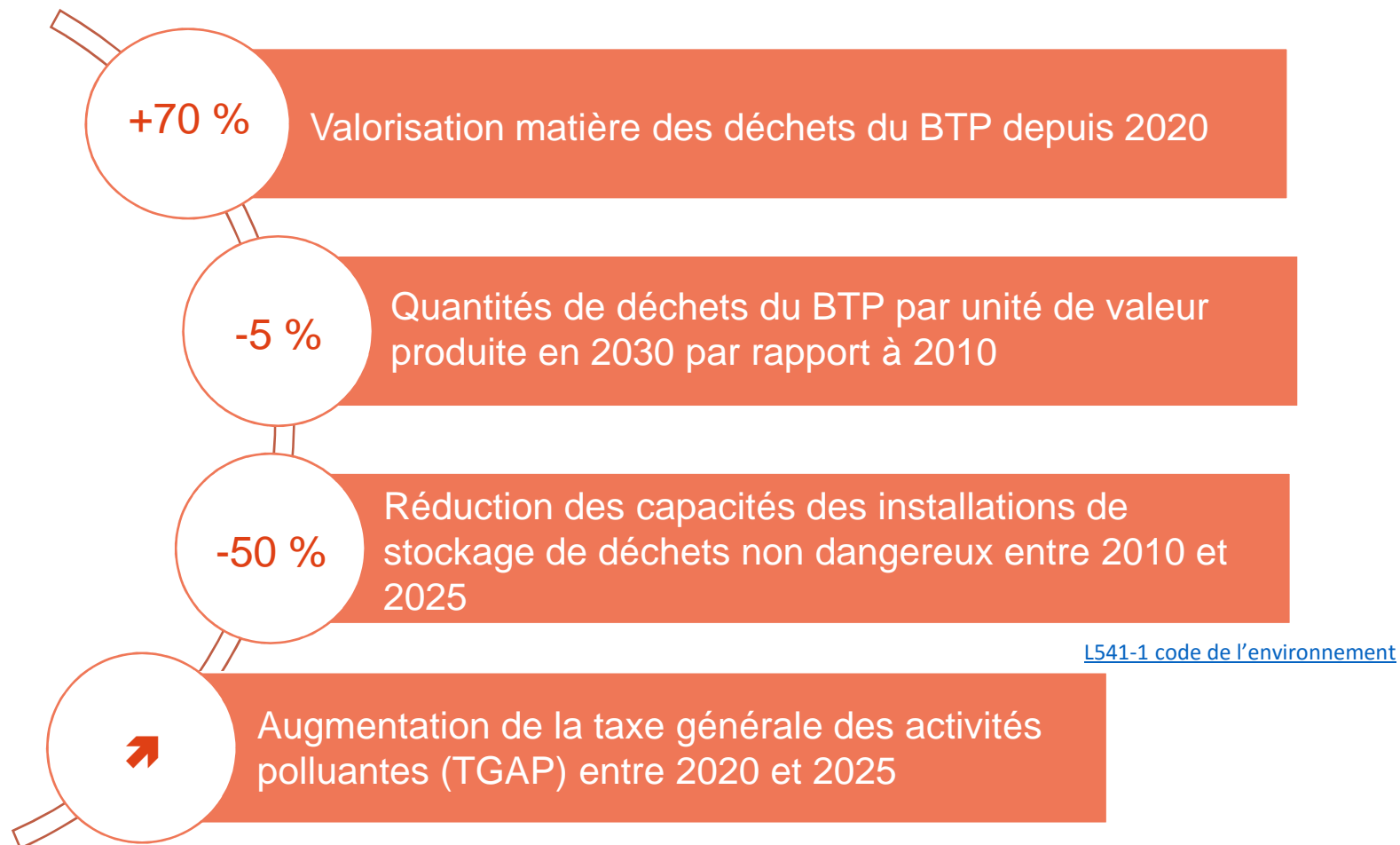


# Réglementation et économie circulaire



*Agathe DENOT*  
*Cheffe de projet économie circulaire*  
[Agathe.denot@Cerema.fr](mailto:Agathe.denot@Cerema.fr)

# DES OBJECTIFS AMBITIEUX

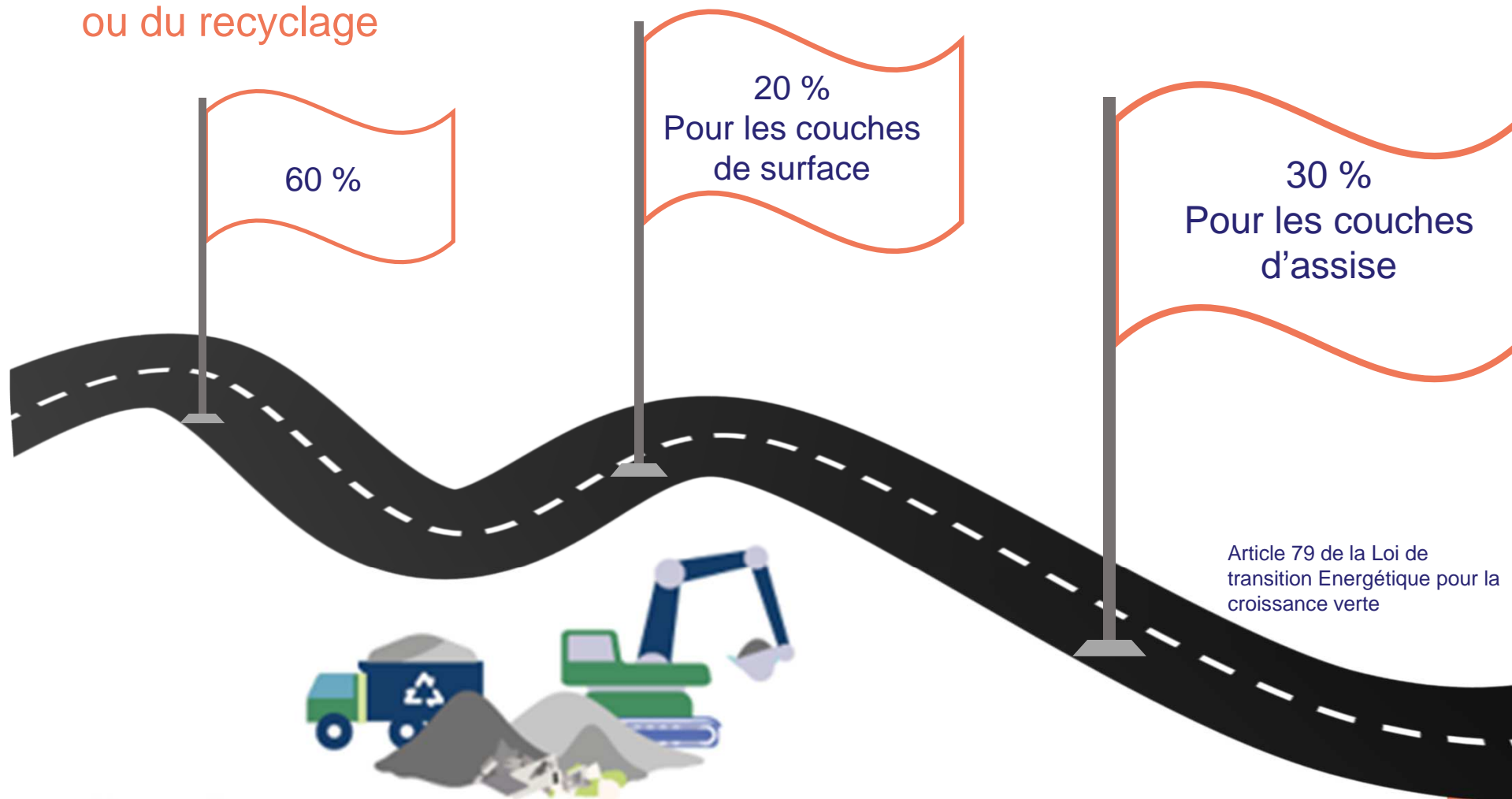


[L541-1 code de l'environnement](#)

# DES OBJECTIFS CHIFFRÉS

## POUR LES TRAVAUX PUBLICS SOUS MAITRISE D'OUVRAGE ÉTAT ET COLLECTIVITÉS

Annuellement - Utiliser les matériaux issus du réemploi, de la réutilisation ou du recyclage



Article 79 de la Loi de transition Énergétique pour la croissance verte

# RESPONSABILITÉS DE LA MAITRISE D'OUVRAGE

Ne pas nuire à  
l'environnement et la  
santé humaine

[L541-1 code de l'environnement](#)

Prévenir et réduire la  
production et la nocivité  
des déchets

[L541-1 code de l'environnement](#)

Hiérarchiser les modes  
de traitement (valoriser  
plutôt qu'éliminer)

[L541-1 code de l'environnement](#)  
[L541-2-1 code de l'environnement](#)

# RESPONSABILITÉS DE LA MAITRISE D'OUVRAGE

Trier

[L541-7-2 code de l'environnement](#)

[D543-281 code de l'environnement et suivants](#)

[L541-21 code de l'environnement](#)

[L541-21-2 code de l'environnement](#)

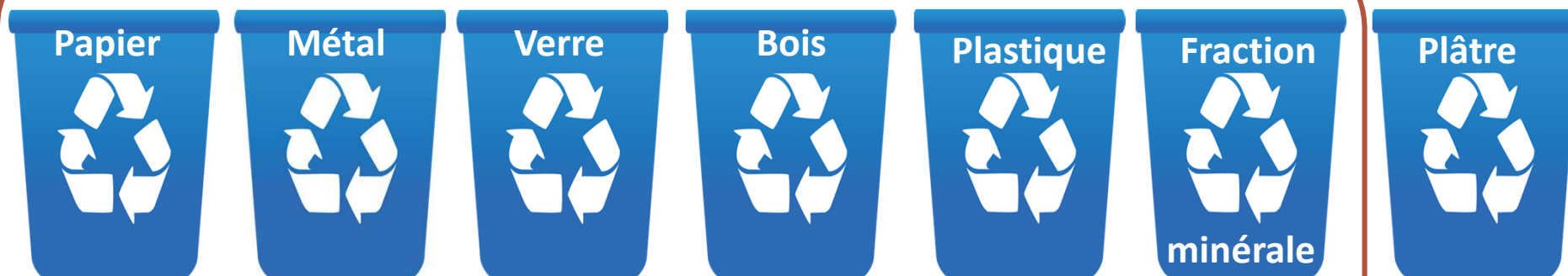
Caractériser

[L541-7-1 code de l'environnement](#)

Gérer jusqu'à la  
valorisation ou élimination  
finale

[L541-2 code de l'environnement](#)

## TRI 7 FLUX



Possibilité d'éviter le tri si la préparation en vue de la réutilisation, le recyclage ou autre opération de valorisation ne sont pas affectés

Exception :

- La surface pour le stockage des déchets, sur l'emprise du chantier est  $< 40 \text{ m}^2$
- Le volume total de déchets généré sur toute la durée du chantier est  $< 10 \text{ m}^3$

[D543-281 code de l'environnement et suivants](#)

# CARACTÉRISATION DES DÉCHETS

## Classification des déchets

DD

DND

DI



Décision de la Commission du 3 mai 2000

<https://aida.ineris.fr/reglementation/decision-ndeq-2000532ce-030500-remplacant-decision-943ce-etablissant-liste-dechets>

## 17 – Déchets de construction et de démolition, y compris la construction routière)

### 17 01 béton, briques, tuiles et céramique

17 01 01 béton

17 01 06\* Mélanges ou fractions séparées de béton, briques, tuiles et céramiques contenant des substances dangereuses

17 01 07 Mélanges ou fractions séparées de béton, briques, tuiles et céramiques autres que ceux visé à la rubrique 17 01 06

### 17 06 matériaux d'isolation et matériaux de construction contenant de l'amiante

17 06 01\* Matériaux d'isolation contenant de l'amiante

17 06 03\* Autres matériaux d'isolation à base de ou contenant des substances dangereuses

17 06 04 Matériaux d'isolation autres que ceux visés aux rubriques 17 06 01 et 17 06 03

# MODES DE TRAITEMENT

## Prévention

Mesures prises avant qu'une substance, une matière ou un produit ne devienne un déchet, permettant de réduire l'un des items suivants

- la quantité de déchets générés
- les effets nocifs sur l'environnement et la santé humaine
- la teneur en substances dangereuses pour l'environnement et la santé humaine dans les substances, matières ou produits ;

## Valorisation

Opération dont le résultat principal est que des déchets servent à des fins utiles en substitution à d'autres substances, matières ou produits qui auraient été utilisés à une fin particulière, ou que des déchets soient préparés pour être utilisés à cette fin, y compris par le producteur de déchets ;

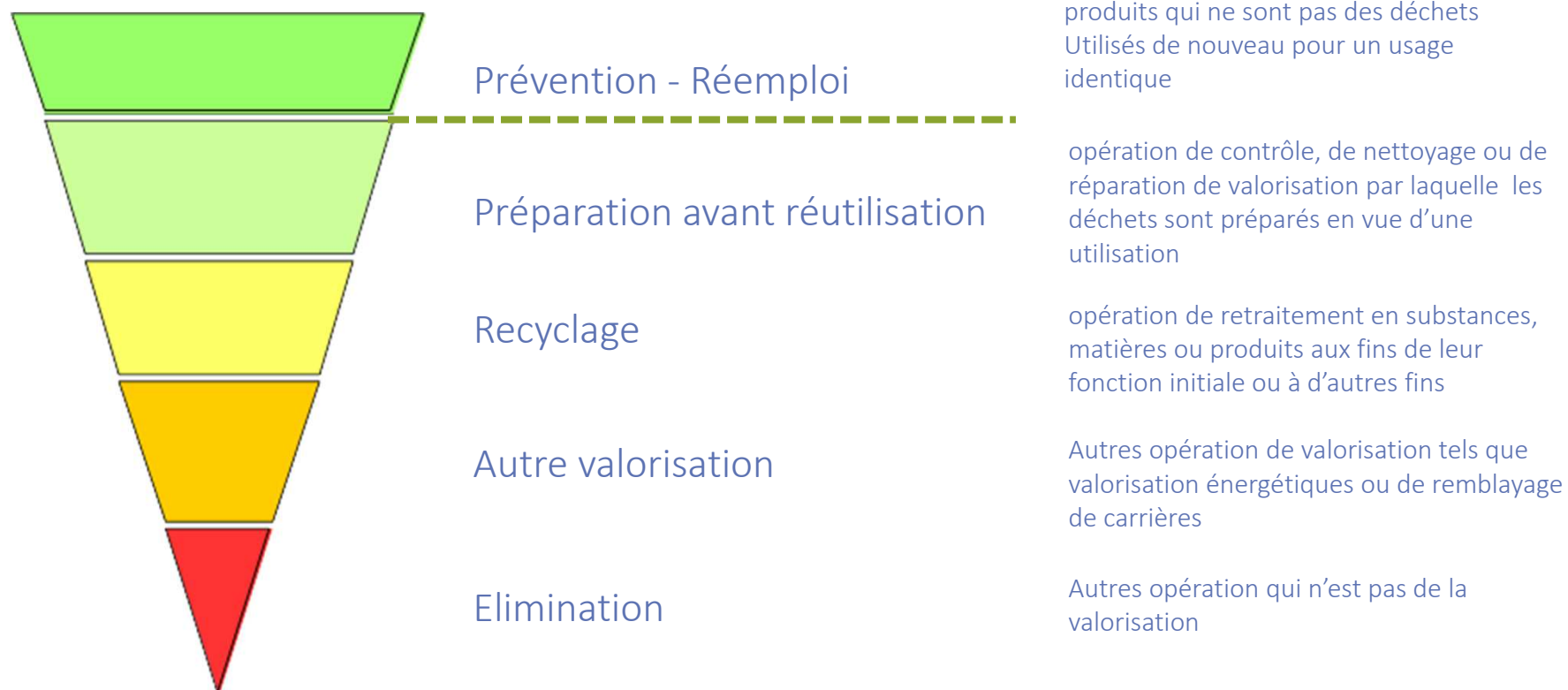
## Elimination

toute opération qui n'est pas de la valorisation même lorsque ladite opération a comme conséquence secondaire la récupération de substances, matières ou produits ou d'énergie.

[L541-1-1 code de l'environnement](#)



# HIÉRARCHISATION DES MODES DE TRAITEMENT



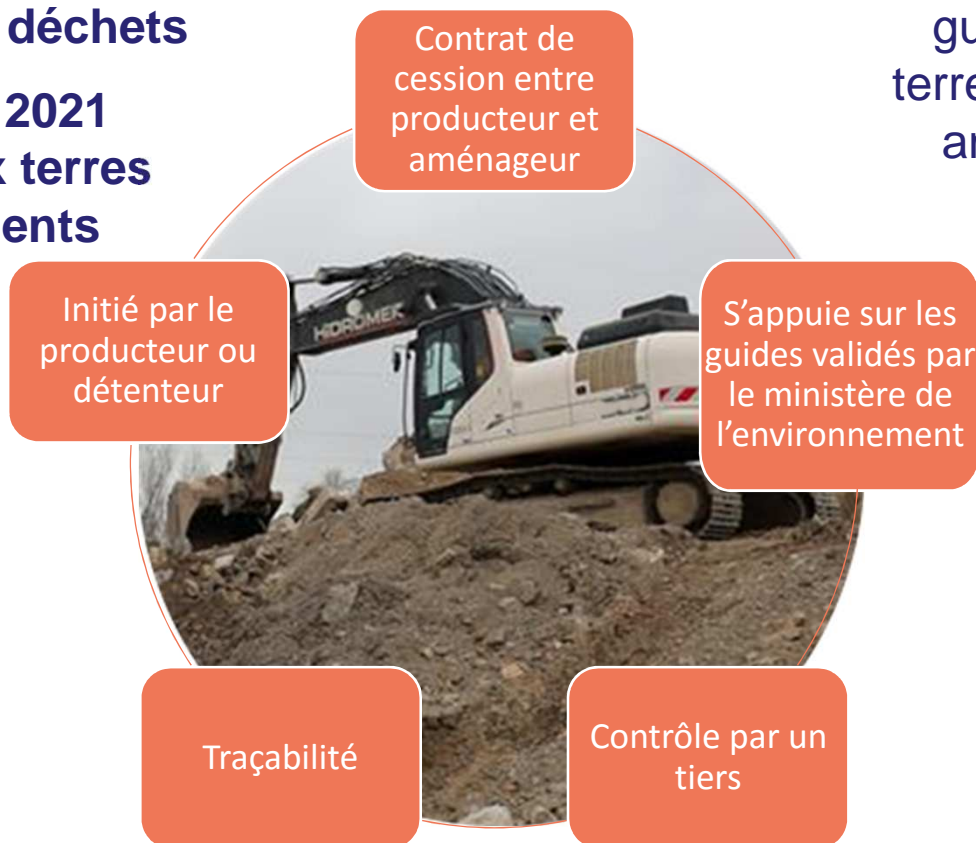
[L541-1-1 code de l'environnement](#)

# SORTIE DE STATUT DE DÉCHETS

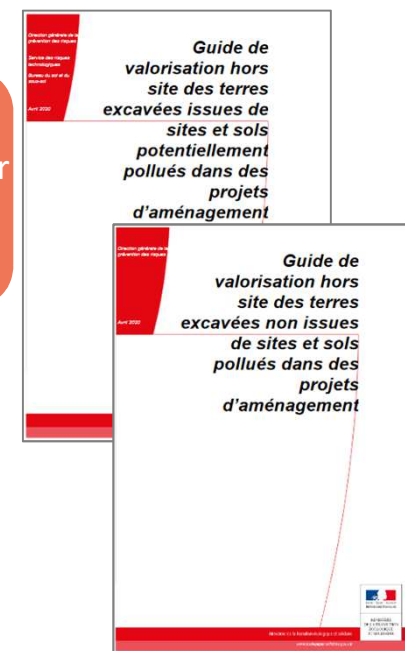
**Le décret du 1<sup>er</sup> avril 2021  
précise les conditions de  
sortie de statut de déchets**

**L'arrêté du 28 juin 2021  
décline la SSD aux terres  
excavées et sédiments**

Ayant fait l'objet  
préparation en vue  
d'une utilisation en  
génie civil ou  
aménagement



Pour le moment, il  
existe uniquement 2  
guides pour les  
terres excavées en  
aménagement



## EN SYNTHÈSE

- Les objectifs en matière de prévention et de gestion des déchets sont ambitieux
- La maîtrise d'ouvrage est responsable de la prévention et de la déchets de conception de ses projets
  - ✓ Il a des obligations
  - ✓ Pour les travaux publics, la maitrise d'ouvrage Etat et collectivité a des objectifs d'utilisation de matériaux issus du réemploi, réutilisation ou recyclage
  - ✓ La réglementation permet de répondre à certaines obligations : tri, choix de filières, traçabilité
- La maîtrise d'œuvre peut se voir déléguer, dans le cadre de ses missions, une ou plusieurs obligations de la maîtrise d'ouvrage