

Déchets du BTP

Enjeux et rôle des communes et intercommunalités

Partie 1

Isabelle CHARLEMAGNE

DREAL Auvergne-Rhône-Alpes
Unité Interdépartementale des Deux Savoie

Séminaire d'information des communes et intercommunalités

Jacob-Bellecombette – 16 juin 2016



PRÉFET
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES

Déchets Inertes du BTP

BETON

BRIQUES
TUILES
CERAMIQUES

ENROBES
sans goudrons ni amiante

GRAVES NATURELLES
MATERIAUX ROCHEUX

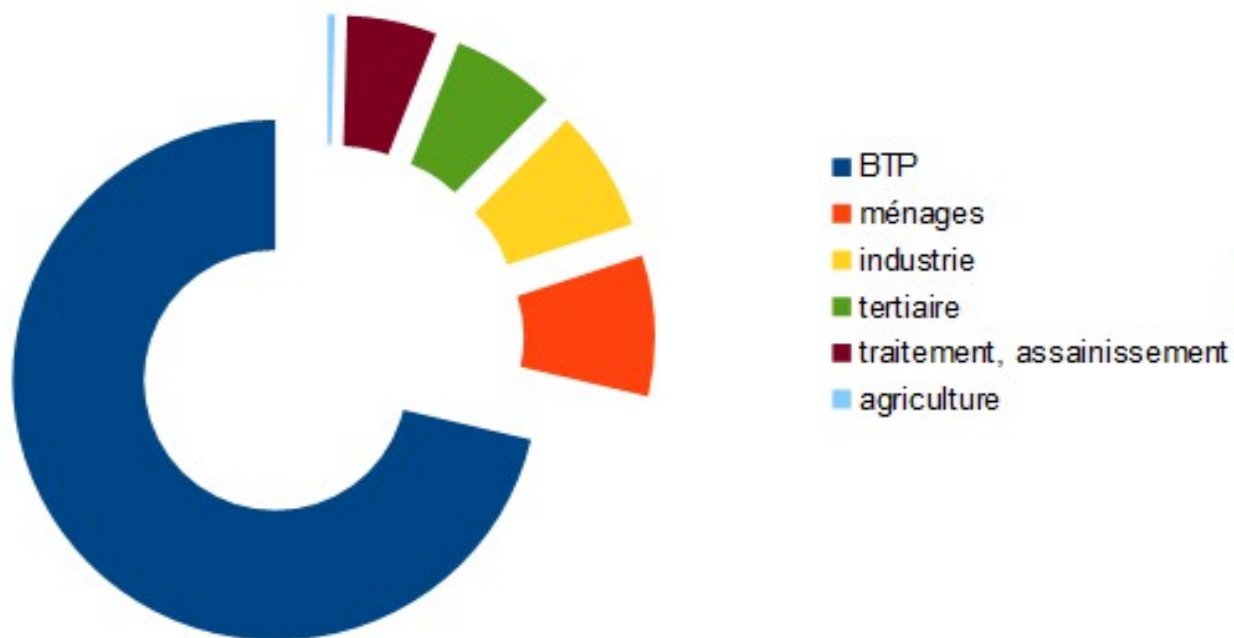
~~Terre végétale~~

TERRES non polluées

~~Déchets verts~~

Volumes des déchets du BTP

Production de déchets en France (2012)



Déchets du BTP en France (2012) : 245 millions de tonnes soit 70 % de la production de déchets

Déchets du BTP en Savoie (2011) : 2,2 millions de tonnes dont 94 % sont inertes

La gestion des déchets inertes du BTP

Prévention de production
de déchet par REEMPLOI

Même usage
sur le même chantier

Déblai/Remblai

RÉUTILISATION

Sur un autre chantier
Précédé d'un contrôle

*Réutilisation de tuiles
pour couvrir une toiture*

RECYCLAGE

Retraitement pour un
même usage
ou pour un autre usage

*Fabrication de graves
routières ou d'enrobés
à partir de concassage
criblage de béton/enrobés
de démolition*

VALORISATION
MATIÈRE

Besoin préexistant
Caractère utile,
plus-value

*Remblayage d'une carrière
Remblayage pour
un aménagement*

ELIMINATION

Ce qui n'est pas de
la valorisation

*Installation de Stockage
de Déchets Inertes*

Filières de traitement des déchets inertes du BTP

CARRIERE



TRANSIT DECHETS INERTES
(surface > 5 000 m²)



CONCASSAGE CRIBLAGE
DE DECHETS INERTES



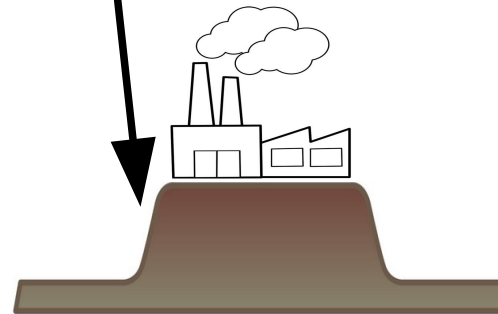
= Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) – Compétence Préfet - Service de Contrôle = DREAL

Filières de traitement des déchets inertes du BTP

TERRASSEMENT



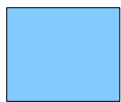
REMBLAIEMENT
CARRIÈRES



REMBLAIEMENT POUR
AMÉNAGEMENT



ÉLIMINATION EN INSTALLATION
DE STOCKAGE
DE DÉCHETS INERTES

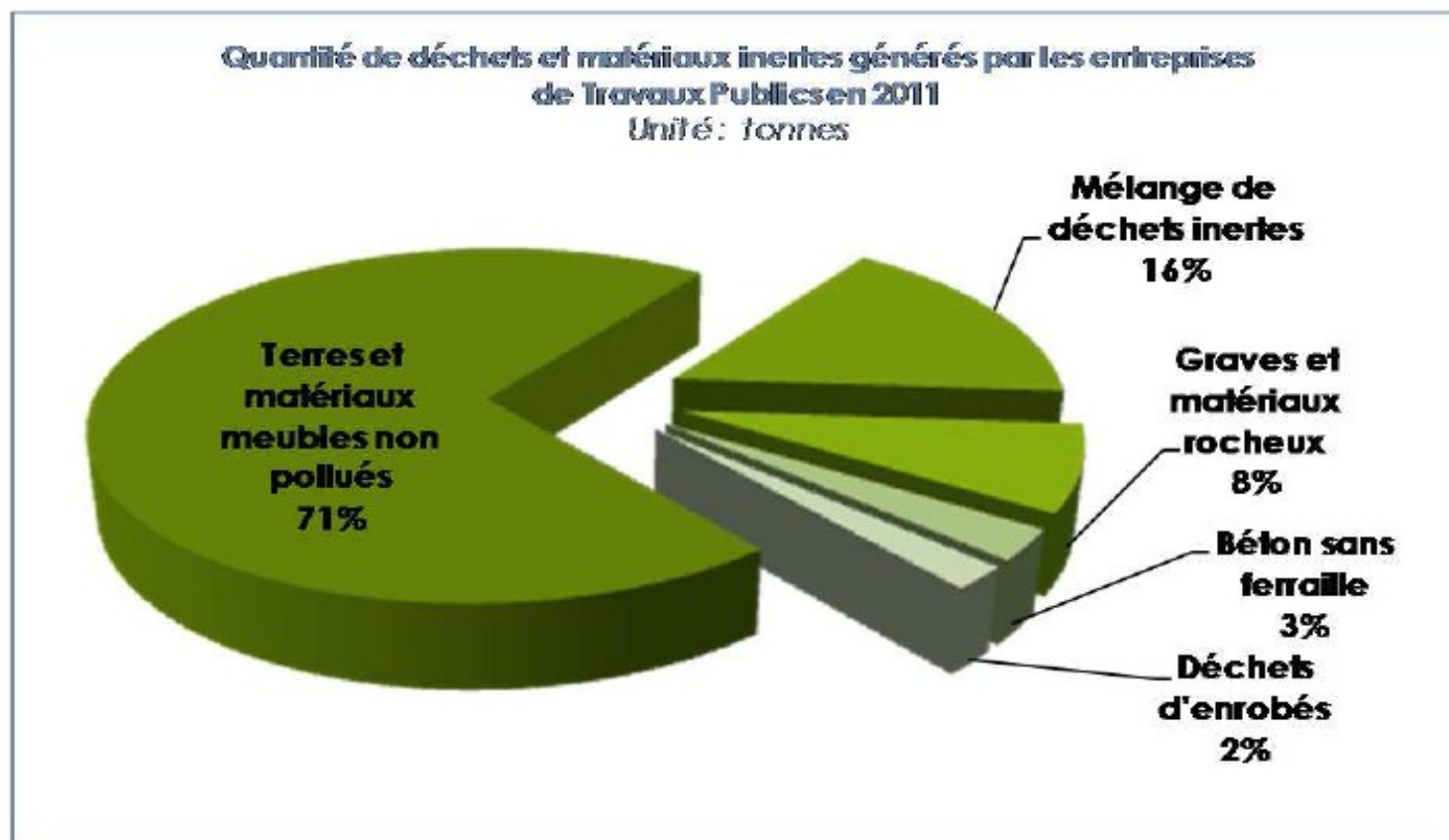


= Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) – **COMPÉTENCE PRÉFET** - Service de Contrôle = DREAL



= Aménagement au titre code urbanisme
COMPÉTENCE MAIRE OU INTERCOMMUNALITÉ

Production des différents types de déchets inertes du BTP



En Savoie en 2011 (source : enquête CERA)

Enjeux de la gestion des déchets inertes du BTP

- Nuisances et Impacts sur l'Environnement des **activités illégales**
- **Concurrence déloyale** des installations autorisées
- Économie de la ressource, **économie circulaire**

Rôle des communes et intercommunalités

1. Modification des **documents d'urbanisme** pour autoriser les activités ICPE (plate-formes de recyclage, ISDI)
2. Délivrance d'**autorisation au titre du code de l'urbanisme** pour autoriser l'emploi de déchets inertes sur des **projets d'aménagements**
3. **Police du maire** pour réprimer les **dépôts sauvages** ou le **non respect des autorisations au titre du code de l'urbanisme**

Rôle des communes et intercommunalités

4. **Exploiter une Installation de Stockage de Déchets Inertes**
5. **Producteur de déchets du BTP** en tant que Maître d'ouvrage de travaux générant des déchets du BTP
6. **Utilisateur de déchets inertes du BTP** en tant que Maître d'ouvrage de travaux permettant l'utilisation de déchets du BTP

Merci de votre attention



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
Auvergne-Rhône-Alpes

www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr