

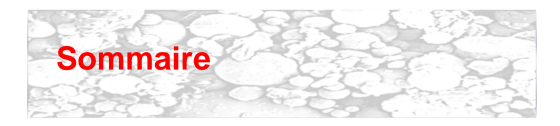


# Cendres volantes Domaines d'application

Abbas HAZIME
SURSCHISTE
Techniques & Développement

Afoco - Metz June 06, 2011





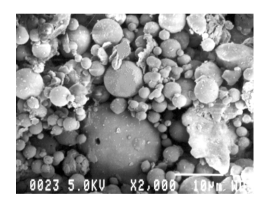
- Types des Cendres en France
- Site de Production / Stock de cendres
- Statistiques France / Europe
- Outils Surschiste (Silos/Sécheur/UPPC)
- Références Normatives Guides
- Utilisations en différentes couches de route
- Liant Hydraulique Routier



#### Types de cendres en France

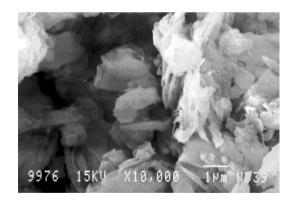
#### Silico-alumineuses

- Chaudière à 1400°C
- Structure amorphe ou vitrifiée
- Sphères pleines ou creuses



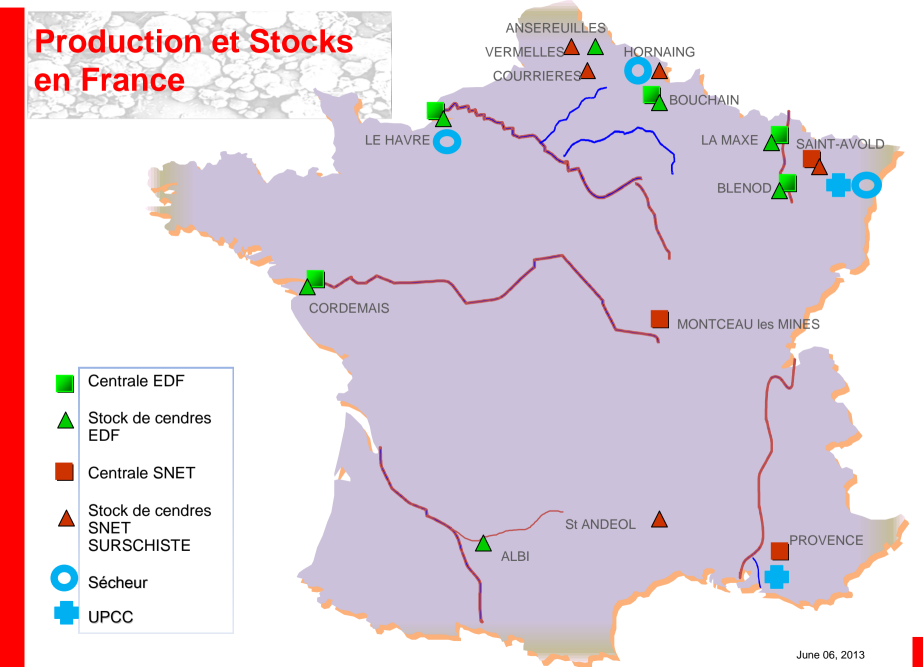
#### Silico-calciques

- Chaudière LFC à 850°C
- Matière minérale sous forme cristalline
- Assemblages de Plaquettes et de fragments alvéolaires



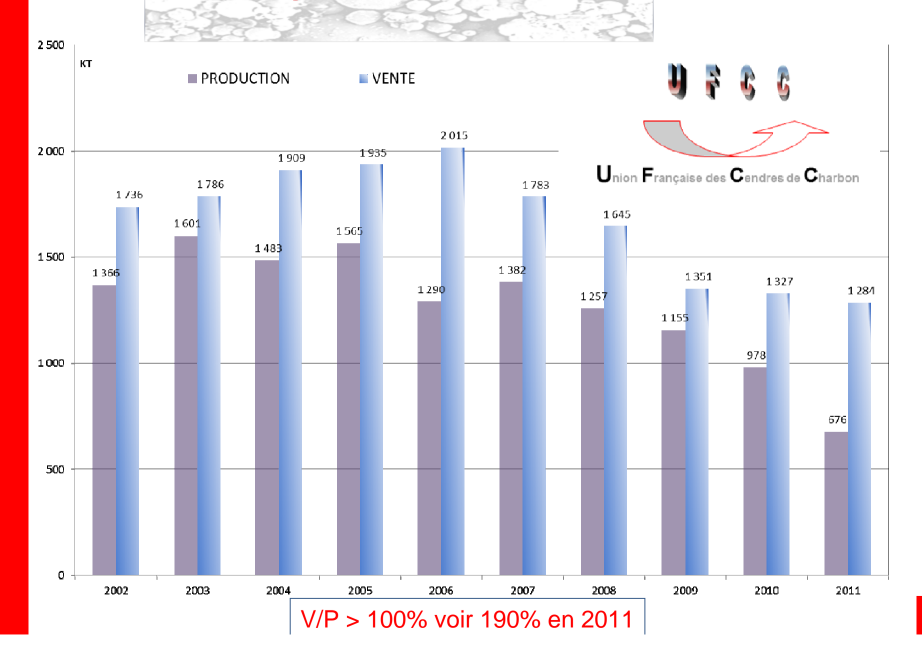
Cendres volantes sèches Cendres volantes humides Cendres de foyer







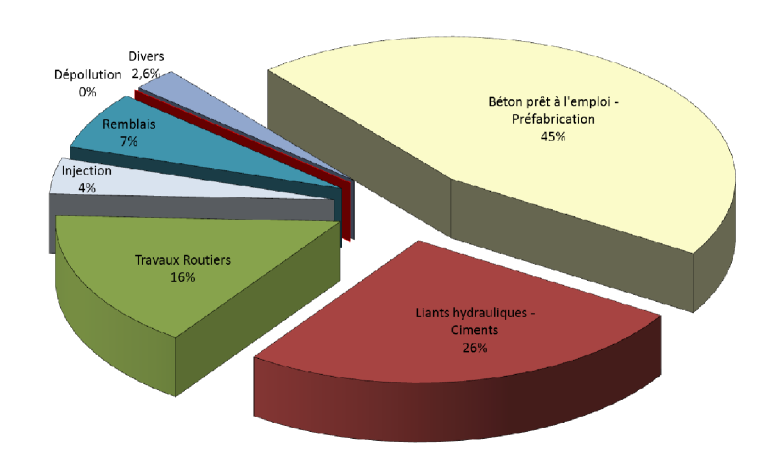
#### Statistiques en France





## Filières de valorisation des cendres UFCC sur 10 ans

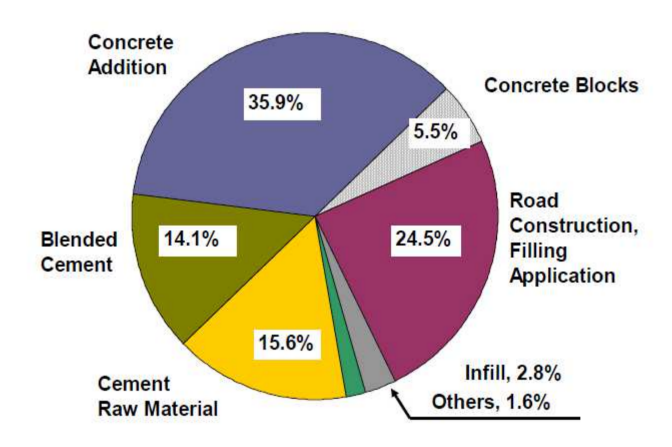
2002-2011





# Filières de valorisation des cendres en Europe 15

2009



Utilisation totale: 15 million tonnes en 2009



# Outils de valorisation

- Silos de stockage
- II. UPPC
- III. Unité de séchage



#### I. Silos de stockage

Exemple du site de Gardanne - centrale de Provence (capacité de stockage en silos 70 000 m³)





#### Valorisation directe des cendres :











#### II. UPPC

Unité de Préparation des Produits Composés UPPC1 St Avold (57) - UPPC 2 et 3 Gardanne (13)

Cendres + Produits
Pulvérulents



Produits Composés prêts pour utilisation

- Routes (Liant Hydraulique Routier)
- Béton (Slicoline C certifiée EN 450)
- Liant hydraulique
- Injection
- Comblement













#### III. Unité de Séchage

Hornaing (59) - Saint Avold (57)

#### **Cendres Humides**

(Stock de cendres)

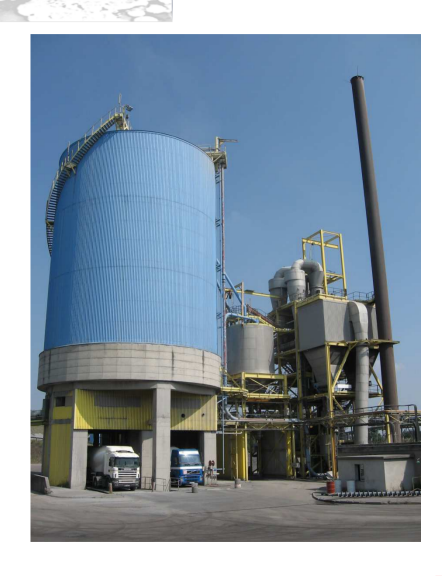


Unité de Séchage



#### Cendres sèches

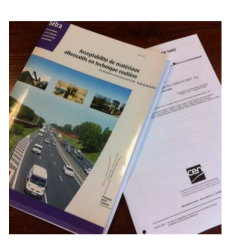
- Routes (Liant Hydraulique Routier)
- Béton (Slicoline certifiée EN 450)
- Liant hydraulique
- UPPC





#### Références Normatives / Guides

- EN 450 Cendre volante pour bétons
- NF EN 14 227 Mélanges traités au liant hydraulique
- NF EN13282 Liants hydrauliques routiers
- NF P 98 111- Essai de réactivité de cendres à la chaux
- PREDIS Guide technique régional Nord Pas de Calais
- Guide Régional : Valorisations des co-produits Lorrains
- Guide Technique GTR 92 Remblais et des couches de forme
- Guide LCPC SETRA de traitement des sols : GTS janvier 2000
- Règlement REACH
- Guide Sétra : Acceptabilité de matériaux alternatifs mars 2011
- Guide Sétra d'application des cendres volantes en cours
- Sortie de statut déchet en cours





### Guide Sétra d'application des cendres volantes

- Projet en cours à l'initiative de l'Union Française des Cendres de charbon (UFCC)
- S'applique aux matériaux alternatifs fabriqués à partir de cendres issues de la combustion du charbon



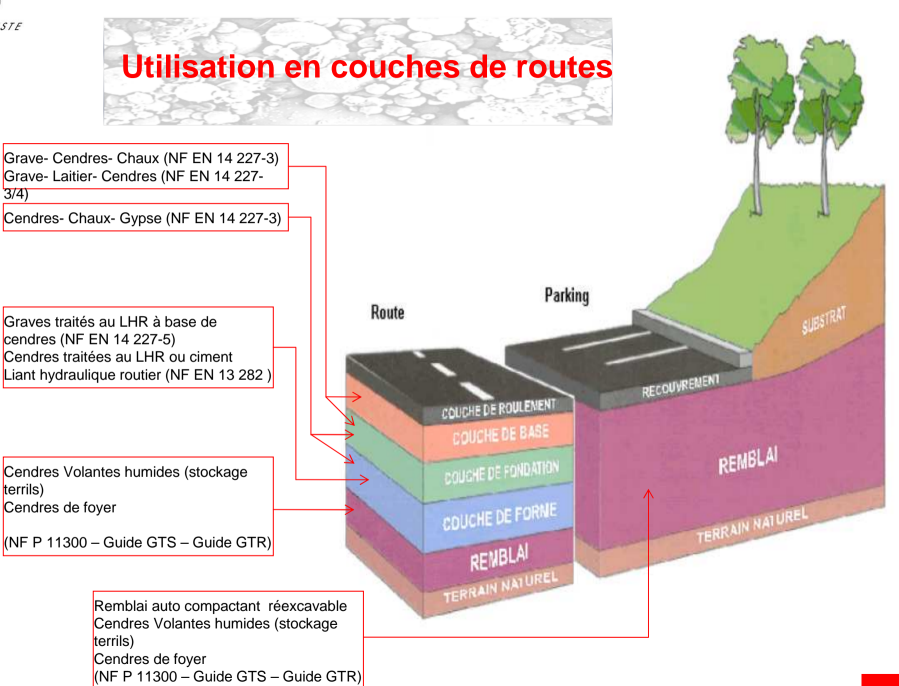
Fournir les prescriptions et exigences opérationnelles relatives à l'acceptabilité environnementale des matériaux alternatifs fabriqués à partir de cendres de charbon, et destinés à être utilisés en technique routière.





3/4)

terrils)





#### LHR à base de cendres

Agence Surschiste Sud

Liants à forte teneur en cendres volantes, avec des produits divers d'activation préparés dans l'installation de mélange (UPPC2) de Surschiste à Meyreuil (13)



Gardalithe®:

Gardanex ®:





#### Spécialement adaptée pour :

- •des traitements de sol en place
- •la fabrication de grave ou de sable non conforme traitée en centrale de recomposition



#### LHR à base de cendres

Agence Surschiste Est

Liants à forte teneur en cendres volantes, avec des produits divers d'activation préparés dans l'installation de mélange (UPPC1) de Surschiste à Saint Avold







Voie de halage le long du canal de la Saône à Maxilly sur Saône



RN 33/ déviation Creutzwald (57)

Traitement de sol et de grave Voies vertes - vélos - routes Chemins de halage Allées, trottoirs Voies piétonnes et allées de parcs

Aires de stationnement





