



Réunion plénière du CNI

Bercy - 10 décembre 2014

Economie circulaire

« Engagements volontaires des filières industrielles »

Des exemples d'actions concrètes conduites par le CSF Chimie et matériaux



CSF Chimie et matériaux

Jean Pelin

950 000 emplois directs et induits	32 Md€ de valeur ajoutée	7000 entreprises	95% de PME/ETI
---------------------------------------	-----------------------------	---------------------	-------------------

➤ Composition du CSF

- **50 membres** environ dont 18 industriels, 4 fédérations professionnelles (UIC, COPACEL, SNCP, Plasturgie), 5 syndicats de salariés, la BPI, l'ADEME et les représentants des ministères
- **5 groupes de travail**

➤ Les principaux axes du contrat de filière

- Obtenir l'énergie à un coût compétitif (électricité, gaz)
- Sécuriser l'accès aux matières premières
- Assurer un environnement réglementaire stable, simple et euro-compatible
- Améliorer et développer les infrastructures
- Soutenir et favoriser l'innovation et les transferts technologiques
- **Promouvoir et mettre en place une dynamique autour de l'économie circulaire**
- Développer les compétences qui seront nécessaires demain

CSF Chimie et matériaux – Economie circulaire

➤ Etat des lieux et avancées concrètes

- **Animation d'une filière du recyclage et de la valorisation**
 - **Réalisation** d'une étude sur le recyclage des matières plastiques
Objectif : +50% de plastiques recyclés, **500Kt valorisés en CSR¹**, 2000 emplois créés en 5 ans
 - **Création** d'un glossaire des termes usuels du recyclage et de la valorisation
- **Création de plateformes d'écologie industrielle :**
 - **Roussillon** : plus de 150 M€ d'investissement en 2014, 20% de CO₂ en moins d'ici à 2020
 - **Pomacle** : 3,5 Mtonnes de biomasse transformée, 2.000 salariés

➤ Les axes du parcours de progrès

- **Favoriser l'attractivité des plateformes chimiques** (+ 300 Millions de VA par an) :
 - **Adapter** la législation, notamment environnementale
 - **Mutualiser** les contrats d'énergie **et favoriser** le développement des cogénérations
 - **Attirer** de nouveaux investisseurs et des entreprises innovantes
- **Améliorer l'attractivité des matières recyclées**
 - **Réfléchir à un système d'amortissement** des fluctuations du cours des matières premières
 - **Favoriser le développement de la filière CSR**

¹ **CSR** : Combustibles Solides de Récupération