

## **ASSISES DÉCHETS**

Atelier 3 : Quels progrès en matière de valorisation énergétique ?

## **Focus CSR**

Jérôme AUFFRET - Directeur de projets

# Contexte et enjeux

#### Etat des lieux

- Valorisation des CSR presque exclusivement cimentière en France
- Une filière intégrée de longue date dans certains pays européens

## Cadre réglementaire depuis 2016 (ICPE 2971)

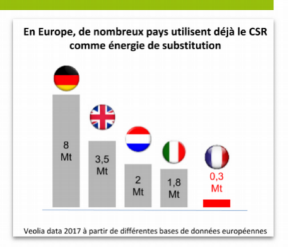
- après valorisation matière des déchets
- rendement énergétique > 70%
- contraintes environnementales fortes
- CSR = énergie de récupération partiellement biomasse

#### Moteurs de la filière

- Projet de loi Climat Énergie et PPE
- Réduction du stockage des déchets

### Expertises Veolia

- Préparation des CSR après valorisation matière
- Design et exploitation d'unités de combustion





Le contexte se prête à l'essor de la filière CSR. Elle est complémentaire à la valorisation matière et contribue aux enjeux de chaleur renouvelable



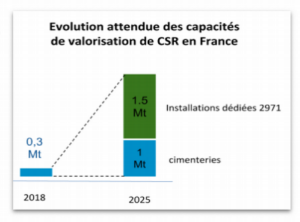
# Objectifs et moyens

## **Des objectifs de développement ambitieux et nécessaires**

- Poursuite de la substitution en cimenterie
- Fort développement des installations dédiées permettant la pérennisation du tissu industriel français
- Besoin de confirmer ces objectifs sur le plan législatif

### Comment dynamiser cette filière ?

- Poursuivre les aides à l'investissement comme l'"Appel à Projets Energie CSR" de l'Ademe,
- Des mesures d'accélération attendues :
  - Compléter ce dispositif par des aides spécifiques dans le cas de la substitution charbon,
  - Limiter les contraintes imposées afin de favoriser la concrétisation des projets (taux maxi de CSR issu d'OMr; diminution TGAP sur les refus de centre de tri, ...)
  - Rôle majeur du Comité Stratégique de Filière "transformation et valorisation des déchets" pour identifier les modèles économiques et réglementaires de référence à dupliquer



Ne pas ajouter de contraintes à une filière qui peine à concrétiser des projets !

