



COMMUNIQUE DE PRESSE CME

Paris, 8 octobre 2019

PRODUCTION D'ÉNERGIE A PARTIR DE DECHETS NON-RECYCLABLES : 14 PROJETS INDUSTRIELS AU CŒUR DES TERRITOIRES

En juin dernier, le Comité Stratégique de la filière « Transformation et Valorisation des Déchets » avait annoncé le résultat d'un Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) afin de favoriser l'émergence d'une véritable filière de consommation de Combustibles Solides de Récupération (CSR). Les 14 projets retenus sont implantés dans différentes régions, répondant chacun à des problématiques locales.

Répondant à la fois au besoin de valoriser les déchets non recyclables, et à celui de fournir des sources d'énergie alternatives, moins carbonées, la filière CSR peine cependant à émerger. Les 14 projets retenus vont permettre aux acteurs de la filière de travailler sur les freins à lever et d'identifier les moyens à mettre en œuvre afin de soutenir une filière complémentaire indispensable au déploiement de l'économie circulaire, et identifiée, par le Comité Stratégique de la filière « Transformation et Valorisation des déchets », comme prioritaire.

L'énergie produite dans le cadre des 14 projets se substituera à des énergies fossiles, ce qui, en fonction du type de CSR, pourrait permettre d'économiser jusqu'à 350 000 tonnes d'équivalent CO2 chaque année. Ils représentent 320 MW de puissance installée, ce qui, sous forme de chaleur, permettrait de chauffer une ville de 1 200 000 habitants. Les projets retenus permettront d'apporter une solution locale de substitution aux énergies carbonées importées, en réponse aux besoins et attentes des territoires. De taille et de puissance très variable, ils donneront une véritable impulsion au développement de la filière des CSR en France, source d'emplois locaux, d'économie de CO2, de limitation de l'enfouissement. En fonction de leurs niveaux de maturation, ces projets recevront un suivi spécifique du Comité Stratégique et des autorités ayant pour objectif un démarrage opérationnel à partir de 2022 / 2023.

La Confédération des Métiers de l'Environnement en chiffres : 20,13 Mds€ de chiffre d'affaires ; 1,450 Mds€ d'investissements ; 1 385 entreprises ; 4 412 établissements ; 85 500 emplois directs non-délocalisables. Source FNADE, FEDEREC et SNEFiD.

Porteur de projet	Localisation	Description du projet
Nicollin SAS	Montpellier, Hérault (34)	Unité de production de CSR à partir de DAE / refus de tri pour l'alimentation d'une chaufferie et un réseau de chaleur
Groupe Séché Env.	Retiers, Ile-et-Vilaine (35)	Substitution de charbon par du CSR dans une chaufferie industrielle existante
Mini Green Power	Hauts de France	Mise en place d'une installation de valorisation de CSR
Derichebourg Environnement	Région Provence Alpes Côte d'Azur	Développement d'une installation de gazéification en lien avec des industriels consommateurs d'énergie
Labat	Aire-sur-l'Adour, Landes (40)	Construction d'une unité de valorisation par combustion de refus venant d'une unité de déconditionnement de déchets destinés à un méthaniseur (utilisation de la chaleur dans le procédé de méthanisation)
Optyma	Plateforme multimodale DELTA 3 - Hénin Beaumont, Pas-de-Calais (62)	Installation d'une unité de valorisation par combustion des CSR pour compléter la valorisation actuelle en cimenterie. La chaleur serait utilisée par un magasin /entrepôt logistique voisin et un digesteur.
Sigidurs Veolia Dalkia	Chaufferie : Sarcelles (95) Production CSR : Plessis-Gassot (95) (à 6km de la chaufferie)	Projet de chaufferie CSR produit à partir de DAE, en synergie avec un centre de valorisation énergétique, pour l'alimentation de deux réseaux de chaleur urbain.
ENGIE Cofely	Espace Industriel Nord à Amiens (80)	Création d'un réseau de vapeur alimentant plusieurs sites industriels
Suez Occitanie	Occitanie	Construction d'une centrale CSR 100% chaleur sur un site industriel, afin de substituer les chaudières gaz
Suez Hauts de France	Hauts de France	Construction d'une centrale CSR 100% chaleur pour remplacer des chaudières gaz naturel, sur un site industriel.
ENGIE Cofely - Novacarb	Laneuveville-devant-Nancy (54)	Projet de centrale CSR en milieu industriel en remplacement du charbon. Le CSR sera préparé dans une unité à construire à partir de déchets non dangereux.
Groupe Séché Respa	Saint-Vulbas, Ain (01)	Développement d'une unité de valorisation des CSR et d'un réseau multi-clients et multi-usages dans une zone industrielle
PAPREC COVERED	à proximité de Troyes, Aube (10)	Projet de chaufferie CSR destinée à assurer la fourniture en chaleur d'une nouvelle usine. Les CSR seront produits à partir de refus de tri de Déchets d'Activités Economiques (DAE).
Solvay et Veolia	Sud-est de Nancy, Meurthe-et-Moselle (54)	Projet de chaufferie industrielle utilisant des Combustibles Solides de Récupération (CSR) afin de produire en continu de la vapeur et de l'électricité en remplacement du charbon