

ETUDE D'OPPORTUNITÉ POUR LA CRÉATION D'UNE FILIÈRE CSR DANS LES HAUTS DE FRANCE

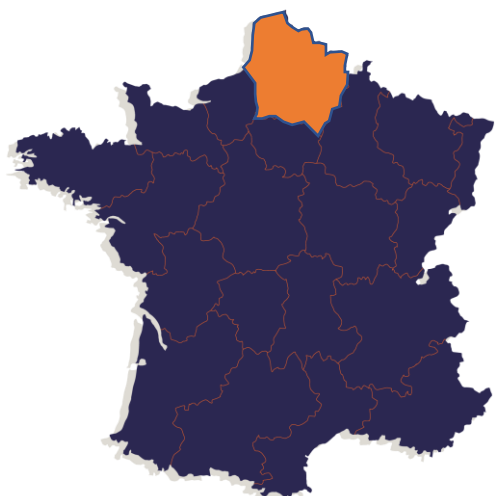
OCTOBRE 2020 – AVRIL 2021

CLIENT : SUEZ

ENJEUX DE LA MISSION

Les récentes évolutions réglementaires, notamment sur le développement de projets de la filière des combustibles solides de récupération (CSR) en France, mais aussi les incitations financières et fiscales mises en œuvre par les pouvoirs publics, poussent SUEZ à se questionner sur l'opportunité et la faisabilité de créer une filière CSR dans la Région des Hauts de France.

- **Identification des gisements mobilisables et des besoins énergétiques sur la région des Hauts de France**
- **Identification des sites d'implantation possibles et réalisation d'une enquête territoriale**



EXPERTISE MOBILISÉE

SUEZ a missionné SAGE INDUSTRY pour réaliser une étude d'opportunité pour l'implantation d'une chaufferie CSR. Nous avons mobilisé des partenaires de confiance et compétents afin de renforcer nos bases de données et cartographier l'ensemble du territoire des Hauts de France de la manière la plus complète possible.

Tout en soulignant les contraintes et enjeux liés à un tel projet, SAGE INDUSTRY a su accompagner SUEZ dans sa réflexion à différentes échelles du territoire (échelles régionale et locale) allant jusqu'à l'identification et la prise de contact avec des industriels consommateurs de chaleur.



RÉPONSES APPORTÉES

- Recherche, compilation et exploitation de bases de données complexes
- Cartographie du territoire afin d'identifier les gisements mobilisables et les besoins énergétiques
- Définition d'une méthodologie permettant d'identifier les sites d'implantation possibles et analyse cartographique
- Réalisation d'une enquête territoriale auprès des industriels ciblés
- Rédaction d'une synthèse sur l'état et les perspectives de développement de la filière CSR en France
- Identification des difficultés et contraintes clés pour le développement de projet de chaufferie CSR

CHIFFRES CLÉS

PERIMETRE : REGION DES HAUTS DE FRANCE

- 5 départements réunissant près de 6 millions d'habitants sur 31 806 km²
- Focus sur 14 EPCI des départements du Nord (59) et du Pas-de-Calais (62)

PRINCIPAUX RESULTATS :

- 25 zones d'implantation potentielle répertoriées
- 12 industriels interrogés via l'enquête territoriale