

Dossier de demande de subventions ADEME

Appel à Projets CSR 2019

OCTOBRE 2019 – NOVEMBRE 2019

CLIENT : AGRI Environnement

ENJEUX DE LA MISSION

Réalisation du dossier de demande de subventions à l'ADEME dans le cadre de l'appel à projets (AAP) CSR 2019.

AGRI Environnement (AGRI) possède une plate-forme de regroupement des déchets de bois à Auneuil, mais est aujourd'hui confrontée à un volume croissant de déchets difficile à valoriser. En parallèle, son voisin industriel, SINIAT envisage de verdir sa consommation énergétique. En tant que producteur de plaques de plâtre, SINIAT consomme en effet une quantité importante d'énergie fossile. Une synergie entre AGRI et SINIAT est ainsi rapidement apparue et AGRI a souhaité déposer un dossier de candidature à l'AAP CSR 2019 de l'ADEME.



EXPERTISE MOBILISÉE

AGRI Environnement a missionné SAGE INDUSTRY pour monter le dossier de candidature à l'appel à projets CSR 2019. Nous avons mobilisé nos experts en valorisation énergétique qui disposent de nombreux retours d'expérience dans la mise en place et l'exploitation de tous types de chaufferies (biomasse, UVE, CSR).

Par son expertise, SAGE INDUSTRY a su identifier les points de sensibilité clés du projet, tout en conseillant AGRI Environnement sur les stratégies à développer pour mener à bien son projet.



RÉPONSES APPORTÉES

- Accompagnement à la saisie en ligne du dossier de candidature
- Accompagnement à la rédaction du dossier technique et mise à jour des données
- Construction du modèle économique du projet
- Analyse prospective de sensibilité économique du projet au regard des évolutions réglementaires à court et moyen termes et de la fiscalité afférente
- Conseils sur les stratégies de développement du projet

CHIFFRES CLÉS

Caractéristiques du projet de chaufferie CSR :

- Puissance nominale de 23 MWth pour 60 000 t/an
- 180 000 MWh/an produits et vendus à SINIAT sous forme de vapeur (couverture de 70 % des besoins thermiques de SINIAT)
- 37 000 t-eq CO₂/an évitées pour SINIAT
- 15 M€ de subventions demandées pour un CAPEX total de 37 M€

Projet non retenu, mais avis favorable de l'ADEME qui encourage la poursuite du projet (voir la fiche réf. 8329)