

SMDO

Syndicat Mixte du Département de l'Oise

CS 30 316

60610 LA CROIX SAINT OUEN

Tél : 03 44 38 29 00

Contact : M. Gilles CHOQUER /

Mme Sandra MOREL

INSTALLATION

- Centre de valorisation énergétique mis en service en 2004 - 173 000 t/an

MISSIONS CONFIEES

- Etudes préalables au renouvellement du contrat d'exploitation du centre de valorisation énergétique et de la plateforme ferroviaire du syndicat mixte du département de l'Oise

MONTANT DE LA MISSION

- 15 k€

PARTENAIRES

- Cabinet MERLIN (mandataire)



CARACTERISTIQUES DU PROJET

Le Syndicat Mixte du Département de l'Oise, né de la fusion du Syndicat Mixte de la Vallée de l'Oise (**SMVO**) et du Syndicat Mixte Oise Verte Environnement (**SYMOVE**) et ci-après nommé **SMDO**, regroupe 18 intercommunalités du département de l'Oise, soit plus de 760 000 habitants.

En vue de l'échéance de fin du contrat d'exploitation, le **SMDO** a commencé à mener des réflexions transversales sur le devenir du Centre de Valorisation Énergétique :

- Evolution structurelle du CVE :
 - Une amélioration de la valorisation énergétique : le but du SMDO est d'étudier les différentes pistes d'amélioration de la performance énergétique maximale du CVE en lien avec le potentiel développement du chauffage urbain dans le secteur et avec la nouvelle organisation du marché de vente de l'électricité
 - Une amélioration du traitement des fumées : abaissement du rejet des Oxydes d'Azote (NOx) à moins de 80mg/Nm³ ;
- Un entretien des lignes d'incinération : le SMDO souhaite établir la liste des investissements à réaliser dans les prochaines années pour la conservation des équipements et pour tenir compte de l'ancienneté du CVE.

NOS MISSIONS

- Etude des conditions de renouvellement du contrat d'exploitation du CVE : analyse du mode d'exploitation le plus opportun à mettre en place
- Les investissements à prévoir sur le CVE : liste des investissements à réaliser sur les prochaines années et analyse de leur opportunité

Focus :

SAGE ENGINEERING accompagne également le SMDO sur son centre de tri