

### **SYDETOM 66**

Syndicat Départemental de Traitement  
des Déchets Ménagers des Pyrénées-  
Orientales

3 bld de Clairfont  
Bât I, N° 9  
66351 TOULOUGES

Contact : M. Guy LLOBET, DGS  
Tel : 04 68 57 86 86

### **INSTALLATION**

- Unité de Traitement et de Valorisation Energétique existante  
Capacité de 240 000 t/an OM+ DIB  
+ boues + DASRI

### **MISSIONS CONFIEES**

- Assistance à maîtrise d'ouvrage dans le cadre de la création d'un réseau de chaleur au départ de l'UTVD de Calce
- Assistance technique pour la réalisation du réseau

### **MONTANT DE LA MISSION**

- 60 k€

### **MONTANT DES TRAVAUX**

- 12 M€



### **CARACTERISTIQUES DU PROJET**

Le SYDETOM 66 (Syndicat départemental de transport, de traitement et de valorisation des déchets ménagers et assimilés, à l'échelle du département des PYRENEES-ORIENTALES), a été créé par arrêté préfectoral modificatif en date du 29 novembre 1996.

Il regroupe, directement ou par l'intermédiaire d'établissements publics de coopération intercommunale, l'ensemble des communes du département des PYRENEES-ORIENTALES, soit près de 400 000 habitants.

Par convention conclue le 2 juillet 1999 (reçu en préfecture le même jour), le SYDETOM a confié à un groupement d'entreprises constitué des sociétés SAUR et CIDEME (auquel s'est substituée la société CYDEL – groupe TIRU), par convention de bail emphytéotique administratif auquel est attachée une convention d'exploitation non détachable du bail, la délégation du service public de traitement des déchets ménagers et assimilés, avec valorisation énergétique

Le SYDETOM 66 souhaite aujourd'hui évaluer la faisabilité d'un réseau de chaleur haute température (11km) à partir de l'UVE de Calce, du point de ses contraintes techniques, de son intérêt économique, mais également de sa mise en œuvre juridique.

### **NOS MISSIONS**

- Montage juridique et financier du projet
- Définition des interfaces et des limites de prestations
- Rédaction de l'avenant au contrat de DSP et de la convention de vente de chaleur
- Assistance technique pour la réalisation du réseau

#### *Focus :*

*SAGE ENGINEERING accompagne le SYDETOM 66 depuis plus de 20 ans sur ses projets d'optimisation et de développement en lien avec le centre de tri et l'UVE*