

Assistance à la maîtrise d'ouvrage Étapes préalables à la signature du contrat de travaux

BASSE ARIEGE – Départements de l'Ariège, de l'Aude et de la Haute-Garonne

MAITRE D'OUVRAGE :

SAS ARSEME
6 rue du moulin
09700SAVERDUN

CONTACT : Bernard PUJOL
Président

MISSION :
Assistance à la maîtrise d'ouvrage

REALISATION : Février 2016



La SAS ARSEME a été créée en 2014 en vue d'assurer la mise en place et l'exploitation d'une unité de production de biogaz (unité de méthanisation agricole) en Basse Ariège.

La prestation d'assistance à maîtrise d'ouvrage d'ATESyn s'inscrit dans une démarche orientée vers la dévolution des travaux par marché de conception – réalisation.

Ce mode de dévolution appelle un encadrement rigoureux et une coordination étroite des différentes études préalables à l'engagement de la dévolution des travaux pour la rédaction du cahier des charges de la conception – réalisation, puis pour la négociation avec les entreprises constructrices.

Les prestations engagées ont notamment consisté en :

- l'organisation des études préalables relatives à la gestion des flux de matières entrantes (qualité et quantité de gisement et logistique afférente),
- la gestion de l'actualisation de l'étude de faisabilité,
- l'organisation des études et la conduite des discussions relatives au devenir des coproduits de la méthanisation (biogaz et digestat),
- l'organisation du choix des paramètres dimensionnels et structurants de la filière
- la rédaction du cahier des charges des entreprises constructrices, la comparaison des offres et la conduite des négociations jusqu'au choix du constructeur (groupement OTV).

Au-delà, l'assistance a consisté à accompagner la SAS ARSEME dans sa stratégie de développement et à organiser la gestion économique et financière du projet. A cet égard, la prestation a consisté à :

- programmer l'organisation des partenariats ;
- modéliser les flux financiers jusqu'à l'élaboration du business plan ;
- établir les premiers dossiers de positionnement pour mobiliser des subventions publiques



ATESyn possède des compétences en matière de gestion de projets, les compétences techniques et administratives relatives à la filière de méthanisation de déchets organiques, de production d'énergies de sources renouvelables, les compétences de gestion économique des projets, les capacités de médiation et de négociation avec les acteurs et parties prenantes de la filière, la maîtrise des processus et des réseaux institutionnels d'accompagnement.