

SUD WASTE PROXI : Assistance à maîtrise d'ouvrage dans le cadre de la mise en œuvre d'une plateforme de déconditionnement



Pour : SUD WASTE PROXI

Date : 2023

Région : Occitanie - Domaine : Méthanisation

SUD WASTE PROXI a fait appel à Solagro pour l'accompagner dans la mise en place d'une plateforme de déconditionnement des biodéchets, en répondant aux enjeux techniques, environnementaux et réglementaires du projet.

Contexte

Dans le cadre d'un projet de valorisation des biodéchets, l'étape de déconditionnement permet de séparer la matière organique (les déchets alimentaires) de résidus non organiques (plastiques, cartons, métaux, etc.), afin de garantir une valorisation de qualité.

SUD WASTE PROXI porte le développement d'une plateforme permettant ce traitement sur le Sud-Ouest toulousain, équipée d'un déconditionneur, d'une hygiénisation et d'une chaudière. La plateforme permettra la production d'une soupe hygiénisée qui sera dans un premier temps valorisée sur les unités agricoles du territoire. SUD WASTE PROXI a sollicité l'expertise de Solagro pour être conseillé et accompagné dans la mise en oeuvre de ce projet.

Objectifs

L'objectif de cette plateforme est de proposer un service efficace pour valoriser de façon durable les déchets organiques locaux, et produire une "soupe" de biodéchets de qualité, à destination des agriculteurs du territoire. L'étude réalisée par Solagro permettra de guider SUD WASTE PROXI dans la conception, la mise en œuvre et le suivi du projet, à la fois sur les aspects techniques, économiques, environnementaux et sociaux.

Déroulement

Solagro a accompagné SUD WASTE PROXI sur les différents enjeux du projet:

- Vision globale du projet grâce à l'outil AMOTHIS : échéancier, tâches administratives...
- Accompagnement dans la contractualisation liant fournisseurs de matières et preneurs de soupe
- Appui sur les éléments de communication : synthèse du projet, présentations diverses...
- Assistance au montage financier : subventions, étude économique, montage bancaire...

Résultats

La mise en service de la plateforme de déconditionnement a été réalisée avec succès au printemps 2025.