

Cahier d'Acteur

Avis sur le projet de méthaniseur Méthalcyon situé sur la commune de Mondragon (84)

Avignon, le 9 juillet 2025

N/Réf. : TR/hld -2025 / 07-09

Le projet Méthalcyon, actuellement en phase de **concertation préalable**, s'inscrit dans les orientations que nous défendons en matière de **transition énergétique, de développement durable** et de **valorisation des ressources locales**.

Ce projet repose sur des objectifs concrets, à la croisée des enjeux environnementaux, économiques et sociaux de notre territoire :

- **Valorisation locale des déchets organiques** : Le projet permettra de recycler des effluents d'élevage, des résidus de cultures, ainsi que des biodéchets, évitant ainsi leur accumulation et contribuant à la gestion durable des matières organiques.

- **Production d'énergie renouvelable** : La méthanisation produira du biogaz, une énergie verte, injectable dans le réseau ou utilisable localement pour le chauffage ou la mobilité. Cela contribue directement à la souveraineté énergétique du territoire.

- **Réduction des émissions de gaz à effet de serre** : En captant le méthane issu de la fermentation des déchets, le projet contribuera à la lutte contre le réchauffement climatique.

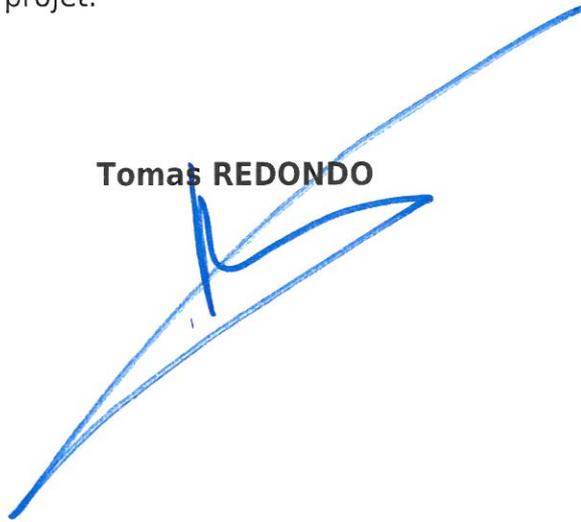
- **Retour au sol de matières fertilisantes** : Le digestat issu du processus de méthanisation est un fertilisant naturel qui remplacera en partie les engrais chimiques, favorisant ainsi des pratiques agricoles plus respectueuses de l'environnement.

- **Création d'activité économique locale** : Le projet mobilisera des entreprises locales pour la construction et l'exploitation, et favorisera la coopération entre agriculteurs et autres acteurs du territoire.

Nous sommes également sensibles à l'engagement pris en faveur d'une volonté d'entretenir un **dialogue constructif** avec les riverains et les institutions concernées.

Nous réaffirmons notre appui, à ce projet.

Tomas REDONDO

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Tomas Redondo', written over a light blue diagonal line.