

# Mondragon, Concertation publique pour l'installation d'une unité de méthanisation



Face aux défis énergétiques, climatiques et agricoles du territoire, <u>Cindy Coq</u>, <u>Benjamin Favalier</u> et <u>Jérémy Lacousse</u> portent <u>le projet MéthAlcyon</u>, une unité de méthanisation à Mondragon. Dans une démarche de transparence et de dialogue avec le territoire, les porteurs de projet organisent une concertation préalable du public, sous l'égide de la Commission nationale du débat public (CNDP), jusqu'au 11 juillet 2025. Le dossier complet <u>ici</u>.

**Mission ?** Valoriser les matières organiques issues des exploitations agricoles, des activités économiques et des collectivités pour les transformer en biogaz, énergie renouvelable, produite et consommée



localement.

#### L'ambition?

Impulser la transition énergétique du territoire ; Contribuer à développer des pratiques agricoles plus vertueuses ; Proposer une solution de traitement et valorisation des ds déchets organiques ; Favoriser l'autonomie des exploitations en limitant le recours aux fertlisants chimiques et, enfin, agir contre le réchauffement climatique.

# Où se situera le site d'implantation ?

Ce sera sur le lieu-dit La Tapie à Mondragon, dans le respect des zones de protections environnementales (ZNIEFF et Natura 2000), à une distance minimale de 200m entre l'unité de méthanisation et la première habitation. Les démarches de concertation avec les riverains ont été entamées dès le début du projet.

#### Qu'est-ce que la méthanisation ?

La méthanisation est un processus qui permet de produire du biogaz à partir de la fermentation de matières organiques. Ce gaz est ensuite utilisé pour produire de l'énergie sous forme de biométhane, d'électricité, de chaleur ou encore de biocarburant pour faire fonctionner des véhicules. Cette énergie renouvelable représente une opportunité pour les collectivités soucieuses de conjuguer gestion responsable des déchets, production d'énergie renouvelable et réduction de leur impact environnemental.





Copyright Méthalcyon Communication

#### Ils ont dit

«Ce <u>projet</u> s'inscrit dans une démarche d'économie circulaire, ou rien ne se perd et tout se transforme. Le digestat issu du procédé, fertilisant, naturel, viendra remplacer les engrais chimiques sur terre, participant à la transition écologique des classiques agricoles, complètent Cindy, Coq, Benjamin Favallier et Jérémie Lacousse, les porteurs du projet MéthAlcyon.Nous sommes convaincus qu'un projet d'avenir ne peut se construire qu'avec le territoire. Cette concertation est l'occasion d'écouter, de dialoguer, d'ajuster. Elle représente une étape clé du projet.»

#### Concertation préalable avec le public

En application de l'article L121-17 du code de l'Environnement, les porteurs de projet organisent une concertation préalable. Elle permet de partager, avec le public, les enjeux du projet, d'écouter des remarques, de répondre aux interrogations et d'enrichir une réflexion avant la finalisation du dossier administratif.

#### Neutralité

Cette concertation est garantie par la Commission Nationale du Débat Public (<u>CNDP</u>). Mission ? Permettre à chacun d'être informé, donc de comprendre les enjeux et caractéristiques, de contribuer au

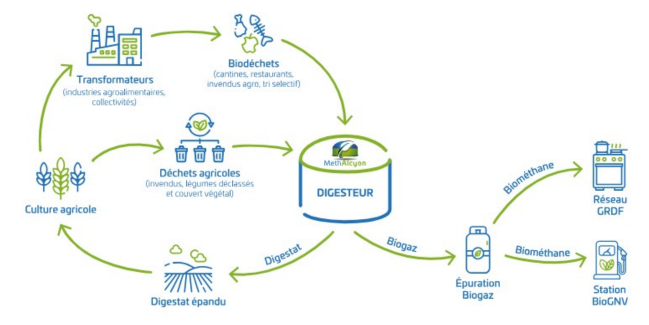


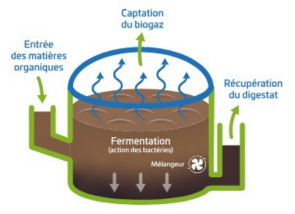
débat sur l'opportunité du projet, ses objectifs et ses principales caractéristiques, les impacts significatifs sur l'environnement et l'aménagement du territoire.

# Où et comment s'informer?

Tout au long de la concertation, les habitants et acteurs du territoire sont invités à s'exprimer et à participer via plusieurs media.

Le site Internet <u>concertation.methalcyon.com</u> qui permet de consulter le dossier de concertation, de déposer des questions, avis et contributions en ligne. Il sera mis à jour régulièrement pendant toute la durée de la concertation préalable.





**Copyright Méthalcyon Communication** 



Les registres de participation sont, eux, disponibles dans plus de 25 Mairie du territoire dans la liste est sur le site. Le public peut, en présentiel, déposer ses questions, avis et contribution sur ses registres et consulter dossier de concertation en format papier.

### Les ateliers thématiques

Le 5 juin à Mondragon, sur le thème : «Méthanisation, quel défi et opportunité ? », avec <u>Marc Dufumier</u>, agronome. Et également le 3 juillet, toujours à Montdragon, sur les impacts agronomiques et environnement aux avec <u>Georges Truc</u>, hydrologue.

#### La visite d'une unité de méthanisation

Il sera possible de visiter, sur inscription, une unité de méthanisation en fonctionnement le 19 juin à Romans-sur-Isère

#### Des permanences d'information en présence des porteurs de projet

Il y aura également des permanences d'information sur les marchés locaux, avec en présence des porteurs de projets, tout au long de la concertation, les dates et les lieux disponibles sont indiqués sur le site Internet.

#### Le cahier des acteurs

Enfin le cahier d'acteur permet aux associations, collectivités et entreprises de déposer leurs questions avis et contribution -en tant que personne morale- et est téléchargeable sur le site Internet dédié concertation.methalcyon.com



Cindy Coq



**Benjamin Favalier** 



Jérémy Lacousse

Les porteurs du projet Copyright Méthalcyon communication

## Les dates clés du projet

13 juin 2022 : première réunion à la mairie de Mondragon.

**19 juillet 2022 :** visite des élus au site Méthamoly, unité de méthanisation en fonctionnement similaire au projet Méthalcyon, dans les Monts du Lyonnais.

21 juillet 2022 : réunion à la mairie de Mornas.

13 septembre 2022 : rencontre avec le président de la CCRLP.

13 octobre 2022 : visite Méthamoly avec parties prenantes (élus, associations et riverains).

9 décembre 2022 : création de la commission de suivi sur le projet Méthalcyon.



14 décembre 2022 : première permanence d'information à la mairie de Mondragon.

11 janvier 2023 : seconde permanence d'information.

1er février et 10 février 2023 : suite des permanences en mairie de Mondragon.

7 et 12 avril 2023 : permanences d'informations en mairie de Mornas.

14 avril, 3 mai et 16 mai 2023 : permanences d'information à Mondragon.

## Le projet en chiffres

**170 Nm3/an** c'est la production de gaz sur l'année, soit l'équivalent de la consommation en gaz de 5000 habitants, ou de 60 bus par 200 km par jour.

**17 000 tonnes par an**, c'est le poids des matières végétales valorisées, des biodéchets et des déchets d'entreprise agroalimentaire qui seront traités.

16 400 tonnes par an, c'est le digestat qui sera produit -engrais naturel- dans 2 300 tonnes de digestat, solide.

**13 exploitations**, c'est le nombre de structures qui bénéficieront du digestat pour amender leur sol. Enfin, **13 GWh**, c'est l'énergie qui sera produite par an.



**Copyright Méthalcyon Communication**