

## Compte-rendu de réunion

Date : 25/01/10

Réf : MET.CR.2010.002

Issue : 1

### Projet

Communauté Communes Quercy Vert

### Objet

Réunion de démarrage

### Lieu, Date, horaire

Mairie de Monclar du Quercy, 21/01/2010 de 14h00 à 16h30

Participants	Fonction	Organisme	Signature
<b>Voir feuille d'émargement en pièce jointe</b>			
<b>Excusés</b>			
<b>Rédacteur</b> Laurent LARPIN	Resp. Etudes	Méthaneva	

### Copies à

Comité pilotage  
OPI du Tescou  
Recyval Sud

### Ordre du Jour

Présentation du cadre de l'étude et des actions à réaliser

Description	Actionné/date
<p><u>1. Présentation des activités d'études :</u></p> <p>Présentation par Méthaneva du cadre de l'étude et des actions qui vont être réalisées.</p> <p><u>2. Questions/réponses :</u></p> <p><u>Question de M. Mortier :</u> Qu'est-ce qui a fait que Méthaneva a été sélectionné ?</p> <p><u>Réponse :</u> la première rencontre par Mme Darrigan et M. Guillemin avec M. Renard (gérant de Méthaneva) a montré un contact facile et une approche claire (contrairement à un autre BE).</p> <p><u>Question sur le gisement et le choix du nombre d'agriculteurs</u></p> <p><u>Réponse Mme Darrigan :</u> un recensement des exploitations agricoles sur le territoire de la Communauté de Communes du Quercy Vert et les communes limitrophes (rayon de 15 km) a été réalisé par un stagiaire (été 2009) pour connaître le potentiel des gisements d'intrants agricoles.</p> <p>Recensement le plus exhaustif possible sans objectifs sur la capacité du projet.</p> <p><u>Question sur la taille du site et la distance aux habitations.</u></p> <p><u>Réponse Méthaneva :</u> Actuellement le projet pourrait accueillir 30 000 t/an d'intrants agricoles. Afin de garantir la diversité des sources d'intrants dans le temps, il n'est pas forcément judicieux de vouloir atteindre un projet de taille maximale.</p> <p>La réglementation en vigueur ne permet pas d'implanter une unité de méthanisation à moins de 50 m des tiers.</p> <p><u>Question sur le choix du site :</u></p> <p><u>Réponse Méthaneva :</u> pas d'implantation privilégiée pour le moment.</p> <p>Méthaneva proposera des zones d'implantation en fonction de la répartition du gisement sur le territoire, de la valorisation de la chaleur, de l'accessibilité, de traversées de villages,...</p> <p><u>Question sur la perte de carbone pour les champs :</u></p> <p><u>Réponse Méthaneva :</u> Il existe une perte de carbone lors de dégradation anaérobie des intrants qui reste minime par rapport à la quantité totale présente. Il est possible d'enrichir le digestat de méthanisation avec de la matière carbonée issue de déchets verts.</p> <p><u>Question sur la maîtrise des intrants :</u> comment est-ce que cela sera mis en place ?</p> <p><u>Réponse Méthaneva :</u> Afin de garantir un digestat de qualité un plan qualité-traçabilité sera mis en place sur l'unité de méthanisation. Cette partie sera abordée dans l'étude de faisabilité mais ne sera pas détaillée</p>	

Description	Actionné/date																																													
<p>Cette partie devra être prise en compte lors des phases ultérieures d'exécution.</p> <p><u>Question Méthaneva</u> : Quel est pour vous le digestat idéal ?</p> <p><u>Réponses des agriculteurs présents</u> : Un digestat le plus sec possible est souhaité afin de limiter le stockage et faciliter l'épandage (épandage par épandeur à engrais).</p> <p>Dans le cadre de l'étude de faisabilité, sera étudiée une solution de production d'engrais organique adaptée aux souhaits des agriculteurs présents dans le projet.</p> <p><u>Remarque sur la future structure de la société d'exploitation de l'unité de méthanisation</u> : les agriculteurs présents souhaitent avoir une maîtrise de l'exploitation de l'unité.</p> <p>Un point a été fait sur la valorisation du biogaz en biométhane carburant. Cette possibilité semble difficile à mettre en œuvre du fait de l'absence d'un réseau gazier proche pour l'injection et sur la présence de gros utilisateurs proches.</p> <p>Prochaine réunion le 4 mars à 14h00 à Monclar de Quercy.</p> <p>Produire la liste des contacts du comité de pilotage</p> <p>3. <u>Liste des actions prévues dans la présentation</u> :</p> <p><b>Actions liées à la recherche de gisements</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Actions</th> <th>Prise en charge</th> <th>Date restitution</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Définir 20 agriculteurs prioritaires</td> <td>CP</td> <td>29-janv</td> </tr> <tr> <td>Contacteur 20 agriculteurs prioritaires</td> <td>Méthaneva</td> <td>fin phase 1</td> </tr> <tr> <td>Contacteur agriculteurs restants (~ 100)</td> <td>CP</td> <td>fin phase 1</td> </tr> <tr> <td>Répertorier et contacter les collectivités</td> <td>Méthaneva / CP</td> <td>fin Phase 1</td> </tr> <tr> <td>Répertorier et contacter les agroindustriels</td> <td>Méthaneva / CP</td> <td>fin Phase 1</td> </tr> <tr> <td>Synthèse et caractérisation gisement</td> <td>Méthaneva</td> <td>fin phase 1</td> </tr> <tr> <td>Réaliser réunion avec tous les apporteurs de matière</td> <td>CP</td> <td>semaine 7</td> </tr> <tr> <td>Lettre d'intention</td> <td>Méthaneva / CP</td> <td>fin phase 1</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Actions liées aux sites d'implantation</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Actions</th> <th>Prise en charge</th> <th>Date restitution</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Définition du site envisagé</td> <td>CP</td> <td>fin phase 1</td> </tr> <tr> <td>Accessibilité du site</td> <td>Méthaneva / CP</td> <td>fin phase 1</td> </tr> <tr> <td>Raccordement réseaux : gaz, électricité, eau</td> <td>Méthaneva / CP</td> <td>fin phase 1</td> </tr> <tr> <td>Superficie nécessaire et disponible</td> <td>Méthaneva / CP</td> <td>fin phase 1</td> </tr> <tr> <td>Zone urbanisée, status environnementaux, historiques</td> <td>Méthaneva</td> <td>fin phase 1</td> </tr> </tbody> </table>	Actions	Prise en charge	Date restitution	Définir 20 agriculteurs prioritaires	CP	29-janv	Contacteur 20 agriculteurs prioritaires	Méthaneva	fin phase 1	Contacteur agriculteurs restants (~ 100)	CP	fin phase 1	Répertorier et contacter les collectivités	Méthaneva / CP	fin Phase 1	Répertorier et contacter les agroindustriels	Méthaneva / CP	fin Phase 1	Synthèse et caractérisation gisement	Méthaneva	fin phase 1	Réaliser réunion avec tous les apporteurs de matière	CP	semaine 7	Lettre d'intention	Méthaneva / CP	fin phase 1	Actions	Prise en charge	Date restitution	Définition du site envisagé	CP	fin phase 1	Accessibilité du site	Méthaneva / CP	fin phase 1	Raccordement réseaux : gaz, électricité, eau	Méthaneva / CP	fin phase 1	Superficie nécessaire et disponible	Méthaneva / CP	fin phase 1	Zone urbanisée, status environnementaux, historiques	Méthaneva	fin phase 1	<p>Mme Darrigan/ 25.01.10</p>
Actions	Prise en charge	Date restitution																																												
Définir 20 agriculteurs prioritaires	CP	29-janv																																												
Contacteur 20 agriculteurs prioritaires	Méthaneva	fin phase 1																																												
Contacteur agriculteurs restants (~ 100)	CP	fin phase 1																																												
Répertorier et contacter les collectivités	Méthaneva / CP	fin Phase 1																																												
Répertorier et contacter les agroindustriels	Méthaneva / CP	fin Phase 1																																												
Synthèse et caractérisation gisement	Méthaneva	fin phase 1																																												
Réaliser réunion avec tous les apporteurs de matière	CP	semaine 7																																												
Lettre d'intention	Méthaneva / CP	fin phase 1																																												
Actions	Prise en charge	Date restitution																																												
Définition du site envisagé	CP	fin phase 1																																												
Accessibilité du site	Méthaneva / CP	fin phase 1																																												
Raccordement réseaux : gaz, électricité, eau	Méthaneva / CP	fin phase 1																																												
Superficie nécessaire et disponible	Méthaneva / CP	fin phase 1																																												
Zone urbanisée, status environnementaux, historiques	Méthaneva	fin phase 1																																												

Description			Actionné/date
<b>Actions liées à la valorisation de la chaleur</b>			
Actions	Prise en charge	Date restitution	
Description, localisation des sites de valorisation de la chaleur	CP	08-févr	
Corrélation besoins énergétiques / production d'énergie	Méthaneva	fin phase 1	
<b>Actions liées au traitement des digestats</b>			
Actions	Prise en charge	Date restitution	
Corrélation surfaces agricoles disponibles (agriculteurs OK) / quantité digestat à épandre	Méthaneva	Fin phase 1	
Prise de contact avec la CdA 82 pour définir les contraintes d'épandage (zone vulnérable, besoins agronomiques...)	Méthaneva	Fin phase 1	
Définition des besoins des agriculteurs : digestat solide, liquide, concentré...	Méthaneva	Fin phase 1	
Mise en place de la technologie de traitement des digestats adaptée aux besoins	Méthaneva	Phase 2	