



VOYAGE D'ÉTUDE LOT – DORDOGNE

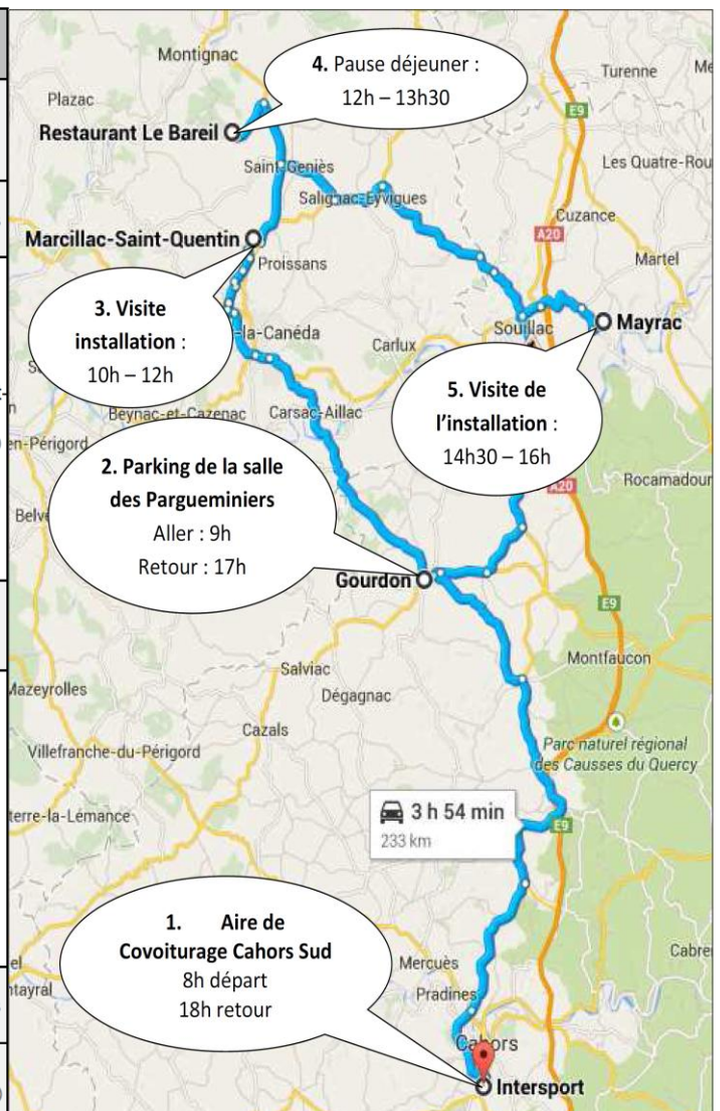
Vendredi 06 février 2015

« Les clés pour réussir un projet de méthanisation »

PROGRAMME

Horaire	Objet / contenu	Lieu
8 h	→ Accueil et rassemblement pour le départ du voyage d'étude (route de Toulouse entre les magasins "Intersport" et "Séguret Peinture")	Aire de covoiturage Cahors Sud (1)
9 h	→ Départ de Gourdon pour les participants locaux	Place des Pargueminiers (2)
10 h	→ Visite et historique de la démarche de l'installation de la COOP CUMA de Marcillac-Saint-Quentin par Gilles Trémouille - dirigeant → Point sur la mobilisation des agriculteurs et de la ressource par Jacques Longeot - administrateur de Quercy Energies → Témoignage sur l'approche collective et territoriale par Thierry Guérin - Président de la fédération des CUMA de Dordogne et de la SICA GRASASA	Marcillac-Saint-Quentin (Dordogne) (3)
12 h	→ Pause déjeuner – repas chaud inclus dans la participation	La Chapelle Aubareil (4)
14h30	→ Visite et historique de l'installation LG2E (Le Garrit Energie Environnement) par Joël Laverdet (gérant et associé du GAEC du Garrit) → Point réglementaire sur les biodéchets et leurs filières de valorisation par Eloïdie Fleurat - CCI 46 et Céline Charenton - SEDE Environnement → Éléments techniques sur la méthanisation à partir de déchets gras et sur la valorisation de chaleur par Mathias Autesserre - Quercy Energies	Mayrac (proche Souillac) (5)
17 h	→ Arrêt retour à Gourdon	Place des Pargueminiers (2)
18 h	→ Retour et fin du voyage d'étude	Aire de covoiturage (1)

ITINERAIRE



Contact organisation (Mathias Autesserre) : 06 88 21 85 89

Les temps de trajet en autocar seront l'occasion de commenter des documents techniques et de communication remis à tous les participants concernant les visites, mais aussi d'autres installations, le traitement des déchets, l'actualité et l'état des lieux de la filière à l'échelle du territoire, de la Région, etc.



Coop CUMA Saint Quentin

Installation de la COOP CUMA Marcillac-Saint-Quentin

- Coopérative : 3 exploitations agricoles voisines en base
- Capacité de traitement : 8 100 tonnes par an (lisier et fumiers bovin ; résidus de tabac ; tontes de Sarlat ; graisses de flottaison)
- Puissance installée de 160 kWélectrique
- Digestat : 7 500 tonnes par an
- Investissement : 1 450 000 €HT et 44 % d'aides (FEDER + PPE)
- Système par voie humide et cogénération (production électrique et thermique cumulée)

Installation de LG2E à Mayrac

- Portage individuel : GAEC de 3 associés
- Capacité de traitement : 9 000 tonnes par an (lisier porcin ; déchets IAA SEDE Environnement ; déchets céréales occasionnels)
- Puissance installée de 135 kWélectrique (1 GWh vendu sur le réseau)
- Digestat : 7 700 tonnes par an
- Investissement : 1 000 000 €HT et 47 % d'aides (FEDER, ADEME, Région)
- Système par voie humide et cogénération (production électrique et thermique cumulée)



LG2E source Quercy Energies

INSCRIPTION ET RESERVATION

Nom : _____

Prénom : _____

Organisme et fonction : _____

Mail : _____

Il est demandé une participation de 15 € / personne pour les frais liés à ce voyage, la participation comprend le voyage en car, le repas chaud du midi et les supports de présentation.

Moyen de paiement :

- Virement ou mandat administratif (merci de demander une facture). Coordonnées bancaires :**
Crédit Agricole Quercy Rouergue – Agence Université - 111 Boulevard Gambetta - 46000 Cahors
IBAN : FR76 1120 6000 9410 6611 9800 046
BIC : AGRIFRPP 812

- Chèque ou espèces**

Sera accompagné(e) de :

Nom : _____

Prénom : _____

Organisme et fonction : _____

Mail : _____

Attention, nombre de places limité

Merci de nous transmettre votre réponse avant le 30 janvier 2015 :

↳ par mail : mathias.autesserre@quercy-energies.fr

↳ ou par courrier ou téléphone auprès de Quercy Energies :

QUERCY ENERGIES 64 bd Gambetta - 46000 CAHORS / Tél : 05 65 35 81 26