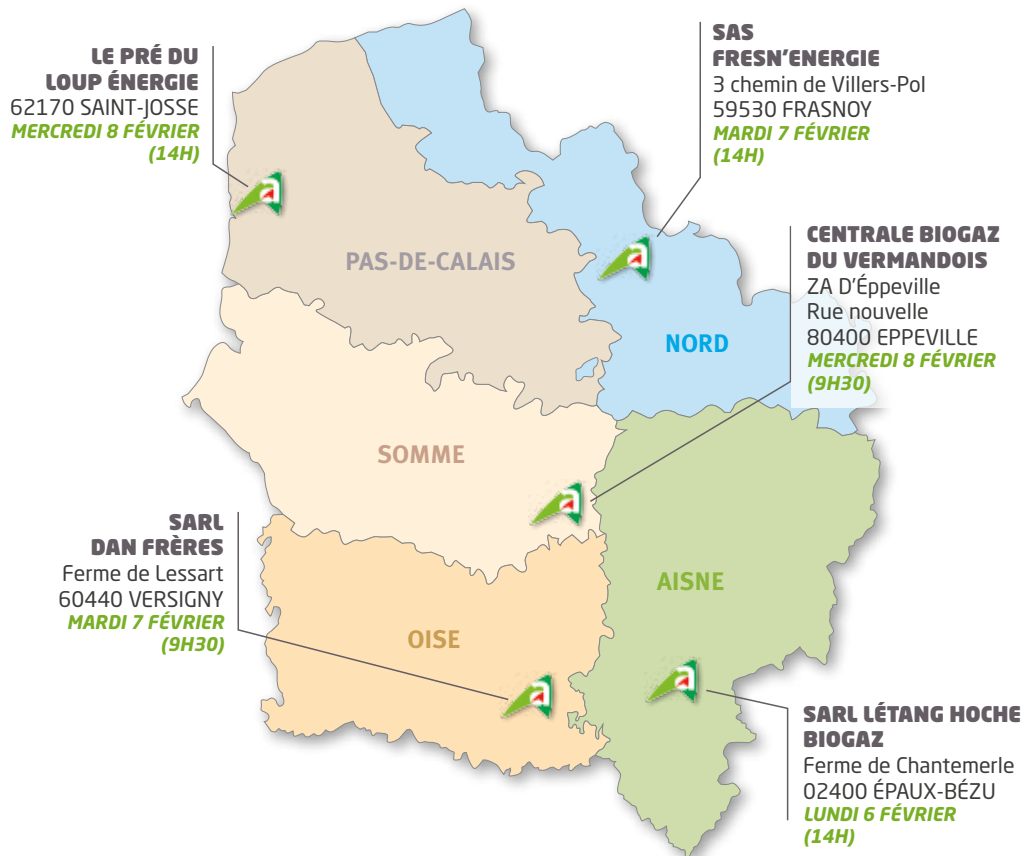


SITUATION



CONTACTS CHAMBRES D'AGRICULTURE :

Aisne - Guillaume Rautureau - 03 23 22 50 20
Nord-Pas de Calais - Arnauld Étienne - 03 27 21 46 85
Oise - Xavier Téterel - 03 44 11 45 00
Somme - Romain Six - 03 22 33 69 13
Hauts-de-France - Elodie Nguyen - 03 22 33 69 53

📅 Notez déjà dans vos agendas la date du **jeudi 2 février** pour participer au Colloque "Valorisation des digestats de méthanisation" organisé par le CORBI (Comité d'Orientation Régional Biométhane Injecté) à Arras dans le cadre de la Semaine de la méthanisation.

Y. Girard-roux 06 75 87 28 62



La semaine de la **MÉTHANISATION** en région Hauts-de-France



Visites de sites de **co-génération**, d'**injection de biométhane**, en **voie sèche** et en **voie liquide**

6, 7 et 8 FÉVRIER 2017



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale «développement agricole et rural». La responsabilité du ministère en charge de l'agriculture ne saurait être engagée.

La semaine de la **MÉTHANISATION** en région Hauts-de-France

PROGRAMME :

LUNDI 6 FÉVRIER À 14H

SARL LÉTANG HOCHÉ BIOGAZ

« Notre unité de méthanisation agricole produit du biogaz à partir de cultures intermédiaires à vocation énergétique et de résidus végétaux de l'industrie sucrière. Le biométhane est injecté directement dans le réseau de gaz naturel. La capacité actuelle de production de 150 m³/h couvre la consommation annuelle moyenne de 1200 foyers en chauffage. Nous envisageons de doubler la capacité de production en incorporant des issues de stockage de céréales et des déchets de légumes. »

→ François-Xavier LÉTANG
et Jean-Baptiste HOCHÉ

Lieu :
Epaux Bézu (Aisne)
Équipementier :
Schmack Viessmann

MARDI 7 FÉVRIER À 9H30

SARL DAN FRÈRES

« Depuis 2015, la valorisation du biogaz en cogénération 220 kW nous permet de sécher les fourrages pour nos 400 taurillons. Nous avons le projet de valoriser aussi le biogaz en GNV (gaz naturel pour véhicules) comme carburant de nos camions qui collectent les déchets à méthaniser. »

→ Jean-Luc et Franck STAMMOSE

Lieu :
Versigny (Oise)
Équipementier :
Valogreen

MARDI 7 FÉVRIER À 14H

SAS FRESN'ÉNERGIE

« Notre unité de méthanisation agricole, opérationnelle depuis 2014, est située à l'arrière de notre exploitation agricole, à proximité de notre atelier de vaches laitières (valorisation des lisiers après séparation de phase). Nous traitons essentiellement des matières agricoles dans un process de voie sèche discontinue de type «silos bâchés» sous bâtiment, couplé à une unité de cogénération. La chaleur est valorisée pour la production de spiruline dans des bassins sous serre. C'est une micro-algue riche en protéines utilisée comme un complément nutritionnel. »

→ Gautier MEAUSSONE



Lieu :
Frasnoy (Nord)
Équipementier :
Aes Dana

MERCREDI 8 FÉVRIER À 9H30

CENTRALE BIOGAZ DU VERMANDOIS

« Depuis 2011 et l'arrêté fixant les tarifs de rachat du biométhane nous croyons en cette filière de valorisation des co-produits du territoire. Notre unité va permettre d'injecter 500m³/h de gaz vert dans le réseau et de traiter 50 000 tonnes de déchets organiques issus du Santerre. Cette station de méthanisation à comme particularité de ne pas détenir de déchets, l'ensemble vient de partenaires extérieurs ». »

→ Yoann LEBLANC



Lieu : **Epeville (Somme)**
Équipementier :
HOST

MERCREDI 8 FÉVRIER À 14H

LE PRÉ DU LOUP ÉNERGIE

« 25 à 30 tonnes de matières alimentent quotidiennement le digesteur de notre unité de méthanisation (procédé infiniment mélangé mésophile). D'un volume de 1800 m³, il ceinture le post-digesteur de 1400 m³ selon la technologie «tank in tank». L'installation dispose d'un gazomètre souple de 850 m³ disposé sur la cuve de stockage de digestat. L'épuration du biogaz en biométhane avant injection dans le réseau GrDF (130 Nm³/h) est assurée par un filtre à membranes. L'installation, proche d'un cours d'eau, est enfermée dans un bâtiment couvert de 2000 m² avec une enceinte en béton banché et portes étanches. Unique en France ! »

→ Christophe et François DUSANNIER



Lieu :
Saint-Josse (Pas de Calais)
Équipementier :
Biogas Hochreiter