

Courtemelon, le 25.01.2024

Communiqué de presse

Du biogaz agricole pour le réseau de gaz au Jura

Pour le monde du biogaz en Suisse romande, janvier 2024 marque le début d'une nouvelle ère. Depuis quelques jours, l'installation de biogaz agricole EcoBioVal Sàrl à Courtemelon (JU) injecte du biométhane dans le réseau de gaz. Il s'agit de la première installation de biogaz agricole injectant du gaz sur le sol romand. Le biométhane est produit à partir de lisier, de fumier et de déchets verts.

Après plusieurs années de planification, l'installation de biogaz agricole EcoBioVal a injecté ses premiers mètres cubes de biométhane dans le réseau de gaz local le 17 janvier 2024. Le projet d'injection de gaz réalisé par des agriculteurs locaux est soutenu par de nombreux partenaires, dont Ökostrom Schweiz, l'association faîtière des biogaz agricoles, le distributeur régional d'énergie EDJ (Energie du Jura), le SEOD (Syndicat de gestion des déchets de Delémont et environs) et l'Association Suisse de l'Industrie Gazière (ASIG).

Décarbonation du Jura

Il s'agit de la première installation de biogaz agricole en Suisse romande qui injecte du gaz renouvelable dans le réseau de gaz naturel. À long terme, l'objectif est de produire environ 8 GWh de biométhane par an pour remplacer du gaz naturel importé. La mise en route de cette installation est une étape importante de la décarbonation de l'approvisionnement en chaleur du Jura. La valorisation matérielle et énergétique du lisier et du fumier permet la fermeture du cycle des éléments nutritifs et réduit les émissions de méthane liées à l'élevage. La production de biogaz avec de la biomasse agricole contribue ainsi non seulement à une plus grande sécurité énergétique et à l'établissement de cycles régionaux, mais aussi à la protection du climat.

Un projet pionnier en partenariat

Trois agriculteurs locaux exploitent ensemble l'installation de biogaz EcoBioVal Sàrl. Le gaz produit dans l'installation de biogaz, principalement à partir de lisier et de fumier, est injecté dans le réseau d'EDJ. Le SEOD collecte les déchets verts des communes environnantes et les achemine également vers la méthanisation et compostage dans l'installation. Ökostrom Schweiz soutient EcoBioVal Sàrl, notamment pour la commercialisation du biométhane et des prestations de protection du climat qui y sont liées. Ce projet pionnier est un exemple réussi de la manière dont l'important potentiel énergétique de l'agriculture peut être exploité. L'installation de biogaz de Courtemelon devrait servir de modèle dans les années à venir.

Journée portes ouvertes le 23 mars

Les exploitants de l'installation invitent le public intéressé à une journée portes ouvertes le samedi 23 mars, afin de fêter ensemble cette étape importante. L'événement aura lieu de 8h30 à 18h00 heures directement sur le site de l'installation de biogaz à Courtemelon. Elle comprendra des visites guidées de l'installation de biogaz, des stands des partenaires du projet ainsi qu'une petite restauration.

Portrait d'EcoBioVal Sàrl : EcoBioVal Sàrl est gérée par trois exploitants agricoles de la région de Delémont : Hervé Cattin, Thierry Chételat et Domaine de Courtemelon. Le projet d'installation de biogaz est développé depuis des années et se construit à Courtemelon (JU). Environ 20 000 tonnes d'engrais de ferme et de déchets verts alimenteront l'installation de biogaz, et elle devrait produire environ 8 GWh d'énergie par an.

Portrait d'Ökostrom Schweiz : Ökostrom Schweiz est l'association faîtière des producteurs de biogaz agricole. Ses quelques 200 membres sont des agriculteurs qui sont aussi des gestionnaires du climat et de l'énergie. Les installations de biogaz agricoles sont des piliers de la stratégie énergétique et climatique. Le biométhane permet de produire de l'énergie sous trois formes : électricité et chaleur, biogaz combustibles ou biogaz carburant. Les installations de biogaz contribuent ainsi de manière significative à la protection du climat.

Portrait d'Energie du Jura SA (EDJ) : Depuis sa création en 1989, EDJ assure la connexion avec le réseau de transport suprarégional et fournit du gaz naturel/biogaz à diverses entreprises et communes jurassiennes. EDJ se positionne comme l'accélérateur de la transition énergétique dans le Jura.

Portrait d'Association Suisse de l'Industrie Gazière (ASIG)

L'Association Suisse de l'Industrie Gazière (ASIG) défend les intérêts du secteur suisse du gaz sur le plan national et international. La décarbonation de l'approvisionnement en gaz à l'horizon 2050 est l'un de ses objectifs majeurs. Fondée en 1920, elle réunit aujourd'hui quelque 90 entreprises gazières, dont la plupart sont en mains publiques. L'ASIG soutient ses membres sur plusieurs fronts : gestion et politique énergétiques, innovation et recherche, communication, formation et formation continue ainsi que les relations publiques. Elle a son siège à Zurich et dispose d'un bureau à Lausanne.

Pour toute question, nous sommes volontiers joignables aux coordonnées suivantes.
Cordialement,

Vincent Boillat
Gérant

EcoBioVal Sàrl

Tél : 079 611 93 85
v.boillat87@gmail.com

Enrico Riboni
Directeur

EDJ Energie du Jura SA

Tél : 078 741 27 80
enrico.riboni@edj.ch

www.edj.ch

Ronan Bourse
Président de la Direction générale

Ökostrom Schweiz

Tél : 079 913 20 43
ronan.bourse@oekostromschweiz.ch

www.oekostromschweiz.ch

Thomas Hegglin
Communication

Association Suisse de l'Industrie Gazière

Tél : 044 288 32 62
thomas.hegglin@gazenergie.ch

www.gazenergie.ch