

Einweihung Biogasanlage Agri Méthabièvre,

am Freitag, den 24 März 2023 wurde die Biogasanlage „Agri Méthabièvre“ in der französischen Gemeinde Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs, in der Region Provence-Alpes-Côte d'Azur eingeweiht. Zahlreiche Besucher und Personen des öffentlichen Lebens konnten die neu errichtete „Gaseinspeiseanlage“ besichtigen.

Seit 14. Dezember 2022 ist die Anlage in Betrieb. Es werden Gülle, Mist und Futterreste verwertet. Die Anlage produziert rund 190 Nm³ / h „grünes“ Gas, mit dem 4.374 Wohnhäuser oder 70 BioNGV-Busse versorgt werden können. Außerdem entstehen rund 27.000 Tonnen **natürlicher Dünger** der auf Wiesen und Felder ausgebracht wird.

Die Entwicklung und Umsetzung des Projektes wurde von der Firma Novatech in Zusammenarbeit mit der Firma Opale Energie Engagées durchgeführt und begleitet.

Agri Méthabièvre wird von 9 Gesellschaftern betrieben.

Ein großartiges Projekt das sehr großen Zuspruch gefunden hat.

Wir wünschen weiterhin einen erfolgreichen Anlagenbetrieb.

Hier sehen Sie mehr über das erfolgreiche Projekt:

<https://www.youtube.com/watch?v=fCH5f4lrJl4>

Inauguration de l'unité de méthanisation Agri Méthabièvre,

Le vendredi 24 mars 2023, l'installation de biogaz " Agri Méthabièvre " a été inaugurée à Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs, dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. De nombreux visiteurs et personnalités publiques ont pu découvrir la nouvelle "installation d'alimentation en biométhane".

Agri Méthabièvre regroupe 9 exploitations agricoles. L'installation est en service depuis le 14 décembre 2022. Elle permet de valoriser le lisier, le fumier et les restes de fourrage. L'installation produit environ 190 Nm³/h de gaz "vert", ce qui permet d'alimenter 4.374 habitations ou 70 bus BioNGV. Elle produit également environ 27.000 tonnes d'engrais naturel épandus permettant un grand pas vers l'autonomie en fertilisant pour les exploitations.

Le développement et la mise en œuvre du projet ont été réalisés et accompagnés par la société Novatech en collaboration avec la société Opale Energie Engagées.

Un projet magnifique qui a été très bien accueilli, comme on peut le voir sur les photos suivantes :

<https://www.youtube.com/watch?v=fCH5f4lrJl4>

