



REGATRACE (Renewable GAS TRAdE Centre in Europe) vise à mettre en place un système d'échange efficace basé sur l'émission et l'échange de garanties d'origine pour le biométhane / gaz renouvelables (GoO). Cela contribuera grandement à l'introduction du marché commun européen du marché du biométhane.

### NOUVELLES DU MONDE DU BIOMÉTHANE

#### **Regatrace: une source clé pour le nouveau plan d'action de la Commission européenne sur le biométhane**

Dans le cadre de son plan REPowerEU, la Commission européenne a proposé le 18 mai un plan d'action pour le biométhane, identifiant les mesures qui peuvent être prises pour atteindre l'objectif de production de biométhane de 35 milliards de mètres cubes par an d'ici 2030. Parmi ces actions, la Commission européenne cite le soutien nécessaire aux solutions innovantes et à la recherche, comme le projet Regatrace.

[En savoir plus ici](#)

#### **Le département OMV lance la plateforme CEGH-GreenGas**

Central European Gas Hub AG, une société entièrement consolidée du groupe OMV, lance la plate-forme CEGH GreenGas pour la commercialisation de gaz verts, tels que le biogaz et l'hydrogène vert, en Autriche.

[En savoir plus ici](#)

#### **Statistiques trimestrielles du régime GoO de l'ERGaR**

ERGaR a le plaisir d'annoncer les statistiques pour le premier trimestre de 2022 du schéma des GoO. Au total, le nombre de transferts était supérieur à 200 (contre 11 au quatrième trimestre 2021), tandis

que le montant transféré s'élevait à plus de 430 GWh (contre 30 GWh au quatrième trimestre 2021)...

[En savoir plus ici](#)

## **Ara Partners acquiert FNX LNG pour former une plateforme européenne de biométhane**

Ara Partners, une société de capital-investissement spécialisée dans les investissements dans l'industrie à faible émission de carbone, a acquis la société espagnole FNXLiquid Natural Gas pour créer CycleØGroup, une plate-forme européenne de biométhane.

[En savoir plus ici](#)

## **NOUVELLES DU PROJET**

### **Nouveau rapport REGATRACE sur les visions à long terme et les feuilles de route**

En avril, REGATRACE WP6 (Supporting the Introduction of Biomethane) a publié un nouveau rapport. Ce document définit une vision stratégique et une feuille de route communes dans les pays cibles (BE, ES, IE, IT, LT, PL et CZ) et dans les pays soutenus (EL, EE, FI, LV, UA et SI), dans le but de promouvoir le développement du marché du biométhane.

[En savoir plus ici](#)

### **Nouveau document REGATRACE sur les points chauds de production de gaz renouvelable dans les pays du Regatrace**

REGATRACE WP5 (WP5 – Évaluation intégrée et stratégies de mobilisation durable des matières premières), vise à identifier des concepts et des régions prometteurs pour le biométhane (à la fois de la digestion anaérobie et de la gazéification) et la production d'électricité en méthane. Dans le cadre de ces travaux, le GROUPE DE TRAVAIL a publié un rapport complet sur l'état d'avancement de la production de biométhane dans les pays REGATRACE, ainsi que sur les conditions spécifiques des pays et régions respectifs pour augmenter la capacité de production à l'avenir. Le livrable D5.2 est disponible sur le site de REGATRACE.

[En savoir plus ici](#)

## **NOUVELLES DU PAYS**

## **AUTRICHE**

### **Biométhane - C'est le bon moment**

L'industrie autrichienne du biométhane et du gaz considère REpowerEU comme une opportunité exceptionnelle d'importer des gaz renouvelables.

[En savoir plus ici](#)

### **L'Autriche lance une plateforme de négociation de gaz vert**

Le Central European Gas Hub (CEGH) a lancé sa GreenGasPlatform pour les gaz verts tels que le biométhane et l'hydrogène vert en Autriche avec une expansion progressive prévue en Europe centrale et orientale.

[En savoir plus ici](#)

## **BELGIQUE**

### **Le biométhane en Belgique**

Suite à l'annonce faite le mois dernier par la Commission que 35 BCM devraient être développés en Europe d'ici 2030, le gouvernement wallon a exprimé son intérêt à explorer dans les prochains mois comment la production de biométhane en Wallonie peut être activée. Un registre électronique des garanties d'origine du biométhane et l'adaptation du cadre législatif feront partie de cette activation.

[En savoir plus ici](#)

## **RÉPUBLIQUE TCHÈQUE**

### **Les projets de conversion du biogaz en biométhane deviennent de plus en plus intéressants pour le marché tchèque**

Alors qu'en République tchèque, le biogaz est principalement utilisé pour la production d'électricité et de chaleur, de nombreux pays d'Europe occidentale le purifient en grande quantité en qualité de gaz naturel, appelé biométhane. Les premiers projets de ce type sont déjà opérationnels en République tchèque, permettant d'injecter du biométhane dans le réseau gazier ou, par exemple, de l'utiliser comme carburant de transport. Les experts disent que c'est l'une des raisons pour lesquelles les usines de biométhane dans le pays seront construites près des grandes villes dans les années à venir.

[En savoir plus ici](#)

## **LITUANIE**

## Promotion de la production de biométhane

Le ministère de l'Agriculture tente de comprendre les obstacles pour ceux qui veulent produire du biométhane. « La demande pour ce gaz va augmenter et nous voyons un énorme potentiel, mais il y a beaucoup de problèmes financiers et administratifs qui doivent être résolus. Nous devons voir combien nous pouvons produire et identifier les zones où le gaz peut être utilisé le plus efficacement », explique Kęstutis Navickas.

[En savoir plus ici](#)

## La volonté de produire de l'hydrogène et du biométhane a augmenté, mais il n'y a pas de percée

La guerre en Ukraine montre que le projet de production d'hydrogène à partir de sources d'énergie renouvelables et de biométhane dans la municipalité de Lentvaris, district de Trakai, a un bel avenir et est important pour l'indépendance énergétique du pays, selon Vidas Korsakas, l'organisateur de l'idée. Cependant, l'évolution de l'environnement des affaires, qui offre de bonnes perspectives, oblige également le rythme à ralentir.

[En savoir plus ici](#)

## ALLEMAGNE

### 2G Energy et PRODEVAL travaillent ensemble sur une solution d'autoconsommation électrique sur le marché mondial de la valorisation du biogaz

Étant donné que les installations de valorisation du biogaz en biométhane nécessitent un raccordement pour l'approvisionnement en électricité, le partenariat entre 2G Energy et PRODEVAL vise bien sûr à mettre sur le marché cette solution d'autoconsommation, permettant de comptabiliser la moitié ou la totalité de l'alimentation électrique de l'unité de l'opérateur.

[En savoir plus ici](#)

### Wärtsilä construit une grande usine pour la production de REEFUEL, bio-GNL climatiquement neutre

Le groupe technologique Wärtsilä fournira des équipements pour la deuxième plus grande usine au monde de liquéfaction du biométhane et du méthane synthétique provenant de sources d'énergie renouvelables en un carburant de transport neutre en carbone. Une fois opérationnelle, l'usine aura une capacité d'environ 63 000 tonnes de biométhane par année.

[En savoir plus ici](#)

## ITALIE

### Durabilité: la clé des futurs programmes d'incitation

Avec la publication récente du décret législatif n° 199 du 8 novembre 2021, la directive européenne 2018/2001 relative à la promotion de l'utilisation de l'énergie produite à partir de sources renouvelables a été adoptée; la présente directive introduit un certain nombre d'innovations importantes liées à la durabilité de la bioénergie qui affectent la production de biogaz/biométhane.

[En savoir plus ici](#)

### Directive RED 2 et PNR: nouvelles règles

En novembre dernier, le décret législatif n° 199 mettant en œuvre le décret RED 2 a été publié au Journal officiel. Le décret prévoit non seulement des mesures de transposition de la directive RED 2, mais contient également un certain nombre de dispositions pour la mise en œuvre de certaines mesures du plan national de relance et de résilience. L'une des nouveautés est l'introduction d'un objectif minimum de 30% pour l'utilisation de sources d'énergie renouvelables d'ici 2030. Toutefois, cet objectif devra être ajusté dès que la disposition visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre de 55 % par rapport à 1990 deviendra contraignante au niveau européen.

[En savoir plus ici](#)

## IRLANDE

### Irlande - lancement de l'échange de connaissances et de la feuille de route pour le biométhane

Le point culminant de la contribution de l'Irlande au programme REGATRACE est marqué par la publication de la vision et de la feuille de route communes pour la production de biométhane AD en Irlande. L'ambition accrue de l'Europe en matière de production de biométhane et les nouvelles préoccupations concernant la sécurité de l'approvisionnement, les prix et le changement climatique ouvrent de nouvelles opportunités pour l'Irlande.

[En savoir plus ici](#)

## ESTONIE

### **Le marché du méthane organique en Estonie a connu une croissance rapide ces dernières années**

Selon Timo Tatar, Secrétaire général adjoint à l'énergie et aux ressources minérales au ministère des Affaires économiques et des Communications, le marché du biométhane en Estonie a connu une croissance rapide ces dernières années. En 2018, la production de biométhane en Estonie était de 39 993 MWh, tandis que le chiffre pour 2021 était passé à 152 352 MWh.

[En savoir plus ici](#)

## ESPAGNE

### **Injection de nouvelles installations de biométhane dans le réseau gazier espagnol**

Au cours des 12 derniers mois, 4 nouvelles usines de biométhane ont été mises en service et sont injectées dans le réseau gazier espagnol.

[En savoir plus ici](#)

### **Le ministère espagnol de la Transition écologique et du Défi démographique (MITERD) a publié la feuille de route du biogaz.**

Cette première version préliminaire de la feuille de route sur le biogaz est une première étape nécessaire, mais ses objectifs ne sont pas très ambitieux.

[En savoir plus ici](#)

## POLOGNE

### **Le biométhane aidera à combler le vide créé en Pologne par le gaz russe**

Le vice-ministre du Climat et de l'Environnement, Ireneusz Zyska, a annoncé qu'en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, un vaste programme de soutien aux usines de biogaz et de biométhane était en cours de préparation. Il a souligné que l'objectif stratégique du gouvernement est de devenir indépendant du gaz russe. Le vice-ministre du Climat et de l'Environnement Ireneusz Zyska, a annoncé qu'avec le ministère de l'Agriculture, un important programme de soutien aux usines de biogaz et de biométhane est en cours de préparation. Il a souligné que l'objectif

stratégique du gouvernement est de devenir indépendant des approvisionnements russes en hydrocarbures. Dans le même temps, il a souligné que pour combler le vide laissé par le gaz russe, il est nécessaire d'augmenter la production de biométhane dans le mélange polonais, qui peut être injecté dans le réseau gazier.

[En savoir plus ici](#)

### **Signature d'un accord de coopération pour le développement des secteurs du biogaz et du biométhane**

A l'invitation du Ministre du Climat et de l'Environnement, des représentants du gouvernement et des parties prenantes du biogaz et du biométhane secteur ont signé l'« Accord de coopération pour le développement du biogaz et du biométhane ». L'objectif principal est d'exploiter le potentiel de la Pologne dans ce domaine.

[En savoir plus ici](#)

## RENCONTREZ LE CONSORTIUM !!

Le consortium REGATRACE est composé de 15 partenaires de 10 pays (Autriche, Belgique, Estonie, Allemagne, Irlande, Italie, Lituanie, Pologne, Roumanie et Espagne) travaillant ensemble pour soutenir la pénétration du marché du biométhane.

Ce projet est financé par le programme-cadre de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne au titre de la convention de subvention n° 857796.

Copyright © 2019 REGATRACE, Tous droits réservés.

[www.regatrace.eu](http://www.regatrace.eu)

Rejoignez-nous

ISINNOVA  
research innovation sustainability

EBA  
European Biogas  
Association

AGCS  
balance group coordinator

CIB  
BIOGAS

Renewable  
Gas Forum  
Irish Green Gas Ltd

DBFZ

GABA  
Czech Biogas Association

elering

FLUXYS

dena  
German Energy Agency

upebi

nedgia  
Grupo Naturgy

ergar  
European Renewable Gas Registry

Amber  
Grid

AIB  
association of issuing bodies



Ce projet est financé par le programme-cadre de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne au titre de la convention de subvention n° 857796.