



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 (GoO) pour le biométhane et les gaz renouvelables. Cela contribuera grandement à l'introduction du marché commun européen du biométhane.

NOUVELLES DU MONDE DU BIOMÉTHANE

La Commission européenne et les leaders de l'industrie lancent un partenariat industriel sur le biométhane pour soutenir l'objectif de 35 milliards de mètres cubes de biométhane d'ici 2030

En septembre dernier, la Commission européenne et les dirigeants de l'industrie engagés dans la transition vers l'énergie verte ont lancé le partenariat industriel sur le biométhane. Ce nouveau partenariat public-privé a été annoncé dans le plan REPowerEU. Il vise à soutenir la réalisation de l'objectif d'augmenter la production et l'utilisation annuelles de biométhane à 35 milliards de mètres cubes d'ici 2030.

[Lire la suite ici](#)

NOUVELLES DU PROJET

Etude de conception sur un processus de transposition coordonné

Fin septembre 2022, REGATRACE a publié une « Etude de conception sur un processus coordonné de traitement des garanties d'origine pour la conversion d'énergie ». Les vecteurs énergétiques peuvent être convertis les uns dans les autres et leur origine peut être démontrée avec des garanties d'origine (GO), ce qui nécessite une approche commune de la gestion des OG. Cette étude, dirigée par l'Association of Issuing Bodies, examine comment la fiabilité et l'efficacité peuvent être maintenues dans l'émission de GOs après la conversion de vecteurs énergétiques pour lesquels l'énergie d'entrée a été certifiée avec des OG annulés.

[Lire la suite ici](#)

Recommandations aux décideurs politiques européens et nationaux

Le projet REGATRACE a récemment publié un rapport contenant 17 recommandations politiques à l'intention des décideurs politiques européens et nationaux. Des obstacles réglementaires, techniques et économiques empêchent ou entravent actuellement l'émergence d'un marché du biométhane dans de nombreux pays de l'UE. Les solutions proposées par REGATRACE répondront à la nécessité d'un commerce transfrontalier sans entrave des gaz renouvelables, grâce auquel la pleine valeur verte de ces gaz pourra être transférée d'un pays à l'autre.

[Le rapport complet est disponible ici](#)

Nouveau rapport sur la création de registres de biométhane

En octobre dernier, REGATRACE a publié un nouveau rapport sur la mise en place de registres de biométhane. Le document donne un bon aperçu de la situation du secteur du biométhane dans chaque pays cible, du potentiel de production pour l'avenir et du degré de mise en œuvre du plan d'action national pour la mise en place du registre.

[Le rapport complet est disponible ici](#)

Succès de la conférence finale de REGATRACE

Le 16 novembre, la conférence finale de Regatrace a réuni 105 participants et 20 intervenants pour une discussion intensive sur la recherche innovante et les solutions pour établir un marché stable, fiable et commun du biométhane et d'autres gaz renouvelables en Europe. Nous tenons à remercier tous les intervenants et partenaires qui ont fait de cette conférence finale un véritable succès.

Le livre final de REGATRACE sera bientôt disponible sur notre site web. Restez à l'écoute!

NOUVELLES DES PAYS

AUTRICHE

Publication d'un projet de loi sur le chaleur renouvelable

Le projet de loi sur la chaleur renouvelable annoncé le 2 novembre 2022 crée un cadre juridique pour l'avenir du chauffage en Autriche. Il présente un plan d'élimination progressive des combustibles fossiles et vise la décarbonisation complète du secteur du chauffage d'ici 2040.

[Lire la suite ici](#)

BELGIQUE

Démarrage d'une nouvelle usine de biométhane en Flandre

En août 2022, la 6ème installation belge de biométhane avec injection a débuté en Flandre. Cette usine de collecte des déchets ménagers fait partie de la société municipale de collecte VERKO Termonde et peut injecter jusqu'à 100 m³(n)/h de biométhane dans le réseau Fluvius DSO.

[Lire la suite ici](#)

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

L'usine de biométhane de Litomyšl démarre une usine pilote en octobre

La coopérative agricole de Litomyšl a mis en service sa nouvelle usine de biométhane à titre expérimental. Elle produit du gaz renouvelable à partir de biogaz à partir de déchets agricoles animaux et végétaux et l'injecte ensuite dans le

réseau gazier existant. Le projet comprend également une station de remplissage de gaz naturel comprimé (GNC) sur le site adjacent du village de Dolní Újezd.

[Lire la suite ici](#)

ESTONIE

Possibilités d'accroître la production de biogaz dans le sud-est de l'Estonie

En Estonie, le biogaz est produit dans plusieurs endroits, mais la production pourrait être encore plus importante. Dans le cadre d'un projet, des scientifiques de l'Université estonienne des sciences de la vie cartographient les possibilités et les besoins en matière de production de biogaz dans le sud-est de l'Estonie.

[Lire la suite ici](#)

ALLEMAGNE

Lancement d'une unité de conteneur de biogaz à hydrogène en Allemagne

Btx Energy GmbH a présenté son premier conteneur d'hydrogène biogaz en octobre 2022. Cela permet une production régionale et décentralisée d'hydrogène vert à partir de sources de biogaz durables (principalement du fumier). Actuellement, l'hydrogène généré (via le reformage à la vapeur) alimentera le secteur des transports. Finalement, le conteneur sera placé dans une ferme laitière à Krefeld, en Allemagne.

[Pour en savoir plus, cliquez ici.](#)

IRLANDE

L'Irlande est prête à poursuivre la production de biométhane AD et la bioéconomie connexe à grande échelle

Le Renewable Gas Forum Ireland (RGFI) a travaillé ensemble pour créer les conditions du marché pour l'établissement de l'industrie irlandaise du biométhane. En collaboration avec les membres de l'industrie, RGFI a établi des contacts avec les ministères, les partis politiques et les représentants de l'agriculture pour stimuler le changement grâce à un soutien politique et législatif. RGFI a également joué un rôle central dans la préparation de l'analyse de rentabilisation intégrée pour le biométhane.

[Lire la suite ici](#)

ITALIE

La nouvelle décision italienne sur le biométhane

Le 26 octobre 2022, un nouveau décret italien sur le biométhane (décret ministériel du 15 septembre 2022) a été officiellement publié. Il prévoit des mécanismes d'incitation, alloue partiellement 1,73 milliard d'euros du FRU et regroupe des actifs et des réformes pour une production supplémentaire de biométhane (2,5 milliards de mètres cubes par an d'ici fin juin 2026).

[Lire la suite ici](#)

LITUANIE

Ignitis est le premier à importer du biométhane en Lituanie

Ignitis fournira au client du biométhane en novembre et décembre et négocie actuellement avec des partenaires et des producteurs de biométhane pour un approvisionnement ininterrompu en biométhane en 2023. La société espère pouvoir offrir à ses clients du gaz vert produit en Lituanie l'année prochaine.

[Lire la suite ici](#)

POLOGNE

Règlement sur la mise aux enchères des sources d'énergie renouvelables en Pologne en 2022-2027

Le 13 octobre 2022, le règlement relatif à la quantité et à la valeur maximales d'électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelables pouvant être mises aux enchères au cours des différentes années civiles consécutives 2022-2027 est entré en vigueur. Le règlement est nécessaire pour organiser des enchères d'électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelables au cours de la période 2022-2027 et pour établir un calendrier à long terme pour l'octroi d'un soutien aux producteurs d'électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelables dans le cadre du mécanisme d'enchères.

[Lire la suite ici](#)

ESPAGNE

L'avenir de la filière biométhane en Espagne

Récemment, le ministère de la Transition écologique et du Défi démographique a publié la décision TED/1026/2022 du 28 octobre, qui approuve la procédure de gestion du système de garanties d'origine du gaz issu de sources renouvelables. ENAGAS GTS a jusqu'en mars 2023 pour activer le service.

[Lire la suite ici](#)

RENCONTREZ LE CONSORTIUM !!

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

ISINNOVA
research innovation sustainability

EBA
European Biogas Association

AGCS
balance group coordinator

CIB
CONSORZIO ITALIANO
BIOGAS

Renewable
Gas Forum
Irish Green Gas Ltd

DBFZ

GzBA
Czech Biogas Association

elering

FLUXYS



dena
German Energy Agency

upebi
Union of Producers and Traders of Biogas
in the European Union

nedgia
Grupo Naturgy

engar
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.

Copyright © 2019 REGATRACE, Tous droits réservés.

www.regatrace.eu

Rejoignez-nous.