

Vous recevez ce mail via le [greengasplatform.be](https://greengasplatform.be)



# REGATRACE

Renewable Gas Trade Centre in Europe

## Newsletter 2 pour la Belgique (Français)

Juillet 2020



REGATRACE (REnewable GAS TRAdE CEnter en Europe) vise à mettre en place un système de trading efficace basé sur l'émission et l'échange de Garanties d'Origine (GO) pour le biométhane et les gaz renouvelables. Cela contribuera de manière significative à la croissance d'un marché européen unifié du biométhane.

## Des nouvelles du monde de biométhane

### Révision de la CEN-EN 16325 et développement d'un système GO multi-énergies

Dans le cadre de la mise en œuvre du RED II, le groupe de travail sur la norme européenne CEN-EN 16325 développe une mise à niveau vers un système précis, fiable et anti-fraude de garanties d'origine (GO) pour l'électricité, le gaz (y compris l'hydrogène) et la chaleur et le froid.

Cette norme révisée sera publiée dans le cadre d'un processus rigoureux sous la supervision du CEN CENELEC à travers son groupe de travail JTC14 WG5, qui rassemble les délégations nationales des 34 États membres européens du CEN-CENELEC.

Certains membres de REGATRACE, tels que l'Association of Issuing Bodies (AIB), le Registre européen des gaz renouvelables (ERGaR) et l'Association européenne du biogaz (EBA), ont activement apporté leur expertise au JTC14 WG5 en tant qu'experts de l'industrie, mais indirectement également via le projet FaStGO (<https://bit.ly/2VwINSj>) commandé par la Commission européenne pour soutenir le processus de révision.

Pour respecter la date de mise en œuvre de la RED II (juillet 2021), la proposition de texte révisé vise à être approuvée par les 34 délégations d'ici la fin de cette année, afin que la nouvelle norme puisse être pleinement mise en œuvre au niveau national.

[Read more here](#)

### L'European Biomethane Map 2020 montre une augmentation de 51% des installations de biométhane en Europe en deux ans.

L'«Association européenne du biogaz (EBA)» et le «Gas Infrastructure Europe (GIE)» ont publié une deuxième édition de la carte européenne du biométhane. L'analyse des données collectées montre que le nombre d'installations de biométhane en Europe a augmenté de 51% en 2 ans, passant de 483 en 2018 à 729 en 2020.

Il y a donc maintenant 18 pays en Europe qui produisent du biométhane. L'Allemagne fournit la plus grande part d'installations de biométhane (232), suivie de la France (131) et du Royaume-Uni (80).

[Read more here](#)

## Des nouvelles du projet

### Un marché européen stable et fiable pour le biométhane

15 partenaires de 10 pays européens différents, soutenus par d'autres acteurs agissant en tant que tiers, ont uni leurs forces dans le projet REGATRACE pour contribuer au développement d'un marché européen commun du biométhane. À partir de déchets ou de flux de résidus organiques, le biométhane peut être injecté en grande quantité et stocké dans les infrastructures existantes, facilitant ainsi l'élimination des combustibles fossiles dans les systèmes énergétiques.

[\*Read the press release\*](#)

### Cartographie de l'état des lieux du biométhane en Europe

REGATRACE a développé une recherche sur l'état d'avancement du marché du biométhane en Europe. Le rapport fournit une vue d'ensemble européenne, ainsi qu'une cartographie approfondie au niveau national de 23 pays européens couverts par le projet.

[\*Read the full report here\*](#)

## Des nouvelles de la Belgique

### Début 2020, VREG et Fluxys Belgium ont lancé le système de garanties d'origine (conformément au RED II) en Flandre.

Le gouvernement flamand avait déjà approuvé un décret publié en août 2019 qui prévoyait la mise en place d'un système de garanties d'origine (biométhane et hydrogène) en Flandre. Fluxys Belgium, désigné comme registraire de production, collecte les rapports d'audit, les vérifie et les traite et transmet les données et quantités pertinentes pour la production des garanties d'origine au VREG (régulateur flamand). Le VREG en tant que coordinateur de production accorde les garanties d'origine et les rend négociables pour la Flandre sur la plateforme VREG pour les GO. Pour les échanges avec les autres États membres, le VREG utilise la plate-forme AIB qui existe déjà pour l'électricité et qui a maintenant été étendue au gaz.

Plus d'information: [Website VREG](#) en [Website FLuxys Belgium](#)

Après d'intenses consultations et développements, la production de l'usine de biométhane provisoirement unique (IOK Beerse) a pu être enregistrée à partir de janvier 2020. Le transfert des données vers le VREG pourrait avoir lieu début mai 2020 lors du démarrage de la plateforme VREG pour GO pour le gaz.

En Wallonie, le cadre juridique actuel de 2018 s'applique toujours au `` label la garantie " origine 'du biométhane. Une cogénération wallonne qui achète ces PTOM à un producteur wallon peut ainsi obtenir un soutien opérationnel suffisant à travers les certificats verts pour rembourser le producteur de biométhane de son biométhane. Sur la base de ce système, la première installation de biométhane de Sombreffe devrait être opérationnelle après l'été 2020.

Plus d'information: [website SPW \(Service Public Wallon\)](#)

À Bruxelles, le cadre législatif n'a pas encore été adapté pour GO pour le biométhane. La première installation de biométhane opérationnelle sur base des déchets ménagers n'est attendue «au plus tôt» qu'en 2024.

### **Initiative conjointe des associations de développement du biométhane**

Gas.Be (les opérateurs gaziers et Fluxys Belgium), Valbiom (association wallonne de biogaz) et Biogas-E (association flamande de biogaz) ont lancé une étude de suivi sur [l'étude de potentiel](#) pour le biométhane en Belgique via [greengasplatform.be](#) en 2020. Cette "deep dive study 2020" pour le biométhane peut compter sur le soutien des régions flamande et wallonne et est réalisée par CLIMACT. Il vise à cartographier les bénéfices et les externalités du biométhane en Belgique d'une part, et à établir une `` feuille de route " pour le biométhane qui contribuera aux objectifs climatiques belges d'ici fin 2020. Les résultats obtenus dans le cadre du projet REGATRACE peuvent contribuer à cette étude.

## **Des nouvelles d'autres pays**

Vous pouvez trouver des nouvelles d'autres pays [ici](#) (en anglais)

## 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) qui travaillent ensemble pour soutenir la croissance du marché du biométhane



Ce projet reçoit des subventions dans le cadre du "programme-cadre Horizon 2020 pour la recherche et l'innovation au titre de la convention de subvention n ° 857796" de la Communauté européenne