Les ____/



Rendez - vous Clients GRTgaz

Le biométhane, une solution pour décarboner vos produits

Sylvie Jadoul, Chef de projet décarbonation de l'industrie, GRTgaz



Philippe Mercy, Responsable Grands Comptes, GRTgaz

Sommaire



- Point réglementaire
- 2 La dynamique du biométhane

3 Acheter du biométhane

4 Conclusion

La décarbonation au cœur des réglementations











ETS Phase IV











Objectif 2030 : -35% Mt eqCO2Objectif 2050 : -81% Mt eqCO2

Par rapport à 2015

Plan national énergie climat transmis à l'Europe en avril 2020

Une prochaine PPE préparée en 2022 conforme à RED 3 à horizon 2030



→ L'efficacité énergétique ne suffit plus à l'atteinte des objectifs

Budget

Budgétaire

Récapitulatif du cadre réglementaire des mécanismes de soutien

sur CR, tentative

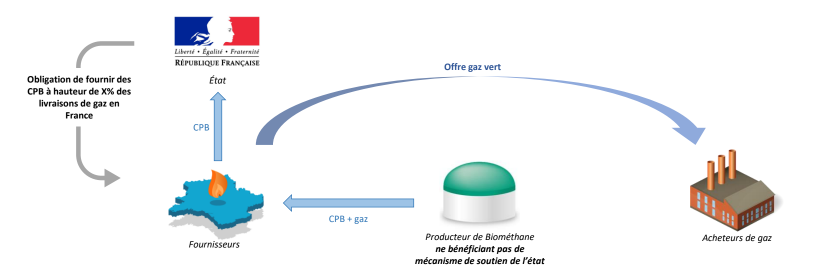
gaz : Public [] Interne [X] Restreint [] Secsetr[3DS)



	NA#	Ékak dilamati aski an	Male and Make to a con-	_
	Mécanisme	État d'application	Volume / échéance	Remarques
	Tarif d'achat 2011	Abrogé	~15 TWh/an dès 2024	• GO aux fournisseurs
0055	Tarif d'achat transitoire	Applicable depuis le 23/11/2020	~25 TWh/an en 2030	 Réservé aux installations <300 Nm3/h (25 GWh/an)
	Tarif d'achat définitif	En attente de validation CE		• GO aux enchères par l'Etat
	Appels d'Offres	En attente du cahier des charges		• GO aux enchères par l'Etat
budgétaire	Certificats de Production de Biogaz	Décrits dans la loi Climat Résilience En attente trajectoire et décrets		Pas de GO (CPB)Les premiers m3 en 2025 ?
0	Contrats d'expérimentation biogaz innovant (pyro, GH))	En attente du cahier des charges + Texte de loi (échec	> 5 TWh/an en 2030	• GO aux enchères par l'Etat

Zoom sur les CPB





Un mécanisme pour atteindre au moins 40 TWh de biométhane injecté en 2030, tout en préservant le budget de l'état

État des lieux GO-ETS



Rappel

Le règlement ETS « MRR 2020 », applicable sur les émissions 2022, stipule que le facteur d'émission de la biomasse est nul, à condition :

- D'en fournir une preuve d'achat
- Qu'elle réponde aux critères de durabilité de REDII

Concernant le biométhane injecté

La GO constitue-t-elle une preuve d'achat suffisante pour le MRR?

- OUI: pour l'Allemagne, la Belgique, les Pays-Bas, le Danemark
- En attente de position définitive DGEC pour la France

Mi-2022 : Obligation de se faire « certifier durable » pour tous les producteurs dont la production est supérieure à 19,5 GWh/an et qui bénéficient d'un mécanisme de soutien

Réflexion sur la mise en place d'une base de données de partage des Certificats de Durabilité des producteurs (Union Data Base)

A savoir

Ouverture européenne des marchés de GO (effective début 2022 ?)

→ Les GO produites en Europe sont reconnues en France également (et inversement)



Questions?



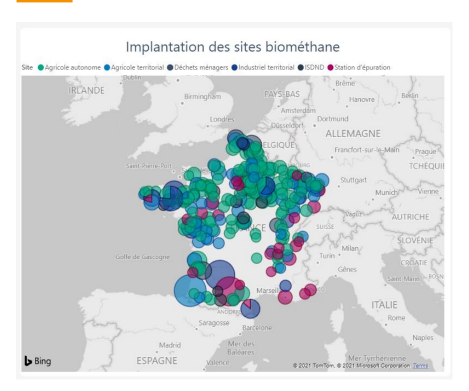
La dynamique du biométhane

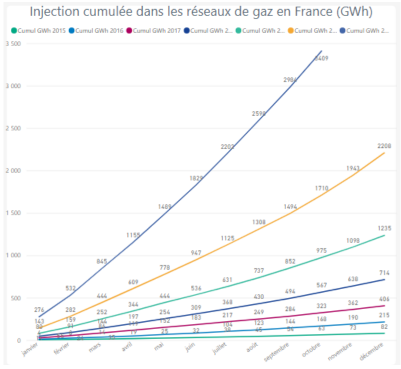




Plus de 300 sites, pour 6.2 TWh/an de capacité de production en service en France







Toutes les données mise à jour : https://opendata.reseaux-energies.fr/pages/observatoire-biomethane/#carte-2020

... et ~ 26 TWh/an en portefeuille



Capacités déclarées au registre de gestion des capacités par trimestre d'entrée, exprimées en GWh/an

France entière - hors projets en attente, sortis, abandonnés. Incluant les demandes d'augmentation de capacité

Source : registre des capacités au 30.09.2021

2020

2 TWh de capacités abandonnées sur 2021 par rapport



10 000

9 000

8 000

7 000

4 000

3 000

1 000



2012



2016

2017

2 321

2015

1 751

2014

1031

2013



2019

2018



2021

1.3 TWh/an

de nouvelles

capacités en 2021

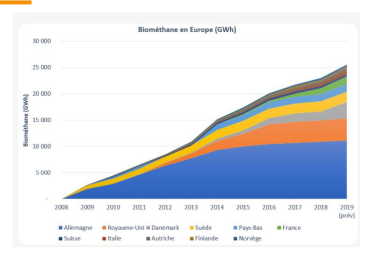
2009

31

<2009

Plus de 730 unités de production de biométhane dans les principaux pays Européens fin 2020





"In recent years, the development of biomethane has experienced a dynamic ascent and this 51% increase in the number of biomethane plants over the past two years confirms this positive trend. Our industry is already producing 23 TWh of this green gas.

By 2030, the sector could substantially enlarge the production to **370 TWh** and reach 1,170 TWh by 2050."



Susanna Pflüger, EBA Secretary General

→ Une cible de 370 TWh en 2030, et 1 170 TWh en 2050



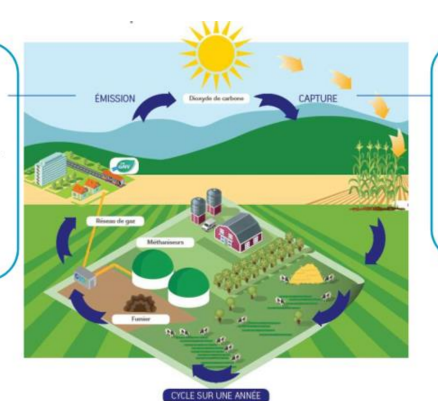
La décarbonation par le biométhane



Le biométhane s'inscrit dans le cycle court du Carbone



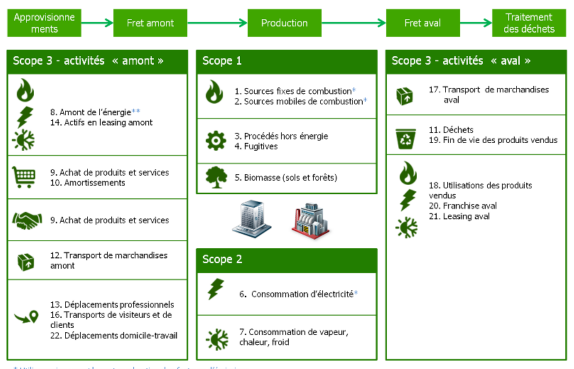
La combustion du biométhane en chaudière ou en véhicule émet du CO₂ « biogénique » c'est-à-dire issu de matières organiques renouvelables et non fossiles



Les matières organiques utilisées pour produire le biométhane ont capté une quantité de CO₂ équivalente lors de leur croissance

Le bilan carbone référentiel international = Norme ISO 14 064-1





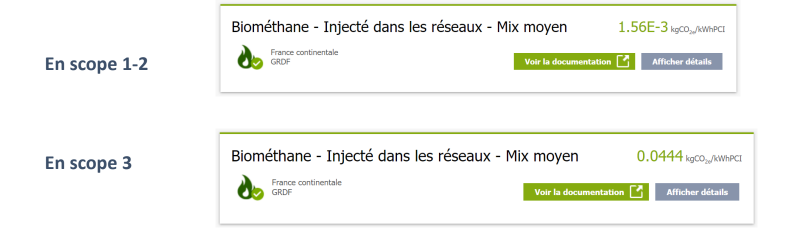
Scope 2 = émissions indirectes énergie Scope 3 = autres émissions indirectes

^{*} Utiliser uniquement la part combustion des facteurs d'émissions

^{**} Utiliser uniquement la part amont des facteurs d'émissions

Le biométhane est un moyen de décarboner l'industrie (valeur de la base carbone ADEME).





Le Biométhane permet de décarboner vos produits au rythme voulu, dès aujourd'hui, sans impact process, ni investissement!



Acheter du biométhane





La GO: un moyen de faire se rencontrer offre et demande

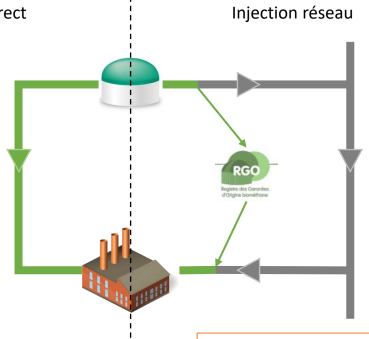


Raccordement direct

 Traçabilité « physique » du biométhane

=>

- Proximité géographique
- Investissement réseau nécessaire
- Mono-client / Mono-fournisseur



 Traçabilité du biométhane via une Garantie d'Origine

=>

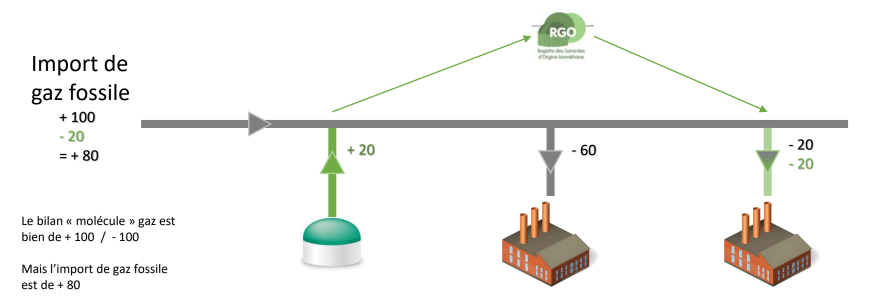
- Indépendant de la distance
- Utilisation du réseau existant
- Multi-clients / Multi-fournisseurs

Nécessité d'un Registre des GO qui <u>garantit</u> un lien réel et unique à une production physique

Classification GRTgaz : Public [] Interne [X] Restreint [] Secret []

Le biométhane fait réellement baisser l'import de gaz fossile





La décarbonation est réelle.

Le Registre de Garanties d'Origine permet d'affecter le biométhane (donc la Classification GRTgaz : Public [] Interne [X] Réstreint () à celui qui l'a acheté.

Acheter du biométhane

Achat de gaz vert Via un fournisseur



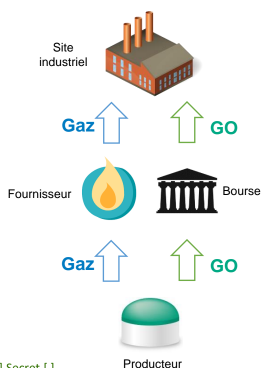




Gaz + GO



Achat de GO





« **GGPA** »
Contrat direct de fourniture de gaz vert







Producteur

Notre REX sur l'achat de biométhane



GRTgaz est en train d'acheter du biométhane pour :

Ses véhicules GNV



Le gaz carburant d'une station de compression



Les fournisseurs proposent déjà toute une gamme de produits / biométhane :

- → Avec Garantie d'Origine française seule
- → Avec Garantie d'Origine française et Certificat de Durabilité
- → Avec Garantie d'Origine européenne et Certificat de Durabilité

 \rightarrow ...

Disponibilités différentes selon l'échéance

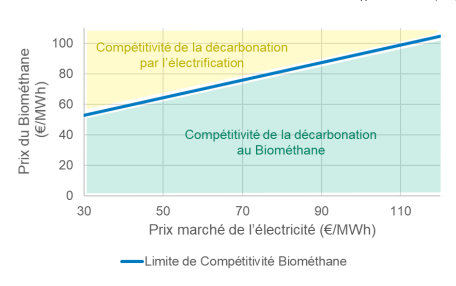
Exemple d'études technico-économiques de décarbonation

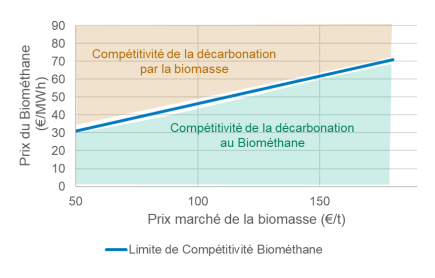


Le cas d'un four de fusion de verre creux (300 t verre / j)

Le cas d'une chaudière vapeur de 30 MW

Hypothèse: Prix (fixe) du Carbone = 60 EUR/t





Même au-delà de 60 €/MWh, le biométhane peut être une solution de décarbonation compétitive pour certains industriels

Acheter du biométhane via un GGPA (Green Gas Purchase Agreement)



Avantages



- Visibilité prix / volumes sur la durée choisie
- Accès facile au certificat de durabilité
- Un contrat direct comme preuve d'achat
- Possibilité de faire valoir une économie circulaire « locale »

Freins



 Niveau de prix ? (... mais à voir ... si on raisonne en solution de décarbonation)



Conclusion





L'électrification ... oui, mais ...



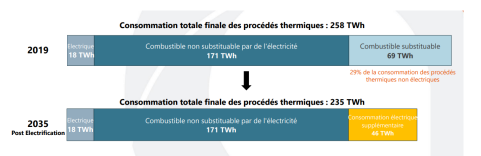
Étude CEREN pour l'ADEME 18% des combustibles sont électrifiables

- Sans considérer les freins économiques
- Sans prendre en compte toutes les contraintes techniques



Étude Alliance Allice 29 % des procédés thermiques électrifiables

Sans prendre en compte toutes les contraintes techniques

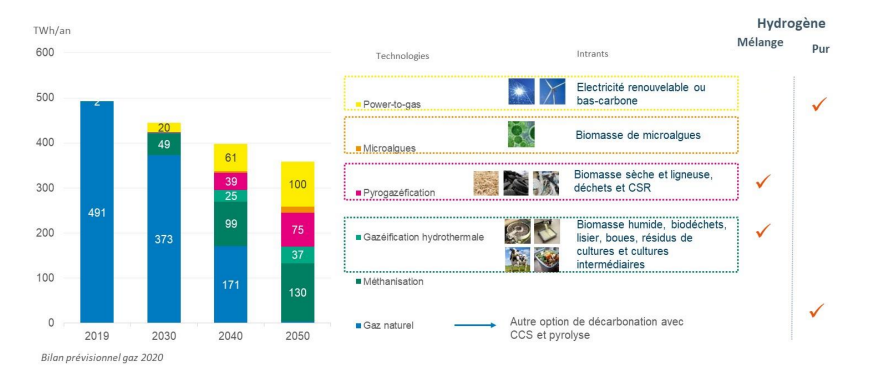


Position DGEC : Biométhane pour ceux qui en ont vraiment besoin

L'industrie en fait partie et doit le faire savoir

Les gaz renouvelables : la trajectoire





Le biométhane est une solution simple comme une politique d'achat

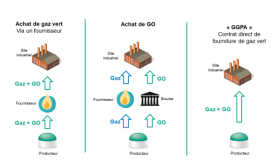


Une solution disponible et sans risque process



Une décarbonation pilotable

Divers moyens de s'approvisionner





Prochains rendez-vous



3/02/2022 Webinar de 14h à 15h

« Scénarios d'évolution du Mix énergétique en France et en Europe »

17/03/2022 Rendez-vous client en présentiel à Paris

« Les gaz renouvelables et le réseau : des briques indispensables de la décarbonation »

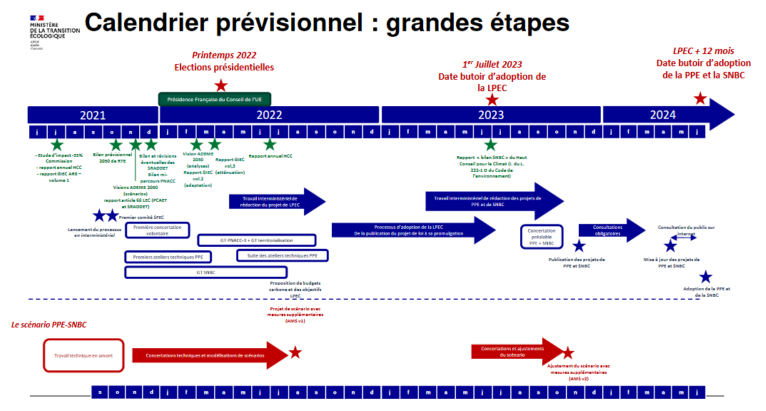


Merci de votre attention





Calendrier PPE - SNBC





Connecter les énergies d'avenir

grtgaz.com