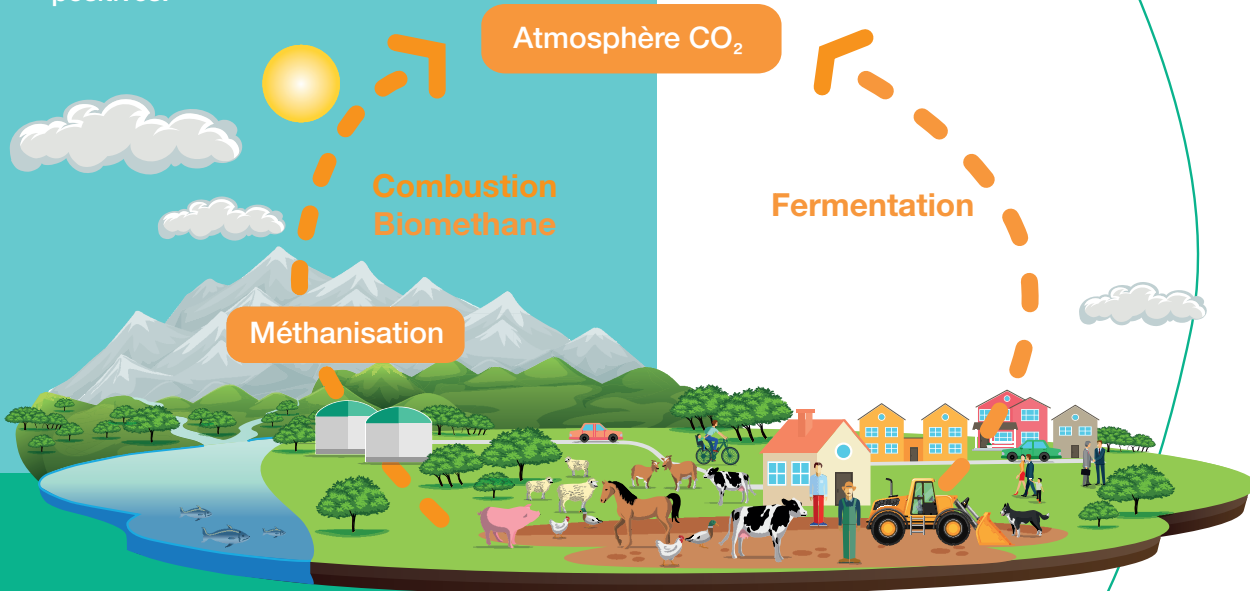


Neutralité carbone grâce au biométhane

La combustion du biométhane se substitue au phénomène naturel de la fermentation. Ainsi le biométhane ne contribue pas à l'augmentation du taux de carbone dans l'atmosphère.

Energie renouvelable locale, le biométhane participe au développement d'une économie circulaire aux nombreuses externalités positives.



Contacts commerciaux GRTgaz

Val de Seine
7 rue du 19 mars 1962
92230 Gennevilliers
commercial-vs@grtgaz.com
Tél. : +33 (0)1 56 04 01 00

Nord-Est
Immeuble Crystal
Place Vauban La Madeleine
59777 Euraille
commercial-ne@grtgaz.com
Tél. : +33 (0)3 28 53 41 13

Centre-Atlantique
10 quai Emile Cormerais
BP 70252
44818 Saint-Herblain Cedex
commercial-ca@grtgaz.com
Tél. : +33 (0)2 40 38 86 45

Rhône-Méditerranée
10 rue Pierre Sémard
CS 50329
69363 Lyon Cedex 07
commercial-rm@grtgaz.com
Tél. : +33 (0)4 78 65 57 50

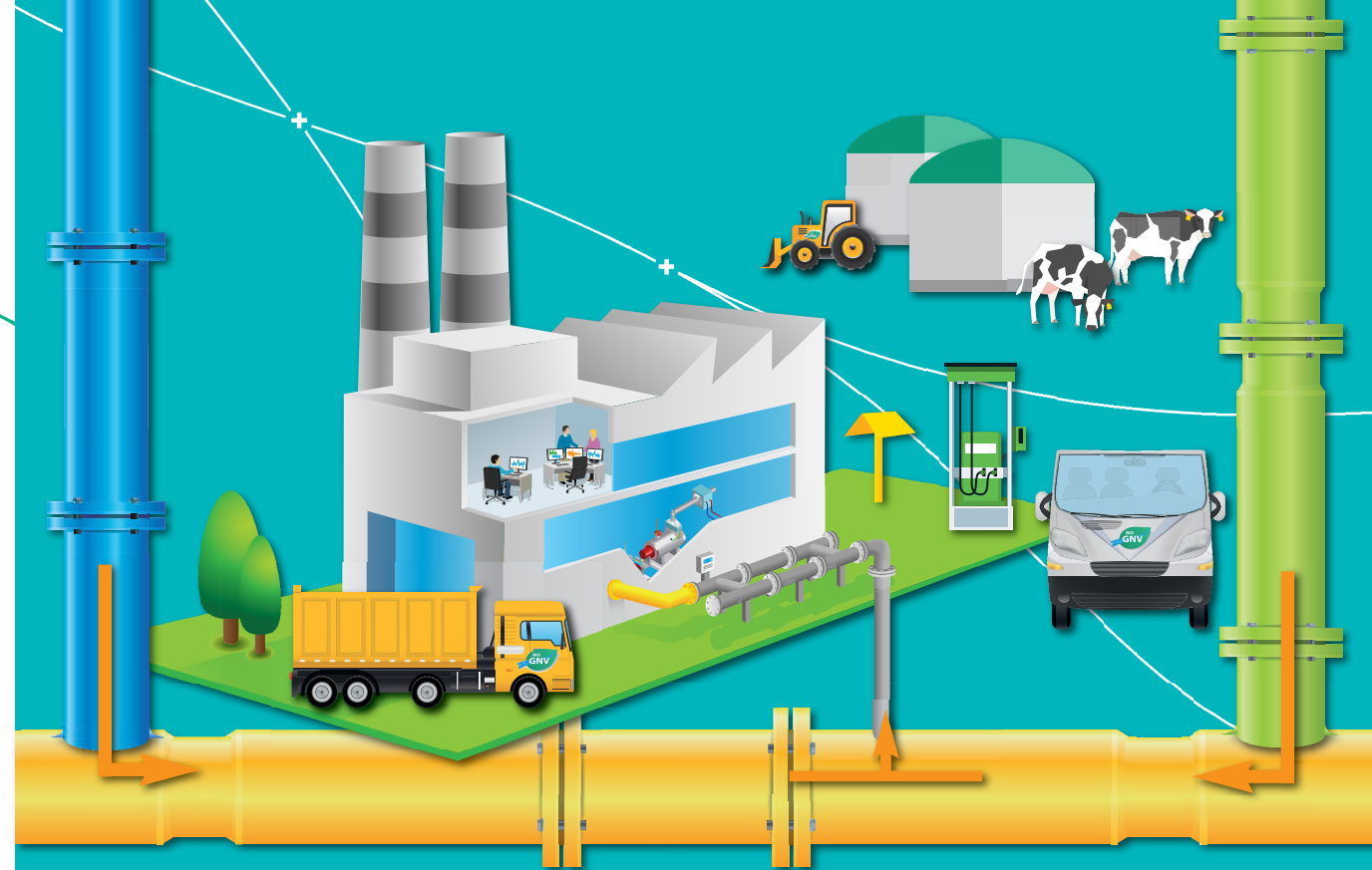
Contact et information
www.grtgaz.com

Matières vivantes



Connecter les énergies d'avenir

Mars 2020 - Illustration : © www.quelequeseplus.fr © GRTgaz - Tous droits réservés - imprimé par GRTgaz en France sur du papier d'origine certifiée GRTgaz : Société Anonyme au capital de 620 424 950 euros - RCS Nanterre 440 117 620 - siège social : 6 rue Raoul Nordling, 92270 Bois-Colombes - téléphone : 33(0) 55 66 40 00



Optimisez vos installations et réduisez votre empreinte environnementale

Solutions performantes au gaz



Connecter les énergies d'avenir

L'ÉNERGIE FACILE

L'ÉNERGIE VERTE

SIMPLICITÉ

Rapidité
Démarrage simple et rapide

Pilotage aisé du process :
suivi en temps réel et ajustement immédiat du débit

Automatisation :
chaufferies sans présence humaine permanente

Approvisionnement
plus facile (pas de stockage) et plus sûr (pas de perte d'exploitation)

Respect aisé de la réglementation
sans dépollution secondaire

Livraison
sous pression directement jusqu'à l'installation

Chauffage
des ateliers et bureaux

0 Suie, poussière
Très peu de **SO₂**

Peu de **NOX**



Une énergie locale
produite à partir de matières organiques

BIOMETHANE

Neutre
en carbone

Avec les mêmes caractéristiques
que le gaz naturel

Livré par le réseau de gaz
sans changer vos installations

Plus d'une centaine de sites de méthanisation déjà implantés sur le territoire : contactez-nous, il y en a sûrement un à visiter près de chez vous !

Les gaz verts incontournables dans la transition énergétique

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Récupération de chaleur optimisée
grâce à des fumées sans poussières

+10 à 20 points de rendement
en chaufferie avec un investissement modéré (brûleur micro-modulant, économiseur, condenseur, réchauffeur d'air...)

Mise en œuvre économique :
ni pompes, ni convoyeurs, ni préchauffage, ni stockage

Entretien réduit :
pas de ramonage, pas de traitement des fumées



Une énergie propre



Un carburant décarboné



Une énergie compétitive



1^{er} carburant alternatif
pour la mobilité lourde

Une énergie disponible
sur votre site ou en station publique

L'ÉNERGIE PERFORMANTE

L'ÉNERGIE DE LA MOBILITÉ