

Campagne soutenue par

A close-up photograph of a red ladybug with black spots on its back, perched on a green stem. The background is a soft, out-of-focus green.

Nous sommes les gaz renouvelables.

Dossier de presse - campagne novembre 2020

Les gaz renouvelables, l'énergie de tous les possibles.



L'esprit de la campagne “*Nous sommes les gaz renouvelables*”

L'urgence climatique est là et les progrès technologiques ont prouvé le potentiel de développement des gaz renouvelables.

Avec cette campagne, nous valorisons et révélons les gaz renouvelables. Nous insistons sur leurs impacts positifs dans nos vies et rendons cette connaissance accessible à tout le monde. **Nous ne voulons pas parler “technique” mais laisser place à l'émotion,** à travers plusieurs spots TV, **et à la pédagogie,** à l'aide de visuels forts et d'un site internet dédié gazenergiesdespossibles.fr.

La campagne télévisée se décline en effet à travers **5 spots publicitaires** : un format exceptionnel de 55 secondes, une version de 30 secondes et trois formats courts de 20 secondes qui associent à chaque fois un couple d'arguments majeurs.

Le dispositif converge vers **un site internet qui présente les gaz renouvelables et informe avec des mots simples : gazenergiesdespossibles.fr.**

Il comporte notamment un **Abécédaire** pour bien appréhender les technologies des gaz renouvelables mais aussi une première série d'articles qui détailleront leurs bienfaits.

Dans cette campagne, **“Nous sommes les gaz renouvelables” est la première affirmation que vous entendrez.** Cette phrase évoque d'abord les différentes formes de gaz renouvelables. Nous voulons qu'ils soient perçus comme des acteurs vivants de la transition écologique, comme des individus qui ont des convictions et qui veulent apporter une contribution positive à l'évolution de notre monde.

Nulle autre énergie ne peut se prévaloir d'autant de qualités. **Les gaz renouvelables doivent sortir de leur anonymat.**

Voilà pourquoi **GRTgaz, acteur majeur du secteur, soutient cette campagne.**

Qu'appelle-t-on gaz renouvelables ?

Aujourd'hui, les gaz renouvelables sont méconnus et leurs avantages plus encore. S'ils ne représentent encore aujourd'hui que 1% du gaz consommé en France, **ils constituent une ressource énergétique renouvelable importante pour notre planète, notre pays, nos territoires, notre environnement et notre qualité de vie.**

Pour notre planète parce que **les gaz renouvelables réduisent les émissions de gaz à effet de serre.** Pour notre pays car ils pourront nous permettre d'assurer **notre indépendance gazière d'ici à 2050.** Pour nos territoires car ils en sont issus. **Ils valorisent des matières provenant de notre agriculture, nos industries ou nos consommations domestiques** grâce à trois technologies majeures : la méthanisation (matières organiques), la pyrogazéification (matières solides) ou la gazéification hydrothermale (matières liquides).

Ils sont également l'expression d'**une économie circulaire qui profite à tous.** Avec la valorisation de résidus de culture ou d'élevage, les agriculteurs s'assurent des revenus supplémentaires. Localement, des start-up et entreprises de haute technologie se développent, créant des emplois difficilement délocalisables. **Les gaz renouvelables transforment aussi des matières inutiles (plastiques, pneumatiques, bois usé, boues de stations d'épuration...) en énergie utile.** En les retraitant, ils donnent vie à une énergie respectueuse de notre environnement.

Nous voulons faire connaître les qualités de cette énergie vertueuse. C'est le sens de cette campagne de valorisation.



LES GAZ RENOUVELABLES VALORISENT AUSSI L'ÉNERGIE SOLAIRE ET ÉOLIENNE

Grâce à la technologie *Power to Gas*, les excédents de ces énergies renouvelables intermittentes sont transformés en hydrogène par électrolyse de l'eau. Associé à du CO₂, cet hydrogène est alors converti en méthane de synthèse pour être injecté ou stocké dans les infrastructures gazières existantes.

Le dispositif de la campagne

Cette campagne télévisée débutera le **20 novembre 2020**. Elle sera diffusée sur les trois chaînes du groupe France Télévisions, TF1, les principales chaînes d'information continue ainsi qu'Arte. Elle se déclinera aussi sur internet et les médias sociaux.

Cette campagne est une **démarche pédagogique qui s'inscrit dans une logique durable**. En 2021, de nouvelles initiatives seront menées pour favoriser la découverte et le développement des gaz renouvelables.

Campagne TV

(Plus de 2 300 spots pendant 1 mois, à partir du 20 novembre)

5 formats : 55 secondes, 30 secondes et 3 films de 20 secondes



Un site pédagogique gazenergiesdespossibles.fr

Des contenus didactiques, des articles thématiques, des motion design sympathiques et un Abécédaire... bien pratique !



Médias sociaux

Une campagne d'envergure sur



Les gaz renouvelables préservent notre planète.

Les trains à hydrogène ne rejettent que de la vapeur d'eau.

Nous sommes un acteur majeur de la transition écologique

Avec la bioéconomie, l'économie du vivant, nous créons les conditions du **passage d'une économie fondée sur les ressources fossiles à un autre modèle basé sur la biomasse**. Les gaz renouvelables y occupent une place importante. En matière de production d'énergie, ils constituent un véritable levier d'action. Un mix énergétique gaz 100% renouvelable permettrait d'éviter les émissions directes d'environ 63 Mt de CO₂/an en 2050¹.

Nous réduisons les émissions de CO₂ dans l'industrie et les transports

L'usage à grande échelle de l'hydrogène bas carbone permettra également de réduire la dépendance de la France aux énergies fossiles en se substituant à elles dans les procédés de production industrielle. Le recours à l'hydrogène décarboné contribuera à **atteindre l'objectif fixé dans le cadre de la stratégie bas carbone pour l'industrie** : 53 millions de tonnes émises par an en 2030 contre 80 millions aujourd'hui². Les modes de transport lourd sont également visés : camions à bennes et de fret, autocars, autobus, trains, bateaux... et même avions !

Nous apportons de l'énergie à la Terre et aux terres

Dans l'agriculture, les gaz renouvelables permettent aussi de produire **le digestat**, résidu de fermentation issu du processus de méthanisation, qui possède de nombreuses vertus pour l'environnement. Riche en nutriments pour les végétaux, il constitue **un excellent engrais pour les cultures agricoles**, substituable aux engrais chimiques.

¹ Source : ADEME

² Source : Stratégie nationale pour le développement de l'hydrogène décarboné en France, ministère de la Transition écologique, dossier de presse, 8 septembre 2020.

Nous pouvons rendre la France autonome en 2050

Demain, à l'horizon 2050, compte tenu des gisements potentiels de gaz renouvelables dont nous disposons, **nous pouvons rendre la France autonome et rompre notre dépendance aux énergies fossiles**. Pour être en mesure de fournir de l'énergie à tout moment et faire face aux aléas de consommation, une interaction entre le réseau gazier et le réseau électrique est un atout majeur. Dans cette approche, la filière *Power to Gas* jouera un rôle essentiel.

Les gaz renouvelables, c'est notre énergie *made in France**

Une énergie produite et stockée à partir du vent.

Nous allons changer le visage du mix énergétique avec le *Power to Gas*

La technologie *Power to Gas* permet de **valoriser et stocker plus efficacement les surplus d'électricité renouvelable (éolien, solaire)** mais aussi de les mettre au service de différents usages : chauffage, eau chaude, mobilité. Elle présente aussi l'intérêt de **décarboner l'industrie en captant et valorisant le CO₂** grâce à la méthanisation. L'injection dans les réseaux de gaz facilitera l'intégration des énergies renouvelables intermittentes dans le mix énergétique et permettra d'augmenter leur part dans la consommation énergétique finale.

Nous sommes à la convergence des énergies décarbonées

Les énergies ont longtemps été organisées en silo et présentées comme concurrentes les unes des autres. Aujourd'hui, les gaz renouvelables nous amènent à **penser autrement les énergies en les transformant et en valorisant leur complémentarité, plutôt que de les opposer**. Le succès de la transition énergétique française et l'atteinte des objectifs de réduction de gaz à effet de serre dépendront de la manière dont la complémentarité entre les différentes ressources décarbonées sera appréhendée.

Nous sommes présents dans les territoires

Les gaz renouvelables se distinguent par leur **capacité à être produits et consommés sur le territoire français** : dans les campagnes, aux abords des agglomérations et même dans les villes. Il est possible d'obtenir du gaz renouvelable partout où l'on dispose de déchets, sachant que ceux-ci représentent une ressource pratiquement inépuisable ! Aujourd'hui, rien que pour la méthanisation, **159 unités injectent du biométhane dans les réseaux existants et près de 1 100 projets sont prévus**.

Nous donnons de l'énergie aux territoires

Si les collectivités s'engagent pour les gaz renouvelables, c'est parce qu'elles sont convaincues des opportunités qu'ils génèrent : création d'emplois, diversification des revenus pour les agriculteurs, valorisation des déchets, mobilisation des ressources locales dans une logique d'économie circulaire... **Les élus identifient les gaz renouvelables comme une ressource clé** pour dynamiser à la fois leur économie locale tout en apportant des réponses concrètes aux enjeux de leurs politiques énergétiques.

Les gaz renouvelables naissent ici et renaissent partout.

Une énergie produite localement et consommée partout en France.

Nous respectons les territoires et leur biodiversité

Les gaz renouvelables sont **une énergie d'avenir vertueuse mais également discrète**. Le transport de gaz par canalisation enterrée est un moyen sûr, discret et économique de transporter de grandes quantités d'énergie tout en préservant les paysages. Ces réseaux de transport peuvent aussi devenir un maillage de continuités écologiques qui favorisent la biodiversité aux abords de leurs implantations.

* Produite en France

Les gaz renouvelables aident le monde qui les entoure.

Une énergie qui apporte un revenu complémentaire aux agriculteurs.

Nous aidons les agriculteurs à diversifier leurs revenus

Les revenus des agriculteurs sont soumis à de nombreuses incertitudes. De nouvelles perspectives s'offrent à eux avec la méthanisation et la valorisation de matières issues de l'agriculture. **La production de biométhane leur assure des ressources financières stables et une meilleure rentabilité sur le long terme.** Les exploitants bénéficient de revenus garantis pendant 15 ans via des contrats dont les prix de rachat sont fixés par l'État.



Nous créons des emplois non délocalisables

La filière biométhane a permis de créer dans les territoires de nombreux emplois directs (liés à la production) et indirects (entreprises et sous-traitants). On s'accorde sur une moyenne de **3 à 4 emplois directs par installation**, notamment liés à l'exploitation et à la maintenance. En 2009, 870 personnes³ travaillaient dans le biogaz. En 2019, environ 4 000 emplois étaient identifiés⁴.

Nous impliquons tous les secteurs

Avec les gaz renouvelables, nous mobilisons les forces vives de nombreux secteurs : agriculture et industrie, services et technologies. Nous croisons les expertises et les savoirs. Nous œuvrons avec des collectivités territoriales, des entrepreneurs et des acteurs académiques. Nous associons toutes les énergies et tous les esprits volontaires vers une transition écologique novatrice et exemplaire.

³ Source : Statista 2017

⁴ Sources : Transitions 2019 et Panorama des Gaz Renouvelables 2019

Nous sommes une énergie inépuisable

Avec les gaz renouvelables, nous dépassons la question de l'élimination des déchets pour aller vers leur valorisation. Les matières nécessaires à la production des gaz renouvelables sont en effet disponibles en grandes quantités. Elles sont accessibles dans un rayon proche des installations de production : exploitations agricoles, restaurants, industries ou, encore, stations d'épuration. La nature et les volumes des intrants (effluents d'élevage, déchets ménagers, résidus de culture, boues d'épuration, déchets solides et liquides non recyclables, etc.) représentent une source d'énergie potentielle quasiment inépuisable.

Les gaz renouvelables transforment l'inutile en utile.

Une énergie produite à partir de nos déchets.

Nous favorisons une mobilité plus durable et moins nocive

Les gaz renouvelables ne permettent pas seulement de se chauffer ou de cuisiner. **Sous l'appellation bioGNV c'est aussi un carburant !** Produit à partir de matières organiques issues de l'agriculture, d'ordures ménagères ou d'autres déchets, le bioGNV est la version renouvelable du GNV (Gaz Naturel Véhicule) disponible à la pompe. **Le recours au bioGNV diminue l'empreinte écologique de nos déplacements.**



**Nous
préservons
notre planète.**

Une énergie qui participe à la lutte
contre le réchauffement climatique.

Une énergie qui, avec le biogaz,
réduit la pollution locale.



**Nous
sommes une énergie
*made in France****

Une énergie qui peut rendre
notre pays autonome d'ici 2025.

Une énergie aussi produite et stockée
à partir du vent et du soleil.



**Nous
naissons ici
et revivons partout.**

Une énergie produite localement
et consommée partout en France.

Une énergie issue de notre territoire
et qui en respecte la nature.



**Nous
aidons le monde
qui nous entoure.**

Une énergie qui apporte un revenu
complémentaire aux agriculteurs.

Une énergie qui favorise
le développement de l'économie circulaire.



**Nous
transformons
l'inutile en utile.**

Une énergie produite à partir
de nos consommations
et de nos productions.

Une énergie qui valorise
des déchets non recyclables.

Contact presse : Chafia BACI
+33 (0)6 40 48 54 40 - chafia.baci@grtgaz.com
Twitter : @GRTgaz

Campagne soutenue par

