

Bois-Colombes, Pau,
1 June 2021

PRESS RELEASE

GRTgaz and Teréga launch a low-carbon and renewable hydrogen market stakeholders' consultation

GRTgaz and Teréga announce the launch on 1 June of a nationwide consultation for all hydrogen market stakeholders as part of a joint effort to conceive the transmission network of tomorrow.

The energy transition lies at the heart of European and French policies to combat climate change. The goal is to achieve carbon neutrality by 2050 via the wholesale decarbonisation of our economy. In this context, low-carbon and renewable hydrogen, on top of being a key energy vector for carbon-neutral economies, is also an industrial opportunity for France and Europe.

The Hydrogen sector is already sending out strong signals regarding the production, transmission, storage and consumption of hydrogen.

GRTgaz and Teréga's goal in staging this nationwide consultation is to listen to the expectations and needs of all stakeholders in the French low-carbon and renewable hydrogen market as part of a joint effort to conceive and plan the hydrogen transmission network of tomorrow.

The tender process is aimed in particular at the following:

- national and regional public and institutional stakeholders,
- associations, trade unions, trade associations,
- industrial companies, suppliers, producers, current or future users of H₂, shippers,
- infrastructure operators (DSO, ELD, adjacent TSOs, RTE),
- academic stakeholders,
- experts and other members of the public interested in the hydrogen market.

Market stakeholders will be able to answer a questionnaire from 1 June and until 10 September at the following link: <https://online.vocaza.net/answer/HE/SF?P=419z2z3z-1z-1z5525496D98>

This questionnaire aims to collect information from respondents about:

- their vision for the H2 market,
- their current and future decarbonisation strategies,
- their possible H2 transport needs, with a view to drawing up the technical specifications expected from these structures.

More detailed bilateral discussions may take place during this period and beyond.

Thierry Trouvé, CEO of GRTgaz and Chairman of the Hydrogen Energy Europe working group emphasises: *“For more than five years, GRTgaz has been carrying out research and development to adapt its infrastructure to the transmission of low-carbon and renewable hydrogen.*

The requirement to think about future hydrogen transport infrastructures is growing across Europe. This is a major issue if Europe and France want to see the development of a hydrogen economy, which is vital for achieving carbon neutrality by 2050. European hydrogen logistics are in the process of being invented.”

Dominique Mockly, President and CEO of Teréga states: *“Hydrogen is one of the key links in the decarbonised energy mix of tomorrow. We are convinced that the rollout of this multi-benefit sector will help meet the two-fold challenge of speeding up the energy transition and strengthening the French industrial base. This conviction can be seen in Teréga’s active commitment to several projects working alongside partners at the local, national and European levels, as well as work done to convert our existing infrastructures.”*

Next steps in the hydrogen market consultation:

- **H2 market stakeholders’ consultation:** a questionnaire is available from 1 June to 10 September. Link: <https://online.vocaza.net/answer/HE/SF?P=419z2z3z-1z-1z5525496D98>
- More in-depth discussions may take place during this period and beyond.
- **From 10 September : after consolidating H2 market stakeholder needs, GRTgaz Teréga’s will release an initial plan for the low-carbon and renewable hydrogen network at the end of 2021.**

À propos de GRTgaz

GRTgaz est l’un des leaders européens du transport de gaz et un expert mondial des systèmes gaziers. En France, l’entreprise exploite plus de 32 000 km de canalisations enterrées pour transporter le gaz des fournisseurs vers les consommateurs raccordés à son réseau (gestionnaires des distributions publiques qui desservent les communes, centrales de production d’électricité et plus de 700 sites industriels). GRTgaz assure des missions de service public visant à garantir la continuité d’acheminement et propose à ses clients des prestations d’accès au réseau et d’amélioration de leur performance énergétique. Avec ses filiales Elengy, leader des services de terminaux méthaniers en Europe, et GRTgaz Deutschland, opérateur du réseau de transport MEGAL en Allemagne, GRTgaz joue un rôle clé sur la scène européenne des infrastructures gazières et exporte ses savoir-faire à l’international notamment grâce aux prestations développées par son centre de recherche, RICE (Research & Innovation Center for Energy). Acteur de la transition énergétique, GRTgaz investit dans des solutions innovantes pour accueillir sur son réseau un maximum de gaz renouvelables, y compris l’hydrogène, soutenir ces nouvelles filières et contribuer ainsi à l’atteinte de la neutralité carbone. Retrouvez-nous sur grtgaz.com, [@GRTgaz](https://www.energiedespossibles.fr), [Instagram](https://www.instagram.com/grtgaz) et [Facebook](https://www.facebook.com/grtgaz), et [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/grtgaz).

Contact Presse GRTgaz : Chafia BACI - @ : chafia.baci@grtgaz.com – T : 06 40 48 54 40

À propos de Teréga

Acteur majeur du monde de l’énergie en Europe, Teréga est implanté depuis plus de 75 ans dans le grand Sud-Ouest de la France. L’entreprise opère plus de 5 000 km de canalisations et deux installations de stockage souterrain, représentant respectivement 16 % du réseau de transport de gaz français et 26 % des capacités de stockage nationales. Répondant à ses obligations de service public, Teréga assure l’acheminement du gaz naturel vers plus de 400 postes de livraison, dans les meilleures conditions de sécurité, de coût et de fiabilité. L’entreprise a réalisé en 2020 un chiffre d’affaires de 460 M€ et compte environ 660 collaborateurs.

Teréga jouit d’une position stratégique en Europe, où l’entreprise assure les interconnexions garantissant la sécurité d’approvisionnement, tout particulièrement avec l’Espagne. Consciente que le gaz renouvelable a un rôle essentiel à jouer dans la transition énergétique, Teréga veut s’imposer comme accélérateur de cette révolution verte par une implication

croissante dans les filières biométhane, hydrogène (dont Power-to-Gas) et gaz naturel véhicule.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.terega.fr. Retrouvez également Teréga sur terega.fr, [@Teregacontact](https://www.facebook.com/Teregacontact), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/terega). Contact presse Teréga : Céline Dalles - @ celine.dalles@terega.fr - T : 06 38 89 11 07