

Paris, le 16 septembre 2024

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Un nouveau module CO₂ pour la plateforme numérique de Teréga : 2050, un monde d'énergies renouvelables et bas carbone

Le modèle énergétique français est en pleine mutation afin d'atteindre les objectifs de décarbonation que se sont fixés les pays européens à horizon 2050. En tant qu'opérateur des infrastructures gazières, Teréga s'investit à chaque instant pour favoriser l'émergence des énergies propres et la décarbonation de ses clients. Soucieux de pouvoir apporter un outil pédagogique dédié à la transition énergétique, l'opérateur gazier a implémenté dès 2021 la plateforme 3D interactive "2050, un monde d'énergies renouvelables et bas carbone" modélisant la façon dont les nouvelles molécules (biométhane, hydrogène), peuvent répondre aux défis climatiques actuels. Alors que la captation et la valorisation du dioxyde de carbone (CO₂) s'intègrent de plus en plus à de futurs schémas, Teréga ajoute à sa plateforme en ligne un nouveau module qui a été développé avec l'appui de l'agence Com Ci Com Ça et qui est, cette fois, dédié au CCUS (Carbon Capture, Utilisation and Storage).



Le CO₂, un gaz inévitable qu'il est possible de valoriser



S'il est indispensable à la vie sur Terre, le CO₂ est aujourd'hui surabondant dans l'atmosphère, du fait des activités humaines.

Les technologies CCUS (captage, stockage et utilisation du CO₂) sont une solution efficace pour supprimer les émissions résiduelles de CO₂, celles restant incompressibles après avoir mené toutes les actions de sobriété et d'efficacité énergétiques ainsi que d'intégration d'énergies renouvelables.

Le CO₂ est récupéré dès sa source de production, transporté puis stocké durablement ou valorisé comme ressource pour différentes applications.

Un module pédagogique pour expliquer la chaîne de valeur CCUS

En tant qu'acteur engagé sur les questions de transition énergétique et de décarbonation industrielle, Teréga s'attache à mettre à la disposition du public des outils pédagogiques lui permettant de mieux appréhender les enjeux liés aux énergies renouvelables et aux solutions bas carbone.

L'opérateur historique du Sud-Ouest a, pour ce faire, développé dès 2021 une plateforme en ligne baptisée « 2050, un monde d'énergies renouvelables et bas carbone » sur laquelle on trouve toutes sortes d'informations liées aux nouveaux usages énergétiques (Économie circulaire et locale, décarbonation des usages, sécurité énergétique, nouveaux métiers).

Cette année, alors que le projet d'infrastructure CCUS de Teréga vient d'obtenir le statut de PIC (Projet d'Intérêt Commun) auprès de la Commission Européenne, il était primordial d'ajouter ce volet CO₂ à sa plateforme pédagogique qui complète également le module pédagogique sur l'Hydrogène - objectif Hydrogène, lancé en juin dernier.

Consultable [ici](#), ce module a pour vocation de détailler les possibilités de captation et de valorisation que les projets CCUS pourraient favoriser pour le CO₂. 100% en 3D on y trouve les 4 grandes thématiques :

- Qu'est-ce que le CCUS ?
- Quelle est sa finalité ?
- Comment il s'intègre dans les schémas de décarbonation actuels
- Comment Teréga participe au développement de cette solution de décarbonation.

« Chez Teréga, nous avons toujours tenu à apporter un maximum d'informations sur nos démarches et projets. Cette plateforme consacrée aux énergies renouvelables et aux solutions bas carbone est un formidable outil pédagogique. Y ajouter un module consacré au CO₂ nous est apparu évident tant ce gaz fait partie du paysage énergétique de demain. Il est inévitable, et ne pas le valoriser quand toutes les solutions de sobriété et d'efficacité énergétiques ont été mises en place, priverait la société d'un précieux atout pour le futur mix énergétique ».

Dominique MOCKLY, Président et Directeur général de Teréga

À propos de Teréga

Implantée dans le Grand Sud-Ouest, carrefour des grands flux gaziers européens, Teréga déploie depuis plus de 75 ans un savoir-faire d'exception dans le développement d'infrastructures de transport et de stockage de gaz et conçoit aujourd'hui des solutions innovantes pour relever les grands défis énergétiques en France et en Europe. Véritable accélérateur de la transition énergétique, Teréga dispose de plus de 5000 km de canalisations et de deux stockages souterrains représentant respectivement 15.6% du réseau de transport de gaz français et 26.9% des capacités de stockage nationales. L'entreprise a réalisé en 2023 un chiffre d'affaires de 494 M€ (hors équilibrage congestion) et compte 646 collaborateurs. La responsabilité sociétale est au cœur de la stratégie de Teréga, engagée dans la transition énergétique vers la neutralité carbone. Teréga déploie des programmes dans l'ensemble des domaines ESG (Environnement Social Gouvernance) : la sécurité de ses collaborateurs et la sûreté de ses infrastructures via le programme PARI 2025, le développement durable des territoires et la responsabilité sociale via le programme ENERGIZ MOUV, le soutien de projets philanthropiques à travers le fonds de dotation Teréga Accélérateur d'Énergies, et la réduction des impacts environnementaux grâce au programme BE POSITIF avec un engagement de réduction des émissions de gaz à effet de serre de -34% à horizon 2030 par rapport à 2021 sur l'ensemble des scopes 1, 2 et 3, ce qui permettrait d'atteindre -54 % sur les scopes 1 et 2 par rapport à 2017.

Relations Médias Teréga :

Céline DALLEST
celine.dallest@terega.fr
06 38 89 11 07

Presse régionale et spécialisée

AUVRAY & BORACAY :
Vanessa WALTER
v.walter@auvray-boracay.com
06 60 05 56 65

Presse nationale et européenne

TILDER :
Mariana PIRES DA SILVA
m.piresdasilva@tilder.com
06 13 42 55 86

À propos de COM CI COM ÇA

Depuis 2003, agence experte en communication digitale à la croisée de la créativité, de l'expérientiel et du ludo pédagogique, avec une belle pointe de technicité. Notre savoir-faire consiste à mettre en scène votre marque, vos produits ou services, vos métiers et vos enjeux d'entreprise, en jouant sur une communication visuelle, animée et ludique.

Promenades interactives, modules expérientiels, films animés en 3D, motion design, nous créons des formats innovants et inspirants réalisés sur mesure qui donnent à découvrir les métiers et services de nos clients.

COM CI COM ÇA : Faire pétiller votre esprit et briller vos yeux.

<https://www.comcicomca.com/>