

Montoir-de-Bretagne, le 20 février 2024

Le projet GOCO2 franchit une nouvelle étape avec le lancement de l'Appel à manifestation d'intérêt (AMI) d'Elengy.

A partir du 11 mars prochain, Elengy mettra à disposition des industriels du Grand Ouest les éléments nécessaires pour répondre à son appel à manifestations d'intérêt (AMI) afin de favoriser l'émergence du projet GOCO2, un projet de captage et de transport du CO₂ d'origine industrielle en vue de son stockage géologique permanent (CCS).

L'objectif est de réaliser l'étude de faisabilité pour le terminal de liquéfaction et d'export de CO₂ sur son site de Montoir-de-Bretagne.

Lancé en 2023 par un groupement d'industriels implantés dans le Grand Ouest, le projet GOCO2, est soutenu par la Région des Pays de la Loire et le Grand Port Maritime de Nantes Saint-Nazaire.

Il a pour objectif de développer des infrastructures permettant le captage du CO₂ sur les sites industriels, son acheminement par canalisation jusqu'au terminal existant de Montoir-de-Bretagne où il sera liquéfié et exporté vers des zones de stockage géologique permanent.

Inscrit dans la stratégie de captage, d'utilisation et de séquestration du carbone (CCUS) de l'Etat (France 2030) ainsi que dans la démarche Loire Estuaire Décarbonation (ex-ZIBAC) de l'ADEME, GOCO2 représente un engagement concret et ambitieux pour accélérer la décarbonation des sites industriels du Grand Ouest de la France.

Il permettrait à terme de réduire les émissions de 4 millions de tonnes de CO₂ par an.

Pour Nelly Nicoli, Directrice Générale d'Elengy, « *cet Appel à Manifestation d'Intérêt est une étape clé pour le projet GOCO2 et c'est aussi une grande première pour Elengy. En effet, si nous avons un savoir-faire reconnu sur les démarches d'appel au marché et à l'accès des tiers pour nos activités historiques liées au GNL, c'est la première fois que nous lançons une opération d'AMI sur une autre molécule, en l'occurrence le CO₂.* »

Au-delà des partenaires existants, GOCO2 a vocation à s'ouvrir aux différents industriels des quatre régions du Grand-Ouest (Nouvelle-Aquitaine, Pays-de-la-Loire, Bretagne, Centre Val-de-Loire). L'AMI d'Elengy permettra d'identifier les émetteurs de CO₂ additionnels intéressés prêts à s'engager dans le développement du projet et de ses infrastructures à l'horizon 2030.

Les éléments seront disponibles sur le site web d'Elengy :

<https://www.elengy.com/media/our-projects-making/goco2-grand-ouest-co2>

A propos du terminal de Montoir-de-Bretagne, maillon clé d'Elengy pour le CCS dans le Grand Ouest.

Elengy, opérateur du terminal méthanier de Montoir-de-Bretagne depuis 1980, soutient le développement des chaînes carbone (CCS et CCUS) afin d'accompagner les industriels dans leur stratégie de décarbonation.

L'entreprise s'appuie sur son savoir-faire en cryogénie et en tant qu'opérateur portuaire depuis 1965.

Repères chiffrés 2023 du terminal de Montoir :

- 106 TWh injectés dans le réseau
- 115 escales de navires
- 16 transbordements directs
- 2 407 chargement de camions-citernes

À propos d'Elengy.

Expert du gaz naturel liquéfié (GNL), Elengy exploite les trois terminaux méthaniers régulés en France, Montoir-de-Bretagne sur la façade atlantique, Fos Cavaou et Fos Tonkin en Méditerranée.

Portes d'entrée du GNL en Europe, ces trois sites offrent au marché une flexibilité optimale pour le déchargement ou le chargement de tout type de méthanier, le transbordement entre méthaniers, le chargement de camions citernes en GNL ou encore la regazéification du GNL pour l'injecter dans le réseau de transport.

Le GNL est un levier de décarbonation disponible et immédiat, substitut efficace au charbon et aux produits pétroliers. Elengy contribue ainsi à la transition énergétique de fournisseurs d'énergie et de l'ensemble du secteur du transport. Elengy fait également évoluer ses services en investissant dans le développement des filières bio-GNL, hydrogène et CCUS pour diminuer l'empreinte environnementale des différents acteurs et préparer la transition vers une offre neutre en carbone à l'horizon 2050.

Repères chiffrés 2023 : 400 collaborateurs - Capacité de regazéification : plus de 21,5 milliards de m³ de gaz naturel par an – Quantité d'énergie réceptionnée : 192 TWh – 282 escales de navires réalisées.

[elengy.com](https://www.elengy.com)  @Elengy

Contact presse : marie-laurence.berlioz@elengy.com
06 82 85 79 06