

pour les essences, qui progressent avec une hausse du litre de SP95 de 0,12 ct€/l, à 1,8161 €/l, tout comme le SP95-E10 en gain de 0,16 ct€/l, à 1,7763 €/l, ainsi que le SP98 en progrès de 0,41 ct€/l, à 1,8788 €/l. En revanche, les carburants alternatifs ont une nouvelle fois clôturé la semaine en baisse, le superéthanol E85 est en perte de 0,01 ct€/l, à 0,7805 €/l, tout comme le GPLc qui connaît une baisse de 0,22 ct€/l, à 0,9873 €/l. La marge brute de raffinage est restée stable lors de la semaine écoulée, s'établissant à un niveau comparable au dernier trimestre de 2024. Elle s'est ainsi établie à 31 € la tonne, tout comme en décembre et 63 €/t enregistrés en janvier 2024. Pour ce début d'année 2025, la marge de raffinage ressort à une moyenne de 31 €/t. Du côté des cours du pétrole, le prix du Brent a reflué, sans pour autant annulé sa forte hausse de la semaine précédente, alors que la Maison Blanche accueillait de nouveau Donald Trump et son ambition de faire baisser les prix du pétrole. Ainsi, durant la semaine passée, le cours moyen du Brent a perdu 1,36 \$/b, à 80,78 \$/b. Exprimé en euro par baril, il s'est établi à 77,95 €/b, soit une baisse de 2,08 €/b. La parité euro/dollar (cotation quotidienne) a rebondi de 1,0 %, passant de 1,026 à 1,036. [Retrouvez ces statistiques ici [🔗](#)]

GAZ

FRANCE

GRTgaz accueille trois nouvelles start-ups dans son incubateur Nova

Un jury GRTgaz a sélectionné trois start-ups pour former la troisième promotion de son incubateur Nova, a annoncé mardi 21 janvier le gestionnaire du réseau de transport de gaz. Le premier lauréat est LC-Engineering qui développe une technologie avancée pour analyser et mesurer la qualité du CO₂ et de l'hydrogène, en s'appuyant sur un logiciel d'intelligence artificielle performant pour offrir des résultats précis et fiables. Cette solution permet de « mesurer l'H₂ et le CO₂ et de déterminer le PCS (pouvoir calorifique supérieur) de l'H₂ à moindre coût tout en introduisant l'IA pour la détermination des propriétés physiques des gaz », explique le GRT. La 2^e start-up sélectionnée est Octométha, qui développe une nouvelle génération d'unités de méthanisation dépourvues de mécanique interne, garantissant fiabilité et simplicité d'utilisation. Ces digesteurs innovants sont conçus pour s'adapter à toutes les tailles d'exploitations agricoles, précise le groupe. Enfin, le jury a également retenu la start-up Rift, qui propose une offre complète de drones mettant en avant une technologie innovante qui permet d'utiliser des drones sur des distances bien supérieures à celles offertes par les solutions actuelles pour atteindre des zones reculées ou difficiles d'accès. Les lauréats bénéficieront ainsi d'un accompagnement d'un an au sein de l'incubateur Nova, créé en juin 2023, situé sur le site du centre de recherche RICE de GRTgaz à Villeneuve la Garenne (Hauts-de-Seine).

BULGARIE

Bulgartransgaz lance son appel d'offres pour l'extension du stockage de Chiren

Le GRT bulgare Bulgartransgaz a annoncé vendredi 24 janvier le lancement d'un nouvel appel d'offres dans le cadre de son projet d'extension de capacités de son site de stockage souterrain de gaz de Chiren, la seule infrastructure de stockage de gaz existante dans le pays. Le montant du contrat EPC (ingénierie, équipement, construction) s'élève à 109,47 millions leva bulgares (55,97 millions d'euros). Le contrat porte plus précisément sur le forage de trois puits d'exploitation (puits E-76, E-77 et E-79), qui seront reliés à la nouvelle station de compression et leur mise en service, indique le communiqué. Le gestionnaire du réseau de transport de gaz bulgare prévoit aussi une option pour le forage de trois puits supplémentaires, ce qui nécessitera d'élaborer un plan de développement spécifique (conception, achat des équipements, forage, aménagements des bassins adjacents à la nouvelle station de compression, mise en service). « L'évaluation de l'attribution de l'option se fera en fonction de la productivité des deux premiers puits réalisés dans le cadre du marché public et après l'intégration des données obtenues à partir de ces puits dans le modèle 3D disponible de l'installation de stockage en vue de sa modernisation ultérieure », précise Bulgartransgaz.

Pour ce projet visant à accroître la sécurité énergétique de la Bulgarie et de la région du sud-est de l'Europe, le groupe bulgare a obtenu une subvention de 77,91 millions d'euros de l'Agence exécutive européenne pour le climat, les infrastructures et l'environnement (CINEA). Bulgartransgaz a pris livraison fin décembre 2024 de la nouvelle station de compression dont la phase de tests est en cours pour une mise en service attendue d'ici la fin du premier trimestre 2025. Par ailleurs un nouveau gazoduc a été construit entre le site et le réseau de transport et est opérationnel depuis fin novembre 2024. Le site de stockage de Chiren est aujourd'hui composé de 24 puits d'exploitation pour une capacité de stockage d'environ 5,9 TWh, soit environ 550 millions de mètres cubes. Le projet d'extension prévoit de doubler cette capacité, soit environ 1 milliard de mètres cubes.