

Communiqué de presse

9 janvier 2024



GRTgaz annonce la sélection de la seconde promotion de son incubateur Nova

Dans le cadre de son second appel à candidatures, un jury composé de représentants de GRTgaz et du fonds d'investissement UI-Investissements a sélectionné quatre start-ups et jeunes pousses qui pourront bénéficier d'un parcours d'accompagnement d'un an dans l'incubateur Nova. L'incubation démarrera dès le 9 janvier 2024 avec l'accueil de ces start-ups sur le site du centre de recherche RICE de GRTgaz à Villeneuve la Garenne (92).

À travers son incubateur Nova, GRTgaz offre la possibilité aux start-ups qui travaillent sur des solutions liées à la transition industrielle, énergétique et écologique d'accélérer leur développement tout en partageant leurs expertises. Cette année d'incubation permettra aux start-ups d'être immergées dans l'univers d'un grand transporteur de gaz de dimension européenne qui a pris le virage de la transition énergétique grâce aux gaz renouvelables, à l'hydrogène bas-carbone et au transport de CO₂ à des fins de valorisation ou de stockage. De son côté, GRTgaz bénéficiera de l'expérience entrepreneuriale et de la créativité de ces start-uppers.

4 lauréats aux profils et expertises complémentaires et variés ont été sélectionnés, parmi 27 candidats :

- **SeADvance** est une start-up basée à Marseille qui introduit la maintenance prédictive de nouvelle génération visant à éliminer les pannes et maintenances imprévues, pour les équipements électromécaniques industriels tels que les batteries, alternateurs, pompes. Dès la période de maintenance, leur solution anticipe pannes et besoins en maintenance et pièces de rechange sur les 24 mois de fonctionnement qui suivront. Pour cela, SeADvance introduit une innovation de rupture avec les approches usuelles de la datascience en franchissant une étape clé dans l'utilisation de la technologie de la simulation du vieillissement.
- **Mirega** (basée à Saint-Martin d'Uriage – 38410) vise à développer, produire et vendre des analyseurs de gaz sensibles, robustes et compacts, destinés à une clientèle industrielle et académique. Grâce à une technologie de cavité optique novatrice, ces analyseurs permettront des mesures précises de faibles concentrations de gaz dans des espaces ouverts.
- **Revcoo** est une start-up créée en 2019 à Vourles (69390), qui développe une technologie brevetée de captation du carbone appelée CarbonCloud®. Cette solution propre et efficace, combinant l'anti-sublimation et la séparation continue du carbone, permet à tous les émetteurs industriels de capturer le CO₂ de manière rentable, même à de faibles concentrations.
- Enfin, **Safehear** est une jeune entreprise innovante basée à Lyon qui développe des technologies audio et radio en faveur de l'audition des individus. Leur premier produit est Louis : un système de communication capable de se connecter aux protections auditives, et permet aux opérateurs en usine de communiquer facilement à travers le bruit tout en restant protégés des risques auditifs.

Les start-ups sélectionnées disposeront dès le 9 janvier d'espaces de travail partagés dans les locaux de GRTgaz. Elles bénéficieront aussi du soutien de son centre de recherche et d'innovation RICE (Research and Innovation Center for Energy) grâce notamment à l'accès à des espaces d'essais et à l'appui de chercheurs pour réaliser des expérimentations internes. L'incubateur Nova proposera aussi aux start-ups un support technique, méthodologique et entrepreneurial sur mesure, via son propre dispositif d'accélération de l'innovation (études de marché, études économiques, propriété intellectuelle, Business Model...).

A l'issue du jury présidé par Pierre Blouet, Directeur de RICE, le centre de recherche et développement de GRTgaz, il a déclaré : « *RICE associe compétences et expertises de pointe à des équipements et moyens d'essais uniques en Europe pour concevoir, piloter et réaliser des projets de R&D. L'incubation de ces 4 nouvelles start-ups va permettre l'ouverture d'échanges croisés entre les experts de GRTgaz et ces entrepreneurs innovants.* »

Sélection des dossiers et incubation

Plusieurs critères ont été étudiés tels que l'adéquation du projet à la stratégie de GRTgaz, mais aussi les pistes de collaboration possibles et les apports envisagés par GRTgaz pour permettre à ces start-ups de passer au stade de développement suivant. Ces nouvelles start-ups succèdent à la première promotion 2023, composée des start-ups Lynx, Lium, Ylssen et Alhomna Systems.

Contact presse :

Valentine LEDUC
07 64 78 26 47
valentine.leduc@grtgaz.com

GRTgaz est le 2ème transporteur européen de gaz, fort de 32 618 km de canalisations et 640 TWh de gaz transporté. L'entreprise compte 3 330 salariés et a réalisé près de 2,1 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2022. GRTgaz s'est dotée d'une raison d'être « Ensemble rendre possible un avenir énergétique sûr, abordable et neutre pour le climat ». Entreprise innovante en pleine transformation pour adapter son réseau aux défis écologiques et numériques, GRTgaz est engagée en faveur d'un mix gazier français 100% neutre en carbone en 2050. Elle soutient les filières d'hydrogène et de gaz renouvelables (biométhane et gaz issus des déchets solides et liquides). GRTgaz assure des missions de service public pour garantir la sécurité d'acheminement auprès de ses 879 clients (expéditeurs, distributeurs, industriels, centrales et producteurs de biométhane). Avec ses filiales Elengy, leader des terminaux méthaniers en Europe, et GRTgaz Deutschland, opérateur du réseau de transport allemand MEGAL, GRTgaz joue un rôle clé sur la scène européenne. L'entreprise exporte ses savoir-faire à l'international, notamment des prestations développées par son centre de recherches RICE. Retrouvez-nous sur : <https://www.grtgaz.com/>, Twitter, LinkedIn, Instagram et Facebook.

