

Communiqué de presse

19 octobre 2022



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

Dans le cadre de son premier appel à candidatures, un jury composé de représentants de différents métiers de l'entreprise a sélectionné quatre start-ups et jeunes pousses qui pourront bénéficier d'un parcours d'accompagnement d'un an dans le nouvel incubateur Nova. L'incubation démarrera dès le 7 novembre 2022 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 nouvel incubateur, 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 les expertises. Cette année d'incubation permettra aux start-ups d'être immergées dans l'univers industriel d'un transporteur de gaz qui a pris un virage en faveur du développement des gaz renouvelables et de la transition énergétique dans les territoires. De son côté, GRTgaz pourra s'inspirer de l'expérience entrepreneuriale de ces start-uppers, à l'état d'esprit agile et créatif.

4 lauréats aux profils et expertises complémentaires et variés ont été sélectionnés :

- **LYNX** pour le domaine « industrie 4.0 et digitalisation ». La jeune entreprise travaille sur la conception et la fabrication de lunettes de réalité mixte qui a pour objectif d'enrichir et d'augmenter l'environnement réel d'un technicien avec le modèle 3D réaliste d'une infrastructure.

« NOVA, c'est la chance de pouvoir nous confronter à des problématiques de terrain, en collaboration avec des opérateurs techniques et des ingénieurs R&D bienveillants. C'est aussi l'opportunité unique d'accéder à des installations et des équipements réservés/exclusif du centre de recherche de GRTgaz » **Chouki Hadri**, VP General Manager Lynx

- **LIUM** pour le domaine « transition industrielle, énergétique et écologique ». Elle propose une solution de ballons retenus au sol par un câble pour la surveillance de sites industriels. Ces ballons équipés de caméras ont pour objectif d'aider les industriels à mieux maîtriser la sûreté, les risques environnementaux et les risques associés à certaines interventions.

« Apprendre que nous allons rejoindre la toute première promotion de Nova fut une nouvelle très réjouissante. Collaborer avec GRTgaz nous permettra d'accélérer le développement technologique et commercial de Lium dans le but d'accomplir notre mission. » **Guilain YVON**, Co-fondateur et CEO de Lium

- **SOLAR FOCUS** pour le domaine « nouveaux gaz et jeune pousse ». Elle souhaite développer la production d'énergie sans exploiter de ressources rares ou fragiles, comme par exemple la production de gaz à partir de déchets par pyrolyse sous rayonnement solaire.

« Très heureux de rejoindre la première promotion de l'incubateur Nova, avec tout ce que cela représente en opportunités et possibilités pour le développement de Solar Focus. Pressé d'entamer la phase suivante du projet ! » **Thomas Delapierre**, Porteur du projet Solar Focus

- Enfin, **YLSEN** pour le domaine « performance opérationnelle et sécurité industrielle ». Enfin, YLSEN, pour le domaine "performance opérationnelle et sécurité industrielle". Le système électronique qu'elle développe permet de connaître à distance et en temps réel, l'état ouvert ou fermé de vannes industrielles. Sa mise en service se fait sans avoir à modifier l'équipement existant et sans avoir à interrompre les opérations de production ou de distribution sur le site industriel.

« Consciente de la chance qui lui est offerte, toute l'équipe YLSEN remercie GRTgaz et son équipe NOVA de l'avoir choisie pour faire partie de cette première promotion. Nous nous réjouissons par avance des avancées mutuelles que notre travail conjoint va permettre. » **Stéphane Canet**, CEO Ylssen

Les start-ups sélectionnées disposeront dès le 7 novembre 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 : « Maintenant que les lauréats ont été annoncés, je suis impatient de voir concrètement la suite avec, à court terme, le démarrage de l'incubation de ces quatre start-ups sur des domaines à la fois complémentaires et variés, et l'ouverture d'échanges croisés entre les experts de GRTgaz et ces entrepreneurs innovants ».

Sélection des dossiers et incubation

La sélection des lauréats s'est faite en plusieurs étapes : dans un premier temps, des experts des domaines concernés ont étudié les 15 dossiers de candidatures déposés durant l'été 2022. Ils ont permis une pré-sélection parmi les candidats. Une session orale a ensuite été organisée pour permettre aux candidats de présenter leur activité et leur projet à un jury. Plusieurs critères ont été étudiés tels que leur connexion aux intérêts et 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.

Contact presse :

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

GRTgaz est le 2ème transporteur européen de gaz, fort de 32 500 km de canalisations et 640 TWh de gaz transporté. L'entreprise compte 3 000 salariés et a réalisé près de 2,3 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2021. 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 945 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.

