

Votre question : En tant que président d'ASPROM (Association pour la Promotion des Technologies Innovantes), je ne réponds qu'à question n° 15 (page 24) : « Que pensez-vous du projet GRTgaz 2020 présenté par GRTgaz » GRTgaz souhaite développer ses actions dans le domaine de la R&D et de soutien aux projets liés à la Transition Énergétique.

Dans le cadre du projet stratégique appelé « GRTgaz 2020, GRgaz récapitule son engagement dans la Transition Énergétique, et les technologies innovantes que cette société compte déployer pour y répondre : développement des gaz renouvelables, du Power to Gas, du transport de CO2 et Hydrogène, des nouveaux usages du gaz, des économies d'énergie ...

De plus, GRTgaz prévoit de développer sa propre R&D, d'animer ses programmes de recherche et de créer de nouveaux partenariats de R&D. Ces actions sont de nature à solliciter et encourager des start-ups.

Pour mettre en œuvre ces développements, il est nécessaire que GRTgaz dispose de moyens lui permettant de s'impliquer dans ces secteurs, et de financer des activités de R&D et des projets, en propre comme en partenariat. Elle a pu démontrer sa capacité d'engagement grâce au projet Jupiter1000, qui a constitué pour elle une première expérience.

C'est pourquoi je pense que GRTgaz doit développer son implication sur les projets de R&D, et soutenir les projets et l'innovation.

Sans ces moyens, GRTgaz se contentera de « soutenir moralement » les démarches, accueillir volontiers les projets, mais ne pourra pas y assurer une part active, ni en assurer le pilotage, et encore moins les financer