

Votre question : Réponses aux questions 15 et 16 :

Bonjour,

Les technologies de pyrolyse et gazéification sont aujourd'hui en plein développement car elles répondent aux enjeux de la transition énergétique en permettant de mieux valoriser de nombreuses biomasses et déchets. En effet, en transformant la matière organique contenues dans ces biomasses / déchets en vecteurs énergétiques denses et potentiellement stockables dans le réseau par exemple, ces technologies permettent de renforcer l'adéquation entre le besoin et la demande en lieu et en temps tout en diminuant nos importations énergétiques. Cette filière portée par le Club Pyrogazéification regroupe de nombreux acteurs, de grands groupes du déchet jusqu'à de nombreuses start-ups. Dans ce cadre, la thématique de l'injection réseau a été identifiée comme l'un des principaux enjeux pour les prochaines années. Des pays comme la Suède ont déjà commencé à développer des projets sur cette thématique. Toutefois, pour pouvoir avancer plus vite, alors que le prix des énergies fossiles restent bas, la filière va avoir besoin d'aides pour par exemple mettre en place des projets de R&D, des pilotes industriels et des démonstrateurs.

Voilà pourquoi, en tant que directeur associé de Valoneo, fabricant d'équipements, et de délégué général du Club Pyrogazéification, je soutiens très fortement le projet GRTGaz (question 15) et le projet de TIGF (question 16) concernant la possibilité de pouvoir lancer et financer des projets de R&D pour permettre d'injecter dans le réseau du gaz produit à partir de technologies innovantes comme la pyrogazéification.

En restant à votre disposition pour tout complément et précision si nécessaire.

Bien cordialement Philippe Hugeront Directeur associé Valoneo Délégué Général du Club Pyrogazéification