

Présentation du Groupe de Travail (GT) national dédié à la Gazéification Hydrothermale



La Gazéification Hydrothermale (GH) rassemble un collectif d'une quarantaine d'acteurs animé par des intérêts communs dans la transition énergétique au service des territoires

La Gazéification Hydrothermale est une **technologie innovante et vertueuse de production de gaz renouvelable** injectable dans les réseaux de gaz à partir de déchets et de résidus de biomasses humides. Complémentaire voire alternative à d'autres filières de valorisation (Méthanisation, Incinération, ...), la filière Gazéification Hydrothermale est portée par un collectif d'acteurs multi-secteurs animé par des **intérêts communs dans la transition énergétique au service des territoires**. Ces acteurs privés et publics sont rassemblés au sein du **GT Gazéification Hydrothermale**.

L'objectif de ce collectif est d'accompagner la **structuration de la filière à l'échelle française d'ici 2024**, de **contribuer aux objectifs de sa transition énergétique et de l'économie circulaire** et, plus largement, de la porter également au niveau **européen**.

Le GT Gazéification Hydrothermale entend fédérer les **acteurs de la filière sur l'intégralité de sa chaîne de valeur** – développeurs, producteurs de gaz renouvelables, sociétés de traitements de déchets, utilisateurs, équipementiers, associations, bureaux d'études, gestionnaires de réseaux de gaz, laboratoires de recherche et collectivités locales.

L'ensemble des partenaires **reconnait le potentiel de la Gazéification Hydrothermale** pour traiter les déchets humides aujourd'hui peu, pas ou insuffisamment valorisés, promouvoir différents modèles économiques circulaires, participer à la décarbonation de l'industrie comme des autres secteurs et enfin contribuer à un mix de 100% gaz renouvelable dans les réseaux de gaz français et européen d'ici 2050.

Inscrire la Gazéification Hydrothermale dans le paysage énergétique

L'objectif du GT est **d'animer, structurer et consolider la filière Gazéification Hydrothermale**. Le GT contribuera à la création d'un écosystème multi-acteurs et multi-usages pour à la fois favoriser l'ancrage territorial de la technologie et **réussir le passage à l'échelle industrielle**. Dans ce cadre, le GT lancera des travaux spécifiques notamment pour qualifier les matières et flux valorisables (outre la production de méthane de synthèse la production au moins partielle d'hydrogène à terme est également envisagée), identifier les externalités, définir les réglementations techniques applicables, développer des modèles d'affaire, ou encore disposer de retours d'expérience sur les pilotes et démonstrateurs existants. Le GT constituera un interlocuteur privilégié auprès des pouvoirs publics, des collectivités, de la société civile, des acteurs économiques, agricoles, et industriels.

Présentation des membres actuels du GT GH :

