

PROGRAMME

GAZ RENOUVELABLES ET BAS-CARBONE ENJEUX ET DYNAMIQUE DES NOUVELLES FILIÈRES

19 DÉCEMBRE 2023

[INSCRIPTION EN LIGNE](#)



COMET BOURSE
35 rue Saint-Marc
75002 PARIS

Organisé par :



En partenariat avec :



PROGRAMME

09h : Accueil café

09h30 : Mot d'ouverture

Président de l'ATEE (Nicolas Fondraz)

09h45 : Présentation / Etat des lieux des filières

Déléguées des Clubs ATEE Pyrogazéification (Chourouk Nait Saidi) et Power-to-gas (Malika Madoui-Barmasse), Pilote du GT GH (Robert Muhlke)

10h15 : Les enjeux stratégiques de développement des nouvelles filières de production de gaz renouvelables et bas-carbone

Table ronde avec la participation de la DGEC (Alexandre Chevallier), de l'ADEME (David Marchal), le Sycotm (Pierre Hirtzberger), et France Gaz Maritime (Thierry Chapuis)

11h15 : Pause - café

11h30 : Des installations de production de gaz renouvelables et bas-carbone en exploitation en France et à l'international

Table ronde avec les présentations de Hitachi Zosen Inova pour le power-to-gas (Yannick Saint), IDEX pour la pyrogazéification (Stéphane Guillet) et Treattech pour la gazéification hydrothermale (Frédéric Juillard)

12h30 : Cocktail déjeunatoire

14h : Des filières dynamiques en France

Table ronde avec la participation de :

- REGAZ en tant que délégataire de service public (Anne-Florence Castaing),
- ENOSIS pour le projet DENOBIO de méthanation biologique (Vincent Guerré) et Storengy pour le projet Méthycentre de méthanation catalytique (Jean-François Guérin),
- Hymoov (John Bilheur) et Gazotech (Christophe Serpeau) pour la pyrogazéification,
- Suez (Yvan Tréal) pour la gazéification hydrothermale

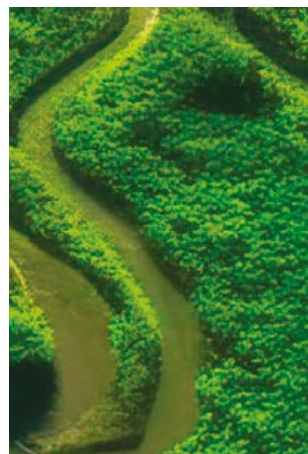
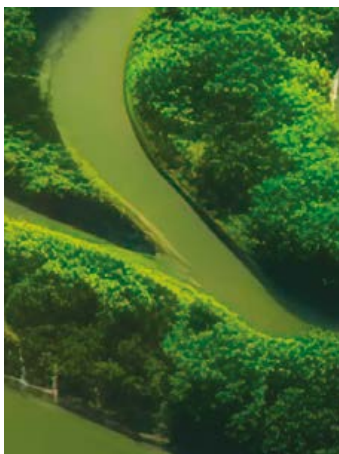
15h15 : Pause - café

15h30 : Le contexte réglementaire des nouvelles installations de production de gaz renouvelables et bas-carbone

Table ronde avec la participation de l'INERIS (Benoit Schnuriger), GRDF (Etienne Goudal), Field Fisher (Marie-Léonie Vergnerie) et Gossement Avocats (Emma Babin)

16h30 : Conclusion

Président de ATEE (Nicolas Fondraz), Présidents des Clubs ATEE Pyrogazéification (Philippe Hugeron) et Power-to-gas, (Vincent Guerré) et Pilote du GT GH (Robert Muhlke)



2500
ADHÉRENTS

7
DOMAINES D'EXPERTISE
RÉPARTIS EN 2 PÔLES

11
DÉLÉGATIONS RÉGIONALES
ET PLUS DE 100 ÉVÈNEMENTS
PAR AN

**EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE**

- Département Maîtrise de l'Énergie et sa communauté des Référents Énergie
- Club C2E (Certificats d'Économie d'Énergie)
- Club Cogénération

**ÉNERGIES
RENOUVELABLES**

- Club Biogaz
- Club Power-to-gas
- Club Pyrogazéification
- Club Stockage d'énergies



Programmes CEE nationaux :
OSCAR – FEEBAT (bâtiment)
PACTE INDUSTRIE : PROREFEI – PRO-SMEn

L'ATEE édite **énergie Plus** la revue de la maîtrise de l'énergie

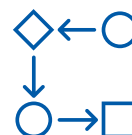
Groupe de Travail Gazéification Hydrothermale



50+
Acteurs rassemblés

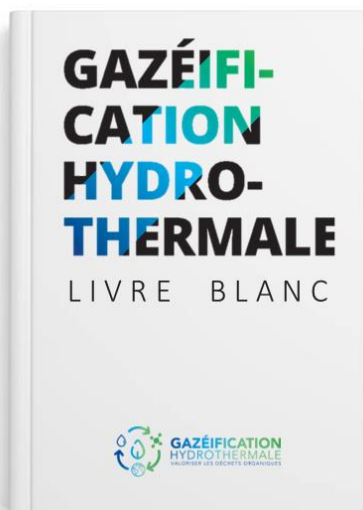
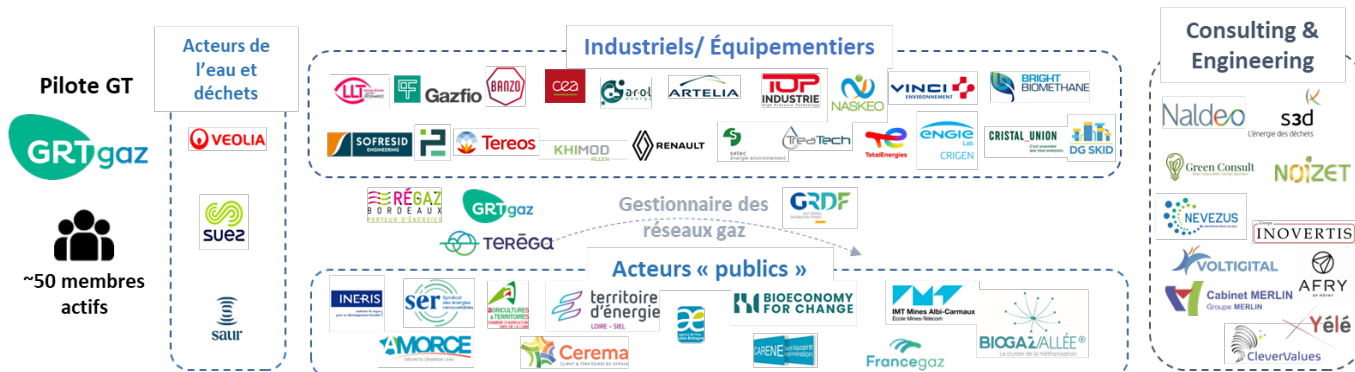


9
Membres dans le bureau permanent



Couvre toute la chaîne de valeur

Initié par GRTgaz en 2020, le Groupe de Travail national GH (GT GH) vise à **féderer tous les acteurs intéressés** par la technologie GH dans le but de **faciliter sa mise en œuvre dans une véritable filière industrielle d'ici 2026** en France. Il rassemble à ce jour plus que 50 membres qui couvrent tout la chaîne de valeur de la technologie.

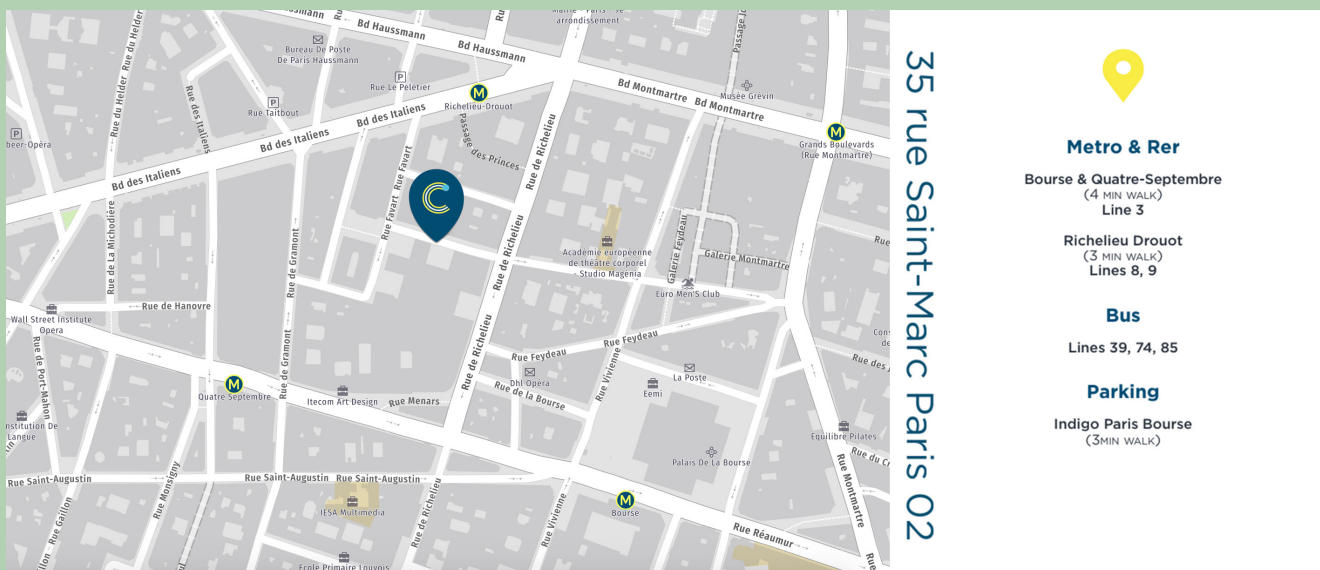


Avec la contribution de plusieurs membres du GT GH, le tout premier Livre Blanc a été publié au salon BIO360 à Nantes début 2023.

La version anglaise est également disponible sur le site de GRTgaz afin d'assurer un rayonnement plus large et plus efficace de la filière au niveau européen voire au niveau mondial.

[Cliquez ici pour accéder au Livre Blanc GH](#)

PLAN D'ACCÈS



REJOINDRE L'ATEE



CONTACT COMMUNICATION ATEE

Carine Fadat
c.fadat@atee.fr
06 23 37 60 60

Robert Muhlke
robert.muhlke@grtgaz.com
06 84 44 33 50

CONTACTS GT GH

Nicolas Nouvel
nicolas.nouvel@yele.fr
07 86 10 93 61