

PROGRAMME

DÉCARBONER LE MIX GAZIER COMMENT AMPLIFIER LE MOUVEMENT ?

Les Rencontres des Clubs Pyrogazéification
et Power-to-gas de l'ATEE



24 MAI 2022



[Inscription en ligne obligatoire](#)



Espace Saint-Martin, Paris 3^{ème}

PROGRAMME

09h00

Accueil de participants – Café

09h30

Ouverture

Sylvain Lemelletier, Président du Club Power-to-gas – ATEE
Philippe Hugeron, Président du Club Pyrogazéification – ATEE

09h40

Actualité et dynamiques de développement des filières Pyrogazéification et Power-to-gas

Feuille de Route et maturité technologique, avancées réglementaires, besoins des filières

Madeleine Alphen, Déléguée Générale du Club Pyrogazéification – ATEE
David Le Noc, Délégué Général du Club Power-to-gas – ATEE

10h00

Transition énergétique et place du gaz

Posons les bases d'une décarbonation réussie en associant sobriété des usages et développement des renouvelables. Entretien et échanges
Robin Girard, Enseignant Chercheur – Mines/Paristech – PERSEE

10h45

Pause – Café

Rencontre et échanges entre participants

11h00

Quel avenir pour le gaz ? Les chemins possibles

- Présentation des Travaux prospectifs Transition(s) 2050 de l'ADEME pour conduire la France vers la neutralité carbone.
Focus sur la place des gaz renouvelables et notamment les nouveaux gaz issus de pyrogazéification et de power-to-gas/méthanation
Loïc Antoine, Ingénieur, Direction Entreprises et Transitions Industrielles – ADEME
Aurélié Bichot, Ingénieure produits biosourcés et biocarburants – ADEME
- Regard croisé avec l'association négaWatt suite à la publication de ses scénarios détaillés pour 2050.
Marc Jedliczka, Porte-parole – Association négaWatt

12h15

Cocktail déjeunatoire

SUITE PROGRAMME

13h30

Projets innovants de production de gaz renouvelables : Où en sommes-nous ?

- Point sur le dispositif de Bac à sable réglementaire de la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE) et état des lieux des projets déposés (Guichets 1 et 2)
Guillaume Bullier, Chargé de mission réseaux intelligents
- Point sur les AMI «Pyrogazéification pour injection» et «Méthanation» du CSF Nouveaux Systèmes Energétiques,
Bertrand Simon (GRTgaz), Pilote de l'AMI «Pyrogazéification pour injection»

14h00

Retour d'expériences et développement de projets

- Pyrogazéification : Point d'étape sur les projets GAYA et SALAMANDRE
Thomas Pierre, Responsable appui business développement – ENGIE
- Power-to-gas : Projet de la STEP de Pau-Lescar
Alexandre Lecomte, Directeur Cycle de l'eau – Communauté d'Agglomération de Pau Béarn Pyrénées
Yan Figarol, Chef de projets Power-to-gas – STORENGY
Guillem Grau, Directeur Commercial – SUEZ Nouvelle Aquitaine

15h30

Pause – Café

15h45

Pour aller plus loin : tour d'horizon des technologies de production de gaz verts en cours de développement

Diversification des ressources, gain en efficacité, optimisation des énergies produites valorisables : les leviers à activer pour accélérer la décarbonation.

- Panorama des technologies en développement
Etienne Philippe, Chef de projet – GRDF
- La Gazéification Hydrothermale :
Robert Muhlke, Directeur de projet – GRTgaz
- L'électro-catalyse
Marc Robert, Professeur – Université Paris 7 – Conseiller scientifique de Carboneo

16h45

Conclusions – Synthèse

17h00

Clôture

PLAN D'ACCÈS

ESPACE SAINT-MARTIN *congrès - séminaires*

199 bis, rue Saint-Martin - 75003 Paris - Tél. : +33 (0)1 44 54 38 54 - info@espacesaintmartin.com



P 3 Parkings publics

P1 : Parking Saint-Martin, 252, rue Saint-Martin
P2 : Parking Beaubourg, 31, rue Beaubourg
P3 : Parking Sébastopol, 43, boulevard Sébastopol



Châtelet - Les Halles

M Métro direct depuis toutes les gares
1 6 4 7 11 14

M1, M7, M14 : Châtelet - Les Halles
M3 : Arts et Métiers ou Réaumur - Sébastopol
M4 : Etienne Marcel ou Réaumur - Sébastopol
M11 : Rambuteau (Sortie Grenier Saint-Lazare)



204 rue Saint-Martin



29 33 47 75

Grenier Saint-Lazare /
Quartier de l'horloge
Lignes : 29 - 38 - 75 - 47



36 rue du Grenier St-Lazare



Inscription en ligne obligatoire

CONTACT

Carine Fadat

c.fadat@atee.fr - 06 23 37 60 60

atee Club
ASSOCIATION TECHNIQUE
ÉNERGIE ENVIRONNEMENT
Pyrogazéification

atee Club
ASSOCIATION TECHNIQUE
ÉNERGIE ENVIRONNEMENT
Power to Gas