

# 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<sup>ème</sup>

# 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

13h15

## 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 – CRE

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



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*