

JOURNÉE COGÉNÉRATION 2019

Cogénération gaz : une filière qui doit conserver sa place dans la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie

Les cogénérations alimentées en gaz naturel sont ancrées dans la plupart des politiques de transition énergétiques européennes du fait des importantes externalités énergétiques, environnementales, réseaux et sociétales qu'elles génèrent. Elles disposent en France d'un **potentiel de développement important en France, évalué à près de 30 GW électriques**, dont plus de 15 GW pour les installations de moins de 1 MW.

Cette session propose de faire le point sur la place de la filière souhaitable dans les mix de productions de chaleur et d'électricité envisagés par la PPE aux horizons 2023 et 2028. Il s'agira également de présenter le bilan de la cogénération gaz sur la saison d'hiver qui vient de s'achever ainsi qu'un état d'avancement du dossier CR19 et des contrats C/CR16 déployés depuis la publication de l'arrêté de novembre 2016.

L'analyse française de cette filière par ses parties prenantes, institutionnelles (CRE, GRD/T publics électricité et gaz,...), et privées (opérateurs, installateurs, distributeurs,...) sera complétée par la présentation de Cogen Europe sur la place octroyée aux cogénérations dans les principaux pays d'Europe.



JOURNÉE COGÉNÉRATION 2018

animée par Patrick Canal, Délégué général du Club Cogénération ATEE

9h00

Ouverture de la journée

Présentation de l'état des lieux de la filière cogénération gaz en France et contexte actuel de son déploiement.

Le contexte réglementaire de la cogénération gaz dans la transition énergétique :

- nouvelles dispositions applicables à la filière cogénération gaz dans le contexte des lignes directrices de la Commission européenne de 2014 et dossiers en cours d'instruction.

- nouvelles conditions de réception et de contrôle des installations et situations transitoires des cogénérations bénéficiant d'un Codoa déposé en 2016.

Jacques Besnault, Président du Club Cogénération

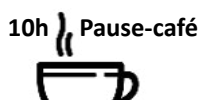
9h30

La cogénération à l'échelle de l'Europe

Situation en Europe de la cogénération gaz et politique énergétique européenne en faveur de cette filière.

Analyses nationales réalisées par Cogen Europe et inter-comparaison sur la cogénération gaz des différents pays de la communauté.

François Paquet, Directeur des affaires publiques, Cogen Europe



10h30

Le développement des cogénérations gaz en Allemagne. Un pays exemplaire ?

Situation de la cogénération alimentée en gaz naturel en Allemagne.

Dispositions adoptées en matière d'aides d'État par les allemands pour cette filière, pour les micro et mini cogénérations, de l'autoconsommation en résidentiel aux cogénérations industrielles.

Sven Rösner, Directeur, Office franco-allemand de la transition énergétique (OFATE)

11h00

Nouvelles dispositions contractuelles pour la cogénération

Bilan de la saison d'hiver 2017-2018 (statistiques globales dans le cadre de l'application des contrats C01 et C13), nouvelles dispositions contractuelles en vigueur en 2018, dossiers en cours d'instruction.

Olivier Pourret, Expert obligation d'achat, Direction de l'optimisation amont aval & trading, EDF

11h30

L'autoconsommation collective, un véritable enjeu de la transition énergétique

L'autoconsommation en basse tension avec une production d'électricité par cogénération.

Règles en vigueur, pertinence vis-à-vis du système électrique.

Didier Laffaille, Chef du département technique, CRE - Commission de régulation de l'énergie



12h Déjeuner

14h

Évolution des modalités de raccordements des cogénérations au RPD

Statistiques de raccordements de cogénérations au RPD, modalités de raccordement des installations, dispositions d'autoconsommation, transposition des grilles codes européens.

Xavier Debold et François Prygiel, Enedis

14h30

La cogénération gaz analysée, un outil pertinent pour les nombreux objectifs de la transition énergétique

Principaux résultats de l'étude portée par 16 membres du Club et réalisée par Artelys pour identifier les externalités énergétiques, environnementales et réseau ainsi que des cogénérations gaz à l'horizon 2030.

Maxime Chammas, Chef de projet, Artelys France



15h-16h

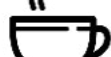
Table ronde

Témoignages des exploitants de la filière sur quatre segments d'activités : des craintes même à court terme

Statistiques et état des lieux de l'activité cogénération gaz dans les différents segments de puissance considérés. Problématiques rencontrées et attentes de la profession.

- Résidentiel et tertiaire : les micro et mini-cogénérations
Michel Fruchart, Chef de projet Cogénération, Engie-Cofely
- Réseaux de chaleur
Pascal Philippe, Responsable du département centrales énergétiques, Dalkia, Représentant la Fedene
- Serres maraîchères
Erwan Le Pemp, Michel Le Hir, Carbogreen
- Industrie
Raphaëlle Imbault, Présidente de la Commission climat et efficacité énergétique de l'Uniden

16h ☕ Pause-café



16h30-17h

Table ronde

Témoignages des distributeurs de matériels : quelles offres restent à commercialiser sur la filière ?

Offres disponibles sur le marché, statistiques de déploiement et perspectives. Problématiques rencontrées par les distributeurs de matériels et attentes de la profession.

- L'offre moteurs à gaz :
Michel Susini, Directeur commercial, Clarke Energy France
Cyril Lejeune, Chef des ventes gaz et biogaz, Eneria

17h00

Éclairage sur la place du gaz et la complémentarité des réseaux dans le mix énergétique de 2030

La place des biométhane et méthane de synthèse dans le mix énergétique de 2030.

Enjeux et perspectives.

Régis Contreau, Chef de produits, GRDF



17h30

Vers un nouveau métier que représente l'agrégation des capacités de production d'électricité, dont la cogénération

L'agrégation des petites capacités de production et le pilotage de l'offre et des services système.

Enjeux et perspectives.

Jacques Arbeille, Manager, Enea Consulting

18h00

Synthèse de la journée

par *Patrick Canal et Jacques Besnault*

18h15

Clôture de la journée



Journée Cogénération - 9 avril 2019 - Paris 15^e

INFORMATIONS PRATIQUES

Patricia COTTURA - ATEE
47 avenue Laplace - 94117 Arcueil cedex
Tél. 01 46 56 35 41 - p.cottura@atee.fr

LIEU DE RENDEZ-VOUS

HÔTEL NOVOTEL PARIS VAUGIRARD
257 rue de Vaugirard
75015 PARIS

Accueil des participants à partir de 8h15

Inscription préalable obligatoire.
Un plan d'accès et les modalités d'accueil
seront adressés aux participants
avec la confirmation d'inscription

Date limite d'inscription le 3 avril 2019

MODALITES D'INSCRIPTION

Le montant de l'inscription intègre les droits d'inscription, le déjeuner, pauses, et l'accès au téléchargement des présentations au format .pdf.

L'inscription ne sera prise en compte qu'à réception du bulletin d'inscription rempli et signé, accompagné du chèque règlement correspondant, libellé à l'ordre de l'ATEE.

A réception de votre règlement, nous vous adresserons une confirmation accompagnée des modalités d'accueil. La facture acquittée sera adressée à vos services comptables dans un délai de 30 jours.

Les administrations ou entreprises qui ne peuvent pas régler d'avance par chèque, ou uniquement sur présentation d'une facture, doivent obligatoirement joindre au bulletin d'inscription **une lettre ou bon de commande** dûment rempli et signé par l'autorité compétente.

Formulées par écrit, les annulations effectuées avant le 3 avril 2019 donneront lieu à un remboursement intégral. Au-delà, ou en cas d'absence le 9 avril 2019, la totalité de l'inscription sera due. Les remplacements sont acceptés, merci de nous prévenir par écrit.

Une attestation de participation vous sera délivrée sur demande.

BULLETIN D'INSCRIPTION

à retourner avec votre chèque de règlement, établi à l'ordre de ATEE à :
ATEE - 47 avenue Laplace - 94117 ARCUEIL CEDEX

Nom, Prénom

Société, organisme

Adresse

Code Postal

Ville

Tél.

Fax

Email

N° Adhérent

Je m'inscris à la JOURNÉE COGÉNÉRATION du 9 avril 2019

Je suis membre de l'ATEE, je joins un chèque de 330 € HT + TVA à 20% soit 66 € = **396 € TTC**

Je ne suis pas membre de l'ATEE, je joins un chèque de 430 € + TVA à 20% soit 86 € = **516 € TTC**

Date et signature,

Adresse de facturation si différente

Société, organisme

Adresse

Code Postal

Ville