



Le 28 novembre 2013 de 9h30 à 16h

A la FFB de Villeurbanne

Visite de l'installation ELVYA Einstein

L'ATEE Bourgogne et l'ATEE Rhône-Alpes Auvergne vous invitent au Colloque

La cogénération en France, les nouvelles dispositions pour l'ensemble de la filière

Le risque d'arrêt menaçant le devenir des cogénérations depuis 7 à 8 ans s'était considérablement accentué depuis la fin de l'année 2012.

Grâce au **nouvel Arrêté publié le 18 Octobre 2013**, les producteurs vont finalement pouvoir faire fonctionner la plupart de leurs installations sous de nouvelles conditions énergétiques et financières plus complexes mais qui restent acceptables et intéressantes pour leurs clients chaleur.

Nous vous proposons de faire le point, lors de ce colloque, **sur les nouvelles modalités contractuelles et sur l'état actuel du parc d'installations**. Au programme, des conférences le matin puis la visite de la centrale ELVYA Einstein l'après-midi.

Organisé en partenariat avec :





PROGRAMME

9h00 **Accueil café**

9h30 **Introduction**

Patrick GALY, Président de l'ATEE Rhône-Alpes Auvergne

Didier FROMONT, Président de l'ATEE Bourgogne

9h45 **La cogénération en France, la rénovation des installations et les répercussions prévisibles du nouveau contrat d'Obligation d'Achat**

« Les nouvelles dispositions tarifaires prévoient la mise en place d'un avenant modificatif au contrat C01, qui sera signé par les producteurs dont la demande complète de contrat d'achat aura été établie avant la date du 20 octobre 2013 (incluant donc les contrats en cours), ainsi que d'un nouveau contrat C13 signé pour les installations ultérieures.

Quelles en sont les modalités particulières ? Pour quelle rémunération ?

Avec quels contrôles et obligations pour les exploitants ?

Quels seront les outils mis prochainement à disposition des producteurs pour leur facturation ?

La DOAAT, Direction optimisation Amont Aval & Trading, fera une présentation détaillée de ces contrats et répondra à ces interrogations. »

Sébastien QUENET, Expert Mission Opérations d'Achat DOAAT

10h15 **Le point de vue des cogénérateurs sur la situation de leur parc actuel et les évolutions à attendre des changements contractuels**

« Depuis la fin des premiers contrats en 2006, le parc d'installations de cogénérations de près de 5 GW s'est considérablement réduit d'une part - pour le segment d'installations de moins de 12 MW - par le manque de visibilité que faisait subir le contrat d'achat C01 sur une partie de la rémunération proportionnelle, et surtout d'autre part - pour les installations de plus grande capacité - en raison des conditions très médiocres de vente de leur électricité sur les marchés à l'issue de leur contrat d'obligation d'achat.

Qu'est devenu le parc aujourd'hui et comment se segmente-t-il ?

Les nouvelles dispositions qui vont se mettre en place pour l'hiver 2013-2014 sur ces deux segments apportent-elles des réponses satisfaisantes pour préserver les capacités et les productions actuelles, voire relancer l'activité cogénération en France ?

Quels sont les drivers actuels de l'activité ? L'ATEE apporte quelques réponses à ces questionnements. »

Patrick CANAL, Délégué du Club Cogénération de l'ATEE



PROGRAMME

- 10h45** **Les conséquences du C13 pour les consommateurs de chaleur des cogénérations**
En partant d'une analyse générale des opportunités offertes par le nouveau tarif, nous analyserons des études de cas concrets pour différents types d'installations et segments de marché. »
Etienne VOGT, Responsable Développement Industrie, COFELY Service
- 11h15** **L'évolution du parc de cogénérations Dalkia Centre Est depuis l'Arrêté de 2006 et les perspectives de rénovation après le nouvel Arrêté de 2013**
Présentation de la réalité des opérations sur la région avec de nombreuses références tangibles depuis 2007, prouvant la pertinence de l'outil en termes d'efficacité énergétique, de sécurisation des approvisionnements électrique et thermique, de renforcement du tissu industriel local et de compétitivité de fourniture pour les clients chaleur.
Jacques DUROUSSET, Directeur du Service Électrique et Mécanique de DALKIA Centre Est
- 11h45** **Le réseau de chaleur de Valence, exemple d'une rénovation récente réussie avec la rénovation d'une des 2 turbines CENTRAX de 5 MWé**
Vincent BADARD, Expert turbines et Chef de projet pour OMNITHERM
Philippe PERRETTE, Responsable commercial CENTRAX France
- 12h15** **Questions/ Réponses avec la salle**
- 12h45** **Buffet gourmand et échanges conviviaux**
- 14h00** **ELVYA Einstein : bilan d'une des dernières cogénérations « C01 » réalisée en France avec une turbine TURBOMACH de 10 MWé**
Jean VILLACRECES, ELVYA et Jean-Louis FOULON, Directeur commercial TURBOMACH France
- 14h30** **Présentation de cette installation réalisée en 2006 et en 2007 : résultats et description technique**
Jean VILLACRECES et Antoine MOSCHETTA, ELVYA
- 15h00** **Visite de l'installation ELVYA Einstein - Départs en groupes successifs**
- 16h30** **Clôture du colloque**

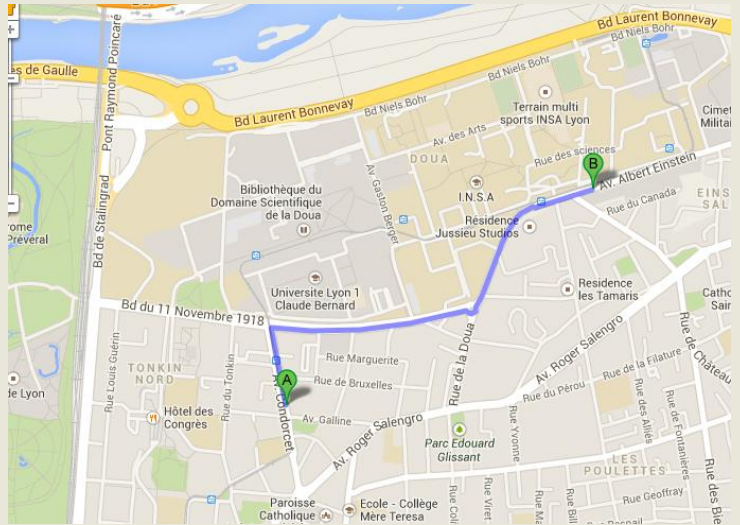
PLAN D'ACCES

Rendez-vous le matin au point A :

FFB Villeurbanne
23 avenue Condorcet
69609 VILLEURBANNE

Visite de la centrale (point B) :

17-19 avenue Albert Einstein
69100 VILLEURBANNE



Bulletin d'inscription à retourner **avant le 21 novembre 2013**
avec votre chèque, à l'ordre ATEE, à :

ATEE - 8 rue Duquesne 69006 LYON

Préinscription par mail : atee.rhone-alpes@atee.fr

Prénom / Nom

Société

Adresse

Code postal

Ville

Tél.

Email

Les inscriptions vous seront confirmées par mail et ne seront définitives qu'à la réception du chèque. Vous recevrez une facture acquittée à la suite du colloque.

Aucune inscription ni aucun règlement ne seront pris en compte le jour même du colloque.

- Je suis adhérent ATEE, je joins un chèque de 50€ TTC (dont 8.19€ TVA 19,6%)
- Je ne suis pas adhérent ATEE, je joins un chèque de 88€ TTC (dont 14.42€ TVA 19,6%)
- Gratuit pour les nouveaux adhérents ATEE : j'adhère à l'ATEE pour 2014 et je joins un chèque de 88€***

*Non assujetti à TVA

J'assiste à la visite ELVYA Einstein :

- Oui
- Non