





4^{ème} journée sur la cogénération en France

Jeudi 28 Janvier 2010 au CNAM Paris

La 4^{ème} journée de réflexion sur la cogénération en France aura lieu au Conservatoire National des Arts et Métiers à Paris, le jeudi 28 Janvier 2010 de 9h30 à 16h30.

Comme l'an passé cette journée sera l'occasion de faire le point sur les actions engagées et les projets à venir concernant la cogénération en France. La cogénération se développe et les précédentes journées ont permis et permettent, entre autres, une meilleure structuration et harmonisation des différents projets facilitant ainsi les éventuelles demandes de financement.

Le programme prévisionnel pour cette quatrième journée est le suivant :

- Ouverture et objectifs de la Journée par Michel FEIDT
- Exposés / débats :
- "Présentation d'un prototype original à cycle vapeur d'eau" par la Société EXOES :
- "les cycles ORC" (Organique Rankine Cycle) par la société Enertime
- Transformateur thermo-hydraulique : un **nouveau procédé de trigénération** (chaleur, froid et/ou travail), Sylvain MAURAN (PROMES),
- Cogénération pile SOFC/moteur Stirling (FEMTO-ST),
- Autres présentations potentielles sous réserve de confirmation et d'organisation.
 - « Projet MiCoDo » Micro Cogénération Domestique par Pascal STOUFFS.
 - « Projet CETI » (Chaudière Électro Thermique Intégrée) FEMTO SATIE et GDF SUEZ.
 - «Point sur le développement de la micro cogénération en France » GDFSUEZ
 - « Besoins dans le domaine de l'énergie (cogénération, électricité/chaleur/froid) » SNCF.
- Table ronde: les projets et perspectives pour 2009
 - Les différents appels à projets, PIE, ANR, PCRD, ...
 - Recensement des projets en cours de réflexion ou de soumission
 - Proposition de structuration et harmonisation des projets.
 - Relation SFT/SFA (Thermoacoustique et conversion de l'énergie)
- Synthèse de la journée et Conclusion par Michel FEIDT

A l'issue de cette journée un compte rendu sera envoyé à la liste de diffusion mais aussi à tous les organismes décisionnels et aux agences nationales concernées par la cogénération.

Contacts : <u>laurent.prevond@cnam.fr</u> pour inscription à la journée gratuite ou inscription sur la liste de diffusion.