

MODALITES D'INSCRIPTION :

Le bulletin d'inscription est à retourner avant le 30 avril 2010 à :

ATEE

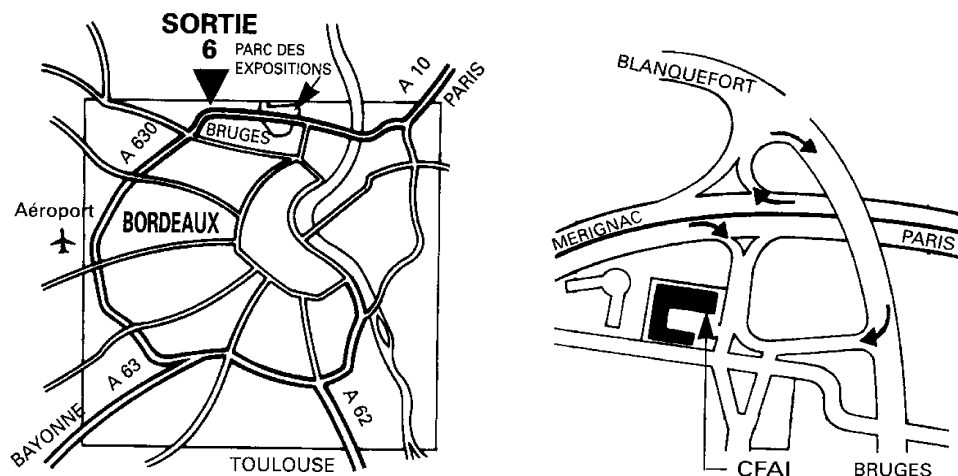
Maison de l'industrie 40, avenue Maryse Bastié - BP 75 - 33523 BRUGES CEDEX
rempli, signé et accompagné du règlement correspondant par chèque libellé à l'ordre de
l'ATEE ; le chèque peut être éventuellement remis le jour même sur place.

Pour toute information, secrétariat de la réunion :

Christine VACQUIER 05 56 57 48 20 mail : cvacquier.gim@orange.fr



Plan d'accès



BULLETIN D'INSCRIPTION

à retourner à l'ATEE- Maison de l'industrie 40, avenue Maryse Bastié - BP 75 –
33523 BRUGES CEDEX

M.	Prénom	
Société		
Adresse		
Code Postal	Ville	
Tél.	E-mail :	N° Membre ATEE

S'inscrit à la journée du 06/05/2010 et joint un chèque de règlement à l'ordre de l'ATEE

Participation : Membres ATEE 15 €TTC - Non membre ATEE 30 €TTC

Dossier de séance inclus dans la participation

Après – midi technique

Jeudi 06 mai 2010

Conférence

LES NOUVELLES POMPES À CHALEUR

L'état de l'art des technologies
Les perspectives d'évolution
Les nouvelles utilisations

14 h 00 – 18 h 30

Suivie d'un apéritif de clôture

Maison de l'industrie, salle Athéna

40, avenue Maryse Bastié

33523 BRUGES

Association Technique Energie Environnement – Région Nord-Aquitaine

Renseignements techniques : M. JC Munier tel 06 09 10 09 22

Conférence :



1 – M. Frédy BURKHALTER Directeur Général de Friotherm AG :

- Applications des pompes à chaleur pour récupération d'énergie sur :
 - Les eaux usées
 - L'eau des procédés industriels
 - L'eau de nappe
 - La condensation des fumées
 - L'eau de rivière ou de mer

2– Melle Florence MOULINS - Société Sanyo :

- Les pompes à chaleur à moteur gaz :
particularités liées à l'utilisation d'un moteur thermique
- Les pompes à chaleur haute température :
particularités liées à l'utilisation du CO₂ comme fluide frigorigène

3– M. Ahcene Ben Sedira - GRDF

- Les pompes à chaleur utilisant le gaz naturel :
PAC à Moteur gaz
PAC à absorption

4 – M. Arnaud Heinrich - Lyonnaise des Eaux

- Récupération de chaleur des eaux usées :
Applications en cours et projets

ENJEUX

Parmi les multiples outils visant à l'efficacité énergétique, les Pompes à Chaleur sont particulièrement utiles mais leur domaine d'utilisation se trouve souvent restreint par des limites techniques, financières...ou des idées reçues.

Des évolutions importantes, souvent méconnues, ont été apportées à cette technologie ancienne, grâce à l'effort des constructeurs et énergéticiens. Le but de cette demi-journée est d'en dresser le panorama.

A qui s'adresse cette demi - journée?

- Aux Maîtres d'ouvrages et gestionnaires habitat ou tertiaire pour les choix énergétiques lors d'investissements nouveaux ou lors de rénovations,
- Aux Industriels soucieux de la performance énergétique de leurs procédés
- Aux Prescripteurs des choix énergétiques
- Aux Bureau d'études et Concepteurs des installations de Génie climatique