

**Le 19 janvier 2017 à Descartes (37)  
Conférence de 9h45 à 13h  
Visite de la papeterie de 14h30 à 15h30**

## La Valorisation de Chaleur Fatale sur un site industriel

La récupération de chaleur fatale dans l'industrie est l'un des potentiels majeurs en matière d'efficacité énergétique et de réduction d'émissions de CO<sub>2</sub>. Cette journée cible les opérations réalisées à l'intérieur d'un site industriel.



**Inscription AVANT LE 10 JANVIER**  
**Informations pratiques dans les documents joints**

En partenariat avec :



# PROGRAMME

---

9h15 Accueil Café

## MATINEE

9h 45 Ouverture

Par **M. Le Biavant** Directeur de l'usine Palm, **M. Cappe** vice président de l'ATEE et **M. Huet** Président de l'ATEE CVL.

10h00 Enjeux nationaux et régionaux de la récupération de chaleur

Avec **Mme Boucher** ADEME et **M. Cazaux** ADEME CVL

10h20 Les dispositifs techniques de valorisation de la chaleur fatale in situ.

Avec **M. Six** de BSE

10h40 Les dispositifs de soutien financier aux opérations

Avec **M. Cazaux** de l'ADEME CVL pour le Fonds Chaleur

Avec **M. Cappe** vice président de l'ATEE pour les CEE

11h00 Récupération de chaleur à la papeterie Palm

Avec **M. Le Biavant** Directeur de l'Usine Palm Descartes

11h20 Récupération de chaleur sur fumées de combustion chez AMCOR

Avec **M. Hougassian** de Dalkia

11h40 Récupération de chaleur sur compresseur

Avec **Atlas Copco**

12h00 Récupération de chaleur dans une fromagerie au moyen de thermofrigo-pompes

Avec **M. Dupré** d'Axima

12h20 Récupération de chaleur au moyen de pompes à chaleur haute température

Avec **EDF Lab** et **Constructeur**

12h40 Conclusions

13h00 Déjeuner

## APRES MIDI

14h30 – 15h30 Visite de l'Usine Palm  
et de l'opération réalisée en 2016

(Places limitées – Par ordre d'inscription)



# PLAN D'ACCÈS

Adresse

Lieu:  
Descartes  
(37)

(Salle et plan  
d'accès  
communiqués  
à l'inscription)

Accès facile par  
autoroute A 10.  
Sortir à Sainte  
Maure de  
Touraine ou  
Châtelleraut.



Covoiturage possible depuis Tours (Contacter E.Pastor)

## INSCRIPTION

[Inscription à la journée - Cliquez ICI pour remplir le formulaire en ligne et obtenir les conditions de paiement](#)

Tarifs	
Adhérents ATEE	Gratuit
Non Adhérents	50€TTC

Le montant de l'inscription intègre la participation, le buffet et l'accès au téléchargement des présentations au format .pdf.

**Rappel :** Une adhésion fin 2016 est valable pour l'année 2017.

**L'adhésion à l'ATEE pour une personne physique est de de 88 € ttc \***

(\*non assujetti à la tva) – [Cliquez ici pour plus d'informations sur l'adhésion](#)

Elle donne notamment droit à l'ensemble des manifestations ATEE Centre Val de Loire qui seront organisées en 2017.

(Chaleur fatale pour réseaux de chaleur urbain à Blois, Mobilité propre, Webinars...)

Contacts :

J M Huet : 06.25.31.25.40 - E Pastor : 07.64.13.05.58 - [centre@atee.fr](mailto:centre@atee.fr)

L'ATEE rassemble tous les acteurs concernés dans leur activité professionnelle par les questions énergétiques et environnementales (petites et grandes entreprises, sociétés de service, organismes publics, collectivités territoriales, universités...).

Elle compte plus de 2200 adhérents.

Elle a un rôle d'alerte et d'information sur les dernières nouveautés techniques, sur les tendances économiques et tarifaires, ainsi que sur les évolutions réglementaires nationales ou internationales.

Force de proposition reconnue, souvent consultée par les pouvoirs publics, l'ATEE est objective et indépendante.

Elle intervient ainsi dans trois domaines principaux :

- les choix en matière d'énergie,
- l'efficacité énergétique des équipements et des procédés,
- la protection de l'environnement.

L'association compte également quatre Clubs :

- Le **Club Cogénération** oeuvre pour le développement de la cogénération en France et en Europe ;
- Le **Club C2E** s'attache à la mise en oeuvre pratique du dispositif des Certificats d'économies d'énergie ;
- Le **Club Biogaz** vise à favoriser le développement des filières de production et de valorisation du biogaz ;
- Le **Club Stockage d'énergies** oeuvre pour la promotion du stockage des énergies en France.

Avec ses antennes régionales, l'association organise chaque année **plus de 40 colloques et visites d'installations techniques** dans ses domaines d'expertise (maîtrise de l'énergie, cogénération, biogaz...) dans toute la France.



L'ATEE publie **ENERGIE PLUS**, la revue bimensuelle de la maîtrise de l'énergie.