

**7 Novembre 2017
9h00 - 13h00
Fos sur mer**

Conférence

La valorisation de la chaleur fatale, une source d'énergie compétitive pour les sites industriels en région Provence Alpes Côte d'Azur

L'énergie est essentielle à la majorité des procédés de fabrication et des utilités industrielles. Une proportion parfois importante de la chaleur que produit cette énergie est inévitablement rejetée : on parle alors de « chaleur fatale »

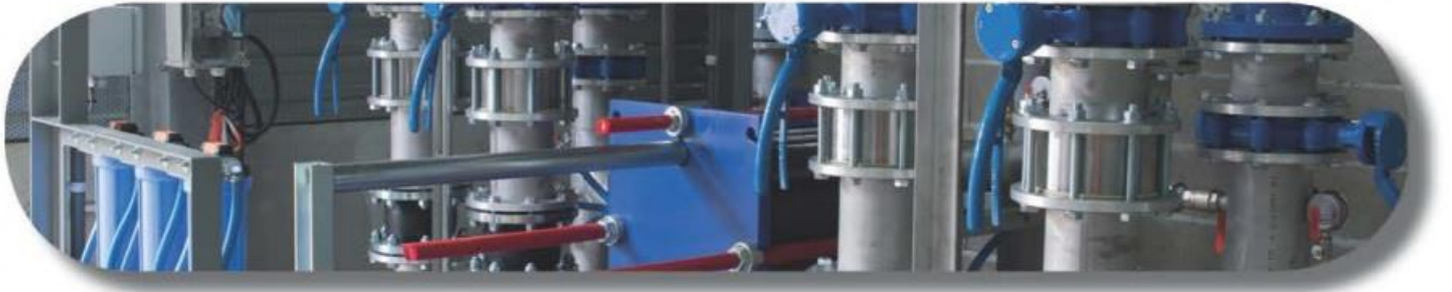
Souvent non valorisée, cette chaleur est pourtant dans la plupart des cas récupérable et valorisable, quel que soit son niveau de température. Elle constitue un gisement substantiel d'économies d'énergie.

Récupérer et valoriser cette chaleur perdue représente un enjeu économique et environnemental pour l'industrie.

- **Quels sont les gisements de chaleur fatale mobilisable ? Dans quels domaines d'activité ?**
- **Comment récupérer et valoriser cette énergie ; quelles sont les technologies adaptées au différents niveaux de température ?**
- **Comment mener à bien un projet de valorisation de chaleur fatale ?**
- **Quels sont les dispositifs de soutien des projets ?**

C'est à ces questions que le colloque, organisé par l'ATEE, avec le soutien de l'ADEME, viendra apporter des réponses.

Avec le soutien de :



PROGRAMME

- 8h45** **Accueil – Café**
- 9h15** **Ouverture**
Michel ESTEVE, Président ATEE PACA
Sylvain PICHON, Responsable projets transition énergétique du Grand Port Maritime de Marseille
- 9h30** **Enjeux et potentiels de récupération de chaleur fatale**
Gaëlle REBEC, Directrice régionale de l'ADEME
- 10h00** **Les méthodes et technologies de valorisation de la chaleur**
Maroun NEMER, Directeur du Centre Efficacité Energétique de Mines ParisTech
- 10h30** **Les dispositifs de soutien financier**
Le fonds chaleur : *Gaëlle REBEC, Directrice régionale de l'ADEME*
Les CEE : *Daniel CAPPE, Vice Président ATEE*
- 11h00** **Retours d'expérience et témoignages d'industriels**
- *FAURE SA - Nicolas CREACH, Directeur Qualité*
- *CONTINENTAL FOODS - Olivier DURAND, Directeur des Opérations et*
ENGIE - Christophe GUILLET, Responsable Développement Industrie
- *COCA-COLA, présenté par EDF - Pascal THARRAULT, Ingénieur d'Affaires*
- *VIRBAC - Jérôme PATTE, Directeur HSE Corporate*
- 12h00** **Conclusion**
Michel ESTEVE, Président ATEE PACA
- 12h15** **Echanges conviviaux autour d'un cocktail**



CIPAM,

centre de vie de la Fossette
Zone industrielle de Fos sur Mer

PLAN D'ACCÈS

Parking sur place



INSCRIPTION

INSCRIPTION EN LIGNE

La participation est gratuite mais l'inscription est obligatoire.

Le nombre de places est limité.

Réponse souhaitée **avant le 3 novembre 2017**

Pour toutes vos questions

Contact ATEE PACA : paca@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 2100 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.