

Jeudi 28 février 2019 à Rivesaltes (66)
de 08h45 à 17h30

Stockage thermique : Journée STOCK€

« **Stockage de chaleur, où en est-on aujourd'hui en France métropolitaine en termes de technologies, de potentiels de déploiements et d'opportunités de marchés ?** »

La moitié de l'énergie étant consommée sous forme de chaleur, la valorisation de la chaleur fatale et la production de chaleur renouvelable comptent parmi les priorités de la transition énergétique.

Le stockage de chaleur permet :

- d'optimiser les productions énergétiques,
- d'améliorer la qualité du mix énergétique,
- ainsi que la flexibilité et la résilience des réseaux énergétiques.

La filière industrielle du stockage thermique est donc un élément stratégique pour les industriels et les collectivités à la recherche de retombées économiques et environnementales.

Pour ces raisons l'ATEE Occitanie vous propose de participer à la journée STOCK € Une synthèse de l'Etude PEPS3 portant sur l'évolution des systèmes de stockage de chaleur et de « power to heat », des retours d'expériences concrets et des solutions de financement adéquates seront présentés.

La journée fera le lien entre les politiques nationales et régionales REPOS (Région à Energie Positive) et se conclura par la visite d'une solution innovante de stockage de chaleur haute température : l'Eco-Stock (1MW, 2MWh à 600°C), réalisée par la société Eco-Tech Ceram (ETC) dans le cadre du concours mondial de l'innovation (BPifrance).

Cette journée s'adresse aux utilisateurs de chaleurs (industriels, collectivités locales, tertiaires...,) ainsi qu'aux bureaux d'études associés.

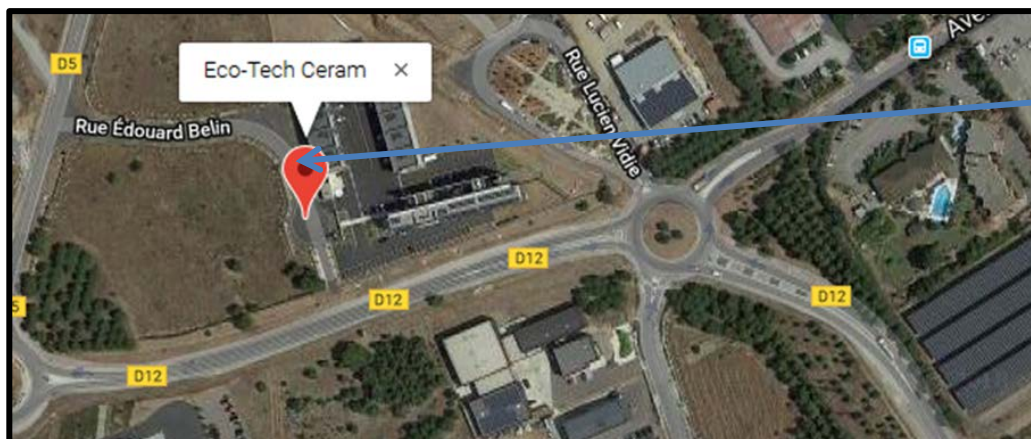


PROGRAMME

- 09h00** **Accueil des participants et introduction**
Eric TAPIERO, président ATEE Occitanie
Antoine MEFFRE, délégué ATEE Occitanie
- 09h15** **Stratégie REPOS, besoins et gisements de chaleur**
Bénédicte RIEY, Région Occitanie
- 09h30** **Synthèse de l'étude PEPS3**
Patrick CANAL, Club Stockage d'énergies ATEE
- 10h00** **Hydro-accumulateur & Industrie**
Olivier MENU, Dalkia Wastenergy
- 10h30** **Hydro-accumulateur & Réseau de chaleur : un exemple la ville d'Alès**
Jean-Paul GIRARD, Dalkia
- 11h00** **Stockage Haute Température & Industrie : Récupération de chaleur fatale**
Gérard Griffay, ARCELORMITTAL
- 11h30** **Le Financement des solutions de stockage de chaleur**
Clément BONAFE, Ympact
- 12h30** **Pause déjeuner**
- 14h00** **Table ronde : Stockage de chaleur & objectif REPOS**
Animateur : **Samuel PUYGRENIER**, ADEME Occitanie
avec la Région Occitanie, AREC, YMPACT, DALKIA, ATEE...
- 15h00** **Un exemple : l'Eco-Stock d'ETC - Présentations et visite**
Antoine MEFFRE, PDG EcoTechCeram
- 16h30** **Débat, échanges, questions et réponses**
- 17h00** **Conclusion**
Antoine MEFFRE, délégué ATEE Occitanie



RENDEZ-VOUS ...le 28 février à 08h45...



**Hôtel d'entreprises
3 Rue Edouard Belin
66600 Rivesaltes**

INSCRIPTION

Remarque : l'inscription à cette journée **STOCK €** implique , la mise à disposition d'une navette entre la gare et le lieu de la réunion ainsi que le déjeuner sur place et l'accès aux présentations

Pré-inscription obligatoire en ligne avant le 20 février 2019



Bulletin d'inscription à retourner accompagné du chèque de règlement à l'ordre de l'**ATEE** à :
Secrétariat de l'ATEE Occitanie - Antoine Meffre
ETC, Hôtel d'entreprises, Rue Edouard Belin, 66600 Rivesaltes
pour toutes informations par mail à : antoine.gouwy@ecotechceram.com

Je m'inscris à la journée Stockage du jeudi 28 février 2019

Je suis adhérent ATEE : Gratuit n° d'adhérent _____

Je ne suis pas adhérent : je verse 58 € TTC (dont TVA 20% 9,67€)

Je profite de cette manifestation pour adhérer à l'ATEE* pour 2019 et bénéficier de la gratuité des colloques 2019

Je verse le montant de l'adhésion 88 € exonéré de TVA ([Plus d'infos sur les conditions d'adhésion à l'ATEE](#))

*coût de l'adhésion annuelle 88 € non assujéti à TVA; les enseignants, les retraités, les étudiants et les demandeurs d'emploi bénéficient de conditions particulières, consulter le site internet www.atee.fr

Une facture vous sera adressée à l'encaissement environ un mois après la manifestation

Nom/Prénom : _____

Société : _____ Fonction : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Ville : _____ Code NAF (ex code APE) : _____

Tél. : _____ Mob. : _____ E-Mail : _____

Adresse de facturation si différente de la précédente : _____

Agir ensemble pour une énergie durable, maîtrisée et respectueuse de l'environnement

L'ATEE s'engage pour faire progresser la maîtrise de l'énergie et pour la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

L'objectif de l'Association est de favoriser une plus grande maîtrise de l'énergie dans les entreprises et les collectivités et, plus généralement, d'aider les utilisateurs d'énergie à mieux connaître les actions possibles pour économiser et bien gérer l'énergie, ceci afin de concourir à l'objectif national de lutte pour la réduction des gaz à effet de serre, tout en améliorant leur propre rentabilité. Elle compte 2200 adhérents.

- L'ATEE rassemble les acteurs de la chaîne énergétique pour confronter les points de vue et capitaliser les retours d'expériences. Elle rassemble ainsi des personnes ayant des préoccupations similaires et venant d'horizons différents, pour permettre à chacun d'eux d'être mieux informé et plus efficace.
- Réseau national structuré en groupes régionaux, l'ATEE constitue un carrefour d'échanges et de réflexions pour ses adhérents. Ce travail en réseau permet de démultiplier les actions au plus près du terrain et de collaborer avec d'autres acteurs.
- L'ATEE assure une veille économique et technologique pour informer, sensibiliser et motiver. Pour aider ses adhérents dans le développement de leurs connaissances, dans l'optimisation de leur gestion et de leurs prises de décisions, l'Association diffuse une information synthétique et concrète.
- L'ATEE œuvre pour l'intérêt général. Le propre de l'association est de dépasser les intérêts particuliers de chaque adhérent, intérêts parfois contradictoires, et de rechercher les points d'accord, dans le souci de l'intérêt général.
- Dans cette approche ouverte et de consensus pour l'intérêt général, l'ATEE mobilise les compétences et les expériences de ses adhérents pour élaborer des propositions et discuter avec les pouvoirs publics sur les mesures propres à faire progresser la maîtrise de l'énergie et la lutte contre l'effet de serre.

5 Clubs fonctionnent au sein de l'association :

- Le Club Cogénération
- Le Club C2E s'attache à la mise en œuvre 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
- Le Club Power to Gas.

Avec ses délégations régionales, l'association organise chaque année près de 40 journées d'information et visites d'installations techniques dans toute la France.

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

En savoir plus : www.atee.fr - www.energie-plus.com - @AssociationATEE