

Jeudi 14 juin 2018 à Metz (57)
9h00 – 16h30

Certificats
d'économies
d'énergie
- CEE -
4^e période

CEE, un dispositif pérenne Quoi de neuf pour la 4^e période ?

Avec le démarrage de la quatrième période au 1^{er} janvier 2018, le dispositif des CEE a franchi un nouveau palier.

En effet, l'objectif a été fortement relevé : 1200 TWh cumac en classique et 400 TWh cumac en précarité énergétique, ce qui va inciter les énergéticiens obligés à intensifier leurs actions auprès des particuliers, des entreprises et des collectivités.

C'est l'opportunité pour ces acteurs d'engager des travaux de rénovation sur leur patrimoine en finançant une bonne partie de leurs opérations.

Cette réunion technique, dans le prolongement des journées techniques CEE de l'ADEME des 5 et 6 décembre 2017, vise à :

- **Renforcer la visibilité du dispositif CEE** auprès des bénéficiaires (entreprises/ collectivités /particuliers).
- **Expliquer de manière simple et opérationnelle** comment constituer des dossiers CEE et comment bénéficier des avantages du dispositif.
- **Favoriser l'émergence de nouveaux partenariats** et projets d'économies d'énergie.
- **Partager avec** les 3 acteurs clés du dispositif CEE : la Direction Générale de l'Energie et du Climat, l'ADEME et l'ATEE.

L'ATEE Lorraine vous invite à des débats sur ce dispositif qui concerne de nombreuses entreprises et collectivités.

Cet atelier s'adresse aux bénéficiaires des CEE (industriels, collectivités locales, copropriétés), à leurs fournisseurs d'équipements éligibles aux CEE ainsi qu'à leurs bureaux d'études.



PROGRAMME

Animation de la journée – Daniel CAPPE, Vice-président ATEE

09H00

Accueil café

09h20

Accueil

P. CHEVRIER, Directeur de l'ENIM

Philippe BARDE, Président ATEE LORRAINE

09h30

Ouverture du colloque

Marie-Rose SARTOR, Conseillère Régionale Grand Est

09h45

Objectifs de la journée

Daniel CAPPE, Vice-Président ATEE

10h00

Rappels sur le fonctionnement du dispositif et bilan de la 3^{ème} période des CEE sur le plan national et Grand Est (certains slides sont disponibles à ATEE Paris)

C. BAREL, ADEME Grand Est

10h20

Règles générales et modalités administratives de la 4^{ème} période, délégataires, qualité des dossiers, contrôles, registre CEE

Marc GENDRON, Délégué général Club C2E à l'ATEE

11h20

Evolutions attendues lors de la 4^{ème} période : opérations standardisées, opérations spécifiques et programmes

Marc GENDRON, Délégué général Club C2E à l'ATEE

Daniel CAPPE, Vice-Président ATEE

C. BAREL, ADEME Grand Est

12h30

Cocktail déjeunatoire



PROGRAMME

Animation de la journée – Daniel CAPPE, Vice-président ATEE

14h00

Retours d'expérience CEE 3^{ème} et 4^{ème} période
Présentations et échanges sur les démarches entreprises, analyse économique, difficultés rencontrées, etc.



Métropole Grand Nancy
L. ENTEMEYER, Directeur Service Energie et Climat



Les Jardins Vitrés à La Maxe
F. MALASSÉ, Gérant
P. VILLETARD, Responsable commercial Entreprises et Collectivités ENGIE



Batigère
S. SEKKIL, Chargé de mission « Développement Immobilier et Patrimoine »



Société Vitamin (immobilière privée)
Jean-Yves GREFF, Gérant
L. BONNAIN, Responsable des Ventes - UEM



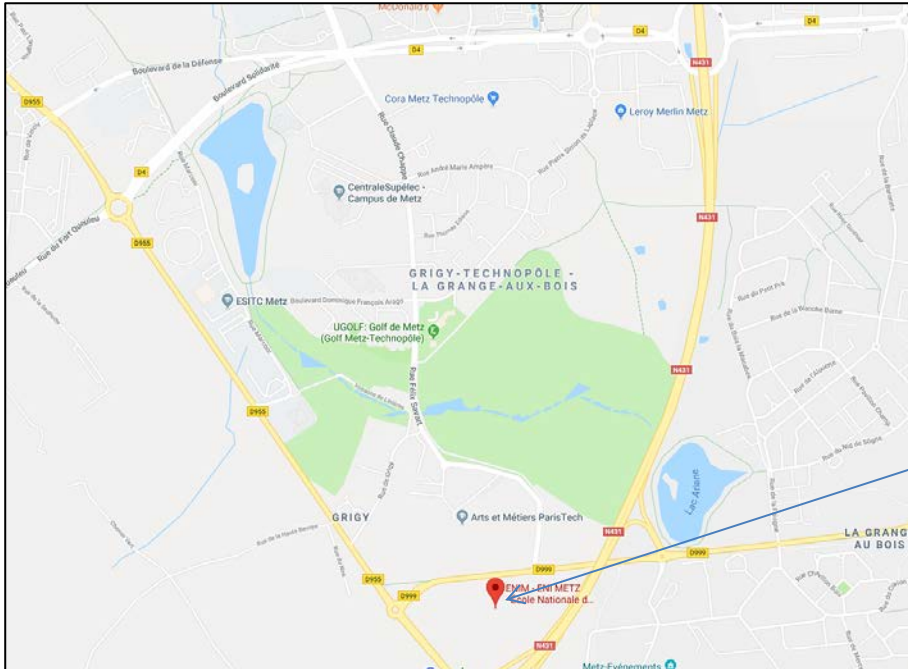
Commune de Sillegny (rénovation foyer rural)
J.M. GRUNFELDER, Premier Adjoint au Maire
L. BONNAIN, Responsable des ventes - UEM

16h30

Clôture du colloque
Rafrachissements



RENDEZ-VOUS



ENIM
(Ecole Nationale d'Ingénieurs de Metz)
1, route d'Ars Laquenexy, METZ

INSCRIPTION

**Colloque gratuit – Inscription obligatoire par mail ou courrier :
ATEE – 47 avenue Laplace 94117 Arcueil Cedex - ou par mail à : secretariat1@atee.fr**

Je m’inscris à la réunion technique CEE du 14 juin 2018

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