

**Vendredi 22 Novembre 2019 - Ester Technopole Limoges (87)  
13h30 à 18h00**

## **CEE, un dispositif pérenne Quoi de neuf pour la 4<sup>e</sup> Période ? Quid des 5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> Périodes ?**

***Depuis le démarrage de la 4<sup>ème</sup> Période le 1<sup>er</sup> janvier 2018, le dispositif des CEE a franchi un nouveau palier.***

*L'objectif relevé à 1200 TWh cumac en classique et 400 TWh cumac en précarité énergétique a incité les énergéticiens « obligés » à intensifier les 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 vise à :*

- **Renforcer la visibilité du dispositif CEE auprès des bénéficiaires (entreprises/ collectivités)**
- **Démystifier la complexité du dispositif et 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 en renforçant la visibilité des différents acteurs du dispositif**
- **Partager des retours d'expériences avec des bénéficiaires de différents secteurs d'activités (collectivités, tertiaires, industries) et échanger avec les experts du dispositif : ADEME, ATEE, obligés, etc...**
- **Présenter les réflexions sur les 5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> Périodes à venir**
- **Renforcer les compétences des bénéficiaires par l'organisation de formation et de journées techniques**

**L'ATEE Nouvelle Aquitaine vous invite à participer à des débats sur ce dispositif qui nous concerne tous !**

**[Une question, écrivez nous à : limousinpoitou@atee.fr](mailto:limousinpoitou@atee.fr)**

**Ce colloque s'adresse aux bénéficiaires des CEE  
(industriels, collectivités locales, copropriétés), aux fournisseurs d'équipements éligibles aux CEE  
ainsi qu'aux bureaux d'études.**

# PROGRAMME

## Animation des débats par Marc GENDRON, Délégué général du Club C2E - ATEE

- 13h30** Café d'accueil et ouverture du colloque  
**Thierry BEAUDOUIN, Délégué ATEE Nouvelle Aquitaine**  
**Philippe DENIS, Président ATEE Nouvelle Aquitaine**
- 13h45** Rappels sur le fonctionnement du dispositif  
**Laurent THIBAUD, Directeur régional délégué ADEME Nouvelle Aquitaine**
- 14h00** **Évolutions clés de la 4<sup>ème</sup> Période CEE**  
- Catalogue des opérations standardisées par secteur d'activité  
- Les nouveautés en matière de Programmes CEE  
- Les opérations spécifiques  
**Marc GENDRON, Délégué général du club C2E ATEE**
- 15h30** **Table ronde « Retours d'expériences » :**  
**Aspects techniques, Conseils, Pièges à éviter pour constituer un dossier CEE**
-  **Tertiaire - Habitat**  
**Marion DIJOUX, SELI (Société d'Équipement du Limousin )**  
**Simon REVEL, Limoges Habitat**
- Collectivités**  
**Christophe CLERIES, Limoges Métropole**  
**Vincent CAUTHIER-DUPRAT, Grand Guéret**
- Industries**  
**Thierry PEREZ, Fiée des Lois à Prahecq**  
**Nabil FEKROUN, Elringklinger**
- 16h30** Questions / réponses
- 17h00** Ouverture sur le programme PRO-SME<sub>n</sub> et PRO-REFEI  
**Marc GENDRON, Délégué général du club C2E ATEE**
- 17h30** Conclusions
- 18h00** Echanges autour d'un rafraichissement



## Ester Technopole – Limoges



**Coordonnées GPS :** Longitude : 01° 16' 28" E / Latitude 45° 51' 23" N

**En voiture, accès par l'autoroute A20 :**

- Depuis Paris, sortie 30.
- Depuis Toulouse, accès direct, sortie 31.

**Par avion, ESTER se situe à 15 minutes de l'aéroport international de Limoges Bellegarde, relié à la Technopole par la D 2000.**

**En train, Gare de Limoges Bénédictins à moins de 8 min.**

**En bus, ligne n°10, arrêt "ESTER Technopole"**

.....

**INSCRIPTION GRATUITE MAIS OBLIGATOIRE à :**

**[limousinpoitou@atee.fr](mailto:limousinpoitou@atee.fr)**

## 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](http://www.atee.fr) - [www.energie-plus.com](http://www.energie-plus.com) - @AssociationATEE**