

Jeudi 28 novembre 2019

CCI Nice Côte d'Azur
20 boulevard Carabacel - NICE

La production d'EnR électriques, et après ... Le STOCKAGE !



La première programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) couvrant la période 2015-2017 a confirmé un déploiement de nouvelles offres de stockage d'électricité et de chaleur dans le mix énergétique français. Cette filière est donc devenue un élément incontournable de la transition écologique, par sa capacité à optimiser l'intégration dans les mix d'électricité et de chaleur des énergies renouvelables et récupérables et à contribuer à la flexibilité des systèmes énergétiques.

Entre 2018 et 2028, la nouvelle Programmation Pluriannuelle de l'Énergie va conduire à engager entre 20 à 30 milliards d'euros de soutiens publics supplémentaires afin d'augmenter la production d'énergie renouvelable électrique de 100 TWh/an, tout en poursuivant les travaux de recherche et d'innovation relatifs aux solutions de stockage de l'énergie et autres flexibilités.

En complément, le stockage d'énergies est à même de faire émerger de nouvelles filières d'excellence françaises, en suscitant des emplois en métropole comme dans les DROM-COM et des exportations de technologies et de savoir-faire sur les marchés mondiaux du stockage d'électricité à très fort potentiel de croissance.

Ce colloque s'adresse aux industriels, aux collectivités locales et aux bureaux d'études....

PROGRAMME

*Animation de la matinée par Philippe BERTHELOT
Délégué régional ATEE SUD (Provence – Alpes-Côte d’Azur)*

8h30 - Accueil café

- 9h00 **Ouverture du colloque**
Xavier CARLIOZ, CCI Nice Côte d’Azur
- 9h10 **Introduction et objectifs de la matinée**
Michel ESTEVE, Président de l’ATEE SUD (Provence-Alpes-Côte d’Azur)
- 9h20 **Les grandes tendances du stockage en France**
Didier LAFAILLE, conseiller du Président de la CRE, Secrétaire général du Comité de prospective
- 9h50 **La place du stockage dans la PPE**
Patrick CANAL, Délégué général du Club Stockage d’énergies de l’ATEE
- 10h20 **Les expérimentations de RTE en matière de stockage**
Jean-Philippe BONNET, Délégué régional de RTE Méditerranée

10h50 - Pause

Témoignages régionaux

- 11h00 **Jupiter 1000 / Fos sur mer**
Patrick PRUNET, GRTgaz
- 11h20 **Soflexy / Sainte Tulle**
Vincent LAMBERT, EDF Hydro Med
- 11h40 **Hygreen Provence / Manosque**
François CONTAL, CAPENERGIES
- 12h00 **Conclusion**
Michel ESTEVE, Président de l’ATEE SUD Provence-Alpes-Côte d’Azur

Cocktail déjeunatoire

PLAN D'ACCES

**CCI Nice Côte d'Azur
20 Boulevard Carabacel, Nice
(parking public Marshall en face)**



***Je m'inscris à la conférence Stockage du 28 novembre 2019
(Pré-inscription en ligne obligatoire jusqu'au 21 novembre 2019)***

[INSCRIPTION](#)

Frais de participation

- Je suis adhérent ATEE, je verse 30 € TTC (dont TVA 20% : 6 €)
- Je ne suis pas adhérent ATEE, je verse 50 € TTC (dont TVA 20% : 10 €)
- Je profite de cette manifestation pour adhérer à l'ATEE pour 2020 et je participe gratuitement
Je verse le montant de l'adhésion 88 € exonéré de TVA (tarif salarié ou indépendant)
Je verse le montant de l'adhésion 45 € exonéré de TVA (tarif enseignant ou retraité)
Je verse le montant de l'adhésion 35 € exonéré de TVA (tarif étudiant ou demandeur d'emploi)

Règlement par chèque à l'ordre de l'ATEE, à envoyer l'adresse suivante :
ATEE PACA / EDF, 470 avenue du Prado, BP 177 - 13268 MARSEILLE CEDEX 08

N'oubliez pas d'indiquer vos **nom** et **prénom** au dos de votre chèque.

Contact ATEE PACA – par e-mail à : paca@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 - www.energie-plus.com - @AssociationATEE