

Mercredi 15 mai 2019

"Domaine du petit Arbois " Aix en Provence (13)
De 8h30 à 13h00

La production d'EnR électriques, et aprèsle 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'Energie va conduire à engager entre 20 à 30 milliards d'euros de soutien 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'excellences 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...

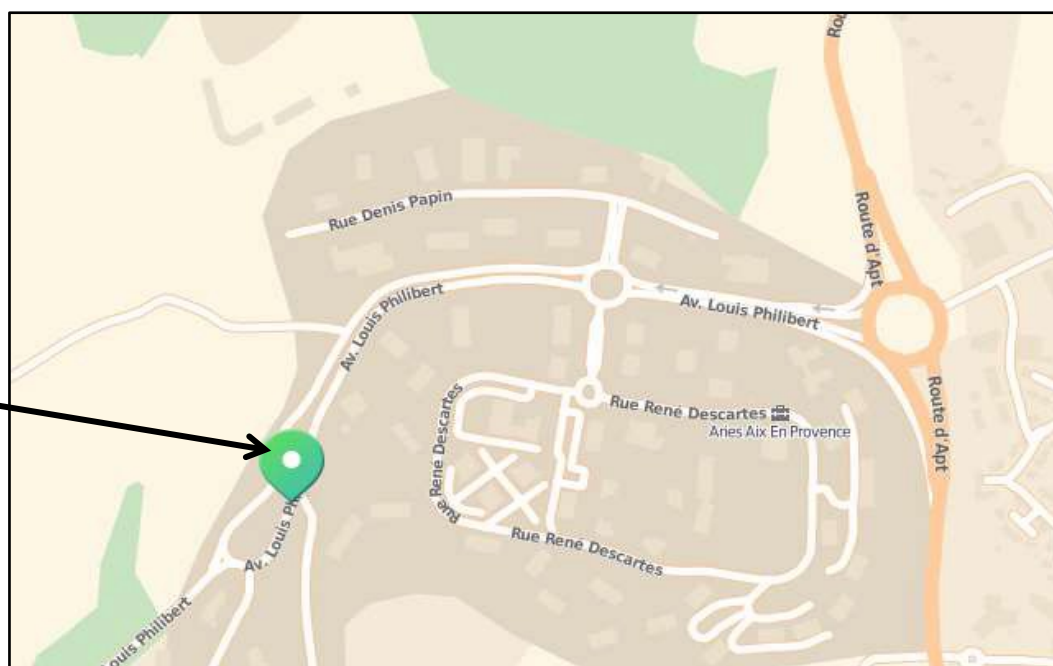
PROGRAMME

Animation Philippe BERTHELOT, Délégué Régional ATEE SUD Provence Alpes Côte d'Azur

- 8h30** **Accueil café**
- 9h15** **Introduction et objectifs de la matinée**
Michel ESTEVE, Président 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 ATEE Clubs Stockage d'énergies, Cogénération et Power to Gas
- 10h20** **Pause**
- Témoignages régionaux**
- 10h35** **Jupiter 1000 - Fos sur mer**
Patrick PRUNET, Directeur projets GRTgaz
- 10h55** **Soflexy - Sainte Tulle**
Vincent LAMBERT, Directeur concession adjoint EDF Hydro Med
- 11h15** **Nice Smart Valley**
Thibaut WAGNER, Pilote Opérationnel du projet Nice Smart Valley ENEDIS
- 11h35** **Hygreen Provence - Manosque**
Flavien PASQUET, Ingénieur Projets CAPENERGIES
- 11h55** **STEP - Puimichel**
*Juan ABELLAN LOPEZ, Président O&M Sonnedix,
Christian FAURE, Chef de mission Société du Canal de Provence*
- Conclusion** *Michel ESTEVE – Président ATEE SUD Provence Alpes Côte d'Azur*
- Cocktail déjeunatoire**

PLAN D'ACCES

Domaine du Petit Arbois,
Salle du Forum
Avenue Louis Philibert
13545 Aix en Provence
Tél. : 06.98.92.18.19



Pré-inscription obligatoire en ligne avant le 10 mai 2019

Bulletin d'inscription à retourner accompagné du chèque de règlement à l'ordre de l'ATEE à :
ATEE SUD Provence Alpes Côtes d'Azur - c/o EDF, 470 avenue du Prado, 13008 Marseille
pour toutes informations par mail à : paca@atee.fr

Réunion technique STOCKAGE du 15 Mai 2019

Je m'inscris à la réunion technique STOCKAGE du 15 Mai 2019

Je suis adhérent ATEE : n° d'adhérent _____, je verse : 30 € (dont TVA 20% - 5 €)

Je ne suis pas adhérent : je verse 50 € TTC (dont TVA 20% - 8,33 €)

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

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