

COLLOQUE STOCKAGE D'ÉLECTRICITÉ une filière qui a trouvé sa place dans la transition énergétique



L'évolution du mix électrique intégrant des outils de flexibilité performants permettra de relever les défis de la transition énergétique : le stockage de l'électricité en fait désormais partie aux côtés principalement des renforcements des réseaux électriques, de l'effacement et des systèmes de pilotage de la demande.

La PPE - Programmation Pluriannuelle de l'Énergie - récemment publiée prévoit un renforcement des ENR électriques et un prix élevé du CO₂, de nature à favoriser les solutions de stockages électriques, tels que les **batteries**, les **STEP (Stations de Transfert d'Énergie par Pompage)**, le **power-to-heat**, qui répondent à des besoins de flexibilité infra journaliers ou infra hebdomadaires.

Le stockage d'électricité, tout comme le stockage thermique qui fera ultérieurement l'objet d'un prochain colloque ATEE, est à même de faire émerger de nouvelles filières d'excellence française, en suscitant **des emplois en métropole comme dans les DROM-COM** et des **exportations de technologies** et en mobilisant **le savoir-faire des acteurs français sur les marchés mondiaux du stockage à très fort potentiel de croissance**.

Le développement rapide du stockage d'électricité stationnaire et de la mobilité sont désormais anticipés par la Commission européenne.

En France, la DGEC, la CRE, les gestionnaires de réseaux (RTE, ENEDIS) ont lancé des **groupes de travail sur le stockage électrique**, auxquels **le Club Stockage d'énergies de l'ATEE apporte une contribution active**.

Cette journée dématérialisée dédiée au stockage d'électricité précisera les **conditions de déploiement des offres actuelles**, en présentant la place qui lui a été réservée par les pouvoirs publics dans la **programmation pluriannuelle de l'énergie pour la période 2019-2028**, ainsi que les réalisations d'installations et de démonstrateurs en métropole et ZNI portées par les acteurs du stockage d'électricité.

BULLETIN D'INSCRIPTION

INFORMATIONS PRATIQUES

Patricia COTTURA - ATEE - Tél. 01 46 56 35 41- p.cottura@atee.fr

Si vous n'êtes pas adhérent à l'ATEE, merci de bien vouloir nous adresser le bulletin d'inscription complété accompagné de votre règlement ou modalités de règlement par mail et/ou à :
ATEE - Tour Eve - 1 Place du Sud - CS 20067 - 92800 PUTEAUX

Dès réception de votre règlement, vous recevrez une confirmation avec votre lien de connexion qui vous permettra de nous rejoindre dès 10 heures. La facture acquittée sera expédiée par notre service comptable.

Important : le webinaire sera enregistré. Pour une meilleure qualité d'écoute des intervenants, nous vous remercions de couper vos caméras et micros dès votre connexion.

[>> Gratuit pour les adhérents ATEE : inscription en ligne](#)

Nom, Prénom

Société, organisme

Adresse

Code Postal

Ville

Tél.

N° Adhérent

Email

- Je m'inscris au webinaire Stockage d'électricité du 24 novembre 2020 de 10h à 16h5
- Je ne suis pas membre de l'ATEE, je participe aux frais d'inscription d'un montant de 108€ TTC (90€ + 18€ de TVA 20%)
 - Je joins un chèque au bulletin d'inscription
 - Je règle sur facture : je vous adresse un bon de commande avec le bulletin d'inscription
 - Je règle par virement bancaire : merci de m'adresser un RIB ATEE

Date et signature :

Pour les factures acquittées, merci de bien vouloir nous préciser si l'adresse de facturation est différente