

## 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 CO<sub>2</sub>, 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.

# COLLOQUE STOCKAGE D'ÉLECTRICITÉ

## Programme du webinaire 24 novembre 2020

MATIN - 9h30 - 12h30

### ASPECTS RÉGULATOIRES ET DÉMONSTRATEURS SUR LE STOCKAGE D'ÉNERGIES

#### Environnement réglementaire actuel en France et en Europe et évolutions attendues

- **Coralie RUFFENACH**, Cheffe du Bureau « Réseaux électriques et réglementation de l'énergie » à la Direction Générale de l'Énergie et du Climat, DGEC, Ministère de la Transition écologique
- **Patrick CLERENS**, General Secretary. Overview of electrical storage in Europe (regulation, development programs as ACC, electrical storage statistics), EASE (European Association for Storage of Energy)
- **Sara RAMI**, Cheffe du Département raccordement et réseaux intelligents, CRE (Actions menées par la Commission sur le stockage d'électricité/GT stockage de la CRE)

#### Modalités de mise en œuvre du stockage d'électricité par les gestionnaires de réseaux : Offres de flexibilité, évolution de la DTR, accès du stockage aux différents marchés FCR, capacité, etc.

- **Hubert DUPIN**, **Thomas KUHN**, **Mathieu RAINOT**, **Frédéric LETTY**, ENEDIS
- **Louise ORIOL**, Responsable du GT Stockage, et **Baptiste DENIZE**, Responsable de projets, Direction de l'Économie du Système Électrique, RTE FRANCE

APRES-MIDI - 14h30 - 16h30

#### Modèles d'affaire et marchés mondiaux du stockage d'électricité (avec Focus Europe)

- **Michael SALOMON**, CEO, CLEAN HORIZON CONSULTING

#### Développement des capacités constructives de batteries (projet ACC), appels d'offre (dont AOLT), démonstrateurs et opérations de référence en ZNI

- **Michael LIPPERT**, Directeur du Marketing, SAFT, et **Clément GUYON**, Business Developer - Battery Energy Storage System, Total Solar

#### Mobilité électrique : État de déploiement et perspectives sur le marché français des VE – Prise en compte et impacts sur le stockage par batteries

- **Quentin MAITRE**, Direction mobilité électrique (pilote du déploiement Smart Charging d'EDF), EDF, et Copilote du GT « Mobilité » du Club Stockage d'énergies, en coordination avec l'AVERE.
- **Simon ISSARD**, Columbus Consulting/AVERE

## 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 9h30 à 16h15
- 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 (RIB en page 3)

Merci d'adresser copie de votre inscription par mail avant d'envoyer les éléments par courrier

Date et signature :

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