# **PROGRAMME**

# 12<sup>èME</sup> COLLOQUE ANNUEL

### DU CLUB STOCKAGE D'ÉNERGIES

## **05 OCTOBRE 2023**

### INSCRIPTION EN LIGNE

#### **TARIFS:**

Adhérent : 300 TTC Non Adhérent : 420 TTC

Tarifs en euros





### **PROGRAMME**

Modérateur de séance : Xavier ROMON, Délégué général du Club Stockage d'énergies.

**09h: Introduction - Nicolas FONDRAZ, Président de l'ATEE** 

La stratégie française énergétique et écologique ; l'importance des énergies renouvelables et du stockage dans cette transition - Florian LEDUC, Chef de bureau - Direction générale de l'énergie et du climat - Systèmes électriques et énergies renouvelables

01. Stockage de l'énergie : soutenir un système énergétique de l'UE décarboné et sûr - Balazs JOZSA, Directorate-General Energy of the European Commission »

#### Questions en salle - Débat

- 02. Place du stockage dans les scénarios de transition énergétique Interactions avec la flexbilité de la demande - David MARCHAL, Directeur exécutif adjoint de l'expertise et des programmes - ADEME
- 03. État réglementaire du stockage d'électricité et actions menées par la Commission de Régulation de l'énergie (CRE) pour le développement du Stockage en France - Dominique JAMME, Directeur général de la CRE (Commission de Régulation de l'énergie)

Questions en salle - Débat

10h40 - 11h: Pause-Café

- 04. État de déploiement des installations de stockage chez RTE. Raccordement des installations en Haute tension B (HTB) - Delphine PINCEMAILLE, Coordinatrice Flexibilité - RTE Réseau de Transport de l'électricité
- 05. ENEDIS et le stockage : situation actuelle et perspectives Philippe CROS & Léonard BACAUD, Direction de la stratégie d'ENEDIS

#### Questions en salle - Débat

06. Les matériaux et ressources premières critiques dans le cadre de la transition énergétique et du stockage. De l'extraction au recyclage. Raphael DANINO-PERRAUD, Docteur en économie des ressources et chercheur associé à l'IFRI

ACV Stockage stationnaire, Adiabatique par Air Comprimé CA - CAES, LI-ION, STEP - Maxime LUCAS, IFPEN »

12h30 - 13h30 : Cocktail déjeunatoire





















### **PROGRAMME**

13h30 - 14h00 : Le stockage thermique : état de l'art technologique et scientifique -Dr Arnaud BRUCH et Jean-François FOURMIGUÉ, Coordinateur scientifique CEA Liten Exemple de dispositif de stockage thermique compact MCP - Fiche C2E stockage de chaleur fatale - Cyrille GRIMAUD, Président du groupe GRIMS

14h00 - 14h20 : Mobilité électrique : Impact des batteries VE sur les réseaux electriques et nouveaux services en développement - Antoine HERTEMAN, Président, AVERE France

14h30 - 14h45 : Le stockage réparti : un outil complémentaire au service de la transition énergétique et de la mobilité électrique. Perspectives en France et à l'international. Jean-Christophe KERDELHUE, Président NW

#### Questions en salle - Débat

15h00-16h15: Projets stockage en France et à l'international par des porteurs de projets:

- CORSICA SOLE: Michel COUDYSER, Directeur général de Corsica Sole
- **ZE ENERGY** : Pierre PARENT, Directeur d'exploitation
- SAFT et TotalEnergies: Michael LIPPERT, Dept Marketing Management
- EDF: Luc NOUGUIER, Pilote du plan stockage, EDF R&D
- ENGIE SOLUTIONS: Frank Van Den Spiegel- Head of BD Thermal & Storage for North Europe

#### Questions en salle - Débat

**16h15: Energy Storage the European Perspective** – Jacopo TOSONI, Head of Policy – EASE (European Association for Storage of Energy)

16h30: Conclusion

Clôture Xavier ROMON, Délégué général du Club Stockage d'énergies.



















# PLAN D'ACCÈS



REJOINDRE L'ATEE



#### **CONTACT COMMUNICATION**

Carine Fadat c.fadat@atee.fr - 06 23 37 60 60

