

PROGRAMME

12^{ÈME} COLLOQUE ANNUEL DU CLUB STOCKAGE D'ÉNERGIES

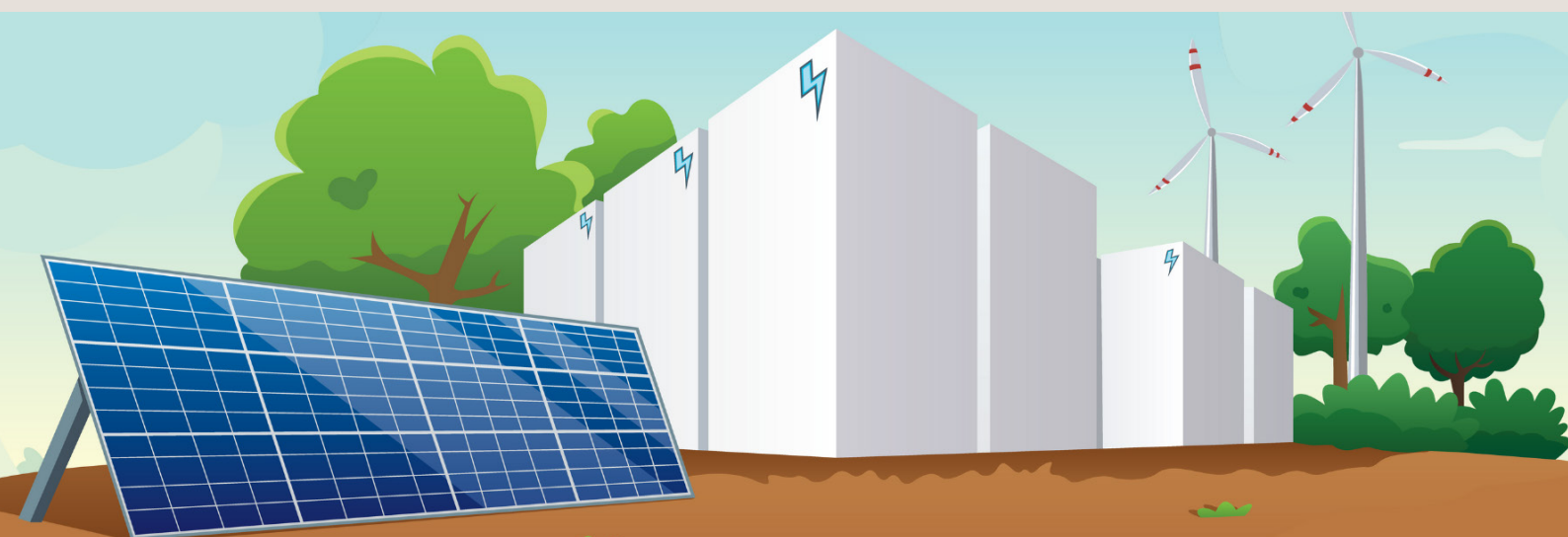
05 OCTOBRE 2023

INSCRIPTION EN LIGNE

TARIFS :

Adhérent : 300 TTC
Non Adhérent : 420 TTC

Tarifs en euros



COMET BOURSE
35 rue Saint-Marc
75002 PARIS

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 flexibilité 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 électriques 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

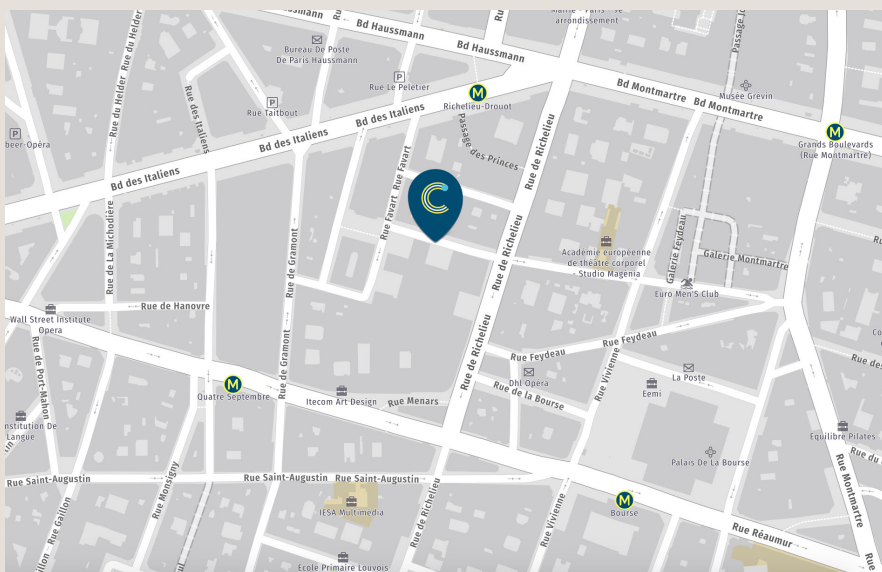
Questions en salle - Débat

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



35 rue Saint-Marc Paris 02



Metro & Rer

Bourse & Quatre-Septembre
(4 MIN WALK)
Line 3

Richelieu Drouot
(3 MIN WALK)
Lines 8, 9

Bus

Lines 39, 74, 85

Parking

Indigo Paris Bourse
(3MIN WALK)

REJOINDRE L'ATEE



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

atee Club Stockage
ASSOCIATION TECHNIQUE
ENERGIE ENVIRONNEMENT
d'Energies