

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 et l'importance des énergies renouvelables et du stockage dans cette transition - Agnès PANIER-RUNACHER, Ministre de la Transition Energétique (*sous-réserve*)

01. Perspectives on the contribution of energy storage to meet the challenges facing the European energy system. New recommendations of the EU Commission to EU Members states for the development of Energy Storage - Directorate-General Energy of the European Commission

Questions en salle - Débat

02. Développement des énergies renouvelables, de la mobilité électrique et place du stockage d'électricité en France d'ici 2030 - 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 - CRE (Commission de Régulation de l'énergie)

Questions en salle - Débat

10h30 - 10h50 : Pause-Café

04. État de déploiement des installations de stockage chez RTE. Raccordement des installations en Haute tension B (HTB) - RTE Réseau de Transport de l'électricité

05. Enedis et le stockage : situation actuelle et perspectives - ENEDIS - Direction de la stratégie

Questions en salle - Débat

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

Etude comparative ACV des systèmes de stockage électrochimique, STEPS et CAES - Maxime LUCAS, IFPEN »

Questions en salle - Débat

12h30 - 13h30 : Cocktail déjeunatoire

PROGRAMME

13h30 - 14h00 : L'état de l'art des solutions de stockage thermique - Dr Arnaud BRUCH, CEA ;
Stockage de chaleur fatale Fiche CEE en cours.

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 - AVERE France

14h30 - 14h45 : le stockage diffus : 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 : Projets de stockage Internationaux** - Théo CAPAZZA, Responsable Business Développement Stockage

- **ZE - ENERGY : Projets de stockage Internationaux** - Pierre PARENT, Directeur d'exploitation

- **SAFT : Projets Photovoltaïque & stockage à l'international** - Michael LIPPERT, Dept Marketing Management

- **EDF : Développement des projets de stockage en France et à l'international** - Pierre LE ROMANCER, Responsable des programmes H2 et stockage d'énergie, EDF R&D

- **ENGIE SOLUTIONS : Développement des projets de stockage en France et à l'international**

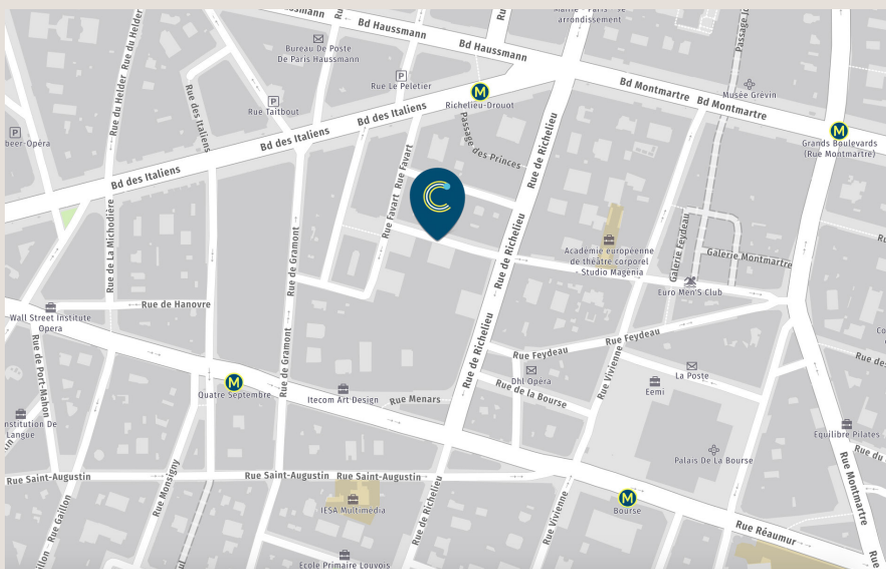
Questions en salle - Débat

16h15: Perspectives du stockage d'énergie en Europe et programmes de développement européens - Intervenant 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