

PROGRAMME

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

02 OCTOBRE 2025

Réservez vos places

- Membre ATEE : 324€
- Non membre ATEE : 420€



ESPACES DIDEROT
10 rue de Traversière
75012 PARIS

PROGRAMME

Modérateur de séance : Vincent LALY, Délégué général du Club Stockage d'énergies.

09h : Introduction

Sylvain WASERMAN, Président - ADEME

09h15 - 09h30 : Stockage d'Énergie et Transition Énergétique : les enjeux pour la France

Laurent KUENY, Directeur de l'énergie - DGEC (Direction générale de l'énergie et du climat)

9h30 – 9h45 : Évolution réglementaire et perspectives du stockage d'énergie en France

Dominique JAMME, Directeur général - CRE (Commission de Régulation de l'énergie)

Questions en salle – Débat

9h55 – 10h10 : État des lieux du marché du stockage en France

Maxime ROBIN, Directeur associé - NR FLEX

10h10 – 10h25 : L'intraday, un relai supplémentaire pour valoriser les batteries

Arthur BOIDEVEZI, Head of Short Term Optimization - Elmy

Questions en salle – Débat

10h40 – 11h10 : Pause café

11h10 – 11h40 : Le déploiement du stockage sur les réseaux de transport et de distribution électriques

- Yannick JACQUEMART, Directeur Transformation de l'Exploitation du Système électrique et intégration des Flexibilités - RTE
- Léonard BACAUD, Coordinateur de projets sur les nouvelles activités liées à la Transition Énergétique - Enedis

Questions en salle – Débat

11h55– 12h10 : Analyse de cycle de vie du stockage : quels impacts pour quels usages ?

Pierre SACHER, Ingénieur Stockage Stationnaire au sein du Service Electricité Renouvelable et Réseaux - ADEME

Questions en salle – Débat

12h20 – 13h50 : Cocktail déjeunatoire

PROGRAMME

13h50– 14h05 : Les matériaux pour le besoin des batteries

Raphael DANINO-PERRAUD, Chercheur associé - IFRI (Institut français des relations internationales)

14h05 – 14h20 : Le développement du stockage dans le monde, vers une diversification des approvisionnements et des technologies ?

Teo LOMBARDO, Battery and Transport Analyst - Agence internationale de l'énergie

Questions en salle – Débat

14h30 – 14h45 : Les perspectives de développement des STEP en France

David HENRIO, Adjoint de la Direction de la Stratégie Industrielle & Développement - EDF Hydro

14h45 – 15h : CIRCULI – Développement d'une filière française de traitement et de valorisation du lithium issu de batteries LFP

- Antoine BACH DELPEUCH, Storage new technologies engineer - EDF power solutions
- Justo Garcia, Head of Financing Strategy - Battery Project - Orano Batteries

15h10 – 15h40 : Pause-Café

15h40 – 15h55 : En cours de programmation

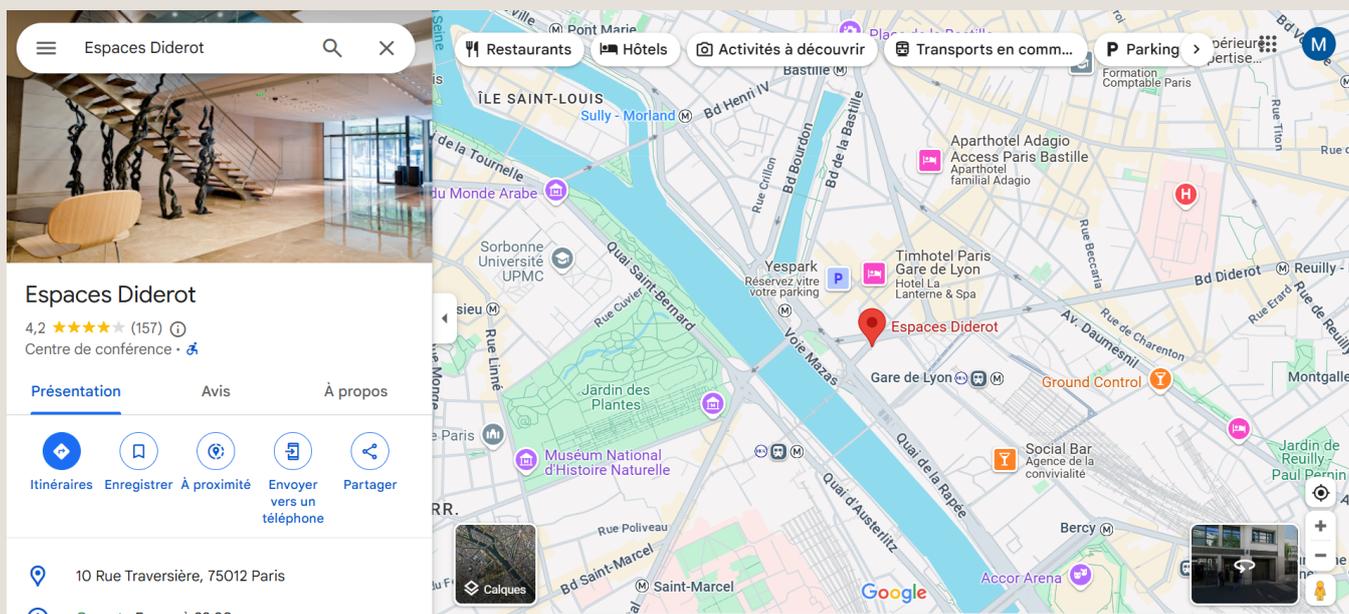
Questions en salle – Débat

16h05 - 16h35 : Les stratégies du stockage dans les pays européens

- Royaume-Uni : 300 MW pour un réseau plus sûr : le rôle clé des onduleurs dans le projet Blackhillock
Retour d'expérience sur le plus grand système de stockage de batterie dédié à la stabilité réseau en Europe
Arnaud CARRIER, Ingénieur Commercial Large Scale PV & Storage - SMA France
- Allemagne - TotalEnergies
- France : L'alliance unique du stockage sur batteries et de la recharge haute puissance
Jean-Christophe KERDELHUE, Président Exécutif - NW

16h50 : conclusion

PLAN D'ACCÈS



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