## **PROGRAMME**

# 14<sup>ème</sup> COLLOQUE ANNUEL DU CLUB STOCKAGE D'ÉNERGIES

## **02 OCTOBRE 2025**

## Réservez vos places

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





### **PROGRAMME**

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

09h: Introduction

Sylvain WASERMAN, Président directeur général - 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
- Alvaro ARGUELLO-INCER, Pôle Transition Energétique, Dépt. Raccordement et Timothée FUROIS, Directeur Projet Flexibilités – Enedis

#### Questions en salle - Débat

11h55 – 12h10: Autoconsommation avec stockage batterie: quel bilan environnemental? 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 : Stockage de longue durée impliquant des technologies par air comprimé

Axelle ALAVOINE, Chef du projet « Stockage d'énergies » – IFP Energies nouvelles

Questions en salle – Débat

15h10 - 15h40 : Pause-Café

#### 15h40 – 15h55 : 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

#### 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
- France: L'alliance unique du stockage sur batteries et de la recharge haute puissance Frédérik JOBERT, Directeur des relations institutionnelles - NW

**16h50**: conclusion









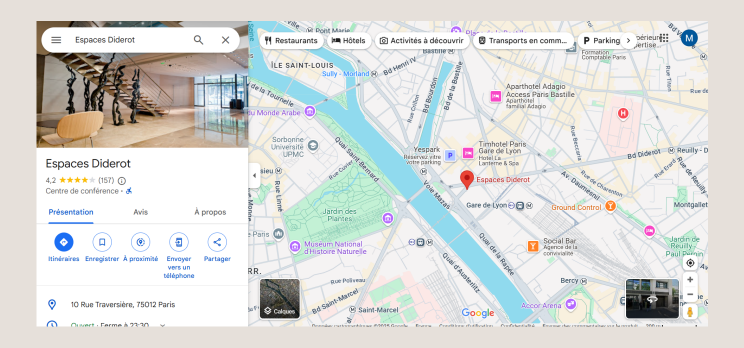








## PLAN D'ACCÈS







#### **CONTACT COMMUNICATION**

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

