

PROGRAMME

COLLOQUE ANNUEL DU CLUB STOCKAGE

06 OCTOBRE 2022



 Inscription en ligne obligatoire

Tarif adhérent ATEE : 276 € TTC

Tarif non adhérent ATEE : 420 € TTC

 **Espace Saint Martin**
199 bis, rue Saint-Martin, 75003 Paris

PROGRAMME

09h00

Ouverture

Nicolas FONDRAZ, Président de l'Association technique Energie et Environnement, ATEE

Perspectives sur le rôle du stockage de l'énergie pour relever les défis du système énergétique européen

Mechthild WÖRSDÖRFER, Deputy Director-General, Directorate General Energy of the European Commission

09h15

Les évolutions du système énergétique français et la place du stockage d'électricité

Laurent MICHEL, Directeur Général de l'énergie et du climat (DGEC)

09h30

Questions en salle - débat

09h40

Développement des énergies renouvelables, de la mobilité électrique et place du stockage d'électricité en France dans le cadre de la future Programmation Pluriannuelle de l'Energie (PPE)

David MARCHAL, Directeur exécutif adjoint de l'expertise et des programmes, ADEME

09h55

Panorama du stockage de l'énergie en Europe (régulation, programmes de développement, Plans de résilience européens)

Patrick CLERENS, Secrétaire général de EASE (European Association for Storage of Energy)

10h10

État réglementaire du stockage d'électricité et actions menées par la Commission de Régulation de l'énergie (CRE) et son GT Stockage

Sara RAMI, Chef du département raccordement et réseaux intelligents, CRE (Commission de Régulation de l'énergie)

10h25

Pause café

10h40

Présentation des résultats de l'étude PEPS5 réalisée en 2022 sur le potentiel français d'utilisation des technologies de stockage électrique, thermique et Power to Gas aux horizons 2030 et 2050

Maxime CHAMMAS, Laurent CORNAGGIA, Igor ARDUIN, ARTELYS

11h20

Questions en salle - débat

PROGRAMME

11h30

État de déploiement des installations de stockage chez RTE. Règles relatives au raccordement des installations en Haute tension B (HTB)

Louise ORIOL, Pôle Stratégie, Prospective et Evaluation, Direction Economie du Système Electrique, RTE

11h55

État de déploiement des installations de stockage chez ENEDIS. Raccordement des installations en Basse tension et en Haute tension A. Appels d'offres de flexibilité

Mathieu RAINOT, Expert raccordement, ENEDIS
Nathan BILLION GRIVEAU, Consultant Département Acteurs et Mécanismes de Marché, ENEDIS

12h30

Cocktail déjeunatoire

13h40

Modèles d'affaire et marchés mondiaux du stockage d'électricité

Michael SALOMON, Chief Executive Officer, CLEAN HORIZON CONSULTING

14h00

Revue des projets stockage en France et à l'international par des porteurs de projets

animée par Xavier ROMON, Délégué général du Club Stockage de l'Energie, ATEE

Avec les interventions de :

- TOTAL Energies : Projets de stockage en France
Maximilien PARY, Storage Business Developer
- SAFT : Projets de photovoltaïque et stockage à l'international,
Amir MOOSAVI, Marketing Management
- EDF : Développement des nouveaux projets de stockage en France et à l'international
Luc NOUGUIER, Pilote du plan stockage ou Pierre LE ROMANCER, Responsable des programmes de R&D hydrogène, e-fuels, bio-énergies et stockage
- ENGIE : Développement des projets de stockage en France et à l'international
- ZE-ENERGY : Les projets de stockage
Pierre PARENT, Responsable d'affaires
- EDF SEI : Développement du stockage d'électricité en Zones non Interconnectées (ZNI)

15h30

Pause café

16h00

Mobilité électrique - Déploiement des véhicules électriques sur le marché français et impact sur le stockage par batteries

Bassem HAIDAR, Chargé de mission, Transition énergétique, AVERE France

16h30

Conclusion

Rodica LOISEL, Maître de Conférences en sciences économiques, Université de Nantes
Clôture Xavier ROMON, Délégué général du Club Stockage d'énergies.

PLAN D'ACCÈS

ESPACE SAINT-MARTIN *congrès - séminaires*

199 bis, rue Saint-Martin - 75003 Paris - Tél. : +33 (0)1 44 54 38 54 - info@espacesaintmartin.com



P 3 Parkings publics

P1 : Parking Saint-Martin, 252, rue Saint-Martin
P2 : Parking Beaubourg, 31, rue Beaubourg
P3 : Parking Sébastopol, 43, boulevard Sébastopol

M Métro direct depuis toutes les gares
1 9 4 7 11 14

M1, M7, M14 : Châtelet - Les Halles
M3 : Arts et Métiers ou Réaumur - Sébastopol
M4 : Etienne Marcel ou Réaumur - Sébastopol
M11 : Rambuteau (Sortie Grenier Saint-Lazare)

BUS

29 83 47 75

Grenier Saint-Lazare /
Quartier de l'horloge
Lignes : 29 - 38 - 75 - 47



Châtelet - Les Halles



204 rue Saint-Martin



36 rue du Grenier St-Lazare

CONTACT

Carine Fadat

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