

Le stockage dans le mix électrique

7^e édition nationale

Organisée par



En partenariat avec



Mercredi 2 juin | 10h-15h30

En ligne @Microsoft Teams

TARIF/130€ TTC

Contact | audrey.joly@ines-solaire.org

www.ines-solaire.org



Animateur : Michaël Salomon | CLEAN HORIZON

PROGRAMME

Un temps de questions de 5 min est réservé entre chaque intervention

9h45 Accueil des participants

INTRODUCTION

10h00 - 10h20 : Anis Jouini | CEA-INES

10h20 - 10h40 : Guillaume Bullier | CRE

- Le marché du stockage et la réglementation

ASPECTS TECHNIQUES

LES NOUVELLES TECHNOLOGIES DE BATTERIES

10h40 - 11h00 : Emmanuel Bénéfice | ZINIUM

- Zinc-air

11h00 - 11h20 : Guillaume Chazalet | KEMIWATT

- Flow Battery organique recyclable pour le stockage d'énergie électrique stationnaire

DIMENSIONNEMENT ET GESTION D'ÉNERGIE

11h20 - 11h40 : Sothun Hing | CEA

- Le dimensionnement optimal

ÉCHANGES AVEC LES PARTICIPANTS

PAUSE : 12h00 à 13h30

13h40 - 14h00 : Christophe Dudezert | RENAULT

- Advanced battery storage, économie circulaire

STOCKAGE ET RÉSEAU

14h00 - 14h20 : Rachid Khatab | EDF SEI-DÉLÉGATION MANAGEMENT DE L'ÉNERGIE et Etienne Radvanyi | EDF SEI-DÉLÉGATION SMART-GRID

- Stockage dans les ZNI

14h20 - 14h40 : Frédéric Letty | ENEDIS

- Les enjeux du stockage pour le DSO et son écosystème

14h40 - 15h00 : Claire Lajoie Mazenc | RTE

- Réseau et vision des entreprises de réseau de transport

CONCLUSION