# **CONFÉRENCE INES**

# Le stockage dans le mix électrique

7<sup>e</sup> édition nationale





## Mercredi 2 juin | 10h-15h30

En ligne @Microsoft Teams

## TARIF/130€ TTC

Contact I <u>audrey.joly@ines-solaire.org</u>

<u>www.ines-solaire.org</u>

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 règlementation

#### **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'ENERGIE 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

