

# CONFÉRENCE INES



Crédit photo : Synergie Maurienne

## Le stockage stationnaire de l'électricité en France

Mardi 16 mai 2023

Siège Social Crédit Agricole des Savoie  
 1220 av. Costa de Beauregard  
 73290 La Motte Servolex

Tarif **350€ TTC**

Modérateur : Michaël Salomon – Clean Horizon

### 9h30 | Accueil des participants

**10h00 | Mot d'accueil - Crédit Agricole des Savoie** – François La Rochette de Roeck

**10h10 | Introduction - CEA INES** – Benoît Froidurot

## 1. ÉTAT DU MARCHÉ – ÉVOLUTION RÉGLEMENTAIRE ET FISCALE

### 10h20| État du marché français

>>> **RTE** – Claire Lajoie-Mazenc

Systèmes de stockage stationnaire « réseau » : services possibles et marchés en France

>>> **ATEE** – Lydia Lassal

Développement des marchés du stockage en France, évolutions réglementaires attendues. Résultats de l'étude PEPS ATEE- ADEME sur les potentiels de stockage en France à l'horizon 2030 et 2050.

[Échanges avec la salle](#)

## 2. RETOURS D'EXPÉRIENCES

### 11h10 | Table ronde, retours d'expériences

>>> **SYNERGIE MAURIENNE** – Gilles Excoffon

>>> **CLEAN HORIZON** –

>>> **CORSICA SOLE** – Matthias Lévy

[Échanges avec la salle](#)

12h30 – 14h00 - PAUSE DEJEUNER

## 3. FABRICATION ET RECYCLAGE DES BATTERIES

14h00

>>> **VERKOR** – Caroline Mini  
Verkor, Producing low-carbon batteries

>>> **LECLANCHÉ** – Cyril Carpentier  
Nouvelle directive Européenne pour une économie circulaire des batteries en Europe.

>>> **MTB** - Guilhem Grimaud  
Solution de prétraitement mécanique pour le recyclage des batteries Lithium-ion

Échanges avec la salle

## 4. BUSINESS MODELE ET INNOVATIONS

15h00

>>> **SIREA** – Bruno Bouteille  
Le stockage stationnaire par batteries de seconde vie et autoconsommation pilotée au service de l'efficacité énergétique.

>>> **CEA** – Laurent Vinit  
Hybridation centrale hydro-électrique au fil de l'eau et système de stockage stationnaire par batterie pour l'amélioration des services. Démonstration à Vogelgrun – Projet XFLEX HYDRO

>>> **RETRO FLEET** – Emmanuel Flahaut  
Batteries automobiles modulaires compatibles avec la seconde vie en stationnaire

>>> **POWER UP** – Yannick Gindroz  
Optimiser la performance et assurer la sécurité des systèmes de stockages stationnaires

Échanges avec la salle

16h00 - CONCLUSION

\* En attente de confirmation

En partenariat avec :  **ser** Syndicat des énergies renouvelables

 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

 **ADEME**  
AGENCE DE LA  
TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE

 **AQC**

 **CA**  
DES SAVOIE

 **atee**  
ASSOCIATION TECHNIQUE  
ÉNERGIE ENVIRONNEMENT

Contact : [audrey.joly@ines-solaire.org](mailto:audrey.joly@ines-solaire.org) – 06 66 41 37 41