

BATTERIES LITHIUM-ION ENJEUX DE SECURITE ET BONNES PRATIQUES



TARIF : 350€ TTC

GRATUIT POUR LES POMPIERS ET COLLECTIVITÉS

PROGRAMME DU MARDI 3 JUIN 2025

**SALLE BELLEVARDE
171, Avenue Charles Pillet - CS 70021
73192 CHALLES LES EAUX**

conférence
organisée par



avec le soutien de



CONTACT : Audrey JOLY - 06 66 41 37 41 - audrey.joly@ines-solaire.org

WWW.INES-SOLAIRE.ORG

BATTERIES LITHIUM-ION ENJEUX DE SECURITE ET BONNES PRATIQUES

Programme matinée

9H30

INTRODUCTION

- **SDIS 73** - Colonel Fabrice TERRIEN, Chef du Corps départemental des sapeurs-pompiers de la Savoie
- **INES-CEA** - David DUCA, Chef du département des technologies solaires

9H45

Etat des lieux des batteries Lithium-ion en France

Les différentes technologies et risques de batteries Lithium-ion

- **DNV GL** - Coralie LECOQ

Règlementations existantes

- **DGPR** - Laure MOUTIER (en Visio)

Charente-Maritime et Deux-Sèvres : cadre réglementaire pour l'exploitation du stockage d'énergie sur batteries lithium-ion

- **DREAL NOUVELLE AQUITAINE** - Hélène COUTY (en Visio)

Implantation de BESS, quelles normes et réglementations ?

- **INERIS** - Thierry DELBAERE

Retour d'expérience contentieux

- **BCTG AVOCATS** - Raphaël TENDETNIK

Point de vue des assureurs

- **FRANCE ASSUREURS** - Quentin HAMEAU

⏸ 10H45 - 11H15 **pause café**

11H15

Les fondamentaux juridique de la doctrine opérationnelle

- **SDIS 73** - Nicolas CHAINTREUIL

 12H30 - 14H00 déjeuner



BATTERIES LITHIUM-ION ENJEUX DE SECURITE ET BONNES PRATIQUES

Programme après-midi

14H00

Prévention des risques liés aux batteries Lithium-ion

Management et maîtrise des risques

BUREAU D'ETUDE BCFI - Benjamin CHERDRONG

RETEX sur les incidents

Analyse de la toxicité

- **SDMIS** - Cédric PASQUIER

Explosion de fumées liées aux milieux confinés

- **SDIS 63** - Christophe MARCHAND

Retour d'expérience incident Aghione (Corse)

- **AKUO** - Christophe TASDEBOIS

Etudes des accidents

- **BEA-RI** - Inspection Générale de l'Environnement et du Développement Durable
Laurent OLIVE

⏸ 16H00- 16H30 **pause café**

16H30

Les enjeux de la formation

- **CEA-INSTN** - Nadège ROBCIS

16H45

Recherche et développement, des technologies pour sécuriser l'usage des batteries Lithium-ion

- **CEA** - Loïc LONARDONI

17H00

CONCLUSION