



Pleins feux sur l'incendie de batteries Li-ion des origines techniques aux conséquences juridiques Jeudi 20 juin 2024 à Marseille

Colloque organisé par le GRECA
en collaboration avec la CECAAM
à Aix-Marseille Université



Elles sont maintenant partout dans nos téléphones portables, notre outillage portatif. Elles sont l'avenir de notre mobilité (voitures, bus, trottinettes...) Pourtant ces batteries Lithium-ion sont parfois le fait d'emballements thermiques spectaculaires. Qui n'a pas regardé une vidéo sur les réseaux sociaux ou professionnels d'un emballement de batterie d'une voiture ou d'une trottinette ? Quelles sont les mesures d'instruction en cas de sinistre ? Quelles sont les responsabilités de l'importateur des batteries ? Quel est le devoir d'information du vendeur ? Quelles sont les difficultés liées à l'identification certaine des causes et origines : jusqu'où faut-il remonter ? Quelles sont les solutions pour contenir et/ou éteindre ce type de feux ? Quelle est l'incidence en copropriété ? Quel est le risque pénal ?

Toutes ces questions feront l'objet d'un colloque la veille de la St-Jean à Marseille. Ce colloque est organisé par le GRECA en collaboration avec la CECAAM à Aix-Marseille Université. Le matin, des exposés permettront de placer le contexte tandis que l'après-midi, une démonstration suivie d'une table ronde alimentera le débat sur ce vaste sujet, source de nouveaux litiges.

Lieu du colloque :

- Aix-Marseille Université
Technopole Château-Gombert
5 Rue Enrico Fermi
13013 Marseille
- Amphithéâtre de 162 places
- Déjeuner sur place inclus
- Démonstration dans une halle technologique labellisée

Aix-Marseille Université
Technopole Château-Gombert
5 Rue Enrico Fermi - 13013 Marseille

Autoroute A7 puis L2
Métro Ligne 1 puis Bus B3B
Arrêt Polytech Marseille



Programme

09h00 - 09h20 - Ouverture du colloque

- **Prof. David BRUTIN, expert de justice & chercheur à Aix-Marseille Université**
- **Me Paul SEMIDEI, avocat au barreau de Marseille**

09h20 - 10h00 – Retour d’expertises juridictionnelles sur des feux de batteries Li-ion

- **Mr Robert MAZABRAUD, expert agréé cassation**

10h00- 10h40 – Retour d’expérience d’opérationnels

- **Opérationnel des services de secours**

10h40 – 11h20 - Critères d’emballage thermique de batteries Li-ion

- **Dr. Yannick PIZZO, expert de justice & ingénieur de recherche CNRS**

11h20 – 12h00 - Prévention/sinistralité des incendies de batteries Li-ion

- **Mr Emmanuel JAUREGUI, DIOT-SIACI**

12h00- 12h40 – Difficultés juridiques liées à ces nouveaux désordres

- **Me Paul SEMIDEI, avocat au barreau de Marseille**

13h00 – 14h00 – Déjeuner sur place

14h00 – 16h00 – Démonstration d’un déclenchement d’un feu de batterie Li-ion

- **Dr. Yannick PIZZO, expert de justice & ingénieur de recherche CNRS**

16h00 – 18h00 - Table ronde (Modérateur : Prof. David BRUTIN)

- **Mr Jean-François BANCAL, magistrat honoraire**
- **Me Paul SEMIDEI, avocat au barreau de Marseille**
- **Mr Robert MAZABRAUD, expert agréé Cour de Cassation**
- **Opérationnel des services de secours**
- **Emmanuel JAUREGUI, DIOT-SIACI**

18h00 – Synthèse

- **Mr Jean-François BANCAL, magistrat honoraire**

Lien d’inscription au colloque

<https://forms.gle/ANqTEvhSpwKoG3R76>



Frais d’inscription :

Experts-Avocats-Opérationnels : 80€, Assureurs, conseils techniques, autres : 120 €

Lien de règlement des frais inscriptions au colloque. Sélectionnez votre fonction sur Stripe

<https://buy.stripe.com/3cscQ4fZg7nacww000>

Attestation de formation de 6h pour les experts

