



## **Protection incendie dans la construction : les enjeux d'une approche transversale?**

L'actualité nous le rappelle régulièrement et trop souvent, nombre de sinistres sur des sites industriels ou résidentiels surviennent avec des conséquences matérielles mais surtout humaines dramatiques.

Matériaux, réglementations, architectes, dossier de sécurité, applicateurs, maître d'œuvre, durabilité, protections actives / passives, modélisation, simulation CFD... autant de mots et de métiers qui constituent les maillons de la chaîne complexe des acteurs impliqués dans la protection incendie.

Comment est-il possible de développer des matériaux innovants sans savoir comment ils vont être ensuite fabriqués, appliqués, recyclés à l'échelle industrielle ? À quelles normes/certifications devront-ils répondre en fonction de leur utilisation ? Comment cela va-t-il évoluer dans les prochaines années ? Voilà bien des questions qui méritent qu'on en parle avec des professionnels et des experts réunis pour confronter et partager leurs idées et expériences.

Suite à des présentations sensibilisant aux différentes facettes de la protection incendie, la réflexion, les échanges et les débats se poursuivront ensuite dans le cadre d'une table ronde.

### **Programme :**

**8h30 - 9h00 : Accueil**

**9h00 – 9h30 : Mot de bienvenue**

adj. Prof. Dr. Patrick J. Masset • Directeur général • Thermallium  
Prof. Dr. Christian Delvosalle • Président de l'Institut Risques • Université de Mons  
Véronique Graff • Directrice • Pôle de Compétitivité GreenWin

**9h30 – 11h00 : Matériaux et Technologies**

*Ignifugation des matériaux bio-sourcés : récents développement et perspectives*  
Dr. Fouad Laoutid • Chargé de recherche • Materia Nova

*Retardateurs de flamme dans les textiles et les plastiques*  
Dr. Isabel de Schrijver • Project Manager • CENTEXBEL

*Recyclage des matériaux de construction anti-feu – Quelques concepts clefs*  
Dr. Hervé Brequel • R&D Manager • Centre Terre et Pierre

**11h00 - 11h30 : Pause (networking)**

### **11h30 – 13h00 : Réglementation**

*Préparation, acteurs et application d'un dossier de sécurité : préventions actives et passives*  
Benoît de Decker • CEO • BC Consulting

*Borates in the European Regulatory frame – Status of Affairs*  
Hâkan Kanli • Operations, Quality & Regulatory Affairs Manager • Etimine SA

*Police d'assurance incendie : gestion et analyse des risques*  
N.N.

### **13h00 - 14h00 : Pause repas (networking)**

### **14h00 – 15h30 : Applications**

*Challenges pour la protection incendie des verres techniques*  
Francois Lecolley • CTO Building and Industrial • AGC Europe

*Ingénierie de la sécurité incendie : modèles de zones et CFD*  
Prof. Dr. Sylvain Brohez • Institut Risques • Université de Mons

*Une approche globale, stratégique et partagée*  
Pierre Cocina • CEO • Atelier d'Architecture Cocina sc sprl

### **15h30 - 16h00 : Pause (networking)**

### **16h00 - 17h30 : Table ronde**

Intervenants

Coralie Tamigniau • Gérante • ELEA  
Mélanie Léonard • Architecte et conseillère technique • CCW  
Dr. Fouad Laoutid • Chargé de recherche • Materia Nova

### **17h30 - 18h00 : Drink de clôture (networking)**

**Quand ?** Le mardi 9 janvier 2018, de 8h30 à 18h.

**Adresse du jour :** Université de Mons, Salle Macquet, Bd Dolez 35, B-7000 Mons

**Participation aux frais (HTVA) :**

- Universités, Centres de recherches, institutions : 150.00 €
- Industriels : 190.00 €

Repas, pauses café, documentation inclus

### **INSCRIPTION**

#### **Contact**

adj. Prof. Dr. Patrick J. Masset – [patrick.masset@thermallium.com](mailto:patrick.masset@thermallium.com) - +32 499 842 251