

Nîmes
24 novembre 2009 - 13h30 / 17h30

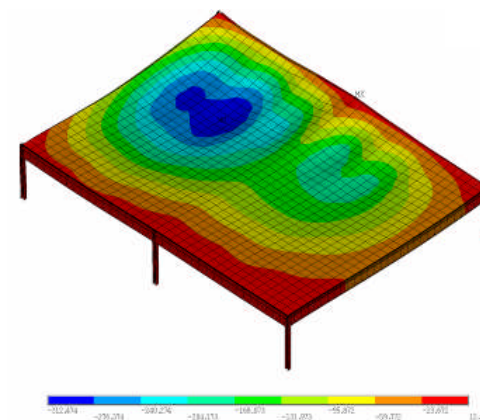
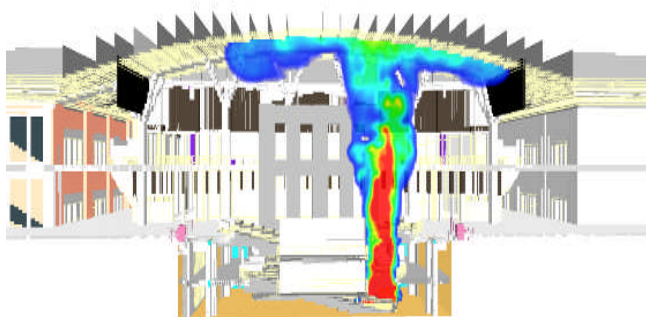


INVITATION

Journée technique sur la sécurité incendie

Avancées techniques, normatives et réglementaires

Pour une meilleure intégration des
contraintes « incendie » dans les projets



Manifestation gratuite, suivie d'un cocktail
Organisée par **efectis france**, laboratoire agréé en résistance au feu et reconnu en ingénierie de désenfumage

marquage CE, réaction au feu, résistance au feu, ingénierie incendie, ATE, risques incendie, avis de chantier, Euroclasses, désenfumage,...

Objectif, programme, intervenants



En matière de sécurité incendie, l'harmonisation européenne liée à la Directive Produits de la Construction se traduit sur les projets de construction par la prise en compte d'une **évolution normative et réglementaire** : nouvelles classifications de la performance au feu (réaction et résistance au feu), nouvelles méthodes d'essais, marquage CE, ATE, etc. **Aujourd'hui, l'intégration de cette évolution dans les projets reste délicate et sujette à de nombreuses interrogations.**

Parallèlement à cette évolution, une nouvelle discipline a vu le jour : **l'ingénierie incendie**. Traduisant les progrès réalisés ces dernières décennies dans la compréhension et la modélisation des phénomènes liés à l'incendie, elle constitue aujourd'hui **une alternative sécuritaire et efficace à l'approche actuelle**, cette dernière étant principalement fondée sur une réglementation descriptive qui limite bien souvent l'expression architecturale et augmente les coûts de la construction. L'évolution de la réglementation permet aujourd'hui en France de disposer d'une démarche d'ingénierie incendie afin **d'adapter aux risques encourus les mesures de protection incendie** nécessaires pour la sécurité des personnes, des biens ou de l'environnement.

Cette journée technique, animée par des intervenants aux profils et compétences complémentaires – laboratoires d'essais au feu, industriel, maître d'ouvrage – a pour objectif de faire un point sur ces évolutions et d'apporter des réponses à vos préoccupations quotidiennes !

Accueil 13h30

Résistance au feu et réaction au feu 14h00
Sebastien Boninsegna (EFECTIS France)
Alain Sainrat (LNE)*

Le marquage CE des produits de la construction 14h40
Gregory Tzamanis (Société GRACE)*

Les appréciations de laboratoire en résistance au feu 15h00
(Avis de chantier – Expertise sur site)
Sebastien Boninsegna (EFECTIS France)

Pause 15h30

L'ingénierie incendie, une alternative à l'approche descriptive 15h45
Nicolas Ayme (EFECTIS France)
Alain Sainrat (LNE)*

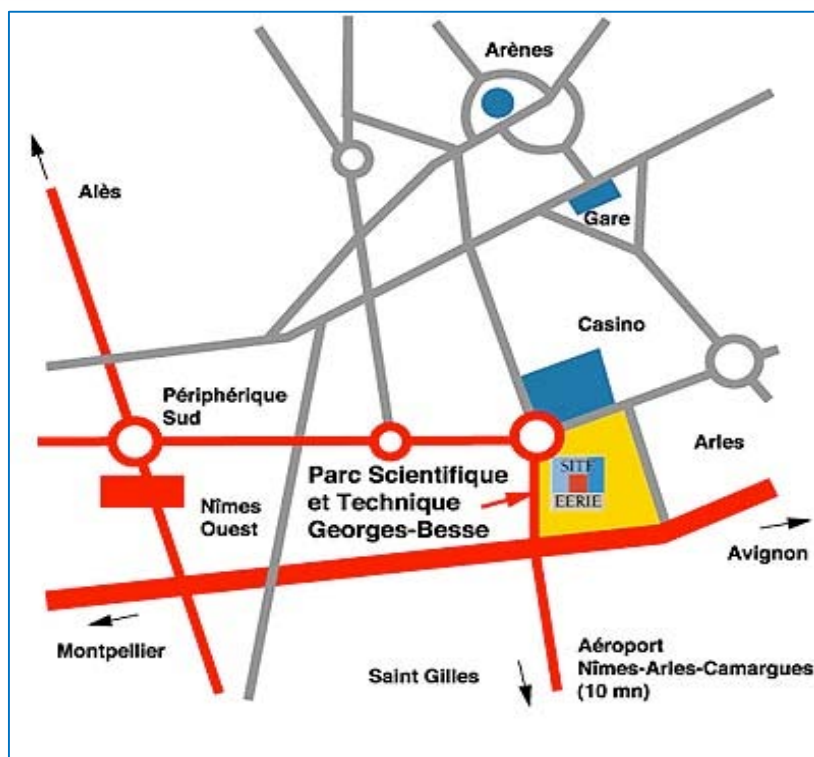
Retour d'expérience d'un MO sur une étude d'ingénierie de désenfumage 16h15
Philippe Farenc (Ecole des Mines d'Albi)*

Débat – Questions 16h45

Pot de clôture 17h15

* LNE : Laboratoire National de métrologie et d'Essais - Grace : Fabricant de produit de protection au feu - Ecole des Mines d'Albi : Ecole d'ingénieurs

Accès, contact, inscription



Lieu de la manifestation
Ecole des Mines d'Alès – Site de Nîmes
Parc Scientifique Georges Besse
30000 Nîmes

Accès en voiture :
A9, sortie Nîmes ouest
A54, sortie Nîmes centre

Accès en train :
Gare TGV de Nîmes

Contact **Nicolas AYME**
Efectis France
Délégué Régional Méditerranée
04 67 27 31 80 – 06 84 02 43 33

nicolas.ayme@efectis.com – www.efectis.com

Bulletin d'inscription
Journée technique sur la sécurité incendie
Nîmes – 24 novembre 2009

Société :

Nom :

Prénom :

Fonction:.....

N° téléphone :

Email :

Adresse :
.....
.....
.....
.....

Nombre de personnes présentes :.....

Bulletin à retourner avant le 10/11/2009 par courrier, fax ou email à :

Nicolas AYME

Efectis France - Délégué Régional Méditerranée

120 imp. JB Say – Parc de l'Aéroport – Espace Concorde

34470 Pérols

Tél / Fax : 04 67 27 31 80

Portable : 06 84 02 43 33

nicolas.ayme@efectis.com – www.efectis.com