

Paris, le 14 octobre 2013  
Communiqué de presse

1<sup>er</sup> colloque professionnel sur l'éclairage naturel et éclairage artificiel,



## LE MARIAGE DES LUMIÈRES

*Entre éclairage naturel et éclairage artificiel*

### Comment mieux anticiper et exploiter la complémentarité entre lumière naturelle et lumière artificielle ?

L'AFE, le SERCE, le GIF Lumière et la Revue Lux, avec le soutien des revues AMC et des Cahiers techniques du bâtiment, se sont associés pour organiser la première journée professionnelle d'information et d'échanges consacrée à la mise en synergie des lumières naturelle et artificielle. Intitulé le « **Mariage des Lumières** », ce colloque est destiné à toutes les professions associées à la conception, à la construction et la gestion d'un bâtiment.

Premier poste de dépense d'énergie dans le bâtiment, l'éclairage, complément indispensable de la lumière naturelle, fait l'objet de nombreuses innovations qui combinent de plus en plus les deux sources, afin de répondre aux enjeux d'avenir de la maîtrise technique, environnementale et sociale de la lumière.

Source de bien-être, de productivité, de confort et d'économies d'énergie, le mariage entre lumière naturelle et artificielle est en plein essor, objet d'innovation et d'expérimentation, qui nécessitent un savoir-faire et une expertise.

Architectes, bureaux d'étude, fabricants et installateurs d'éclairage, de capteurs, de régulateurs, de lanterneaux, mais aussi utilisateurs et gestionnaires de bâtiments, un panel de professionnels en pointe et reconnus dans leurs domaines respectifs ont décidé de formaliser, pour la première fois, l'état des savoirs et des pratiques, à l'occasion de ce premier colloque dédié à l'intégration de la lumière naturelle dans la conception, l'équipement et la gestion du bâtiment.

« Ressource naturelle renouvelable et gratuite, la lumière naturelle représente un enjeu que les bâtisseurs de demain, avertis et conscients des enjeux, ne peuvent plus ignorer ni sous estimer » résumant les organisateurs.

**Voir le programme ci-dessous**

**14 novembre 2013**

**Lieu :** Chevigny Saint-Sauveur (21800 – Proche Dijon)

**Horaire :** 9h- 16h

[Plan d'accès ici](#)

.....  
**Pass Press sur inscription**  
***Recevoir votre invitation presse***  
.....

Vous pouvez retrouver les interviews des intervenants ainsi que toutes les informations pratiques sur [la page dédiée au Mariage des lumières](#)

.....  
**Contacts presse**

**Association française de l'éclairage**

Emeline Mas - Chargée de communication

[emas@afe-eclairage.fr](mailto:emas@afe-eclairage.fr)

06 73 67 50 85

**GIF Lumière**

Romain Canler - Délégué du GIF Lumière

[romain.canler@ffmi.asso.fr](mailto:romain.canler@ffmi.asso.fr)

06 15 04 75 20

**SERCE**

Marielle Mourgues - Responsable information communication

[m.mourgues@serce.fr](mailto:m.mourgues@serce.fr)

01 47 20 69 45

# PROGRAMME

- 8h45**            **Accueil des participants**
- 9h30-10h**        **Accueil**  
*Patrice Bêché, président du Centre Régional Bourgogne de l'AFE*
- Introduction et mise en perspectives : « Lumière naturelle : nouveaux enjeux, nouveaux usages »**  
*Bernard Lepage - Coordinateur du GIF Lumière*
- 10h-10H20**      **« L'Architecte et la Lumière naturelle »**  
*Catherine Semidor, Professeur à l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture et Présidente du Centre Régional Sud-Ouest Atlantique de l'AFE*
- 10h20 - 12H**     **Table ronde « Conception, équipement et gestion du bâtiment : les professionnels répondent au défi de l'éclairage naturel »**  
*Christophe Murail, architecte*  
*Un installateur Un maître d'ouvrage*  
*Lionel Grégoire, Expert solutions éclairage naturel – GIF Lumière*
- 12h - 14h**        **Pause déjeuner**
- 14h - 15h30**     **Etudes de cas**  
**La médiathèque de Chevigny**  
*M. Brandont, architecte*  
*M. Jean Marie Faivret, Directeur des services techniques de la Ville*
- Le centre commercial de la Toison d'or**  
*M. Deville, Bureau d'études*  
*M. Gabry Concepteur Lumières*  
*Mathieu Gailly directeur du centre commercial – Frederic Toussaint, installateur SPIE*
- Le Lycée Vaclav Havel à Bègles (33)**  
*Catherine Semidor, Professeur à l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture et Présidente du Centre Régional Sud-Ouest Atlantique de l'AFE*  
*Dominique Gorse, architecte*
- Echanges avec la salle**
- 15h30 - 15h50**   **La lumière et la santé**  
*Bernard Sanselme, expert CARSAT et membre du Collège Santé de l'AFE*
- 15h50- 16h05**   **Conclusion**  
*Michel Francony, Président de l'AFE*

**AFE** : Depuis 1930, l'Association française de l'éclairage rassemble l'ensemble des experts de la filière de l'éclairage et de disciplines variées (ophtalmologues, architectes, fabricants, installateurs, etc.), s'unissant pour un éclairage maîtrisé, respectueux de son environnement et adapté aux besoins d'usage. Elle promeut les bonnes pratiques par une communication adaptée, définie par l'ensemble des acteurs de la filière.  
<http://www.afe-eclairage.com/fr/>

**SERCE** : le Syndicat des entreprises de génie électrique et climatique réunit 260 entreprises, des PME aux grandes entreprises de la profession. Véritables intégrateurs de solutions innovantes, ces entreprises multi techniques peuvent réaliser les études, la conception, l'exploitation et la maintenance des réseaux d'éclairage public. Elles réalisent également les travaux et services liés aux installations industrielles et tertiaires, et interviennent sur les réseaux et systèmes d'information et de communication.  
<http://www.serce.fr/>

**GIF-Lumière** : Organisation professionnelle rassemblant les acteurs de l'éclairage zénithal en France, le GIF Lumière s'est fixé pour objectif la recherche, la diffusion des savoirs et la promotion des bénéfices de la lumière naturelle en matière de santé, d'environnement et de bilan énergétique des bâtiments.  
[www.gif-lumiere.com](http://www.gif-lumiere.com)

**La revue LUX** : Fondée en 1928 par Joseph Wetzel, LUX s'impose au fil des ans comme LA revue professionnelle qui traite de l'éclairage et de la lumière en France. De grands noms ont contribué à sa notoriété : l'architecte Robert Mallet-Stevens, le physicien Louis De Broglie...  
<http://www.luxlarevue.com/>

