

Le Collège Lumière Naturelle de l'AFE présente :

**« Performances en éclairage naturel de références architecturales »**

Le 6 décembre 2018 à 14h, conférence gratuite et sur inscription à [afe@afe-eclairage.fr](mailto:afe@afe-eclairage.fr)

Dans les locaux de l'AFE, 17 Rue de l'Amiral Hamelin à Paris.

Pour sa deuxième conférence, le Collège Lumière Naturelle de l'AFE examinera les performances réelles en éclairage naturel de références architecturales et de bâtiments plus modestes. Les objectifs de cette conférence sont d'une part, de proposer une lecture qualitative et quantitative des ambiances lumineuses naturelles à l'intérieur des bâtiments et d'autre part, d'indiquer les exploitations possibles de ces caractérisations.

Les membres du Collège Lumière Naturelle présenteront des diagnostics d'éclairage naturel réalisés à l'intérieur de bâtiments existants, de maquettes et de locaux simulés ainsi que les manières d'exploiter ces mesures. Différents types d'ambiances lumineuses illustrés par des références architecturales seront également présentés. Le débat s'ouvrira ensuite, pour conclure, sur l'évolution des façades et des performances des parois vitrées, ainsi que la prise en considération actuelle et future de l'éclairage naturel dans les réglementations.

Le Collège Lumière Naturelle de l'Association Française de l'Éclairage est composé de :

Jean-Marie CAOUS – Bluetek & GIF Lumière.

Céline DROZD – Laboratoire AAU, École Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes.

Jean-Jacques EZRATI – Éclairagiste conseil

Christophe LAURENT – VELUX®

Ludivine MENEZ – UFME (Union des Fabricants de Menuiseries)

Bernard PAULE – ESTIA

Michel PERRAUDEAU – CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)

Yannick SUTTER (président du Collège Lumière Naturelle) – LUMIBIEN & École Nationale Supérieure d'Architecture de Normandie.

Philippe VILLIEN – TH1 VILLIEN & École Nationale Supérieure d'Architecture de Paris-Belleville



La Maison Air & Lumière à Betton (35)

Crédit photo ©Fred Pieau Photographe



Le Rolex Center à Lausanne, architectes SAANA.

Crédit photo Iwan Baan



Maquette de Raphaël Rattier (ENSA de Normandie). Crédit photo Raphaël Rattier