



## 2015, Année de la Lumière en France **Lancement 100% réussi !**

Paris, 8 janvier 2015 - Jour sombre pour la France, jour de deuil national. Tristesse. Inquiétude. Mais aussi, espoir et étincelle de tolérance, de curiosité, de soif de découverte dans le regard des 800 participants et intervenants qui, comme pour se réchauffer le cœur, se sont serrés tout au long de ce long après-midi dans le grand amphithéâtre de La Sorbonne, symbole de la culture française, et de la confiance en l'avenir, pour assister au lancement de « 2015, Année internationale de la Lumière en France ».

### Que retenir de cette cérémonie de lancement ?

- La lumière sera au 21<sup>e</sup> siècle ce que l'électronique a été à la seconde partie de 20<sup>e</sup> siècle
- La science n'en est qu'au début des découvertes du potentiel de la lumière
- La lumière intervient déjà, et interviendra chaque jour davantage, dans tous les domaines de la vie matérielle des hommes
- Si la lumière intéresse au premier chef scientifiques et industriels, elle est partie prenante dans toutes les formes d'expression artistique
- La lumière ouvre des perspectives professionnelle aux jeunes de tous niveaux de formation
- La France, terre fertile en physiciens de génie, est à la pointe de l'optique et de la photonique mondiales
- Au cours de « 2015, Année de la Lumière en France », des centaines de manifestations scientifiques, industrielles, citoyennes, culturelles, artistiques... se dérouleront dans toutes les régions et pour tous les publics.

Les personnalités suivantes ont pris la parole, ce 8 janvier 2015 : Jean AUDOUZE, John DUDLEY, Costel SUBRAN, Florence ROBINE, Claude COHEN-TANNOUDJI, Serge HAROCHE, Etienne KLEIN, Roger NARBONI, Alain ASPECT, Gérard MOUROU, José-Alain SAHEL, Hélène CIXOUS, Claudine TIERCELIN, Vincent DELIEUVIN.

Deux jeunes entrepreneurs, Anaïs BARUT, Damae Medical, « Faire la lumière sur le cancer de la peau » et Arnaud BERTHONNEAU, Digital Essence : « Rendre la lumière interactive » ont démontré leurs avancées.

Le prix JEAN JERPHAGNON 2014 a été remis par Etienne Klein à Arnaud ROYON, le lauréat, qui a expliqué son projet innovant en photonique ; les 2 autres nominés, Pierre GELLIE et Philippe LEPROUX, ont également exposé leurs projets.

Toutes les présentations sont disponibles sur [www.lumiere2015.fr](http://www.lumiere2015.fr)

Pour rencontrer les différentes personnalités parties prenantes de cette journée historique,  
pour en savoir plus sur l'optique-photonique,  
pour participer à « 2015, Année de la Lumière en France » :

Eric LAMBOUROUD - 01 69 31 75 02 - [e.lambouroud@opticsvalley.org](mailto:e.lambouroud@opticsvalley.org)



**AVEC LE SOUTIEN DE :** ACE, AFE, ANCIENS DE SUPOPTIQUE, CEA, CIE-FRANCE, CLUSTER LUMIÈRE, CNAM, ELOPSYS, ENSSAT, ÉCOLE POLYTECHNIQUE, ESPCI, GRAVOTECH, INSTITUT D'OPTIQUE GRADUATE SCHOOL, LIGHT ZOOM LUMIÈRE, OBSERVATOIRE DE PARIS, ONERA, OPTITEC, PHOTONICS BRETAGNE, POLE ORA, PRECITEC, QUANTEL, ROUTE DES LASERS, SEDI ATI FIBRES OPTIQUES, SOCIÉTÉ CHIMIQUE DE FRANCE, SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'ASTRONOMIE ET D'ASTROPHYSIQUE, SOCIÉTÉ FRANÇAISE DES LASERS MÉDICAUX, SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHYSIQUE, SUPELEC, SYNCHOTRON SOLEIL, TECHINNOV, TELECOM PARIS TECH, UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTE, UNIVERSITÉ JOSEPH-FOURIER, UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT.