



**Photonics**  
France

LA FÉDÉRATION  
FRANÇAISE  
DE LA PHOTONIQUE

## **Journée Perspectives de la Photonique française : Près de 300 personnes réunies pour parler de notre filière et de son avenir !**

Paris, le 05 juin 2018 – *Lundi 4 juin la filière Photonique française s'est réunie au Ministère de l'Economie et des Finances. Organisée par Photonics France en partenariat avec la Direction Générale des Entreprises, cet évènement riche d'intervenants a rassemblé près de 300 personnes, industriels, scientifiques, associations et institutionnels de la filière et des marchés applicatifs.*

Au Ministère de l'Economie et des Finances à Paris-Bercy, dans le très bel amphithéâtre Pierre Mendès-France, Photonics France a organisé son 1<sup>er</sup> évènement depuis sa création le 24 avril dernier démontrant le besoin et la force de cette association nationale dont la filière s'est dotée. Rassemblant près de 300 personnes, l'après-midi riche en intervenants a permis un tour d'horizon de la filière, des actions en cours, des résultats déjà obtenus et des perspectives.

Moment fort de cette journée, le soutien de la Commission Européenne en la présence de Philippe Vannson, *chef de l'Unité « Photonics » de la Commission Européenne* avec sa présentation sans détour intitulée « Le soutien de l'Union Européenne à la Photonique ». Cette prise de position unanimement saluée par Thierry Dupoux, *Président de Photonics France*, Mathieu Weill, *Chef du service de l'Economie Numérique de la DGE*, l'a également été de tous les participants présents.

Autres moments clés :

- La **présentation de la Feuille de Route de la Photonique Française** et sa remise officielle à la Direction Générale des Entreprises comme symbole de ce partenariat fort qui réunit les deux entités.
- La **table-ronde sur les applications des technologies de la lumière** avec les participations de Alain Pluquet – *Executive Vice-Président de Biomérieux*, Philippe Rostand – *Directeur Technique Prospective de Dassault Aviation*, Pierre Laroche – *Group VP Research & Technology du groupe Legrand* et Sylvain Pluchon - *chef projet R&D du groupe Roullier*.
- Les **présentations « flash » des start-up Alveole** (Romuald Vally), **Auréo Technology** (Johann Cussey), **Diafir** (Hugues Tariel), **Greentropism** (Anthony Boulanger), **Irisiome** (Romain Royon), **Quandela** (Valérian Giesz) et **TiHive** (Nicolas Beaudouin).
- Les résultats attendus du **projets 4F** présentés par Eric Mottay, *Président d'Amplitude*.
- Ou encore la présentation dynamique d'Alain Aspect - *professeur de l'Institut Optique Graduate School et à l'Ecole Polytechnique* sur la **Photonique Quantique**.
- Enfin la remise du prix **Jean Jerphagnon 2017** par Alain Aspect, *Professeur à l'Institut d'Optique Graduate School et à l'Ecole Polytechnique* dont le **lauréat est Vincent Studer**, *directeur de recherche IINS/CNRS/Université de Bordeaux/Alvéole* pour ses nouveaux modèles in vitro pour les neurosciences. Parmi les nominés : Patrick Bouchon - *Onera*, Rodolphe Boudot - *Femto ST/CNRS*, Antoine Dubrouil – *Femto Easy*, Sylvain Gigan – *Sorbonne Université/Laboratoire Kastler Brossel*.

En conclusion de cette journée, Mathieu Weill, *chef du service de l'Economie Numérique à la Direction Générale des Entreprises*, a insisté sur l'importance de la photonique pour l'industrie par ses atouts, son excellence scientifique et technologique mais aussi par son côté diffusant dans tous les domaines d'applications. Il a également souligné la politique volontariste en faveur de l'innovation menée depuis plusieurs années par l'Etat à travers de nombreux dispositifs, complétés par le fond pour l'industrie et l'innovation qui aura notamment pour objectif de soutenir les « deep tech » dont la photonique est un terreau fertile.



**Photonics**  
France

LA FÉDÉRATION  
FRANÇAISE  
DE LA PHOTONIQUE

### ***En savoir plus sur Photonics France***

Photonics France, fusion de l'AFOP, le syndicat professionnel et du CNOP, le comité national, s'engage pour les professionnels du secteur optique photonique.

Avec plus de 110 membres dont plusieurs grandes entreprises (Thales, Safran, Essilor, Saint-Gobain), ETI, TPE/PME, start-up, clusters, pôles de compétitivité, société savante et club, l'écosystème qui constitue Photonics France assure une représentativité incontestable de la filière photonique française. Elle réunit les industriels spécialisés dans l'étude, le développement, la fabrication, l'intégration et la vente de composants, de produits ou systèmes intégrant des technologies photoniques mais également de nombreux organismes officiant dans le domaine. Nos membres ont l'ambition de contribuer activement au développement de la filière. Ils adressent une grande diversité de domaines d'applications : santé, recherche, environnement, transports, bâtiments intelligents, éclairage, défense, et notamment la sécurité.

Plus d'informations : [www.photonics-france.org](http://www.photonics-france.org)

-----  
**Contacts :**

Ivan Testart, Directeur – [itestart@photonics-france.org](mailto:itestart@photonics-france.org)

Catherine Farcy, Responsable Communication – [cfarcy@photonics-france.org](mailto:cfarcy@photonics-france.org) – 06 95 65 29 94



*Thierry Dupoux (Photonics France) et Masafumi Tanaka (Direction Générale des Entreprises)*



**Photonics**  
France

LA FÉDÉRATION  
FRANÇAISE  
DE LA PHOTONIQUE

