



Assemblée générale 2026 Photonics France élit son nouveau Conseil d'administration

Photonics France a tenu son Assemblée générale le 3 avril au Hub de Bpifrance à Paris. La fédération a renouvelé à cette occasion son Conseil d'administration représentatif de la filière photonique.

Rassemblement statutaire incontournable dans la vie de la fédération, l'Assemblée générale de Photonics France s'est tenue le 3 avril à Paris au Hub de Bpifrance, autour de ses adhérents présents ou représentés.

Le nouveau Conseil d'administration 2026-2028

Le Conseil d'administration de Photonics France, élu pour un mandat de 2 ans, est composé de 15 membres qui reflètent la diversité des acteurs de la filière photonique en termes de répartition géographique, de typologie de technologies et de taille d'organisations, toutes françaises.

11 représentants du collège des adhérents industriels et académiques

- **Alphanov** : Benoît Appert-Collin
- **Bertin Technologies** : Luc Renouil
- **ENSSAT** : Thierry Chartier
- **EssilorLuxottica** : Laurent Gatté
- **Exosens** : Claire Valentin
- **Fiber Optics Group** : Jean-François Vinchant
- **Lumibird** : Sébastien Ranc
- **ONERA** : Thierry Fusco
- **Oxxius** : Thierry Georges
- **Safran** : Thierry Dupoux
- **Thales** : Franck Leibreich

4 représentants du collège des adhérents associatifs

- **ALPHA-RLH** : Yvan Martin
- **Club Laser et Procédés** : John Lopez
- **Photonics Bretagne** : Patrice Le Boudec
- **Société Française d'Optique** : François Salin

Conférences sur l'investissement

L'Assemblée générale s'est poursuivie par une après-midi de conférences ouvertes au public consacrées à l'investissement en photonique. Les participants ont partagé leurs expériences sur le financement dans la deeptech industrielle. L'investissement en photonique croît de plus en plus ces dernières années, attirant ainsi les investisseurs. Les enjeux de la filière sont de préparer la « grande transmission » d'ici à 5 ans, de faire face à la réglementation sur les Investissements Étrangers en France (IEF) et le développement de technologies de plus en plus scalables.

Les enjeux spécifiques du financement de la photonique ont été abordés avec des représentants de Bpifrance, Aster, Bloom Lasers, Stifel Financial Corp., Yotta Capital Partners et Exosens.

Forte de ses adhérents aux tailles et domaines d'action multiples (grands groupes, ETI, PME, start-ups, académiques, associations, fabricants ou distributeurs) Photonics France représente les parties prenantes de la filière photonique et les accompagne dans leur croissance et la défense de leurs intérêts.

Contact presse : Fabrice MICHEL, responsable communication, 06 95 65 29 94

Conseil d'administration 2026-2028

En vertu des statuts de Photonics France, le nouveau CA est composé de 15 membres qui reflètent la diversité des acteurs de la filière photonique :



Thierry GEORGES

Président
de Photonics France
PDG - Oxxius



Thierry DUPOUX

Vice-président
Collège des industriels et académiques
Dir. Innovation - Safran Electronics & Defense



Patrice LE BOUDEC

Vice-président
Collège des associatifs
Président - Photonics Bretagne



Benoit APPERT-COLIN

Directeur général - Alphanov



Thierry CHARTIER

Enseignant-chercheur - ENSSAT



Thierry FUSCO

Directeur adjoint DOTA - ONERA



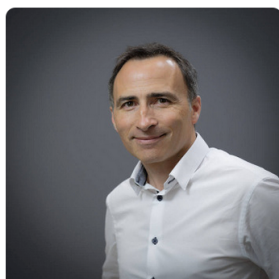
Laurent GATTE

Directeur R&D - EssilorLuxottica



Franck LEIBREICH

Directeur activités laser - Thales



John LOPEZ

Président - Club Laser et Procédés



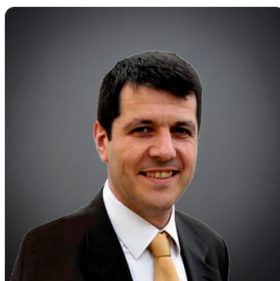
Yvan MARTIN

Président - Alpha-RLH



Sébastien RANC

Resp. Applications Laser à Solide - Lumibird



Luc RENOUIL

Directeur stratégie - Bertin Technologies



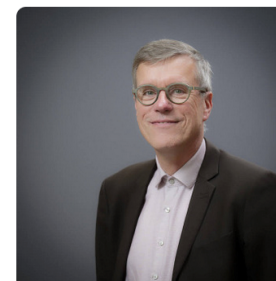
François SALIN

Président - SFO



Claire VALENTIN

Chief Strategy Officer - Exosens



Jean-François VICHANT

Président - Fiber Optics Group

Contact presse : Fabrice MICHEL, responsable communication, 06 95 65 29 94

A propos de la photonique

La photonique rassemble les sciences et les technologies qui maîtrisent la lumière. Avec la photonique, on peut capter, émettre ou transformer la lumière : appareil photo, télescope, microscope, écran led, phare de voiture, fibre optique, laser, panneau solaire... Les technologies photoniques sont utilisées dans tous les domaines : santé, environnement, télécommunications, transport, défense, agriculture...

Au fil des découvertes, la science de la lumière s'est développée au-delà du domaine de l'optique et a élargi son champ d'action, incluant maintenant les lasers, les fibres optiques, les capteurs d'images et de lumière, la réalité augmentée, la réalité virtuelle, les LEDs et les rayons X et UV. Aujourd'hui, cette science est appelée la photonique.

Elle englobe toutes les applications industrielles liées à la lumière, qu'elle soit visible ou invisible, du spectre infrarouge aux rayons X. Elle travaille avec des photons (particules de lumière), de la même manière que l'électronique travaille avec des électrons.

Les technologies de la photonique sont présentes dans de nombreux domaines de notre quotidien, tels que les communications, les voyages, les soins de santé, l'habitat, l'alimentation et la protection de l'environnement.

La photonique compte en France plus de 1200 entreprises qui rassemblent 25 milliards de chiffre d'affaires. Le secteur représente 90 000 emplois et recrute 4 000 nouveaux emplois par an.

La France se place parmi des 5 leaders mondiaux de l'industrie photonique. L'Union Européenne place la photonique comme l'une des 6 technologies-clés du 21^e siècle.

La photonique en chiffres



Contact presse : Fabrice MICHEL, responsable communication, 06 95 65 29 94

A propos de Photonics France



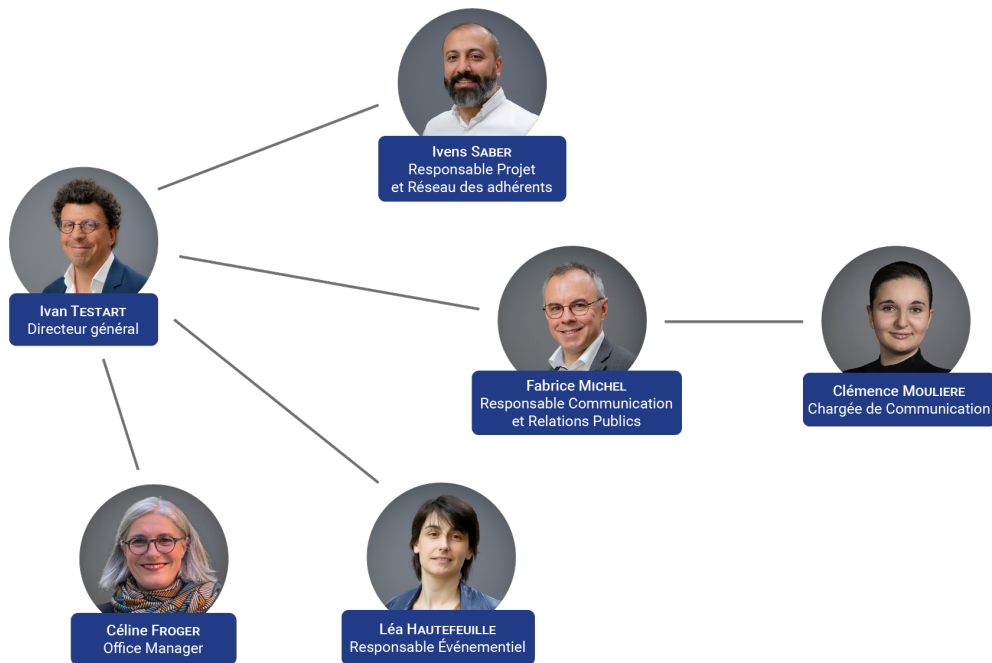
Photonics France

Créée en 2018, Photonics France est la fédération française de la photonique.

Association loi 1901, Photonics France rassemble près de 180 industriels (grands groupes, ETI, PME, start-ups), académiques (écoles, organismes de formation, laboratoires) et associations (pôles de compétitivité, sociétés savantes) pour représenter et promouvoir la filière photonique.

Photonics France a pour ambition de promouvoir la filière au niveau national et européen, de coordonner et susciter des projets de développement, de se coordonner avec les filières transverses et d'adapter les formations aux besoins d'aujourd'hui et aux métiers de demain.

L'équipe de Photonics France



Contact presse : Fabrice MICHEL, responsable communication, 06 95 65 29 94