



Assemblée générale 2024 **Photonics France élit son nouveau Conseil d'administration**

Photonics France a tenu son Assemblée générale le 13 mai au Hub de Bpifrance. 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 13 mai à Paris au Hub de Bpifrance, autour de ses adhérents présents ou représentés.

La transition écologique à l'honneur

Un grand débat sur le thème "Industrie photonique et RSE" a été lancé à l'issue de l'Assemblée générale. Enora Kergoat (Bpifrance) et Philippe Bajeat (ADEME) ont présenté les solutions de décarbonation et les accompagnements financiers proposées par l'État. Ce temps d'échange fut propice pour échanger sur les bonnes pratiques entre adhérents et motiver à l'accélération de leur transition écologique.

La responsabilité environnementale des entreprises impacte les adhérents de Photonics France quelle que soit la taille de leur entreprise. De leur initiative ou par contrainte économique, ils doivent adapter leur activité pour décarboner leur production, leurs approvisionnements ou leur fonctionnement.

Le nouveau Conseil d'administration 2024-2026

Le Conseil d'administration de Photonics France a été renouvelé à cette occasion. Les membres du CA, mandatés par leurs organisations, sont élus par l'assemblée générale pour un mandat de 2 ans.

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 :

11 représentants du collège des adhérents industriels et académiques

- **Alphanov** : Benoît Appert-Collin
- **Exail** : Bruno Desruelle
- **HEF Groupe** : Chantal Germain
- **Exosens** : Claire Valentin
- **Lumibird** : Sébastien Ranc
- **ONERA** : Thierry Fusco
- **Oxxius** : Thierry Georges
- **Safran** : Thierry Dupoux
- **Savimex** : Francois Houbre
- **SEDI-ATI Fibres Optiques** : Jean-François Vinchant
- **Thales** : Franck Leibreich

4 représentants du collège des adhérents associatifs

- **ALPHA-RLH** : Sébastien Barré
- **Club Laser et Procédés (CLP)** : John Lopez
- **Photonics Bretagne** : Patrice Le Boudec
- **SFO** : François Salin

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 de Photonics France (2024-2026)



THIERRY GEORGES
Président de Photonics France

*Président Directeur Général
Oxxius*



THIERRY DUPOUX
Vice-président - collège des
industriels et des académiques

*Directeur de l'Innovation
Safran Electronics & Defense*



PATRICE LE BOUDEC
Vice-président - collège des
associatifs

*Président
Photonics Bretagne*



FRANÇOIS HOUBRE
Trésorier

*Directeur général
Savimex*



BENOIT APPERT-COLLIN

*Directeur général
Alphanov*



SÉBASTIEN BARRÉ

*Président
Alpha-RLH*



BRUNO DESRUELLE

*Vice-président division photonique
Exail*



THIERRY FUSCO

*Directeur adjoint du DOTA
ONERA*



CHANTAL GERMAIN

*Responsable division photonique
HEF Groupe*



FRANCK LEIBREICH

*Directeur des activités laser
Thales*



JOHN LOPEZ

*Président
Club Lasers et Procédés*



SÉBASTIEN RANC

*Responsable Produits et
Applications Lasers à Solide
Lumibird*



FRANÇOIS SALIN

*Président
Société Française d'Optique*



CLAIRE VALENTIN

*Chief Strategy Officer
Exosens*



**JEAN-FRANÇOIS
VINCHANT**

*Président
SEDI-ATI Fibres Optiques*

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

A propos de la photonique

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

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.

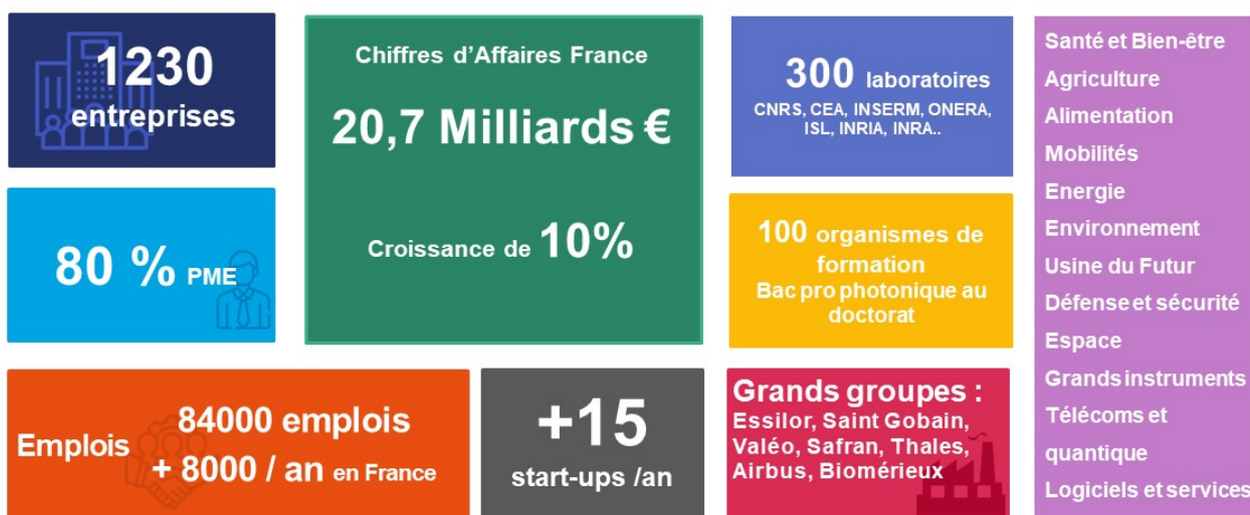
Elle englobe toutes les applications industrielles liées à la lumière, qu'elle soit visible ou invisible, du spectre infrarouge aux rayons X. Elle travaille avec des photons (particules de lumière), de la même manière que l'électronique travaille avec des électrons.

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 20 milliards de chiffre d'affaires. Le secteur représente 84 000 emplois et recrute 8 000 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.

Le bureau de Photonics France



THIERRY GEORGES
Président de Photonics France

*Président Directeur Général
Oxxius*



THIERRY DUPOUX
Vice-président - collège des
industriels et des académiques

*Directeur de l'Innovation
Safran Electronics & Defense*



PATRICE LE BOUDEC
Vice-président - collège des
associatifs

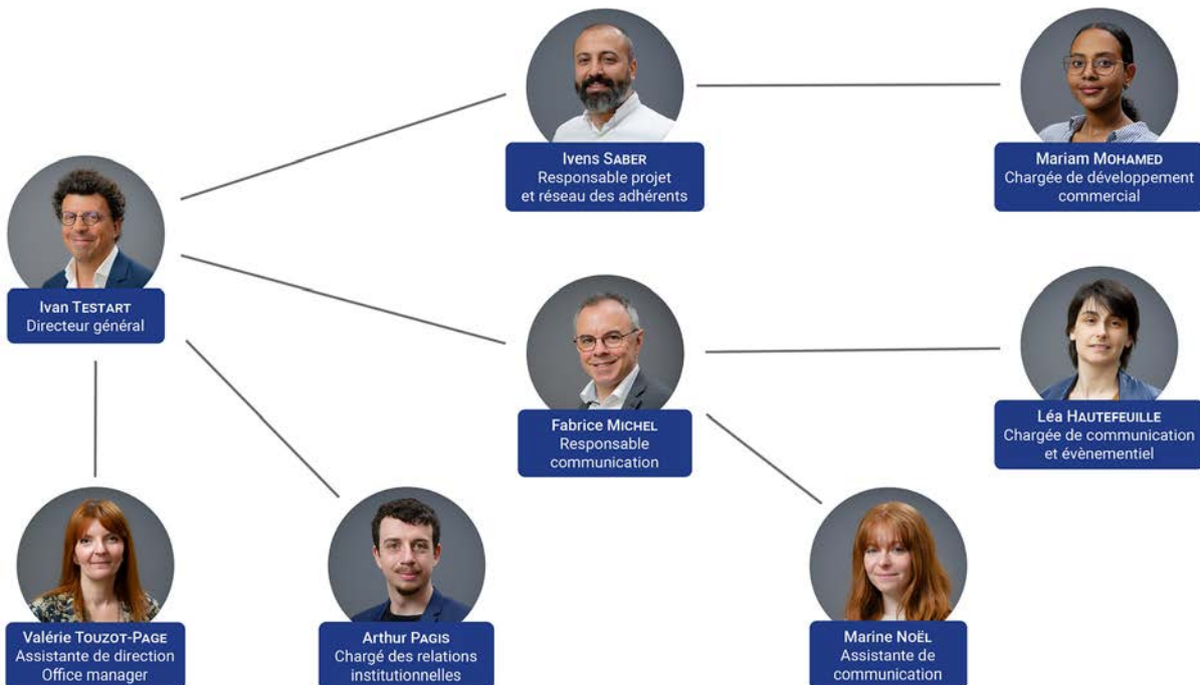
*Président
Photonics Bretagne*



FRANÇOIS HOUBRE
Trésorier

*Directeur général
Savimex*

L'équipe de Photonics France



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