

Hamamatsu Photonics France célèbre 40 ans d'innovation au service de la photonique

News provided by:

Hamamatsu Photonics France
March 06, 2025

[Contact us](#)

Share this article:



Cette année marque une étape majeure pour Hamamatsu Photonics France, filiale française de Hamamatsu Photonics K.K., qui célèbre 40 ans d'innovation dans le domaine des technologies photoniques. Depuis sa création en 1985, Hamamatsu Photonics France a accompagné ses clients et partenaires dans leurs défis technologiques, tout en contribuant activement à l'avancement de la recherche et au développement de solutions innovantes.



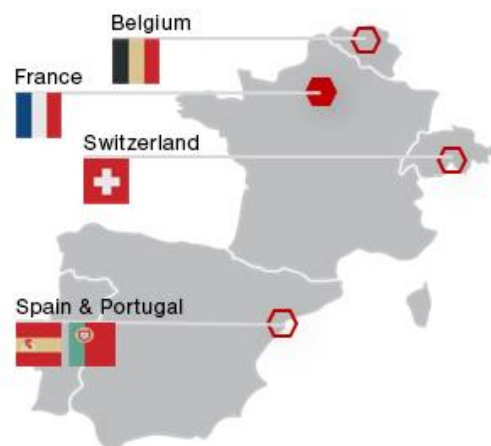
40 ans d'impact en France

En quatre décennies, Hamamatsu Photonics France a établi un réseau solide à travers tout le pays, avec des bureaux à Massy (Ile-de-France) et des succursales en Suisse, en Belgique et en Espagne. Avec une équipe locale hautement qualifiée, la filiale a contribué à plusieurs avancées majeures, en particulier dans les domaines de la santé, de la physique des particules et des sciences de la vie.

40 YEAR
1985 - 2025

**Hamamatsu
Photonics
France**

La société a collaboré avec des centres de recherche, des universités, des hôpitaux et des entreprises industrielles pour apporter des solutions technologiques innovantes, dans différents secteurs, de la microscopie, de l'imagerie médicale, du contrôle non-destructif et de la spectroscopie.



Des produits phares au service de l'innovation

Parmi les nombreuses innovations portées par Hamamatsu, plusieurs produits ont marqué l'histoire de la photonique :

- **Photomultiplicateurs** : Depuis les années 1980, les photomultiplicateurs Hamamatsu ont été utilisés dans des détecteurs de haute précision, jouant un rôle clé dans des expériences de physique fondamentale.
- **Caméra scientifiques ORCA®** : Introduites dans les années 2000, ces caméras ont révolutionné la microscopie et l'imagerie scientifique grâce à leur sensibilité exceptionnelle et leur capacité à capturer des images à très faible lumière.
- **LCOS-SLM (Spatial Light Modulators)** : Ces modulateurs avancés, destinés aux applications en optique adaptative et holographie, continuent de repousser les limites de la technologie.
- **Light-Sheet Microplate Cytometer (2024)** : Le nouveau CYTOQUBE® illustre parfaitement l'engagement d'Hamamatsu à offrir des outils de pointe pour la recherche en biologie cellulaire.

Célébrer 40 ans de progrès et de partenariats



Marc Pontoizeau, General Manager de Hamamatsu Photonics France, déclare : « *Les 40 années d'Hamamatsu Photonics France sont avant tout le fruit du travail collectif de nos collaborateurs, qui ont été les piliers de notre succès. Nous remercions chaleureusement chaque membre de notre équipe pour son engagement et sa contribution à notre parcours.* »



Jean-Charles Lefort, Sales Manager de Hamamatsu Photonics France ajoute : « *Notre succès repose sur une vision partagée avec nos partenaires : celle d'exploiter le potentiel infini de la photonique pour créer un avenir plus durable. A l'occasion de ce 40^{ème} anniversaire, nous réaffirmons notre engagement à innover et à bâtir des relations solides et pérennes avec nos clients. Ensemble, nous continuerons à repousser les frontières de la technologie.* »

Pour célébrer cette étape majeure, Hamamatsu Photonics France réserve à ses employés, ses clients et partenaires des moments uniques tout au long de 2025. Suivez notre page LinkedIn pour rester informé des actualités, découvrir des contenus exclusifs et partager avec nous cette année riche en innovations et en surprises.

L'innovation au cœur de notre avenir

En s'appuyant sur le savoir-faire unique de sa maison mère japonaise Hamamatsu Photonics K.K. et en développant des solutions adaptées aux besoins spécifiques du marché européen, Hamamatsu Photonics France s'engage à poursuivre sa mission d'innovation pour répondre aux défis technologiques d'aujourd'hui et de demain.

Plus d'informations, contactez marketing@hamamatsu.fr

A propos de Hamamatsu Photonics France

Fondé en 1985, Hamamatsu Photonics France est la filiale française de Hamamatsu Photonics K.K., leader mondial dans le domaine des technologies optiques et photoniques. Avec des bureaux en France, en Suisse, en Belgique et en Espagne, la société propose une gamme complète de composants et modules optoélectroniques, des caméras scientifiques, des sources lumineuses et des systèmes d'imagerie avancés pour la recherche et l'industrie.

www.hamamatsu.com

Mots clés : Hamamatsu Photonics France, 40 ans, Anniversaire, Innovation, Technologie
Marchés : Photonique, Microscopie, Imagerie, Semiconducteur, Médical, Industrie

[Contact us](#)
