

## COMMUNIQUÉ

### Acquisition de MYRIADE par la Maison MGA

---

Lyon & Paris, le 8/01/2026

**La Maison MGA renforce son offre d'instrumentation scientifique de pointe notamment l'AseptiWeld avec l'acquisition de MYRIADE et la création d'un établissement secondaire à Paris.**

La **Maison MGA** annonce l'acquisition des actifs de la société **MYRIADE**, spécialiste des technologies d'imagerie optique avancée et de nano-bioanalyse, intégrée au sein de **MGA TECHNOLOGIES**. Cette opération s'accompagne de la création d'un établissement secondaire à Paris, dédié aux activités scientifiques, applicatives et logicielles de MYRIADE. L'ensemble de l'équipe de MYRIADE est intégrée ainsi que le **VIDEODROP**, un instrument unique pour la caractérisation de la taille et la concentration des nanoparticules.

Cette acquisition marque une étape structurante dans la stratégie de développement de la Maison MGA, en renforçant son positionnement sur les instruments de haute précision pour les sciences de la vie, au croisement de la biologie, de l'optique, de la micro-fluidique et du logiciel.

#### **Un complément de gamme stratégique pour la Maison MGA**

MYRIADE a développé un instrument innovant de caractérisation de nanoparticules biologiques, fondé sur une technologie d'imagerie optique sans marquage (label-free) permettant l'analyse rapide et quantitative de particules de taille nanométrique.

Son instrument, le **VIDEODROP** adresse des usages clés en :

- thérapie génique et cellulaire (vecteurs viraux AAV/LV),
- vaccins et bioproduction,
- nanoparticules lipidiques (LNP),
- exosomes et vésicules extracellulaires (EVs),
- R&D avancée, le développement des bioprocédés et le contrôle qualité industriel.

Il vient compléter naturellement l'offre actuelle de la Maison MGA, historiquement reconnue pour :

- la conception et la fabrication d'équipements complexes sur mesure,
- l'industrialisation de technologies techbio, deeptech et medtech,
- l'automatisation, la robotique et les systèmes d'analyse intégrés pour la santé.

Cette complémentarité permet à MGA d'élargir son portefeuille d'instruments propriétaires, notamment **l'AseptiWeld®** et **l'AseptiSeal®** et de renforcer sa capacité à accompagner ses clients de la preuve scientifique à l'industrialisation, avec une plateforme technologique cohérente digitalisée et robotisée.

## Un renforcement majeur des compétences en biologie et en optique

L'intégration de MYRIADE permet à la Maison MGA de renforcer significativement ses expertises en :

- optique avancée et photonique,
- bioanalyse et biologie appliquée,
- traitement logiciel et analyse de données scientifiques.

L'équipe de MYRIADE, composée de scientifiques de haut niveau, s'appuie sur des collaborations académiques de premier plan, notamment avec **PSL (Paris Sciences & Lettres)**, le **CNRS** et l'**Institut d'Optique**. La création d'un établissement MGA à Paris vise à pérenniser et développer ce socle scientifique, attirer des talents, tout en offrant à l'ensemble des clients de la Maison MGA un accès direct à une équipe de référence, au cœur de l'écosystème techbio français et européen.

**Hervé de MALLIARD**, Président de la Maison MGA :

*« L'acquisition de MYRIADE s'inscrit dans notre ambition : bâtir une offre industrielle de technologies critiques capable de transformer des ruptures scientifiques en instruments robustes industrialisés. En renforçant nos compétences en optique et en biologie, et en nous implantant durablement à Paris, nous élargissons notre capacité à accompagner nos clients sur les enjeux les plus avancés des sciences de la vie. »*

**Philippe GARABEDIAN**, Directeur de MYRIADE :

*« Rejoindre la Maison MGA, c'est donner au VIDEODROP et aux technologies de MYRIADE une nouvelle dimension industrielle. Nous partageons une même exigence scientifique et une même vision : faire dialoguer recherche de pointe et déploiement industriel au service des biotechnologies et de la santé. »*

\*\*\*\*\*

### À propos de la Maison MGA

La Maison MGA est au service de la santé et des technologies d'avenir ! Spécialistes de l'ingénierie de pointe, nous concevons et fabriquons des solutions innovantes en robotique, automatisation et mécatronique pour relever les défis les plus ambitieux de nos clients pour la santé de toutes et tous.

- **Innover** dans les dispositifs médicaux, la bioproduction et l'automatisation de l'industrie,
- **Industrialiser** les technologies de rupture, de la R&D jusqu'à la production d'instruments en séries,
- **Accompagner** les leaders industriels avec des solutions sur mesure, performantes et fiables.

Née à Lyon et dans la Loire, la **Maison MGA façonne l'industrie de demain**, avec des solutions durables, responsables et à fort impact.

### À propos de MYRIADE

MYRIADE est une startup deeptech & techbio spécialisée dans les technologies d'imagerie optique et de nano-bioanalyse. Elle développe des instruments innovants permettant la caractérisation rapide, sans marquage et dans une simple goutte de nanoparticules biologiques, à destination des acteurs de la recherche, de la biotech et de la bioproduction.

**MGA strengthens its advanced scientific instrumentation portfolio with the acquisition of MYRIADE and the creation of a Paris-based scientific hub. This strategic move reinforces MGA's expertise in optics, biology and software, expands its proprietary product offering for life sciences, and provides customers with access to a high-level scientific team at the heart of the Paris deeptech ecosystem.**

La Maison MGA a été accompagnée dans cette acquisition par :

- Me Charles CROZE et son équipe – Cabinet Avocance (conseil juridique),
- RSM, avec François-Régis de MONJOUR (conseil financier).

Contact presse et institutionnels de la Maison MGA :

Grégoire de LANGAUTIER, [gregoire@maisonmga.fr](mailto:gregoire@maisonmga.fr)  
Marketing & Communication Manager

Hervé de MALLIARD, [herve@maisonmga.fr](mailto:herve@maisonmga.fr)  
Président