



LA MAISON MGA INAUGURE SA NOUVELLE SALLE BLANCHE A MABLY, EMBARQUEMENT DES NOUVEAUX AMBASSADEURS DE LA FRENCH FAB POUR LA RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Mably, le 29 Avril 2026

COMMUNIQUÉ

À l'occasion de l'événement « Construire l'industrie du futur de la Santé » aujourd'hui, la Maison MGA franchit une nouvelle étape de son développement sur son site de Mably (42). Cette journée a été marquée par l'inauguration d'une salle blanche de pointe dédiée à la Techbio, la biologie moléculaire, la microfluidique et l'optronique. En rassemblant, tout l'écosystème français de la Techbio autour de The Drug Cell et ses clients, c'était aussi l'occasion d'introniser les nouveaux Ambassadeurs et Ambassadrices de La French Fab en Auvergne-Rhône-Alpes, renforçant ainsi notre souveraineté industrielle et technologique.

Une infrastructure à environnement maîtrisé pour l'ingénierie du vivant

Un an après l'obtention du label « Vitrine Industrie du Futur », MGA MedTech concrétise sa feuille de route technologique avec l'inauguration de sa nouvelle salle blanche. Conçu en partenariat avec des acteurs français comme **RUSSIER et PI INSTALL**, cet environnement maîtrisé est indispensable pour nos technologies critiques.

L'infrastructure est structurée en deux zones à ambiance contrôlée distinctes pour répondre aux exigences les plus strictes :

- Une **zone ISO 7**, dédiée à la microfluidique, l'optique et l'optronique. Elle est spécifiquement conçue pour le prototypage, la fabrication de puces microfluidiques et l'assemblage de systèmes miniaturisés optiques et optroniques.
- Une **zone ISO 8**, spécifiquement conçue pour la **biologie moléculaire**, notamment pour l'amplification et analyse d'ADN et le contrôle qualité des instruments fabriqués. Cette zone répond à une exigence de **maîtrise des contaminations croisées**.

Ce nouvel outil industriel garantit la fiabilité des résultats, la performance et la conformité réglementaire nécessaires pour accélérer l'industrialisation des instruments de nouvelles thérapies et de diagnostic in-vitro.

La French Fab : un engagement pour le rayonnement des territoires

Au cœur de cette journée, l'intronisation des nouveaux **Ambassadeurs et Ambassadrices de La French Fab** par **Julien NORONHA** Directeur exécutif en charge de la communication de Bpifrance, souligne l'engagement de la Maison MGA et de ses partenaires pour une industrie française forte, innovante et décarbonée. En présence de Frédéric MINSSIEUX (DG de Clauger et Président de la Commission Performance Industrielle du Club ETI AURA), cette cérémonie valorise les leaders industriels qui portent haut les couleurs de l'excellence manufacturière française. Ces ambassadeurs auront pour mission de promouvoir les métiers de l'industrie du futur et de stimuler les collaborations au sein de l'écosystème régional Auvergne-Rhône-Alpes.

Un écosystème de haut niveau réuni à Mably

L'événement a rassemblé des figures majeures de la santé et de la recherche pour une série de conférences prospectives sur la médecine du futur :

- **Dr Pascale BOUILLÉ (The Drug Cell)** sur les thérapies géniques
- **Dr Claire LECROISEY-LEROY (Sanofi)** sur l'excellence du CMC ARNm
- **Pr Sébastien VIEL (HCL)** sur l'immunologie et la banque de tissus et cellules
- **Philippe GARABEDIAN (Myriade)** sur l'imagerie sans marquage et la nano-bioanalyse
- **Dr Sylvain URSUEGUI (MGA MedTech)** sur le futur des automates de culture cellulaire.

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

*« Avec l'inauguration de cette salle blanche et le nouvel élan donné en Auvergne-Rhône-Alpes à **La French Fab**, nous réaffirmons notre mission : transformer les ruptures scientifiques en réalités industrielles sur notre territoire. C'est ici, à Mably, que se construit le futur de la Techbio en France. »*

A propos de Maison MGA

La Maison MGA est au service de la santé et des technologies d'avenir ! Spécialistes de l'ingénierie des systèmes complexes, 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.

Presse :

Grégoire de LANGAUTIER – Responsable Marketing & Communication

gregoire@maisonmga.fr / +33 6 09 41 99 98