

### Dans ce numéro

- 9 AG Plast
- 9 Agiga
- 2 Amiante Labo Service
- 3 Aquilus
- 8 Arkéa
- 6 ARS
- 4 Atinox
- 4 Axel'One
- 4 BF 42 et BF 43
- 2 Bleu Electrique
- 4 C2G Soudage Innovation
- 8 CEPAL
- 6 CCIAG
- 9 CEA
- 11 Ceetadel
- 1 Cell & Soft
- 6 CHMS
- 7 Cité internationale du cinéma d'animation
- 7 Citia
- 9 Clayens
- 2 Comptoir de l'Immobilier
- 2 Comptoir des revêtements
- 9 Cycl-Add
- 1 Diamsens
- 8 Dischamp Énergies
- 1 Doliam
- 7 eBikeLabs
- 6 École d'architecture de Grenoble
- 2 Ergo Process Care
- 2 Ergodéveloppement
- 6 Fablab in the Alps
- 9 Firalp
- 8 Green Triathlon Fitdays
- 9 Grenoble Angels
- 3 Groupe Seb
- 8 Halles 2642
- 2 Hydralp Invest
- 6 ID Group
- 9 IFTH
- 7 iptimize
- 4 Issartel
- 6 JBC2
- 3 Kumulus Vape
- 1 Linksium
- 4 Mermoz Transmission PME
- 1 Microlight 3D
- 9 Polypus
- 9 Recyc'Elit
- 7 Roctool
- 11 Smart Fire
- 4 Sofialex
- 4 Soweldi
- 9 Techtera
- 8 Terroir
- 2 VNF

### À LA UNE

## Doliam lance un accélérateur industriel pour les medtech grenobloises

La première édition de Tech & Fest, la semaine dernière à Grenoble, a été, une fois de plus, l'occasion de montrer la formidable dynamique d'innovation du bassin grenoblois, autour notamment de l'électronique et de la santé. L'entreprise familiale Doliam (500 employés en France et aux États-Unis), leader mondial dans les technologies médicales et notamment experte des capteurs ultrasons, déjà présente dans la capitale des Alpes à travers trois entités, a profité de l'événement pour signer un partenariat stratégique avec Linksium. Il vise à accélérer le passage des start-up de la MedTech et de la DeepTech à la phase industrielle.

**MedTech Industrial Campus.** C'est l'objet du projet MedTech Industrial Campus porté par Doliam, à Saint-Martin-d'Hères. Fin 2023, Doliam a en effet acquis l'ancien bâtiment de Total (5 000 m<sup>2</sup>) pour y installer, dès le milieu de cette année, les collaborateurs grenoblois de ses trois entités : IC'Alps, ID4us, et Moduleus. Ils s'installeront dans la moitié du bâtiment. Les 2 500 m<sup>2</sup> restants seront dédiés aux start-up, dans un esprit de pépinière d'entreprises. « Elles pourront bénéficier de conseils d'experts, et d'une mise à l'échelle accélérée de leurs technologies innovantes, favorisant la concrétisation rapide de leurs solutions sur le marché », explique Laurent Jamet, senior business development du Groupe Doliam, pur produit grenoblois, passé par ST Microelectronics, le CEA et cofondateur de la start-up Isorg.

**Des salles blanches mutualisées.** Avec ses équipes, il est en train de recueillir les besoins des start-up dans l'objectif de pouvoir mutualiser des équipements standards en microélectronique pour diminuer les coûts de production. L'objectif est de pouvoir proposer 4 000 m<sup>2</sup> de salles blanches aux start-up pour leur permettre de fabriquer des petites et moyennes séries. Cet outil industriel, situé sur le même terrain que le bâtiment actuel, pourrait être opérationnel fin 2025/début 2026. « L'objectif est de



François Hédé, président de Linksium, et Laurent Jamet, senior business development du Groupe Doliam.

réduire le temps de mise sur le marché de 40 % », explique-t-on du côté de Doliam. Pour François Hédé, président de Linksium : « L'industrialisation des start-up de la DeepTech est identifiée par l'État comme un puissant levier pour une économie résiliente et souveraine. Nous sommes ravis de concrétiser ce partenariat avec le Groupe Doliam lançant un continuum inédit d'accompagnement destiné aux start-up industrielles MedTech/DeepTech qui souhaitent accélérer le passage à l'échelle ».

Doliam discute déjà avec une dizaine de start-up... Quelques-unes étaient d'ailleurs présentes lors de la signature du partenariat, à l'instar de Microlight 3D, fabricant de machines de micro-impression 3D ultra-haute résolution pour des applications industrielles et scientifiques, ou encore de Cell & Soft, qui fabrique un hydrogel pour la culture de cellules pour des applications précliniques, « à la frontière entre la microélectronique et la biologie », expliquait sa fondatrice Camille Migdal. Pour Christophe Ferrari, président de Grenoble Alpes Métropole, « ce partenariat s'inscrit pleinement dans les pas de notre fameux modèle grenoblois d'innovation : collaborer pour innover ! » **|| CORINNE DELISLE**

**GRENOBLE ET LA SANTÉ.** La santé représente 36 700 emplois sur le territoire de la métropole grenobloise et pas moins de 5 clusters et pôles de compétitivité (Lyonbiopole, Medicalps, Clara, Tasda, Minalogic). En 2023, Grenoble a été la 4<sup>e</sup> ville européenne qui a attiré le plus de financements dans la DeepTech juste derrière Paris (tous secteurs confondus).

### Dans ce numéro

- 9 AG Plast
- 9 Agiga
- 2 Amiante Labo Service
- 3 Aquilus
- 8 Arkéa
- 6 ARS
- 4 Atinox
- 4 Axel'One
- 4 BF 42 et BF 43
- 2 Bleu Electrique
- 4 C2G Soudage Innovation
- 8 CEPAL
- 6 CCIAG
- 9 CEA
- 11 Ceetadel
- 1 Cell & Soft
- 6 CHMS
- 7 Cité internationale du cinéma d'animation
- 7 Citia
- 9 Clayens
- 2 Comptoir de l'Immobilier
- 2 Comptoir des revêtements
- 9 Cycl-Add
- 1 Diamsens
- 8 Dischamp Énergies
- 1 Doliam
- 7 eBikeLabs
- 6 École d'architecture de Grenoble
- 2 Ergo Process Care
- 2 Ergodéveloppement
- 6 Fablab in the Alps
- 9 Firalp
- 8 Green Triathlon Fitdays
- 9 Grenoble Angels
- 3 Groupe Seb
- 8 Halles 2642
- 2 Hydralp Invest
- 6 ID Group
- 9 IFTH
- 7 iptimize
- 4 Issartel
- 6 JBC2
- 3 Kumulus Vape
- 1 Linksium
- 4 Mermoz Transmission PME
- 1 Microlight 3D
- 9 Polypus
- 9 Recyc'Elit
- 7 Roctool
- 11 Smart Fire
- 4 Sofialex
- 4 Soweldi
- 9 Techtera
- 8 Terroir
- 2 VNF

### À LA UNE

## Doliam lance un accélérateur industriel pour les medtech grenobloises

La première édition de Tech & Fest, la semaine dernière à Grenoble, a été, une fois de plus, l'occasion de montrer la formidable dynamique d'innovation du bassin grenoblois, autour notamment de l'électronique et de la santé. L'entreprise familiale Doliam (500 employés en France et aux États-Unis), leader mondial dans les technologies médicales et notamment experte des capteurs ultrasons, déjà présente dans la capitale des Alpes à travers trois entités, a profité de l'événement pour signer un partenariat stratégique avec Linksium. Il vise à accélérer le passage des start-up de la MedTech et de la DeepTech à la phase industrielle.

**MedTech Industrial Campus.** C'est l'objet du projet MedTech Industrial Campus porté par Doliam, à Saint-Martin-d'Hères. Fin 2023, Doliam a en effet acquis l'ancien bâtiment de Total (5 000 m<sup>2</sup>) pour y installer, dès le milieu de cette année, les collaborateurs grenoblois de ses trois entités : IC'Alps, ID4us, et Moduleus. Ils s'installeront dans la moitié du bâtiment. Les 2 500 m<sup>2</sup> restants seront dédiés aux start-up, dans un esprit de pépinière d'entreprises. « Elles pourront bénéficier de conseils d'experts, et d'une mise à l'échelle accélérée de leurs technologies innovantes, favorisant la concrétisation rapide de leurs solutions sur le marché », explique Laurent Jamet, senior business development du Groupe Doliam, pur produit grenoblois, passé par ST Microelectronics, le CEA et cofondateur de la start-up Isorg.

**Des salles blanches mutualisées.** Avec ses équipes, il est en train de recueillir les besoins des start-up dans l'objectif de pouvoir mutualiser des équipements standards en microélectronique pour diminuer les coûts de production. L'objectif est de pouvoir proposer 4 000 m<sup>2</sup> de salles blanches aux start-up pour leur permettre de fabriquer des petites et moyennes séries. Cet outil industriel, situé sur le même terrain que le bâtiment actuel, pourrait être opérationnel fin 2025/début 2026. « L'objectif est de



François Hédé, président de Linksium, et Laurent Jamet, senior business development du Groupe Doliam.

réduire le temps de mise sur le marché de 40 % », explique-t-on du côté de Doliam. Pour François Hédé, président de Linksium : « L'industrialisation des start-up de la DeepTech est identifiée par l'État comme un puissant levier pour une économie résiliente et souveraine. Nous sommes ravis de concrétiser ce partenariat avec le Groupe Doliam lançant un continuum inédit d'accompagnement destiné aux start-up industrielles MedTech/DeepTech qui souhaitent accélérer le passage à l'échelle ».

Doliam discute déjà avec une dizaine de start-up... Quelques-unes étaient d'ailleurs présentes lors de la signature du partenariat, à l'instar de Microlight 3D, fabricant de machines de micro-impression 3D ultra-haute résolution pour des applications industrielles et scientifiques, ou encore de Cell & Soft, qui fabrique un hydrogel pour la culture de cellules pour des applications précliniques, « à la frontière entre la microélectronique et la biologie », expliquait sa fondatrice Camille Migdal. Pour Christophe Ferrari, président de Grenoble Alpes Métropole, « ce partenariat s'inscrit pleinement dans les pas de notre fameux modèle grenoblois d'innovation : collaborer pour innover ! » **|| CORINNE DELISLE**

**GRENOBLE ET LA SANTÉ.** La santé représente 36 700 emplois sur le territoire de la métropole grenobloise et pas moins de 5 clusters et pôles de compétitivité (Lyonbiopole, Medicalps, Clara, Tasda, Minalogic). En 2023, Grenoble a été la 4<sup>e</sup> ville européenne qui a attiré le plus de financements dans la DeepTech juste derrière Paris (tous secteurs confondus).