

RHÔNE → BIENS D'ÉQUIPEMENT / SANTÉ

## Avec Le Réal, Imagemédia envisage l'export

En novembre 2019, Le Réal, un studio mobile développé par la société Imagemédia (lauréate en 2018 des Trophées Bref Eco de l'innovation), a été choisi pour filmer l'opération des sœurs siamoises de douze mois par le professeur Pierre-Yves Mure et son équipe à l'Hôpital Femme Mère Enfant (HFME) de Bron, près de Lyon. Ce système non intrusif (sans équipe ou matériel de tournage envahissant et difficile à nettoyer pour entrer en salle d'opération) a permis aux chirurgiens de travailler sans être gênés par les caméras. « *Ce qui aurait été impossible avec du matériel traditionnel, d'autant que deux équipes se trouvaient dans le bloc opératoire* », rappelle Laure Godin, cofondatrice et directrice marketing d'Imagemédia. Ainsi filmée, cette opération rare et délicate a pu être retransmise, en haute définition et en direct, à des fins de formation des équipes médicales.

Outre cette intervention, le studio mobile a déjà été utilisé lors de plusieurs opérations sensibles (au CHU de Saint-Etienne, à l'hôpital Edouard Herriot de Lyon ou encore à la Pitié Salpêtrière à Paris). « *Des contacts avancés sont en*

*cours avec deux grands établissements lyonnais, même si, dans un contexte de restriction budgétaire qui affecte les établissements hospitaliers, les choses prennent parfois du temps pour se concrétiser* », analyse Laure Godin pour qui « *le développement viendra de l'export* ». L'Europe et le Maghreb sont visés en priorité.

**Formation ou information des chirurgiens.** Le Réal est un système « *tout-en-un* » avec les avantages d'un studio vidéo intégré. Une seule prise à brancher et le studio mobile est opérationnel ! Les différentes caméras intégrées permettent une vision globale tandis que la caméra zénithale offre la véritable vision du chirurgien sur son champ opératoire. Par ailleurs, sa mobilité permet une mutualisation par les différentes spécialités chirurgicales. Fondée en 1996 et spécialisée en prestations audiovisuelles, Imagemédia compte une équipe au sein du pôle Pixel à Villeurbanne. C'est de ce bureau qu'est né Le Réal, développé en étroite collaboration avec des chirurgiens et la société Neolution à Mions (Rhône) qui fabrique l'équipement. **I.N.L.**



© Pascal Luciani

**Le Réal répond aux besoins de formation ou d'information des chirurgiens et du monde médical.**

**IMAGEMÉDIA**  
Dir. : Réal Godin  
Siège : Maurecourt (Yvelines) ; un bureau à Villeurbanne  
CA 2019 : 550 K€ dont 40 K€ pour le médical  
Effectif : 7 personnes

vaux devraient être engagés dans le courant du printemps prochain.

Faun Environnement, qui a repris en 2016 la société PB Environnement (Provence Bennes), emploie 278 personnes en France, dont 254 sur son site ardéchois. Elle mise sur l'innovation pour assurer son développement. Elle a ainsi mis au point des « *solutions uniques et performantes en termes de sécurité, d'économie et d'efficacité* » telles que Cin-Energie, un système permettant de récupérer l'énergie cinétique à chaque freinage et faire fonctionner le basculeur « *gratuitement* » ou bien le SCF (Système de contrôle Faun) pour réaliser de la maintenance prédictive.

DRÔME → BIENS D'ÉQUIPEMENT

### Solystic inaugure son nouveau site industriel de Rovaltain

Constructeur de machines de tri automatisé de lettres et colis, Solystic (Pdg : Pierre Igou ; CA 2019 : 104,7 M€ avec 500 pers.), filiale du groupe américain Northrop Grumman, a inauguré sa nouvelle usine sur le parc d'activités de Valence TGV (Rovaltain). Le 24 février, la totalité de ses 300 salariés drômois aura quitté ses anciens locaux de Bourg-lès-Valence pour rejoindre le nouveau site certifié Breeam In-Use. Sur 4 ha de terrain, il se compose d'un bâtiment de 20 000 m<sup>2</sup> et de 13 700 m<sup>2</sup> d'espaces verts. Réalisé par le promoteur lyonnais 6ème Sens Immobilier moyennant un investissement de quelque 20 M€, il est désormais la propriété du gestionnaire lyonnais de fonds Progama.

Dédié à la production et l'assemblage, au stockage de pièces de rechange et pour partie à la R&D, le nouveau site s'inscrit à la fois dans une stratégie d'innovation et une volonté d'exigence environnementale, de confort de travail et d'ancrage dans la région Auvergne-Rhône-Alpes, où Solystic réalise 40% de ses achats externes.

RHÔNE → IMMOBILIER D'ENTREPRISE

### La deuxième tranche du parc vénissien Sud Access est livrée

A Vénissieux, sur un foncier d'1,6 ha, dans le quartier dit du Couloud, le long du boulevard Urbain Sud, le groupe em2c vient de livrer la deuxième tranche de Sud Access, un parc d'activités composé de deux bâtiments de 2 550 m<sup>2</sup>. La première tranche avait été livrée en octobre 2017. Vendu à un investisseur (la Française REM), le bâtiment compte aujourd'hui huit locataires. La deuxième tranche de travaux vient d'être achevée. Le bâtiment est déjà commercialisé à 40% puisque trois entreprises avaient déjà acheté leurs locaux il y a quelques mois : KMB et Alper pour une cellule chacune ainsi qu'Espace Groupe pour deux cellules. Deux autres cellules sont sous promesse de vente. Quatre cellules restent disponibles. Chaque lot de 255 m<sup>2</sup> dédie 38 m<sup>2</sup> aux bureaux et 217 m<sup>2</sup> à l'activité. Les utilisateurs peuvent regrouper jusqu'à quatre lots. Dans ce quartier, en 2016, em2c avait déjà livré un grand bâtiment de 10 000 m<sup>2</sup> pour le laboratoire Carso.



## TEXTOS

Spécialisée dans l'assemblage d'équipements électroniques pour le médical, l'industrie, les objets connectés, la Défense et la sécurité, **Pharel** (Valence/Drôme ; CA 2018 : 1,6 M€ avec 25 pers.) est en train de construire 1 500 m<sup>2</sup> de locaux sur le parc de Valence-Lautagne. Au terme d'un investissement de 2 M€, ils lui permettront d'accueillir, dès cet été sur un seul et même site, ses 25 collaborateurs jusqu'ici dispersés. Pharel est la société sœur d'Elpack, producteur valentinois de cartes électroniques (50 pers.).

## LE CHIFFRE

**185.** C'est le nombre de brevets déposés en 2019 par IFP Energies nouvelles (IFPEN ; Solaize/Rhône et Rueil-Malmaison/Hauts-de-Seine). Avec une proportion toujours plus élevée de brevets dans le domaine des nouvelles technologies de l'énergie : 94, contre 88 sur 188 brevets en 2018.