

Des fonds pour créer une usine pilote

Marly » Impossible Materials a levé plus de 3 millions de francs pour assurer son développement.

Cette start-up annonçait récemment à *La Liberté* qu'elle s'appropriait à boucler un tour de financement: c'est chose faite. Impossible Materials annonce qu'elle vient de lever 3,4 millions de francs. Cette manne sera utilisée par ce spin-off du Département de physique de l'Université de Fribourg pour construire une usine pilote au Marly Innovation Center, renforcer son équipe et travailler avec des partenaires sur une entrée sur le marché, précise un communiqué.

Fondée en octobre 2022, Impossible Materials a développé une nouvelle technologie pour produire des pigments blancs d'origine végétale. Ces colorants sont extraits de la cellulose, présente notamment dans le bois. La start-up, qui vient d'être

transformée en société anonyme selon la *Feuille officielle suisse du commerce*, s'est mise en quête de trouver une alternative au dioxyde de titane, le colorant le plus utilisé au monde comme pigment blanc dans les peintures, les encres, les cosmétiques, les produits pharmaceutiques ou encore la nourriture. Or le composant tend à être banni, en raison de sa nature potentiellement cancérigène (LL du 6 mars).

Le tour de financement a été mené par Mission Possible Capital, un nouveau fonds de capital-risque suisse. Parmi les autres co-investisseurs figurent Inter IKEA Group, Capital Risque Fribourg, Cambridge Enterprise et plusieurs investisseurs suisses

expérimentés. «Nous sommes ravis d'avoir obtenu ce fonds d'amorçage. Notre plateforme technologique est prête pour la prochaine étape en direction de la production de masse», se félicite

Lukas Schertel (photo Alain Wicht), cofondateur d'Impossible Materials, cité dans un communiqué.

Nicolas Berg, associé fondateur de Mission Possible, rejoint le conseil d'administration de la start-up. «Le marché des pigments, estimé à 30 milliards de dollars, a besoin d'une rapide substitution, en raison de la pression réglementaire et de la demande des consommateurs, ce qui positionne Impossible Materials pour le succès», commente-t-il dans le communiqué. » **THIBAUD GUISAN**



Un directeur pour Infoteam

Givisiez » Infoteam a un nouveau directeur général. Stéphane Poggi a pris les rênes du groupe technologique basé à Givisiez, annonce un communiqué. Entré en fonction le 1^{er} avril, il succède à Jean-Claude Ferniot, entré en fonction au début de 2021. Agé de 57 ans, le nouveau directeur effectue un virage professionnel. Ingénieur de formation, il a travaillé durant vingt ans à la direction de Felco SA, leader mondial du séateur et de l'outil de coupe, basé aux Geneveys-sur-Coffrane (NE). «Nous avons choisi M. Poggi pour son esprit entrepreneurial et centré sur la clientèle finale. Nous le sentons en mesure de saisir toutes les opportunités qui permettront la

croissance de notre groupe», commente Jean-Luc Tinguely, président du conseil d'administration et propriétaire du groupe Infoteam, cité dans un communiqué.

Fondé en 1990 et employant environ 90 personnes à son siège de Givisiez, Infoteam est actif dans l'automatisation industrielle, les technologies de l'information, la digitalisation des entreprises, la cybersécurité, la maintenance énergétique et l'industrie 4.0. Le groupe, dont la clientèle est composée de PME et de multinationales, compte cinq sociétés: Infoteam Automation, Infoteam Digital, IFTG solutions SA, MC-monitoring SA et ERPxperts SA. » **TG**

Basée à Chénens, l'entreprise EG & B a étoffé ses compétences dans le domaine de la construction

L'eau, le génie civil et le bâtiment



À la tête d'EG & B SA, les frères Gaël et Tristan Joye (de gauche à droite) ont investi dans la construction d'une halle industrielle pour l'usage de leur entreprise familiale dans la zone artisanale de Chénens. Alain Wicht

« THIBAUD GUISAN

Construction » Cette entreprise pose environ 30 kilomètres de conduites par année. Spécialisée depuis sa création dans les réseaux d'eau et d'épuration, EG & B SA (anciennement Eau-Gaz & Pompes SA) a étoffé ses prestations dans le domaine de la construction au fil des décennies. La société familiale de Chénens est toujours active dans son créneau historique, mais elle œuvre également dans le domaine du génie civil et dans le secteur du bâtiment.

Le dernier virage a été pris en 2021. Désireuse de se développer dans le bâtiment, l'entreprise a effectué un premier test, en commençant par construire une halle industrielle pour son propre usage dans la zone artisanale de Chénens. L'édifice,

achevé l'an dernier, comprend notamment un dépôt avec un espace de stockage, un atelier de mécanique et de serrurerie, ainsi qu'un espace pour le personnel à l'étage avec vestiaires et cafétéria. «Cet investissement était nécessaire. C'est une nouvelle base pour l'avenir. Elle apporte un nouveau dynamisme», se félicitent Tristan et Gaël Joye.

Deux frères ingénieurs

Les deux frères, ingénieurs respectivement en génie civil et en génie mécanique de formation, dirigent et possèdent depuis deux ans une entreprise fondée en 1957 par leur grand-père, Jean-Marie Berset. «Nos trois domaines d'activité nous permettent d'être autonomes et de nous positionner sur des chantiers de plus grande envergure et plus complexes. Cette diversification nous permet d'occuper notre personnel toute l'année»,

relèvent les deux quadragénaires, qui ont succédé à leurs parents Bernard et Marianne Joye.

«Plus les travaux sont spécifiques, plus nous travaillons loin»

Tristan Joye

Le chiffre d'affaires – non communiqué – d'EG & B fluctue d'une année à l'autre. L'entreprise sarinoise, qui est en moyenne active sur une vingtaine de chantiers importants par an, a conservé ses bureaux au centre du village de Chénens. Elle emploie aujourd'hui 25 collaborateurs. «Ce nombre a doublé en l'espace d'une année,

grâce au bâtiment», indique Tristan Joye. Dans ce domaine, l'entreprise est active dans la construction de villas et de petits immeubles, mais aussi dans la rénovation et la transformation d'édifices. Le tout dans le canton de Fribourg, comme actuellement à Chénens, Onnens, Marsens et Charmey. «Plus les travaux sont spécifiques, plus nous travaillons loin», résume Tristan Joye.

Camping et tunnel

Dans le domaine des réseaux d'eau, l'entreprise est active dans toute la Suisse romande. Le diamètre des conduites posées peut varier de 2 centimètres à près d'un mètre. Parmi les gros chantiers effectués ces dernières années, Tristan Joye cite le remplacement d'une conduite d'environ 8 km pour une installation de turbinage à Ollon (VD). L'assainis-

sement du camping de Prêles (BE) a également constitué un important mandat pour l'entreprise qui travaille à l'assainissement du tunnel routier de la Clusette, entre Noiraigue et Brot-Dessous, dans le canton de Neuchâtel.

En matière de génie civil, les équipes d'EG & B œuvrent surtout dans les cantons de Fribourg, de Vaud et du Valais. Les mandats sont principalement confiés par des collectivités publiques. L'entreprise effectue divers travaux, comme la création de tranchées pour la pose de conduites d'eau potable, la mise en séparatif des réseaux d'eaux usées et pluviales des communes, la réfection de routes et de places, des travaux de terrassement ou encore du forage dirigé utilisant des procédés de type pousse-tube, permettant d'effectuer des travaux sans creuser de tranchée.

EG & B est actuellement occupée à la mise en souterrain de lignes électriques à haute tension entre Echarlens et Morlon. Depuis l'automne 2022, l'entreprise est mandatée par le Groupement régional adduction eau Crête Châtillon, du côté d'Estavayer-le-Lac. «Ce chantier mêle plusieurs compétences de notre entreprise, avec des travaux de génie civil, la construction d'ouvrages en béton, des chambres de vannes et la pose de conduites d'eau potable», énumère Tristan Joye.

EG & B, qui a repris en 2011 les activités de S-Tunnel SA, à Romont, a encore la particularité de fabriquer elle-même des couvercles utilisés pour recouvrir des chambres de captage et des réservoirs d'eau. Dans l'atelier de serrurerie de Chénens, l'entreprise produit une centaine de pièces en acier galvanisé par année. »