

Ascenseurs Menétrey au sommet



Les finalistes de la catégorie entreprise se sont retrouvés sur la scène de Forum Fribourg. De gauche à droite: Stéphane Page (Meggitt), Maxime Brülhart (Swissmeca), Gil Menétrey (Ascenseurs Menétrey) et Daniel Wenger (président de la direction générale de la Banque cantonale de Fribourg). © Charly Rappo

05.05.2021

Le Prix à l'innovation du canton de Fribourg a honoré hier soir trois entreprises pour leur créativité

THIBAUD GUISAN

Economie » L'événement réunit d'habitude plus de 500 invités. En raison de la pandémie, la remise du Prix à l'innovation du canton de Fribourg 2020-2021 s'est déroulée en petit comité hier soir à Forum Fribourg, presque six mois après le report d'une cérémonie prévue initialement le 11 novembre 2020.

La soirée, retransmise en direct sur la chaîne Youtube de la Promotion économique, a mis à l'honneur la société Ascenseurs Menétrey, à Romont, lauréate de la catégorie entreprise. GBY, à Vuisternens-en-Ogoz, s'impose

parmi les start-up en lice fondées il y a moins de cinq ans. La mention Economie durable, décernée pour la première fois, revient à Bloom Biorenewables, basée à Marly. En tout, 38 sociétés avaient déposé leur dossier. Le concours lancé en 1991 vivait sa 15e édition.

Prix entreprise Champagne pour Ascenseurs Menétrey! L'entreprise, qui emploie 125 collaborateurs à Romont, inscrit son nom au palmarès du Prix à l'innovation. La société fondée en 1924 a été récompensée pour avoir développé une nouvelle génération d'ascenseurs, en partenariat avec plusieurs hautes écoles romandes. Plus spacieuse et plus ergonomique, la cabine en matériaux composite du CelticLift (Composite Ergonomic Lift) améliore le confort de l'utilisateur. «Pour une entreprise familiale, bientôt centenaire, ce prix fait du bien», savoure Gil Menétrey, directeur.

Le vainqueur, qui reçoit un chèque de 10 000 francs, a été préféré par le jury à Meggitt, à Villars-sur-Glâne (technologie innovante de capteurs optiques pour mesurer les paramètres des turbines à gaz destinées à la production électrique et des réacteurs d'avions), et à Swissmeca, à Kleinbödingen (nouvelle solution pour effectuer des tests de bactéries par coloration).

Ascenseurs Menétrey voit trois ans de travaux ainsi récompensés. L'entreprise a déjà vendu dix CelticLift, dont huit ont été installés dans des immeubles. «Le potentiel est énorme pour ce produit, conçu pour le marché du remplacement d'installations existantes», estime Gil Menétrey.

Prix start-up Du côté des jeunes pousses, GBY est récompensée. L'entreprise, qui a été désignée par le jury et le grand public, a développé le Go-Tryke, un vélo à trois roues pour personnes à mobilité réduite. Particularité de l'engin: il est muni de deux pédales (l'un activé par les mains, l'autre par les jambes) qui s'entraînent mutuellement. «L'idée m'est venue à l'hôpital», confie Sebastian Tobler, le fondateur de GBY, devenu tétraplégique après un accident de VTT.

Mobbot, à Fribourg (impression 3D de béton), et Rovenso, à Villaz-Saint-Pierre (robot autonome destiné à la surveillance des sites industriels) étaient les deux autres finalistes de la catégorie start-up. Le lauréat empoche un prix de 30 000 francs. «Ce montant va nous aider à aller de l'avant», se réjouit Sebastian Tobler. GBY, qui emploie une dizaine de collaborateurs, a déjà produit cinquante tricycles. «Notre innovation suscite de l'intérêt à l'étranger. Un vélo vient d'être livré à Ibiza», glisse le fondateur.

Mention Economie durable La récompense attribuée pour la première fois par le jury (en remplacement de la mention cleantech) revient à Bloom Biorenewables, à Marly. Enoki, à Fribourg (conception d'espaces collectifs pour les quartiers), et La Sieste, à Enney (épicerie) étaient les deux autres finalistes de cette catégorie.

Bloom Biorenewables, qui remporte 6000 francs, a mis au point un processus industriel pour valoriser les déchets de bois et de l'agriculture. Son objectif est de produire à partir de cette biomasse des molécules appelées à remplacer les dérivés du pétrole, dans le domaine des parfums, arômes, encres, cosmétiques, médicaments, adhésifs, plastiques ou textiles. «Ce prix récompense les efforts fournis par une équipe de dix personnes. Une belle activité récréative va être organisée», se réjouit Florent Héroguel, directeur opérationnel.

L'entreprise, qui collabore pour le développement de sa technologie avec la Haute Ecole d'ingénierie et d'architecture de Fribourg, projette de lancer en 2022 la construction d'une usine permettant de transformer 10 000 tonnes de biomasse par an. Le site du Marly Innovation Center est une option, mais la société, qui a levé plusieurs millions de francs auprès d'investisseurs, est courtisée par plusieurs cantons mais également par l'étranger.