

L'entreprise s'agrandit au Pôle du Fréjus

Filtech qualité filtre



Grâce à une aide remboursable de 2,3 M€ de la Communauté de communes Haute Maurienne Vanoise, le spécialiste du filtre industriel et domestique va doubler la surface de son usine modanaise. Il emploie aujourd'hui une trentaine de personnes à Modane et devrait embaucher encore avec la montée en puissance de la production.



Chez Filtech direction et employés se tutoient, c'est la règle. Pour Christine Lucas, directrice du site, l'expertise et le professionnalisme des opérateurs Filtech ancrent cette entreprise néerlandaise en Haute Maurienne Vanoise.



Dirigée par Christine Lucas, l'entreprise Filtech compte une trentaine de salariés à Modane. Elle est spécialisée dans la fabrication de systèmes de filtration de l'air, pour le milieu médical (salles blanches d'hôpitaux) et industriel (centrales thermiques). Elle est l'une des deux filiales de l'entreprise néerlandaise du même nom. Filtech est installée dans le quartier Saint-Gobain depuis 1995, sur le Pôle Industriel du Fréjus. L'entreprise dispose également de trois zones de stockage externes. A Modane sont fabriqués chaque mois environ 100 000 filtres pour aspirateurs et 7 000 filtres industriels. Le chiffre d'affaires de Filtech France s'élève à près de 6,7 M€ (2017), réalisé à 85% à l'export (Allemagne, Luxembourg, Suisse, Pays-Bas, Pologne, Espagne, Inde), 15% en France et 1% aux USA et au Canada. L'autre filiale Filtech est installée dans le Tessin, en Suisse à Rancate-Mendrisio.

Une extension vitale

Mai 2018 a été un moment charnière pour Filtech, car le chantier de son extension a été lancé. Il lui permettra de doubler sa surface (3 000 m²), au terme d'une opération dont la Communauté de communes Haute Maurienne Vanoise est maître d'ouvrage. « Cette extension qui devrait être terminée au printemps 2019 va nous permettre de réorganiser tout l'espace de l'entreprise et de rendre plus cohérents les déplacements intra-muros, de la zone de stockage de matières premières à celle des expéditions en passant par la fabrication. Prendront place dans cette nouvelle organisation spatiale deux machines supplémentaires qui arriveront avant la fin du chantier, dont une longue de onze mètres ! On prévoit aussi une nouvelle ligne d'encollage... » précise Christine Lucas. Cette réorganisation de l'entreprise doit lui permettre de gagner du temps et de la productivité, de mieux répondre aux sollicitations du marché, d'aller à la conquête de nouveaux clients et d'accroître sa production et son chiffre d'affaires. Objectif : augmenter d'un tiers le C.A. d'ici deux ans, puis le doubler. « Nous avançons par étapes », indique Christine Lucas, « cette extension va apporter beaucoup de changements et mobiliser toutes nos forces. Nous devons faire des plans d'action, c'est l'objectif pour être rentable ! » Filtech ne s'arrêtera pas durant les travaux et les employés devront s'adapter au chantier et à l'arrivée des nouvelles machines,

accueillies dans un premier temps dans les locaux actuels, exigus. L'entreprise, qui a engagé huit personnes supplémentaires depuis le début du projet, devrait en engager sept autres après l'extension, en suivant l'augmentation de sa production.

Mobilisation et engagement du territoire

L'extension de Filtech comprend un atelier industriel de 800 m², un local de stockage de 200 m², un hall d'accueil, trois espaces de bureaux (direction, technique, administration), une salle de réunion, deux espaces d'échanges, deux espaces reprographie, quatre sanitaires, des espaces extérieurs, une aire de déchargement et un parking. C'est aussi un projet important pour la Communauté de communes Haute Maurienne Vanoise ; on peut même dire que sans la mobilisation et l'engagement de la CCHMV sur ce dossier, Filtech aurait probablement quitté Modane.

On se souvient qu'en août 2014, alors en pleine hausse d'activité, l'entreprise s'était trouvée subitement à l'étroit à cause d'une crue du ruisseau Saint-Antoine. La crue avait ravagé un entrepôt que la société venait de louer dans la zone d'activité proche de

La Boucle, afin d'assurer son expansion. Le maintien de l'entreprise à Modane s'était alors posé et Filtech avait même envisagé de déménager à Saint-Rémy-de-Maurienne, où elle s'était mis sur les rangs pour racheter un ancien bâtiment de l'entreprise liquidée Spirel. C'est IdWatt, un fabricant d'ampoules Led (Sorea) qui en définitive investissait les locaux rémiliens.

C'est une révision partielle du plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRNP), par le conseil municipal de Modane, qui changea la donne, en assouplissant les conditions d'extension du bâtiment actuel sur une zone classée inondable.

Mieux, pour permettre le maintien d'une entreprise innovante et tous ses emplois sur son territoire, la communauté de communes Haute Maurienne Vanoise décida d'aider à la réalisation de l'extension de Filtech, pour un coût de 2,3 millions d'euros H.T. (dont 1 948 698 € de travaux). La collectivité a contracté un emprunt dont les mensualités

seront remboursées par Filtech, conformément au crédit-bail conclu entre la CCMHV et l'entreprise, qui deviendra propriétaire au terme de l'opération.

De son côté, Filtech prend en charge l'équipement industriel de la ligne complémen-

« Nous sommes une entreprise flexible et réactive, avec peu de stock. Nous sommes positionnés sur des marchés de niche, du hors standard auxquels ne répondent pas les industriels de grandes séries. Notre force : la compétence des gens qui travaillent ici, pour nous... »
Christine Lucas



taire de production, investissement qui a fait l'objet du versement de 100 000 € par l'Etat, une somme provenant de l'entreprise Rio Tinto, après sa délocalisation hors de Maurienne.

Encore quelques mois de patience et de savantes réorganisations de l'espace et Filtech connaîtra un nouvel essor grâce à un partenariat entre acteurs public et privé, au service de l'emploi local. Des emplois bien spécifiques, comme l'indique Christine Lucas, qui souligne sans réserve la compétence des employés de Filtech : « bien formés, ils sont de véritables experts sur nos machines. Ces femmes et ces hommes font également la valeur du territoire où Filtech s'est implantée... »



La robotique d'une entreprise innovante.



Il n'y a pas que les souffleries de l'Onera en HMV, il y a aussi celle du contrôle produit de Filtech.

Photos CARLUCCI