

**Au cœur
de nos
entreprises**

Marcilly-sur-Tille

SIPA, une entreprise familiale historique qui regarde vers l'avant

Fondée en 1958, SIPA (Société issoise des plastiques appliqués) est spécialisée dans la conception de produits en polystyrène et polypropylène pour de nombreux secteurs d'activité. L'entreprise cherche encore à diversifier son savoir-faire, comme elle a déjà su le faire par le passé.

Sur son site de 7 500 m² entre la voie ferrée et l'Ignon à Marcilly-sur-Tille, la Société issoise des plastiques appliqués (SIPA) perpétue un savoir-faire et une histoire qui a commencé il y a plus de 65 ans.

Deux matériaux pour des usages différents

C'est en 1958, en effet, que Lucien Floriet fonde cette entreprise spécialisée dans la conception de pièces en polystyrène expansé, proposant d'abord des thermos, puis des emballages sur mesure. « À l'époque, c'était un produit complètement innovant. Parmi les premiers clients, il y avait EDF, qui avait besoin de boîtes pour caler



Arnaud Sabatier, gérant de SIPA depuis 2013, devant une des presses de l'usine, dont sortent les diverses pièces en polystyrène ou polypropylène. Photo F. S.

les compteurs, mais aussi SEB », indique aujourd'hui son petit-fils Arnaud Sabatier.

Ayant pris la suite de sa mère, il représente la troisième génération à la tête de cette entreprise familiale. « Sur les 45 salariés, on est six de la famille », précise-t-il au passage. Dans les années 1990, SIPA diversifie son activité, en

proposant des plaques isolantes pour le secteur du bâtiment, ainsi que des pièces techniques. « Le polystyrène expansé a des qualités de légèreté, isolantes et acoustiques, il flotte, et a un bon rapport qualité prix », poursuit Arnaud Sabatier, avant d'expliquer le processus de production : « On part de billes de la taille de grains de sel,

que l'on chauffe pour qu'elles gonflent. Il y a ensuite l'étape du moulage, dans des presses de différentes tailles, adaptées aux projets de nos clients. »

Depuis une quinzaine d'années, Sipa compte une corde supplémentaire à son arc, avec le polypropylène expansé : un matériau alvéolaire plus résistant, et même à mémoire de forme. « Le polystyrène, c'est plutôt pour des pièces jetables, alors que le polypropylène est lavable et réutilisable », simplifie Arnaud Sabatier. L'entreprise propose également des pièces à partir de matériaux en partie recyclés.

« On touche toute l'industrie française »

Les clients de SIPA sont issus de divers domaines : agroalimentaire, automobile, événementiel, e-commerce, santé, bâtiment, etc. « On touche toute l'industrie française, que ce soit pour des emballages, des pièces techniques, ou des pièces intermédiaires », résume Arnaud Sabatier, mettant en avant que Sipa est « spécialiste de la petite série ».

La société aux 8 millions

1958

C'est l'année de la fondation de l'entreprise par Lucien Floriet, grand-père du gérant actuel, Arnaud Sabatier.

d'euros de chiffre d'affaires touche un marché régional et national, dans un rayon d'environ 250 kilomètres autour de ses deux usines de Marcilly-sur-Tille et de Pessat-Villeneuve (Auvergne). « C'est compliqué d'aller au-delà car le polystyrène est tellement léger et volumineux que le coût du transport devient vite prohibitif », explique celui qui dirige aussi une autre entreprise familiale, les Salaisons Sabatier, à Dijon.

Cellulose, mycélium de champignon : des évolutions à venir

À l'avenir, SIPA souhaite conquérir de nouveaux marchés, à commencer par l'aéronautique. « Mais pour cela, nous travaillons afin d'obtenir la labellisation nécessaire », précise Arnaud Sabatier. Une diversification au niveau des matériaux fait aussi partie des axes de développement. « On investit par exemple dans une technologie de fabrication de pièces en cellulose (utilisée notamment pour les boîtes à œufs, NDLR), c'est un projet qui devrait se concrétiser d'ici la fin de l'année », annonce Arnaud Sabatier.

Par ailleurs, afin de répondre aux enjeux environnementaux et s'adapter aux besoins de la clientèle, l'équipe de recherche et développement de la société travaille actuellement avec les laboratoires Spiral de Couternon sur un matériau innovant à base de mycélium de champignons.

● Fabrice Sirlin

Ils travaillent pour l'entreprise depuis 40 ans : cinq salariés honorés



Samedi 28 juin, cinq salariés de SIPA ont reçu une médaille pour 40 ans de travail au sein de l'entreprise. De gauche à droite : Laurent Legrand, Stéphane Ruiz, Thierry Boutin, Michèle Chambellant et Christian Mozer. Photo Étienne Genet

Samedi 28 juin, cinq salariés se sont vus remettre une médaille du travail, pour 40 ans de travail au sein de l'entreprise SIPA. Il s'agit de Laurent Legrand, Stéphane

Ruiz, Thierry Boutin, Michèle Chambellant et Christian Mozer.

La cérémonie de remise de médailles s'est déroulée en présence notamment d'Ar-

naud Sabatier, PDG de l'entreprise, Pascal Floriet, directeur du site, mais aussi le député Hubert Brigand et le conseiller départemental Charles Barrière.

« Sur les 45 salariés, on est six de la famille. »

Arnaud Sabatier, gérant de SIPA