

BOURGOGNE ÉCONOMIE

# La plasturgie, une filière en mutation technologique et environnementale

Près de 20 entreprises de la plasturgie de Bourgogne Franche-Comté ont présenté leur savoir-faire et démontré leur capacité à innover au FIP (Forum international de la plasturgie) à Lyon. Il s'agit du rendez-vous incontournable de la filière, se déroulant tous les trois ans. Que nous a réservé le cru 2017 ?

De l'industrie aux emballages alimentaires ou cosmétiques en passant par le sport ou encore les loisirs, la plasturgie en Bourgogne prend toutes les formes. Alors, les industriels se sont donc donné rendez-vous au plus important salon français de la plasturgie : le FIP (Forum international de la plasturgie) à Lyon, se déroulant tous les trois ans.

## De l'impression 3D aux objets connectés

« Ce salon rassemble les principaux acteurs de la plasturgie, depuis les bureaux d'études, fabricants de machines ou de matières, les moulistes, en passant bien sûr par les transformateurs, pour aller jusqu'aux décorateurs, recycleurs, assembleurs... », prévient Sandra Louis, déléguée régionale adjointe d'Allizé plasturgie. Pour limiter les délais entre la



■ Désormais, l'impression 3D est utilisée pour la fabrication de prototypes, comme ici chez MP2i à Sancé. Photo Nicolas DESROCHES

création et l'industrialisation, l'entreprise mâconnaise MP2i, en partenariat avec

l'entreprise AGC (Alain Guelpa Concept) dans l'Ain, s'est mise à utiliser l'impression

3D pour réaliser ses prototypes. « Nous pouvons les faire dans la bonne matière,

« Avec l'impression 3D, on gagne du temps dans la validation du produit et sa mise sur le marché. »

Bruno Bizet, dirigeant de l'entreprise MP2i

ce qui nous permet de gagner du temps dans la validation du produit et sa mise sur le marché, explique Bruno Bizet, le dirigeant de l'entreprise MP2i. Avec cette impression 3D, on gagne six mois ! » Du coup, cette invention n'est pas vraiment passée inaperçu sur le stand du FIP. Les autres "stars" du salon : l'environnement et les objets connectés. Sur son stand, l'entreprise Regeplastic à Arnay-le-Duc (21), fabricant de matières plastiques recyclées a pu mesurer l'engouement des transformateurs pour le recyclage. Maxime Durand, directeur général de l'entreprise d'injection plastique familiale MediaGroup à Fontaines, ne dira pas l'inverse. « C'est un gain économique pour le client et un moyen de réduire notre empreinte carbone. Bref, c'est l'avenir. »

Nicolas Desroches

## Une filière recyclage s'organise avec des emplois

Dans la poursuite des travaux sur l'environnement menés par le syndicat professionnel Allizé plasturgie sur le bassin de Chalon, une expérimentation est en cours concernant la faisabilité d'une filière de recyclage. « Nous avons pu mettre en place cette étude avec le Grand Chalon, grâce à l'accompagnement de l'Ademe et la Région », insiste Sandra Louis, déléguée régionale adjointe d'Allizé plasturgie.

### Des bennes spéciales dans les déchetteries

« Des bennes sont positionnées dans les déchetteries, explique-t-elle. Elles doivent nous permettre de récupérer des plastiques durs, aujourd'hui destinés à l'enfouissement, et que nous voudrions recycler pour fabriquer de nouveaux produits. Ces bennes sont destinées à récupérer des bassines, jouets, seaux... Une fois remplies, elles vont nous per-



■ La dirigeante de MPB Recyclage, appartenant au groupe Paprec, Sylvia Blond, est persuadée que l'avenir de la plasturgie passe par le recyclage. Photo DR

mettre d'évaluer la quantité et la qualité de la matière, et d'estimer si celles-ci sont suffisantes pour les confier à un recycleur et les retransformer en matière pour retourner en fabrication. » À la tête d'une importante usine de recy-

clage de matières plastiques à La Loyère, MPB Recyclage, Sylvia Blond est convaincue par cette économie circulaire. « C'est à la fois porteur de business et surtout d'emplois non délocalisables. »

N. D.

## Maîtriser les coûts et attirer les jeunes

Parmi les grands enjeux des industries de la plasturgie en Bourgogne dans les années qui viennent :

- mieux maîtriser les coûts des matières très volatils, en adéquation avec le prix du pétrole. Pour les déconnecter d'éventuelles flambées, le recyclage de la matière est l'une des solutions d'avenir.

- l'évolution de l'outil de travail, couplée à celle des compétences qui l'accompagnent. C'est le chantier de "l'usine du futur".

- la plasturgie doit aussi augmenter son attractivité et adapter ses entreprises aux enjeux de la motivation et du bien-être au travail, et à celui de l'arrivée des nouvelles générations dans l'entreprise. Autant de défis que le syndicat Allizé plasturgie devra relever.