

065	UTBM service communication	Les Echos.fr	20 février 2013
		A la Une	MABI - outillage - Scrap'Air - recherche et innovation

Mabi fait appel à l'université pour améliorer ses outillages

Par **MONIQUE CLEMENS** | 20/02 | 16:53



La petite firme francomtoise s'est rapprochée de l'université de Belfort Montbéliard pour mettre au point un nouveau burineur breveté.

En 2001, lorsqu'il s'est retrouvé, à vingt-trois ans, à la tête de l'entreprise familiale **Mabi**, spécialisée dans la conception d'outillage pour le bâtiment, Olivier Bidaux s'est consacré au plus urgent : piloter l'équipe et apprendre le métier de dirigeant. Malade, son père n'avait pas eu le temps de lui transmettre son expérience à la tête de la firme établie à Botans (Territoire de Belfort).

Douze brevets

Depuis 1969 et le premier système d'injection par pression avec cheville antiretour, les douze brevets déposés par Mabi font toujours vivre l'entreprise. Avant de développer d'autres produits, Olivier Bidaux a choisi de pousser au maximum l'innovation sur les trois gammes mises au point : le traitement des murs par injection, l'isolation par soufflage et la rénovation démolition. Il s'est rapproché de l'université technologique de **Belfort-Montbéliard**, a intégré une doctorante, structuré un bureau d'études et, en 2010, déposé un nouveau brevet sur le Scrap'Air, un burineur dont le niveau de vibration a été contraint et permet d'éviter ou de retarder l'apparition de troubles musculo-squelettiques.

Quinze salariés seulement mais quand même un bureau d'études

Fin 2012, Mabi s'est distingué au Salon Batimat avec sa Blow Box, une cardeuse souffleuse pour application d'isolants écologiques, qui va lui permettre de se développer sur un nouveau secteur d'activité. « *Nous n'avons que 15 salariés, mais bénéficions d'un service commercial, d'un service R&D et bientôt d'un service marketing. Toutes les décisions sont prises pour répondre au coeur de métier* »,