

## Récompense

## Quatre fois plus de succès

**Lors de la vingtième édition du concours Artinov, quatre entreprises du département ont brillé par leur savoir-faire dans les domaines de l'innovation produit, métier, technologique et process.**

### Innovation produit Graine de champion

C'est un bolide qui a raflé le prix de l'innovation produit. La Tracking de Daniel Bourgeon a conquis le jury à vitesse grand V. Ce «prototype d'un véhicule léger, de loisir et de compétition» a été pensé et conçu par l'artisan, professionnel de la compétition auto, installé à Saint-Benigne.

«C'est passionnant de construire un véhicule de A à Z, décrivait-il. On part d'une feuille blanche et on dessine la voiture, on réalise la maquette... J'ai dessiné ses formes dans de la mousse avant de passer au moule.»

Un véhicule looké Mercedes, mais 100 % issu de son atelier: «Je connais bien le monde de la compétition automobile, notamment la course sur glace, de circuit ou de côte, enchaînait-il. C'est là que j'ai repéré les besoins des clients: ils recherchent généralement un produit plus abouti que ceux fabriqués en Espagne – des constructeurs bien présents sur le marché. Et puis, mes deux fils voulaient que je leur construisse une voiture... J'ai déjà une dizaine de commandes.» Deux modèles sont proposés. Celui dédié aux loisirs est moins onéreux que le modèle de compétition, assez simple d'utilisation alors que le second présente de nombreuses pièces techniques.

### Innovation métier La métallerie Catherin monte une marche

Didier Catherin a créé en 2004 l'entre-

prise éponyme, dédiée à l'habitat moderne via des produits comme les bardages, garde-corps et autres ossatures. Il œuvre également autour d'un matériau finalement peu connu en intérieur: l'acier qu'il décline à travers des escaliers «nouvelle génération». «J'ai voulu faire preuve d'imagination pour faire évo-

c'est un spécialiste en usinage, pour le médical, notamment. Les deux hommes se sont rencontrés autour d'une machine à commande numérique, vouée à la fabrication de selles de vélo en cuir que produit l'entreprise Berthoud. Et parfois, les rencontres portent d'autres fruits que les graines semées au départ.

Partant du principe que l'union fait la force, les deux entrepreneurs se sont retrouvés pour concevoir 5Dtx, une petite machine de laboratoire à destination des prothésistes dentaires. Face à une opportunité commerciale en pleine expansion, ils ont créé Berthoud CNC à Pont-de-Vaux. Cette machine est une véritable avancée technologique «qui met la production auto-

matisée à la disposition de nombreux laboratoires». Un marché de niche que les savoir-faire mutualisés ont permis de conquérir.

### Innovation process Un délice de performance

Qui n'a jamais goûté les Gaudélices? Secrets de Bresse, Gaudinettes, Gaudrioles... Patrick Bourgeois, professionnel de la boulangerie, pâtisserie et chocolaterie a décliné toute une offre de biscuits à la farine de gaudes, produits typiques de notre département. Avec un marketing soigné, un packaging en carton, un zeste de couleurs chaudes, saupoudré d'un logo évoquant la tradition, Patrick Bourgeois est allé loin dans son idée. Même son usine est conçue en forme de bonbonnière!

Myriam Denis ●



luer mon produit sur un marché concurrentiel fort, décrivait-il. Les clients recherchent le prix et la qualité. Mon idée était de gagner du temps dans la conception, pour permettre la fabrication de série et de la place dans les intérieurs, tout en offrant un maximum de confort.» Didier Catherin innove et dépose un brevet protégeant ce mode de conception, réalisé d'une seule pièce au lieu de deux. «Je vise une clientèle de professionnels, des distributeurs ou des architectes, car le produit peut être personnalisable.» Des escaliers particulièrement design qui ont valu à ce chef d'entreprise installé à Feillens, le prix de l'innovation métier.

### Innovation technologie Des dents qui roulent

Vous connaissez sûrement Gilles Berthoud pour les vélos qu'il conçoit depuis 35 ans. Quant à Patrick Laurent,