

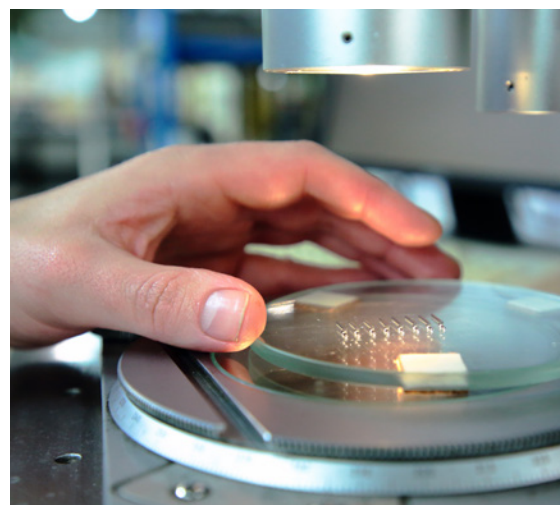
Delta Neo, une tradition d'innovation

De la transformation de fils et bandes métalliques pour composants électroniques à la décoration de produits de luxe par micro-perforation, Delta Neo maîtrise, depuis 35 ans, des expertises techniques dans de multiples domaines d'application et pour une clientèle très diverse.

La saga Delta reflète avant tout le parcours singulier d'un entrepreneur, Jacky Taffin, décédé en 2019. Originaire du Nord, cet ingénieur entre chez Souriau en 1979 à La Ferté-Bernard, en tant qu'ingénieur qualité. Très vite, ses qualités de visionnaire et son goût pour l'innovation le distinguent. S'il introduit, pour l'anecdote, la première machine à calculer dans l'entreprise et sera le premier à installer Internet dans le bassin Fertois (en 1993 !), il invente surtout, à l'âge de 35 ans, la « Deltec », une machine équipée de caméras qui permet de mesurer sans contact de très petites pièces.

En 1986, Jacky Taffin crée Delta Technologies, dans un petit atelier de la rue du Tertre à La Ferté-Bernard, pour industrialiser la fabrication et la commercialisation de sa machine. La structure grossit peu à peu, mais le brevet est finalement cédé à un spécialiste de la mesure. En 1988, Jacky Taffin vole au secours d'Ulmic, qui le sollicite afin d'éviter la délocalisation, décidée par l'ancien propriétaire. Ainsi naît Delta Composants qui, tout en continuant la fabrication de pattes de diodes à base de fils et bandes métalliques, fait progressivement évoluer l'offre vers des domaines d'application et des types de pièces de plus en plus variés et nombreux grâce à la conception et l'invention, en interne, de nouvelles technologies et équipements.

Aujourd'hui, la société a été reprise par Guillaume Taffin (le 2^e fils de Jacky) et Stéphane Guillochon, directeur général (arrivé dans l'entreprise comme stagiaire qualité !). Devenue Delta Neo, à la suite d'un profond processus de transformation et de modernisation, elle s'est encore diversifiée en développant des savoir-faire pointus : câblage de faisceaux, micro-perçage et micro-usinage, gravure 3 D, packaging, etc. Ses clients sont issus de secteurs très divers : aéronautique, automobile, électricité et électronique, santé et médical, luxe, décoration, agro-alimentaire...



Guillaume Taffin s'efforce de perpétuer l'esprit d'innovation qui anime la société depuis sa création par son père, Jacky Taffin, un ingénieur visionnaire et touche-à-tout.





port (papier, métal, cuir, plastique, bois, etc.) et peut servir à la fois à la fabrication de pièces pour l'Airbus A 380 et pour le secteur du luxe. C'est en nous inspirant des problématiques de nos clients que nous créons de nouvelles solutions en combinant plusieurs expertises. Non seulement sous-traitants, nous sommes aussi des cotraitants, car nous impliquons nos clients dans nos réflexions, tout en investissant massivement dans nos process de production et leur optimisation. » On le voit, la société s'efforce de prolonger l'esprit d'innovation qui l'anime depuis sa création par Jacky Taffin, inventeur de génie, entrepreneur social toujours à l'écoute de ses salariés, et touche-à-tout débordant de créativité. Ce dernier aura participé à la création du Club des Industriels du Perche, tout en s'impliquant dans le Lions Club de La Ferté-Bernard, pour lequel il concevra un logiciel de gestion spécifique aux associations, outil perpétué par MyAssoc, *start-up* désormais indépendante. L'entreprise aime essaimer, comme c'est aussi le cas avec Sealester, que nous présentons également dans ce hors-série (page ci-après).

Informations : <https://www.deltaneo.com/>

« Le fait d'intervenir sur différents secteurs protège notre activité : lorsque l'un secteur va mal, nous compensons avec d'autres plus dynamiques », témoigne Laurence Guitton, chargée de mission et de la communication entrée en 1996 chez Delta. « Nous prolongeons la tradition d'innovation permanente impulsée par Jacky Taffin, pour toujours conserver une avance sur le marché. Delta Neo valorise l'audace et la curiosité, tout en préservant l'esprit familial qui a fait son succès. » Delta Neo s'appuie aujourd'hui sur 120 personnes en France et 50 en Roumanie (via la filiale Delta Rom Technologies, spécialisée dans la fabrication de pièces métalliques et assemblage de faisceaux électriques). Elle réalise un chiffre d'affaires de 13 M €, dont 45 % à l'export. Son parc de machines est composé d'environ 300 unités, toutes conçues, fabriquées et entretenues en interne. Delta Neo se définit comme un apporteur de solutions : « Si au début de l'entreprise, nous vendions surtout des compétences précises, nous avons peu à peu diversifié et complété nos expertises pour répondre à un nombre croissant de besoins : emboutissage, tribofinition (nettoyage, polissage et finition de pièces), micro-perçage, sacherie (fabrication d'emballages souples), gravure 3D, etc. », explique Laurence Guitton. « Par exemple, le micro-perçage s'applique à tous types de sup-



Delta Neo se veut un apporteur de solutions dans des domaines très diversifiés : emboutissage, micro-perçage, sacherie, etc...