

INVENTÉ PRÈS DE CHEZ VOUS



La JETCard imprime jusqu'à 8 000 cartes à l'heure.

## À Ivry, MGI réinvente la fabrication de cartes plastiques



IVRY-SUR-SEINE  
VAL-DE-MARNE

Seul constructeur français de presses numériques professionnelles, MGI Digital Graphic Technology, d'Ivry-sur-Seine (Val-de-Marne), a conçu et développé une solution innovante pour l'impression des cartes plastiques. JETCard réinvente en effet le processus global de fabrication de ces cartes en rassemblant en une seule machine les fonctions d'impression, de finition, de façonnage, et remplace jusqu'à cinq équipements habituellement utilisés dans la chaîne de production. « JETCard est alimentée en amont avec des cartes vierges au format carte de crédit et restitue en aval, une carte imprimée, vernie, personnalisée, sécurisée, encodée et vérifiée. Elle utilise la technologie jet d'encre MGI et produit 8 000 unités par heure », détaille Edmond Abergel, PDG de la société. Selon ses concepteurs, cet équipement éco-conçu permet

d'économiser les matières premières, élimine les gaspillages (encre, électricité, substrats imprimés) et les rejets nocifs (émission d'ozone, solvant volatil, résidu chimique). « JETCard est sans équivalent pour des séries allant jusqu'à 500 000 cartes, assure Edmond Abergel. C'est une solution destinée aux industriels de la carte plastique dont la production varie de 500 000 à 2 millions d'exemplaires par mois et par machine. » MGI Digital Graphic Technology, qui compte 70 salariés, a réalisé 17 millions d'euros de ventes en 2009, dont 70% à l'export. Moins de six mois après sa présentation au salon Cartes de Paris, JETCard a convaincu trois importants industriels de la carte dans le monde. Les deux premiers exemplaires s'envoleront pour les États-Unis en juillet. En France la production annuelle de cartes plastiques est estimée entre 80 et 120 millions d'unités. ■ PATRICK DÉSAVIE