

Communiqué de presse Saint-Aubin-sur-Gaillon, le 16 octobre 2025

Avec près de 5 millions de boitiers de clés automobiles fabriquées par an dans l'usine de Gétigné,

DEMGY Atlantique fait de la relocalisation industrielle un levier de performance durable

Après 15 ans de fabrication hybride entre la France et la Roumanie, DEMGY Atlantique a rapatrié sur son site de Gétigné l'intégralité de la production de boîtiers de clés automobiles. En s'appuyant sur une automatisation complète et une intégration des savoir-faire, l'industriel démontre qu'il est possible d'allier compétitivité économique, excellence technique et souveraineté industrielle.



Repenser la chaîne pour gagner en agilité avec une ligne de production de nouvelle génération

Initialement conçue comme une chaîne semi-automatisée entre la France et la Roumanie, la production permettait flexibilité et volumes. Mais au fil du temps, les limites sont apparues : stocks dispersés, faible réactivité, possibles défauts non détectés à temps, évolutions des exigences des clients, complexité logistique et impact sur la trésorerie.

« Quand un défaut est détecté chez un client, il peut déjà y avoir des milliers de pièces produites », explique Matthieu Crépin, Directeur Général Délégué « Nous avons donc décidé de tout relocaliser à Gétigné, il y a environ 5 ans, autour d'une ligne 100 % automatisée. »

Désormais, l'atelier fonctionne en 3x8, avec une dizaine de machines assurant injection plastique, assemblage robotisé, contrôles qualité automatisés (vision, tests mécaniques) et traçabilité. Une pièce est assemblée en quelques secondes, avec plus de 60 variantes possibles par clé. Objectif : zéro défaut, traçabilité totale, réactivité maximale.

Une maîtrise totale de la chaîne de valeur, transposable à d'autres secteurs d'activité Ce projet ambitieux repose sur un haut niveau d'intégration verticale :

- Conception et réalisation des moules
- Développement interne des machines spéciales d'assemblage
- Injection plastique de précision
- Assemblage automatisé de bout en bout
- Maintenance et outillage internalisés

« Nous sommes à la fois plasturgistes et mécaniciens. Ce double savoir-faire est essentiel et nous différencie dans un contexte de concurrence mondiale. Il nous permet de produire en grande série des pièces complexes, avec des tolérances de quelques centièmes de millimètre et une finition répondant à des exigences techniques et esthétiques irréprochables. »

Grâce à une maîtrise éprouvée des processus de production en grande série et un savoirfaire reconnu dans les environnements à forte exigence technique, l'entreprise peut déployer ses solutions industrielles dans des secteurs aussi stratégiques que l'automobile, l'aéronautique, la défense ou le médical, où la sécurité et la fiabilité sont primordiales.

Un projet structurant pour le territoire et un symbole de la nouvelle industrie française

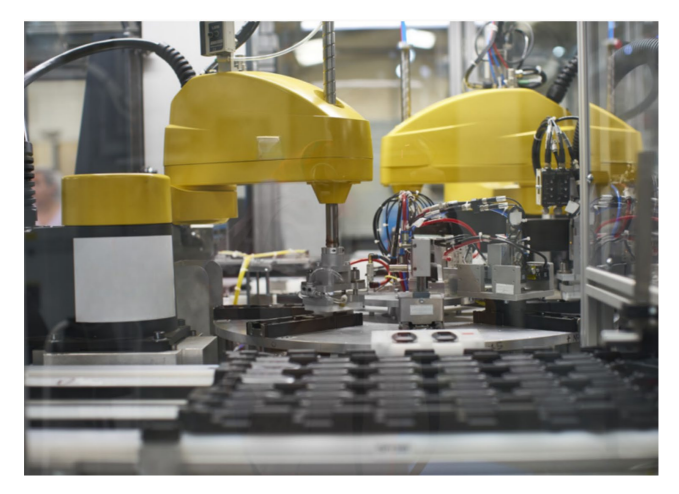
La relocalisation a permis :

- De renforcer la collaboration avec un client historique en contractualisant un plus grand volume de clés grâce à la production de leur dernière génération de clés
- De réduire les délais et coûts logistiques
- De sécuriser l'activité à long terme, sans dépendre d'une main-d'œuvre offshore
- De valoriser les métiers techniques locaux en intégrant de nouvelles technologies et savoir-faire au sein de l'usine

Aujourd'hui, l'usine emploie cent trente personnes : ingénierie, qualité, maintenance, logistique, outillage... Pour répondre aux besoins de compétences, DEMGY Atlantique a créé un centre de formation interne, en lien avec d'autres industriels du territoire (par exemple les moulistes locaux). Il permet à des profils non diplômés mais motivés d'accéder à des postes qualifiés d'ajusteurs, fraiseurs, ou bureau d'études. La prochaine étape est de l'étendre à d'autres métiers : régleurs, automaticiens, techniciens maintenance notamment.

Ce projet dépasse les enjeux d'un site : il incarne une vision moderne et durable de l'industrie française. Grâce à l'automatisation et à son excellence opérationnelle, DEMGY Atlantique prouve qu'il est possible de produire localement à un niveau de performance équivalent, voire supérieur, à celui des pays asiatiques ou est-européens.

« Nos machines sont automatisées, mais elles sont conçues, programmées, entretenues et améliorées par des femmes et des hommes passionnés et hautement qualifiés. L'intelligence reste ici, sur le territoire, et nous travaillons chaque jour à la développer. » conclut Matthieu Crépin.



À propos de DEMGY Group:

Fondé en 1947 (historiquement Dedienne), le groupe DEMGY est une ETI innovante en plasturgie qui conçoit et fabrique des solutions plastiques et composites de haute performance, plus légères que le métal, pour réduire l'empreinte carbone et favoriser les économies d'énergie. DEMGY participe activement au processus de décarbonisation de l'industrie.

Le groupe normand compte désormais 4 sites en France, dont le siège social à St Aubin sur Gaillon (Normandie) , 2 en Allemagne, 2 en Roumanie, 2 aux Etats-Unis, ainsi que 3 centres de recherche et développement.

En 2024, le groupe DEMGY a réalisé un chiffre d'affaires de 100 millions d'euros, dont 7% ont été investis dans la R&D et les dépenses d'investissement. DEMGY emploie 800 personnes. En 2025, avec l'intégration de DEMGY Pacific, la projection de chiffre d'affaires est à plus de 130 M€ avec 950 collaborateurs.

Circular Multiplasturgy®: un modèle circulaire au service de l'industrie

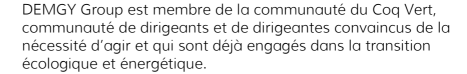
L'offre technologique circular Multiplasturgy® proposée par DEMGY est un guichet unique réunissant 15 technologies de transformation des polymères et composites hautes performances au service des marchés aéronautique, automobile, médical, luxe et industries. circular Multiplasturgy® fait de DEMGY un partenaire de choix pour les OEM et Tiers 1 pour toute solution de transformation et d'allègement des plastiques et composites hautes performances (fabrication additive, usinage ultra-précis, injection thermoplastiques, microinjection, composites thermoplastiques et thermodurs, métallisation, plastronique...)

Engagement dans la transition bas carbone

Le groupe DEMGY est engagé dans le projet ACT (Assessing Low Carbon Transition), et pilote localement le projet ACT'Eure, notamment avec la mise en service de sa première centrale photovoltaïque en Normandie. DEMGY dispose aujourd'hui grâce à cette démarche,

des bilans carbones pour ses sites en France et de sa trajectoire de décarbonation 2030 et 2050.







DEMGY est un membre ambassadeur de la French Fab.



<u>Contacts presse – Agence Kalaapa :</u>

Mylène Ebrard +33 6 64 75 02 84 - <u>mylene.ebrard@kalaapa.com</u> Cécile Ponchel +33 6 03 02 02 32 - <u>cecile.ponchel@kalaapa.com</u>