

# Maine-et-Loire

## Transmatech. Un atelier de métallurgie à Trémentines

● **MÉTALLURGIE** Expert en usinage de pièces métalliques, Utechméca (holding Transmatech) s'apprête à construire 1.400 m<sup>2</sup> d'ateliers à Trémentines. En pleine croissance, la PME du Choletais déménagera en octobre.

**A**ux portes de Cholet, Transmatech s'apprête à s'agrandir une cinquième fois. Petit groupe réunissant trois PME - 63 salariés, plus 10 apprentis - il réalise chaque jour des pièces métalliques et plastiques qui serviront sous forme d'implants chirurgicaux (éléments de prothèses de hanche ou de doigts...), ou qui serviront à fabriquer des machines pour l'automobile, l'agroalimentaire, la connectique, l'industrie des loisirs, etc. Insolite : la vitrine de Transmatech expose par exemple une rampe destinée aux jeux de loterie !

### 1 M€ d'investissement

En croissance sur le marché hexagonal, Transmatech vient d'acquérir 9.500 m<sup>2</sup> de terrain à Trémentines, zone du Grand Village, à huit kilomètres de son fief de Nuaillé. Un site cédé par la Communauté d'agglomération du Choletais.

« La construction d'un bâtiment de 1.400 m<sup>2</sup> débutera dans les trois prochains mois, pour une livraison prévue en octobre, annonce Frédéric Juhel, co-gérant de Transmatech. Avec pour objectif d'y déménager notre atelier d'usinage de pièces métalliques, devenu aujourd'hui trop exigü. » L'investissement avoisinera le million d'euros. Et la réserve de terrain permettra à

l'entrepreneur de quadrupler la nouvelle usine à l'avenir si besoin.

### Utechméca, Matechplast, Diplast...

Cette activité en question porte le nom d'Utechméca (12 salariés, 1,1 M€ de CA), petite usine de tournage-fraisage d'aluminium, inox, cuivre, laiton etc., située à Nuaillé, aux côtés de ses sociétés sœurs Matechplast (45 salariés), experte en usinage du plastique et Diplast (5 personnes), opérant dans la fourniture et la découpe de matières plastiques également. Au sommet, on trouve la holding Transmatech, détenue à 50/50 par Frédéric Juhel, responsable de la partie administrative et commerciale, et Mickaël Grimault, qui pilote la technique et les équipes de production.

Créée en 2004, Transmatech enchaîne depuis les agrandissements, notamment chez Matechplast (en 2009 et 2014) qui occupe désormais 3.700 m<sup>2</sup> de bâtiments à Nuaillé. Au total, le petit groupe a créé plus de 60 postes depuis sa création, dont 20 ces deux dernières années.

### « On a toujours pris des risques »

Pour faire leur trou, ses dirigeants ont misé sur la productivité « avec notamment l'arrivée



Codirigeant d'Utechméca (holding Transmatech), Frédéric Juhel s'apprête à construire un atelier d'usinage de pièces métallique de 1.400 m<sup>2</sup> à Trémentines, trois fois plus grand que ses locaux actuels.

d'une machine de tournage 9 axes ». Ladite machine tourne toute seule autour d'un bloc de plastique, réalisant ainsi une importante série d'opérations complexes sans besoin de manipulation humaine entre chaque opération. « Grâce à cela, on réduit le coût d'une pièce », commente Frédéric Juhel. Question investisse-

ment, Transmatech n'a pas hésité à faire l'acquisition de plusieurs machines chaque année. « On a toujours pris des risques, souligne le dirigeant. Depuis le début, on a réinjecté au minimum l'équivalent de 20 % de notre chiffre d'affaires annuel dans nos différentes entreprises. » La société mise aussi sur le

médical, avec des certifications ISO 9001 et ISO 13485 obtenues récemment par Matechplast, devant l'aider à « passer de la réalisation de prototypes et de petits volumes à des séries plus importantes ». En croissance continue « depuis 2004, hormis sur l'année 2009 », le groupe de PME de Frédéric Juhel entend

encore s'agrandir à moyen terme.

### TRANSMATECH (Nuaillé)

Gérants : Frédéric Juhel, Mickaël Grimault  
CA 2016 : 6 M€  
63 salariés  
02 41 55 58 84  
www.transmatech.fr

## Nor-Feed. L'Union Européenne donne son feu vert pour l'extrait de raisin sec

● **BIOTECHNOLOGIES** Spécialisée dans la production et la distribution d'additifs et d'ingrédients végétaux pour l'alimentation animale, Nor-Feed vient d'obtenir l'autorisation de l'Union Européenne pour son extrait de raisin sec.

L'extrait sec de raisin " Nor-Grape 80 " développé par Nor-Feed est le premier et le seul additif botanique à être autorisé en nutrition animale - dans sa catégorie - par l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA).

Pour la société de Beaucoz, spécialisée dans la production et la distribution d'additifs et d'ingrédients végétaux pour l'alimentation animale, il s'agit d'une vraie reconnaissance pour son produit phare. « Être présent sur le registre officiel de l'Union Européenne est pour nous la garantie que notre produit est dûment standardisé et qu'il repose sur des bases scientifiques solides et variées », déclare Alexia Lepont, responsable qualité au sein de Nor-Feed. Cette autorisation officielle permet notamment de fixer des



Le produit phare de Nor-Feed, l'extrait de raisin sec, est le premier de sa catégorie à obtenir l'autorisation de l'UE.

standards pour l'évaluation de futurs extraits de raisin qui souhaieraient cette même autorisation.

### Une croissance du chiffre d'affaires de 30 % en 2016

La gamme Nor-Grape (à base d'extrait sec de raisin), gamme

historique de Nor-Feed depuis la création de la société en 2003, est aujourd'hui commercialisée dans une vingtaine de pays. La PME créée par Pierre Chicoteau emploie une vingtaine de personnes pour un chiffre d'affaires de près de 6 millions d'euros en 2016, en croissance de 30 % par rapport à l'exercice précédent (4,1 millions d'euros de CA). Une croissance tirée par l'export qui pèse 60 % de son chiffre d'affaires et une tendance de fonds à l'utilisation de produits d'origine botanique en nutrition animale. Après la création d'une filiale en Algérie en 2013 puis d'une unité de production dédiée aux mélanges de plantes (avec la société Adatris) en 2014 à Saint-Lézin, Nor-Feed a ouvert une nouvelle filiale au Vietnam début 2016.

### ● EN BREF

## France Champignon. Accord exclusif avec Système U



France Champignon deviendra, à compter de mai 2017, le fournisseur exclusif de Système U en champignons de Paris pour ses marques propres : marques U et Bien vu (1er prix). La coopérative saumuroise, détenue depuis 2010 majoritairement par le groupe Bonduelle, livre actuellement 4.400 tonnes de conserves par an pour

Système U. Le nouvel accord, d'une durée minimum de deux ans, porte sur 6.300 tonnes annuelles. France Champignon emploie 328 personnes pour un chiffre d'affaires 2015-2016 de 128 M€, en baisse de 7 % par rapport à l'exercice précédent. Après la fermeture des sites de Thouars (79) et Falaise (14) en 2015, la coopérative dispose désormais de 4 sites à Bagneux (siège), Doué-la-Fontaine (usine), Montreuil-Bellay et Longué-Jumelles (centres de distribution).