

• EN BREF

## Mecasem Nouveau siège



Mecasem inaugure son nouveau siège, à quelques kilomètres de son site historique d'Ostwald. Le bâtiment, d'une superficie de 3.900 m<sup>2</sup>, abrite les fonctions supports et le pôle "essais" de la société, spécialisée dans le contrôle industriel, l'analyse et la métrologie. Le groupe familial (115 personnes, CA 2010/2011 : 10 M€) a rationalisé son organisation en rassemblant ses activités autour de pôles de compétences. Il vient d'investir dans un nouveau bâtiment de 1.000 m<sup>2</sup> pour son site de Besançon, aujourd'hui centre d'expertise du pôle "métrologie". L'investissement pour ces deux bâtiments s'élève à 3 M€. Par ailleurs, le groupe renforce son expertise dans l'aéronautique. Il a créé un nouveau pôle, Mecasem Aerotests, et vient d'obtenir la certification Nadcap. En 30 ans d'existence, la PME s'est hissée parmi les leaders nationaux de son secteur.

## Mecatherm

### Prise de contrôle par Wendel

Le fonds d'investissement Wendel a fait l'acquisition du groupe Mecatherm (325 personnes, CA 2010 : 90 M€), fabricant d'équipements pour boulangeries industrielles basé à Barembach, 80% de son activité est réalisée à l'international. L'offre valorise Mecatherm à 170 M€, soit neuf fois l'Ebita. « Mecatherm est une très belle société industrielle, leader sur son marché et offrant d'importantes perspectives de développement liées à une croissance importante de la demande dans les pays émergents », justifie Wendel dans un communiqué.

# Merck-Millipore. 2,5 M€ pour un centre d'excellence

INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE Le site de Molsheim accueille dans un bâtiment design entièrement rénové le centre d'ingénierie mondial "BPS Hardware" du groupe.

Le groupe Merck-Millipore a fait de Molsheim le centre d'ingénierie mondial de sa division "Operations Biopharm Process solutions hardware", qui fabrique des installations dédiées au développement de nouvelles molécules dans l'industrie pharmaceutique. Un bâtiment de 1.730 m<sup>2</sup> entièrement rénové selon des normes environnementales poussées abrite désormais les activités du centre d'excellence sur le site alsacien. Après 10 mois de travaux, il vient d'être inauguré et sera complètement opérationnel dès la mi-septembre.

### Un showroom propice à l'innovation

« L'aménagement intérieur a été pensé pour permettre à nos clients de découvrir et expérimenter sur place nos solutions tout en offrant à nos équipes un cadre propice à l'innovation », souligne Pascal Perrotey, le directeur du site Merck-Millipore de Molsheim. Autour du laboratoire de tests entièrement vitré s'articulent un large plateau open space, des salles de réunion, de brainstorming ou



Pascal Perrotey, directeur du site Merck-Millipore de Molsheim, devant le nouveau bâtiment abritant le centre d'ingénierie mondial, BPS Hardware.

encore des showrooms. L'investissement consenti pour les travaux s'élève à 2,5 M€.

Une soixantaine de personnes ont été transférées de Dachstein, où Millipore - avant son acquisition par Merck il y a un an - disposait d'une petite unité de production BPS Hardware -

« Nous gérons l'amélioration produits, mais nous devons aussi veiller à ce que partout dans le monde, les produits qui sortent des usines soient en tous points conformes aux standards Millipore ».

Cette division process solutions représente 40% de l'activité du groupe Merck Millipore, aux côtés de la division lab solutions (40%) et de la division bioscience.

### Une division stratégique

L'activité BPS Hardware est d'autant plus stratégique pour le groupe qu'« elle connaît d'importantes mutations », explique Pascal Perrotey. « L'industrie pharmaceutique développe des molécules de plus en plus ciblées. Nos installations doivent donc offrir plus de technicité qu'autrefois, être plus évolutives. Autour de gammes standards, nous devons aussi pouvoir proposer des solutions personnalisées selon les besoins de nos clients ».

### MERCK MILLIPORE

(Molsheim)  
Directeur : Pascal Perrotey  
1.200 personnes  
CA 2010 : n.-c.