



ATEQ fête ses 40 ans ! Un groupe français, leader mondial des instruments de mesure pour toujours plus de qualité et de traçabilité en production et en laboratoire

La société ATEQ, créée en 1975, s'est fixé pour objectif de remplacer tous les bancs de tests d'étanchéité industriels traditionnels tels que les tests à la bulle, par des systèmes électroniques qui soient à la fois très rapides, totalement automatisés, calibrés et raccordés aux standards internationaux. Des tests d'étanchéité, de débit, ou encore de pression qui utilisent une méthode sèche, propre et non destructive.

40 ans plus tard, l'Entreprise a su s'imposer au premier plan mondial, partenaires de près de 5000 laboratoires et industries dont les plus grandes multinationales. Clés de son succès ? Un investissement massif en R&D et un concept visionnaire, intact et encore inégalé sur son secteur aujourd'hui : concevoir, produire, commercialiser et assurer la maintenance de ses instruments localement, partout dans le monde, grâce à ses propres équipes d'ingénieurs et de techniciens. Et enfin une présence mondiale à travers son propre réseau qui permet d'assurer un même service sur les 5 continents.

M. Bruno PETRAMAN, responsable Communication et Formation ATEQ, répond à nos questions.

La Gazette du Laboratoire (LGdL) : « Bonjour. La société ATEQ est devenue en 40 ans l'un des leaders en équipement de test qualité à l'échelle internationale. Pourriez-vous nous présenter plus amplement son champ d'activités aujourd'hui ? »

Bruno PETRAMAN (B. P.) : « Suite au succès d'une première gamme de détecteurs de fuites lancée en 1981, ATEQ a considérablement développé son offre, jusqu'à proposer aujourd'hui une ligne complète d'équipements de test qualité, des testeurs de débit et de pression aux testeurs électriques. Les activités d'ATEQ s'organisent ainsi autour de trois grandes divisions :

→ **les testeurs d'étanchéité et de débit**, produits historiques du Groupe et toujours au cœur de son expertise à l'échelle internationale. Avec près de 100 000 instruments commercialisés à ce jour, cette gamme s'impose comme la plus complète et la plus performante du marché.

→ **les activateurs et appareils de contrôle des capteurs TPMS (Tire Pressure Monitoring System)** ; un large panel de systèmes pour le contrôle de la pression des pneumatiques, destinés aux lignes d'assemblages automobiles et aux garages. Développée par ATEQ depuis dix ans et reconnue comme la plus innovante au monde, cette gamme constitue aujourd'hui une activité très importante pour le groupe en termes d'investissement et de CA. Au-delà de ces outils, ATEQ développe également une gamme d'outils destinés au réseau après-vente automobile.

→ **les systèmes de contrôle qualité et de mesures** pour l'aéronautique. En plein essor, cette offre est venue compléter le catalogue ATEQ en 2008. Depuis ATEQ a développé une gamme complète pour le contrôle qualité sur les appareils de navigation pour l'aviation et la défense (testeurs Pitot-Statique, banc de charge et décharge de batteries, milliohmètre, loop testeur...). Bénéficiant d'une

expertise incontestée, et d'une dynamique d'innovation, elle propose des outils de grande qualité, précis, faciles d'utilisation, modulables et fiables. »

LGdL : « Qui sont les clients d'ATEQ ? »

B. P. : « ATEQ compte aujourd'hui plus de 5000 références clients dont les plus grands groupes internationaux comme Toyota, GM, Baxter, Sony, HP, Ford, Nissan, Subaru, Renault, PSA, Volkswagen, BMW, Valeo, 3M, Philips, Siemens, Schlumberger, Astra-Zeneca, Whirlpool... Les industriels, constructeurs et équipementiers sous-traitants de l'automobile, de l'électroménager, mais aussi des composants fluides et électriques, de l'agro-alimentaire, de la cosmétique et du médical, sont les premiers concernés par les produits et services d'ATEQ. Depuis 2008, le développement de nos bancs pitot-statique et autres milliohmètre, s'y ajoute le domaine de l'aéronautique civil et militaire.

L'équipe ATEQ a ainsi commercialisé l'an passé plus de 5 000 instruments dans le domaine des tests d'étanchéité, soit au total près de 100 000 équipements vendus et supportés dans 32 pays ; plus que n'importe quel concurrent et probablement plus que tous nos concurrents réunis ! Nous demeurons d'ailleurs le seul fabricant de testeurs d'étanchéité à vendre et assurer la maintenance de nos instruments localement, partout dans le monde.

Le secteur des outils après-vente est également en très forte croissance, avec plus de 60 000 outils de diagnostic TPMS commercialisés par ATEQ cette année. Cette croissance est portée par la législation européenne qui impose depuis novembre 2014 que tous les véhicules soient équipés de ces capteurs de pression. Les Etats-Unis ont adopté cette même réglementation depuis 2007 et l'Asie s'y engage pour les prochaines années. »

LGdL : « Comment se structure le Groupe ATEQ dans le monde et tout particulièrement en France ? »

B. P. : « Quarante ans après sa création, la société ATEQ est devenue un groupe mondial dont le siège social reste basé en région parisienne à Les Clayes-sous-Bois (78). Elle compte à l'échelle planétaire 7 sites d'assemblage (France, Etats-Unis, Canada, Corée, Taiwan, Japon, Inde) ainsi que 26 filiales - dont les plus récentes ont été inaugurées en Russie et en Indonésie - et 14 agences locales garantissant à tous la disponibilité de ses produits, services et support technique. Le Groupe ATEQ emploie plus de 400 personnes dans le monde.

La filiale française, créée en 2001, commercialise et assure le suivi des produits ATEQ sur l'ensemble de l'Hexagone. Elle intervient depuis l'élaboration de votre cahier des charges jusqu'à la mise en place et la maintenance de vos équipements sur le site de production. ATEQ France est une des premières filiales ATEQ au monde. Elle réunit près de 26 personnes dont 8 technico-commerciaux, 10 techniciens SAV et une dizaine de collaborateurs répartis dans 5 bureaux régionaux à Paris,



Les équipes de ventes mondiales ATEQ lors du séminaire ATEQ 2014 à Istanbul

Lyon, Toulouse, Nantes, Metz garantissant un service au plus près du client.

Au siège du Groupe par ailleurs, exercent plus de 80 personnes dans des fonctions administratives, logistiques, marketing... mais aussi au sein des unités de production et R&D... »

LGdL : « L'engagement d'ATEQ dans la recherche et développement a toujours été une des clés de son succès. Pouvez-vous nous en dire plus sur la stratégie R&D du Groupe et sur la place qu'occupent ses laboratoires ? »

B. P. : « L'engagement du Groupe en recherche et le développement est effectivement à la base de sa réussite, avec des dépenses hors de portée de nos concurrents. Près de 40 ingénieurs et techniciens (mécanique, électronique, logiciel, automatisme, pneumatique...) travaillent chaque jour à travers le monde pour repousser les limites du développement dans les trois activités du groupe à savoir : contrôle d'étanchéité, outils après-vente et forceurs de valves TPMS, et enfin dans notre gamme d'instruments dédiés au marché aéronautique milieu extrêmement exigeant.

ATEQ compte également sept laboratoires accrédités ISO 17025. Après la France, le Canada et les Etats Unis, la Corée, le Japon, l'Inde et Taiwan ont également reçu leur accréditation officielle par l'organisme certificateur. En France tout particulièrement, le laboratoire de métrologie est accrédité COFRAC selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 depuis 2003 dans deux domaines : en pression relative et absolue (2-1616) dans ses locaux et sur site, et en débitmétrie gazeuse (2-1772).

Fort de son accréditation, ATEQ est à même de délivrer à ses clients un certificat d'étalonnage accrédité COFRAC de leurs instruments de pression, raccordé aux standards locaux dans plus de 30 pays. Le premier client de ce laboratoire est la société ATEQ elle-même ! Toute la production ATEQ de détecteurs de fuite, testeurs de pression et de débit est en effet calibrée par des étalons dont dispose ce laboratoire. »

LGdL : « Quels sont les derniers nés de votre portefeuille produits, tout particulièrement destinés aux applications Laboratoire ? »

B. P. : « Notre gamme de testeurs d'étanchéité et de débitmétrie, la plus complète du marché, est adaptée à tout environnement de test, qu'il s'agisse d'une chaîne de production entièrement automatisée ou d'un laboratoire. Citons par exemple le détecteur F620 qui

remplace le F520 depuis début 2014. Nouvelle électronique, nouveau module pneumatique, nouvelle interface, nouveaux accessoires... tout a été conçu pour rendre le contrôle d'étanchéité industriel, rapide, sûr, convivial et la maintenance de l'équipement plus aisée, tout en garantissant la performance et la fiabilité de la mesure, avec le meilleur rapport qualité/prix/service.

Le modèle F5200 (version up-gradée du F520) s'impose quant à lui sans conteste comme le détecteur de fuite le plus rapide, le plus performant et le plus convivial grâce à son écran tactile et à une interface homme/machine simplifiée et intuitive. Il est spécialement adapté aux postes automatiques et semi-automatiques et dispose d'un niveau d'équipement complet dans un format compact.

ATEQ a par ailleurs lancé le **calibrateur de fuite portatif CDF 60**, le seul calibrateur du marché (un débitmètre multigamme) dont la précision et la répétabilité garantissent une traçabilité irréprochable par rapport à tous les standards internationaux. Particulièrement compact, robuste et d'utilisation aisée, il permet de vérifier l'étalonnage des instruments de test d'étanchéité et de débit ainsi que les fuites calibrées et les rubis étalons, en conformité avec les exigences ISO ou d'autres normes.

LGdL : « Un mot pour conclure sur le service qu'ATEQ offre à ses clients ? »

B. P. : « Il est important en effet de souligner qu'au-delà de notre catalogue produits, nous développons une activité de services très technique. Nos équipes mondiales étudient et réalisent des solutions clés en main répondant aux demandes spécifiques, tandis que les pôles Services assurent la maintenance curative et préventive, mais aussi la réalisation d'essais sur pièces, l'étalonnage et la vérification des instruments, la fourniture de pièces détachées, la location de matériels, ainsi que la formation des utilisateurs... »

ATEQ ne se contente pas de vendre un instrument, il accompagne ses clients et partenaires de la genèse du projet et pendant toute la durée de vie du produit et du projet client et cela partout à travers le monde »

Pour en savoir plus : www.ateq.com