

Analyse de gaz et intégrité des emballages. Sur un air d'innovation !

Fondée en 2009 sous la houlette de 7 actionnaires experts dans le domaine de l'emballage, la société Anéolia s'est fixé pour ligne de conduite de garantir la préservation des aliments et des composants pour le compte de secteurs industriels variés. Comment ? En concevant des systèmes brevetés et innovants de contrôle, de conditionnement d'une part, de mesure et contrôle des processus d'injection de gaz d'autre part. Explications...

« Nous concevons des systèmes qui permettent de contrôler les conditionnements sous gaz ou sous vide, ainsi que les processus d'injection de gaz. Notre mission consiste à analyser le gaz de l'air et à mesurer les éventuelles fuites à travers d'une gamme d'instruments de mesure répondant au secteur de l'emballage et des industries qui intègrent un process gaz ». Lorsque Gilles Dantin, Directeur commercial, coactionnaire d'Anéolia, évoque l'expertise de la société qu'il a vu naître, il ne passe pas par quatre chemins. Dans un marché de l'emballage en constante mutation – lequel requiert de plus en plus de contrôles pour garantir la préservation des aliments jusqu'aux consommateurs – la technicité est de mise pour faciliter les ouvertures, les stockages et la réduction du volume des matières premières et des déchets. Par ailleurs, les exigences en matière de sécurité alimentaire ne cessant d'augmenter, il importe pour les professionnels du contrôle des conditionnements de répondre toujours mieux aux différentes contraintes de leurs clients afin de s'assurer de l'intégrité des contenants et de préserver, in fine, la qualité des produits tant d'un point de vue organoleptique, que sanitaire, esthétique et technique. Éric Schaller, Business Developer, co-inventeur des deux brevets signés Anéolia, le sait. Il est aujourd'hui nécessaire de jouer la carte de l'innovation technologique pour accompagner les industriels dans le contrôle de leurs conditionnements et la vérification de leurs process. Dans ce cadre, les équipes d'Anéolia (9 collaborateurs à ce jour) ont pris le parti de développer une gamme de systèmes de différentes tailles pour répondre aux besoins de leurs clients issus de secteurs variés comme l'agroalimentaire, les industries utilisant une procédure d'inertage, la sécurité des personnes ou bien encore le médical. « Nous proposons 4 typologies de produits allant de la solution portable de superficie inférieure à une feuille A5, aux systèmes de contrôles semi-autonomes d'1/4m³. Nos instruments se veulent flexibles, personnalisables, mais surtout adaptés aux contraintes industrielles des marchés nationaux ou internationaux pour lesquels nous œuvrons », tient à souligner Gilles Dantin.

Brevetés et approuvés !

Fortes d'une expertise dans le domaine de l'analyse de gaz et des micro-fuites depuis plus de 20 ans, les équipes d'Anéolia misent sur leur haut niveau de prestation pour garantir à leurs clients une réponse à la fois technique et réactive. Mais ce qui fait la force de cette société familiale et indépendante (celle-ci est en effet actuellement dirigée par Nelly Schaller, laquelle est issue du secteur bancaire et commercial) c'est aussi et surtout sa dynamique d'innovation opérée au travers de sa marque ABISS acquise en 2012. Une dynamique qui s'est traduite par la mise en orbite de produits, puis par

>Oxylos gaz et fuites



le dépôt de 2 brevets validés en 2014 actuellement en cours de déploiement. « Notre caractère innovant tient à deux choses », confie Éric Schaller. « Nous le sommes du fait de la flexibilité des systèmes que nous concevons. Nous sommes, en effet, capables de développer des instruments relativement rapidement en l'espace d'un trimestre. Nous sommes, par ailleurs, et c'est là notre autre point de différenciation, en mesure de proposer l'analyse de gaz ET l'étanchéité de l'emballage au sein d'un seul et même système (cette innovation déjà connue de nos clients a ensuite évolué vers un 1^{er} brevet). Quant à notre technologie portant sur la mesure des gaz et du CO² en particulier, un brevet a également été déposé. Celui-ci permet d'effectuer des mesures de manière extrêmement rapide (quelques millisecondes) contre une dizaine de secondes usuellement constatées sur le marché ». Prochaine étape ? Si pour l'heure les équipes d'Anéolia envisagent d'ouvrir leur expertise au marché asiatique, il est également question de l'adresser à d'autres segments et de continuer à déployer de nouveaux brevets. Il y a du développement dans l'air... ■