



## GENGAZ, partenaire de vos recherches pour l'approvisionnement en gaz Une offre toujours plus complète et performante de générateurs et de services

**GENGAZ est spécialisée dans la production et la commercialisation de générateurs de gaz pour les applications de laboratoire et l'industrie. Basée à Wasquehal, près de Villeneuve d'Ascq (59), elle couvre l'ensemble de l'Hexagone et les pays limitrophes. Avec le lancement de nouvelles gammes, son ouverture à de nouveaux marchés et le renforcement de ses équipes techniques, l'entreprise a considérablement développé ses activités ces trois dernières années. 2013 s'annonce tout aussi dynamique, au plus près de vos besoins !**

### GENGAZ, filiale à 100 % de CLAIND

GENGAZ trouve ses origines à la fin des années 70, en Italie, quand M. Renzo COGOTZI crée la société CLAIND, tout d'abord spécialisée dans la fabrication de matériels électroniques pour les groupes pharmaceutiques, puis la commercialisation des premiers générateurs d'azote.

En 1988, l'entreprise fait ses premiers pas dans la production de générateurs d'hydrogène et entre dans le monde du Laboratoire. Depuis, elle n'a cessé d'étendre son offre en coopération avec les meilleurs centres de recherche mondiaux. Certifiée ISO 9001 en 1997, elle s'implante en France en 2001, à Marcq en Baroeul (59) sous la direction de M. Eric LEPOUTRE. En 2004, elle intègre de nouveaux locaux spacieux et modernes, à Wasquehal (59), s'entoure de nouveaux partenaires et collaborateurs, et met en place une structure SAV sur l'ensemble de l'Hexagone. La même année, CLAIND confirme son

leadership en France en proposant une gamme complète de générateurs de gaz, puis décide en 2008 de créer GENGAZ pour développer encore davantage son offre de produits et de solutions. La nouvelle structure, filiale à 100 % de CLAIND, est toujours dirigée par Eric LEPOUTRE et intervient en véritable « consultant », capable de répondre à tous les problèmes liés à l'approvisionnement en gaz dans les laboratoires et l'industrie.

« GENGAZ a deux objectifs principaux », précise M. LEPOUTRE. « Consolider la position des gammes CLAIND sur le marché français et proposer tous les produits répondant aux besoins des clients pour l'élaboration de solutions clés en main ». Fin 2010, l'entreprise lance d'ailleurs une nouvelle gamme de gaz ultra-pur aux caractéristiques uniques : la gamme BREZZA, puis recrute quelques mois plus tard un responsable technique pour accompagner l'essor de ses activités. De nouveaux techniciens sont alors formés et répartis sur tout le territoire, dans des villes stratégiques telles que Paris, Strasbourg, Lyon, Marseille... En 2012 enfin, GENGAZ renforce encore davantage sa structure technique et enregistre un développement important de son chiffre d'affaires.

### Performance, réactivité et adaptabilité : une réponse à chaque environnement analytique

Rappelons que les générateurs de gaz sont utilisés dans de nombreux domaines - l'environnement, la cosmétique, l'agro-alimentaire, la pharmacie, les universités... - et répondent à tout problème

directement ou indirectement associé aux gaz en bouteilles. Quel que soit leur secteur d'activité, tous les laboratoires de recherche et de développement sont en effet confrontés aux problèmes d'approvisionnement en gaz pour leurs analyses (LC/MS, GC, ICP, DEDL, IR-TF, COT, RMN, AA, nez électronique, rhéologie, granulométrie Laser, DSC, évaporations...).

Fabricant clé sur le marché des générateurs de gaz, GENGAZ a considérablement développé son offre ces dernières années, à destination des laboratoires comme de l'industrie. Des générateurs d'hydrogène pour CPG et ICP-MS ou hydrogène UHP (Ultra Haute Pureté) pour gaz vecteur, des générateurs d'azote pour GC, ICP, LC-MS, ou encore, des générateurs d'air UHP pour CPG, TOC, nez électroniques, ATD... jusqu'aux générateurs multiples capables de produire plusieurs gaz : les solutions GENGAZ s'adaptent aux environnements analytiques les plus divers, tout en apportant aux utilisateurs la réactivité qu'ils sont en droit d'attendre.

En 2010, le lancement de sa gamme BREZZA dévoile des générateurs encore plus modulables et des produits bénéficiant des technologies les plus récentes. « Des débits plus élevés et des puretés plus importantes également », ajoute M. LEPOUTRE. BREZZA est la seule gamme de générateurs « sur mesure » qui s'adapte et grandit avec votre laboratoire. Composée de générateurs d'hydrogène, d'azote, d'air zéro et de purificateurs de gaz, ainsi que de nombreux accessoires, elle est le fruit de nombreuses années d'expérience, et grâce à l'analyse de chaque solution individuelle, permet de disposer d'une solution globale, appropriée à toutes les applications analytiques. Grâce à la gamme BREZZA, chaque générateur est disponible individuellement mais toutes les combinaisons sont également possibles : air/hydrogène - air/azote - hydrogène/azote - air/azote/hydrogène, avec ou sans module catalytique.

Cette nouvelle gamme se caractérise par un design innovant, esthétique et raffiné. Les modules sont indépendants, faciles à assembler et empilables verticalement pour gagner de l'espace au sol. Ils sont capables de produire différents gaz pour chaque application et se pilotent à partir d'un seul système de contrôle électronique (CPU) capable d'alimenter jusqu'à 32 générateurs. Utilisables via les réseaux Ethernet/Internet, les modules se connectent sur un réseau d'air existant ou un compresseur silencieux de la gamme. Leur maintenance est réduite et peu coûteuse. La technologie de pointe utilisée est basée sur des brevets exclusifs CLAIND et renforcée par la signature d'accords de partenariat avec des sociétés expérimentées.

Concluons en rappelant qu'au-delà de son offre Laboratoire, GENGAZ propose également des générateurs industriels, notamment des générateurs d'azote pour les industries alimentaire, chimique et pharmaceutique ; des générateurs d'azote spécifiques pour la « découpe laser », très haut débits... mais aussi de nombreux équipements connexes tels que des compresseurs d'air, unités de traitement d'air (sècheurs et filtres), accessoires liés à la fourniture de gaz très purs (tuyauterie inox-mano détendeurs...), analyseurs d'oxygène, mélangeurs N<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> et surpresseurs 250 B... GENGAZ est en mesure de vous apporter votre « solution gaz » au plus près de vos exigences de résultats et impératifs économiques.

Eric LEPOUTRE et son équipe se tiennent à votre disposition pour toute information complémentaire et vous donnent par ailleurs rendez-vous sur Forum LABO & BIOTECH 2013, du 4 au 7 juin prochains, Paris Porte de Versailles :

**M. LEPOUTRE, directeur GENGAZ**  
Tél. : 03 20 75 38 29  
e.lepoutre@gengaz.com  
www.gengaz.com

## Les centrifugeuses Hitachi disponibles en Europe

**Techcomp Europe est heureux d'annoncer son alliance stratégique avec la société Hitachi Koki Co., Ltd. Life-Science Instrument Division (désigné ci-dessous HKK) en tant que distributeur pour l'Europe de l'ouest de la gamme d'ultracentrifugeuses et de centrifugeuses réfrigérées haute vitesse. La gamme de centrifugeuses Hitachi distribuée par Techcomp Europe à partir du mois de janvier 2013 comprend les Ultracentrifugeuses CP-WX, les micro-ultracentrifugeuses de paillasse CS150NX, les micro-ultracentrifugeuses CS-FNX et les centrifugeuses réfrigérées haute vitesse CR22N et CR-GIII.**

Techcomp Europe dispose d'entités commerciales en Grande Bretagne, France et Suisse et servira les utilisateurs et clients des autres pays à travers un réseau de distributeurs possédant les compétences techniques nécessaires pour ce type de produits.

Commentant cette dernière évolution de l'activité Techcomp en Europe, Chris O'Connor (CEO Techcomp Europe) a déclaré : « représenter Hitachi en Europe de l'ouest est une formidable opportunité de fournir aux utilisateurs une gamme exceptionnelle de produits bénéficiant d'une incomparable réputation de performance et de fiabilité et ce, depuis plus de 50 ans. Nos équipes et partenaires locaux expérimentés, combinés à la compétence et aux capacités techniques de HKK, offriront au marché européen le niveau de confiance et le soutien requis pour cette technologie de centrifugation de pointe ».

Annonçant ce nouveau partenariat, Mr Maehara, Vice-Président et Directeur de HKK a déclaré : « Nous avons un très grand nombre de produits installés à travers le monde et nous sommes heureux de maintenant pouvoir les proposer en Europe de l'ouest sous notre marque HITACHI au travers de notre partenaire Techcomp

Europe. Depuis plus de 15 ans, nous avons développé une fructueuse collaboration avec le groupe Techcomp dans d'autres parties du monde. Nous sommes très heureux d'étendre cette relation à l'Europe de l'ouest et d'apporter ainsi le plus haut niveau de support aux utilisateurs. Désormais, nos clients basés en Europe de l'ouest peuvent bénéficier de nos nouveaux modèles avec leur gamme complète d'équipement et d'accessoires, sous la marque Hitachi. »

Toujours au 1<sup>er</sup> janvier, la société Froilabo reprend la distribution des produits Nuair sur le marché français. Les incubateurs à CO<sub>2</sub> et les postes de sécurité microbiologique Nuair viendront compléter la gamme des produits proposés à ce jour par la société Froilabo : congélateurs, étuves et incubateurs, enceintes climatiques, banque de sang, armoires réfrigérées, container à azote liquide etc...

**Pour tout renseignement :**  
Yannick Bugnet,  
Directeur des ventes Techcomp Europe pour la France, l'Italie, l'Espagne, et le Benelux.  
Tél. : +33 (0)4 78 14 75 73  
y.bugnet@froilabo.com

Rappelons que Le groupe Techcomp Europe est un fabricant et distributeur d'instruments analytiques, d'équipement pour les sciences de la vie et d'appareillage de laboratoire possédant des activités présentes en Europe depuis 1920. Le groupe se compose des sociétés Froilabo, Précisa et Dynamica. Froilabo est spécialisé dans le contrôle de la température et plus particulièrement les très basses températures et dispose d'unités de production en France et en Roumanie. Précisa, basée en Suisse, fabrique des balances de précision et des systèmes de métrologie de haute précision. Dynamica, basée en Grande Bretagne, propose une gamme d'appareillages de laboratoire. Le groupe fabrique et distribue en Europe avec le support direct des unités de production et de leurs équipes de vente, en Asie à partir de son unité de distribution basée à Hong Kong et en Amérique Latine à partir de ses bureaux de Mexico. Techcomp Europe appartient à Techcomp (Holdings) Ltd, coté à la bourse de Hong Kong (SEHK) sous le code 1298.

## Purite lance son site Internet en français



**Purite a lancé sa version française de son site Internet, offrant ainsi à ses clients en France le moyen convivial d'accéder à**

**une foule d'informations sur sa gamme complète de produits et services. Purite, l'un des plus grands concepteurs et fabricants d'appareils avancés de purification de l'eau, a continué de développer son activité à l'exportation en 2012, et la nouvelle version de son site en français est représentative du soutien qu'apporte la société à sa base croissante de clientèle dans le monde.**

Purite conçoit, développe et fabrique des systèmes de purification de l'eau utilisés,

entre autres, dans les domaines de la santé et de la recherche. Le site Internet de Purite guide les visiteurs dans une gamme complète d'outils de purification de l'eau, à l'aide d'une navigation simple qui permet d'identifier facilement et rapidement les gammes et les produits utiles aux différents secteurs d'activité. Les solutions Purite sont proposées en unités autonomes ou en tant que systèmes entièrement intégrés, avec des capacités de production pouvant traiter des milliers de litres par heure.

Avec les développements continus des systèmes de purification de l'eau et le renforcement de la législation des dernières

années, il est devenu très important d'évaluer les critères de spécifications et d'applications, pour s'assurer que les systèmes en place fonctionnent correctement et efficacement. Le site Internet de Purite facilite désormais cette tâche aux clients francophones.

**Le site français de Purite se trouve à l'adresse : [www.purite.com/index.php/fr/](http://www.purite.com/index.php/fr/)**

### Pour de plus amples informations :

Purite Ltd  
Tél. : (44) 1844 217141  
Fax : (44) 1844 218098  
contactus@purite.com - [www.purite.com](http://www.purite.com)