



Le Groupe AMS et SYSTEA s.p.a. fusionnent pour donner naissance à AMS-SYSTEAM

Quelques jours avant Noël, une naissance imminente a été annoncée dans le monde de la conception, de la fabrication et de la vente d'appareils d'analyse : celle du groupe « AMS-SYSTEAM ». Fruit de la fusion des équipes AMS et SYSTEAM s.p.a., cette nouvelle entité résulte du rapprochement stratégique de leurs activités commerciales et R&D, initié en août 2011. L'objectif des deux entreprises est de mutualiser leurs savoir-faire, expertises et ressources au sein d'une structure commune afin de constituer une des offres produits les plus complètes du secteur.

A propos du groupe AMS

D'origine italienne, le groupe AMS fête cette année ses dix ans. Son siège social est basé à Rome (Italie) et il possède quatre filiales : AMS Diagnostics USA, AMS Diagnostics Reagent, Life Line Lab, et AMS France (qui pilote le bureau AMS China).

L'entreprise est historiquement reconnue à l'échelle mondiale dans le domaine des instruments d'analyse pour le médical et, grâce à une politique active de croissance externe, s'impose aujourd'hui parmi les premiers fabricants mondiaux d'instruments de mesure automatisés pour les laboratoires publics et privés. AMS offre ainsi aux marchés environnemental, médical et agroalimentaire, une gamme de produits complète et structurée autour de trois grandes technologies - le flux continu, le séquentiel et le proche infrarouge - enrichies d'une large gamme d'accessoires et de consommables. Le Groupe maîtrise ses processus en

totalité. La conception des produits et la R&D s'appuient sur la forte expertise de son laboratoire d'application, tandis que plusieurs sites de production (France, Italie et Etats-Unis) assurent avec fiabilité la production des appareils. Au-delà de ses filiales, AMS est par ailleurs présent via un réseau de distributeurs spécialisés dans plus de trente pays : en Europe (Espagne, Italie, Pays-Bas, Allemagne, Royaume-Unis, Pologne, Tchéquie et Slovaquie), en Asie (Chine, Corée du Sud, Japon, Inde et Thaïlande), au Moyen-Orient, Amériques (USA, Canada, Mexique, Argentine, Brésil et Chili), en Australie et en Nouvelle-Zélande. Partout est ainsi assuré l'ensemble de ses prestations : commercialisation des produits, installation, services et support technique.

A propos de SYSTEAM s.p.a.

SYSTEAM s.p.a. est également une société italienne. Fondée en 1988, elle développe, fabrique et commercialise des analyseurs automatisés de chimie par voie humide, en ligne ou portables. Sa gamme de produits, commercialisée par un réseau mondial de distributeurs, intéresse de nombreux marchés, et tout particulièrement ceux de l'environnement et de l'agro-alimentaire.

Dans le secteur du contrôle environnemental, ses analyseurs automatiques permettent l'analyse des eaux de surface, eaux potables, eaux usées, eaux de mer... Dans l'industrie agro-alimentaire, de très nombreux paramètres peuvent être caractérisés, notamment au sein d'extraits de sols/fertilisants, extraits de betterave à sucre, extraits de tabac, vin et moût de raisin...



A gauche : Antonio GAGLIARDUCCI, Directeur Général de AMS s.p.a.
A droite : Pompeo MOSCETTA, Directeur Général de SYSTEAM s.p.a.



Tous les analyseurs SYSTEAM sont certifiés ISO-9001:2008.

Un nouveau groupe et bientôt des nouveautés produits et de nouvelles acquisitions...

La nouvelle structure AMS-SYSTEAM comprend quatre activités : pôle clinique (instruments automatisés de biochimie clinique et réactifs issus du rachat de Minias Globe Diagnostics en avril 2011), pôle agroalimentaire (kits de biologie moléculaire et appareils d'analyse), pôle environnement (analyseurs flux continu et séquentiels, en ligne et *in situ*, des marques Alliance Instruments, AMS et SYSTEAM) et pôle nucléaire (offre de la marque Ysebaert).

Cette fusion positionne le nouveau groupe comme leader dans le développement de solutions d'analyse pour l'environnement avec la gamme la plus complète du marché. La mutualisation des trois centres de R&D d'AMS-SYSTEAM (en Italie à Rome et Anagni, et en France à Frépillon en région parisienne) va aboutir dès 2012 à la mise sur le marché de nouveaux équipements.

AMS-SYSTEAM, qui emploie à ce jour 90 personnes, souhaite maintenir son rythme de croissance et son développement, et prévoit de futures acquisitions dans les mois à venir. « Grâce à cette fusion, nous serons davantage capables de répondre à toutes les demandes de nos partenaires distributeurs à travers le monde. Un atout majeur dans un marché de plus en plus international et fortement concurrentiel », se félicite Pompeo MOSCETTA, Directeur Général de SYSTEAM s.p.a.

« La complémentarité des gammes de produits nous permettra de proposer des solutions parfaitement adaptées aux souhaits des clients finaux, particulièrement pour les applications environnementales dans le secteur de l'eau, avec des instruments disponibles en versions on-line et portables », conclut Antonio GAGLIARDUCCI, Directeur Général de AMS s.p.a.

Contacts :
www.alliance-instruments.com
www.ams-analyzers.com
www.ysebaert.com
www.systema.it

S. DENIS

Xylem Analytics, nouvelle référence du marché de l'analyse

Fondées pour la plupart depuis plus de 60 ans les sociétés WTW, SI Analytics, SECOMAM, Bellingham & Stanley, Ebro, YSI, Global Water, AADI et Royce Technologies vous apportent, grâce à leur regroupement au sein de Xylem Analytics, - entreprise mondiale de premier plan œuvrant notamment dans le domaine de la technologie de l'eau -, une solution sur mesure pour toutes vos applications.

Fortes de leurs expériences respectives, toutes ces marques offrent une gamme complète d'instruments de surveillance, de mesure et d'analyse destinés à être utilisés sur le terrain, dans les laboratoires et en ligne. La gamme comprend des appareils de mesure, des électrodes, des titrateurs, des spectrophotomètres, des colorimètres, des polarimètres, des viscosimètres, des réfractomètres, des équipements de température et des enregistreurs de données.

En regroupant ensemble des marques internationalement reconnues avec un support client éprouvé, Xylem Analytics est un nom sur lequel les clients peuvent compter. Chaque société s'engage à mettre son expertise au service de ses clients pour les accompagner vers le succès. Forte d'une riche expérience en tant que fournisseurs de solutions globales pour des environnements réglementés, elles les aident à satisfaire aux exigences de conformité grâce à des produits de qualité sur lesquels ils peuvent s'appuyer en toute fiabilité. Grâce à un portefeuille étendu, ces sociétés sont en mesure de répondre aux besoins d'exploitation et de surveillance des clients dans tous les domaines :

- Environnement - WTW®, Global Water®, AADI®, SECOMAM®
- Eaux et eaux usées - WTW®, Global Water®, Royce Technologies®, AADI®, SECOMAM®
- Agro-alimentaire - SI Analytics®, ebro®, Bellingham and Stanley®, SECOMAM®
- Chimie - AADI®, SI Analytics®, ebro®, Bellingham and Stanley®, SECOMAM®
- Secteur pharmaceutique - SI Analytics®, ebro®, Bellingham and Stanley®, SECOMAM®
- Océan / Côtier - AADI®, YSI®

Quels que soient vos besoins et vos paramètres de mesures, l'entreprise peut y répondre :

WTW grâce à ses appareils portables ou de laboratoire pour la mesure du pH, du Redox, de la conductivité, de l'Oxygène Dissous, de Turbidité ainsi que les (spectro)photomètres avec réactifs. Ou bien ses analyseurs pour les mesures d'Ammonium, de Phosphate, de Nitrite et de Nitrate.

SI Analytics développe et fabrique des appareils de mesure et des électrodes, des titrateurs, des plaques chauffantes, des viscosimètres et des appareils automatiques.

SECOMAM conçoit et commercialise des analyseurs portables ou en ligne pour le contrôle de la qualité des eaux et des spectrophotomètres de laboratoire pour toutes vos applications.

YSI fournit des capteurs, des équipements, des logiciels et des plateformes de collecte de données pour l'environnement, et l'évaluation et la surveillance de la qualité de l'eau

Global Water, fabricant, distributeur et intégrateur de système d'instrumentation pour le domaine de l'eau au service de clients travaillant dans les eaux, les eaux usées et les industries environnementales.

AADI dont les principaux marchés couvrent le transport Maritime, le pétrole et le Gaz, l'Aquaculture, la Recherche Environnementales, les transports routiers et le Bâtiment grâce à des sondes, des appareils et des systèmes de mesure et de surveillance pour des environnements exigeants.

Ebro fabrique des thermomètres : thermomètres de précision, thermomètres pliables, thermomètres à piquer économiques, ... ; et des enregistreurs de données pour toutes les opérations de mesure : des enregistreurs de température de haute précision pour les aliments, les laboratoires, les secteurs de la médecine et de la chimie, ...

Bellingham + Stanley Ltd dispose d'une large gamme de modèle de réfractomètres et de polarimètres optiques et numériques pour une utilisation en unité de production et en laboratoire. Et pour l'industrie pharmaceutique, des logiciels embarqués répondent aux normes de régulation FDA (Food and Drug Administration) CFR 21 Part 11 et EP/USP/BP.

Royce Technologies fournisseur global de sondes et d'instrumentation de contrôle et de surveillance haute qualité particulièrement dédiée aux applications dans le traitement des eaux usées urbaines et industrielles pour les marchés de l'industrie minière et de la papeterie, de la chimie, de l'aquaculture ainsi que les industries électriques et de la vapeur.

A propos de Xylem Analytics
Grâce à toutes ces expertises Xylem

Analytics, suite à l'acquisition de Nova Analytics en mars 2010, est désormais une entreprise leader dans la fabrication d'instruments de haute performance pour les analyses en laboratoire, sur le terrain, portables et en mesures en continu.

Le marché des produits de Xylem Analytics couvre toute une gamme de marques mondialement réputées. En les intégrant sous son nom Xylem contribue à accentuer la mise en avant de ces marques et à apporter sur le long terme un support client de haute qualité.

A propos de Xylem Corporation

Le groupe Xylem est le leader mondial de la gestion de l'eau et des fluides, de la défense et de la sécurité à l'échelle internationale, et du contrôle des mouvements et des flux. Le travail réalisé par l'entreprise est fondamental pour la création d'environnements plus propices à la vie, pour l'établissement de communications et pour assurer protection et sécurité.

Entreprise de fabrication et d'ingénierie de haute technologie présente dans plus de 150 pays, Xylem réalise un chiffre d'affaires de 3,2 milliards de dollars en 2010 et emploie plus de 12 000 personnes. Xylem est renommée pour son excellence opérationnelle et technique, pour ses valeurs fortes et son leadership ; elle consolide sa réputation d'innovation dans les produits et de satisfaction optimale du client sur chacun des marchés où elle opère.

Pour en savoir plus pour la France :

SECOMAM SAS, société membre du groupe Xylem
Tél. : 04 66 54 35 60
Fax : 04 66 54 35 69
info@secomam.fr
analytics.info@xylem.com
www.xylemanalytics.com