



Eurofins inaugure son laboratoire d'analyses alimentaires ultra-moderne en Chine, et annonce l'obtention d'une nouvelle accréditation et des capacités analytiques accrues

2 avril 2009

Eurofins, le leader mondial de l'analyse agroalimentaire a inauguré aujourd'hui son nouveau laboratoire d'analyses alimentaires à Suzhou en Chine, au cours d'une cérémonie à laquelle a participé M. Gilles Martin, le président fondateur du Groupe Eurofins. Ce laboratoire est aujourd'hui le seul laboratoire d'analyses alimentaires indépendant en Chine capable d'offrir une gamme complète de services analytiques répondant aux normes internationales et couvrant l'ensemble du processus d'analyse. Il a été créé pour répondre à la fois aux besoins des sociétés locales et des sociétés étrangères, en s'appuyant sur une offre unique de services analytiques éprouvés et accrédités au niveau des meilleurs standards européens ainsi que sur une connaissance approfondie du secteur agroalimentaire chinois. Suite au précédent communiqué de presse* d'Eurofins sur ses nouvelles capacités analytiques et ses accréditations en Chine (accréditation ISO17025 délivrée par le CNAS, organisme chinois d'accréditation), le laboratoire d'Eurofins à Suzhou a obtenu avec succès l'accréditation allemande DACH (organe indépendant d'accréditation) sur la base d'un audit final sur site. Le Groupe Eurofins continuera à développer les capacités de ce laboratoire, en renforçant les équipes et en investissant dans de nouveaux équipements et technologies de pointe pour satisfaire les exigences de ses grands clients.

Le marché de l'analyse agroalimentaire en Chine croît rapidement et il devient primordial, aujourd'hui encore plus qu'hier, de garantir sur place la qualité des produits. Eurofins démontre son engagement à fournir des services qui répondent aux besoins de ses clients, là où ils en ont besoin. Le Groupe s'attend à une forte croissance des importations provenant de Chine dans les années à venir, une tendance conforme aux objectifs de croissance et de performances fixés par le Groupe. Les entreprises ou les organisations qui hésitaient auparavant à importer des produits alimentaires chinois peuvent désormais s'appuyer sur un partenaire fiable en Chine. Les services analytiques offerts par le Groupe couvrent l'ensemble des étapes de l'industrie agroalimentaire, depuis la ferme jusqu'à la transformation industrielle des produits agricoles en passant par le prélèvement d'échantillons jusqu'au contrôle qualité des produits stockés en conteneur avant leur acheminement. La norme ISO:IEC 17025:2005 couvre les domaines de l'analyse des pesticides, des métaux lourds, des contaminants d'origine microbiologique, de la mélamine ainsi que d'autres substances ou contaminants. Le laboratoire d'Eurofins à Suzhou a reçu également l'accréditation de l'Administration générale chinoise de la supervision de la qualité et des services de quarantaine et d'inspection (AQSIQ) pour l'analyse des produits alimentaires importés et exportés.

L'ouverture de ce laboratoire est un succès et constitue seulement une première étape dans le programme d'investissement et de développement du Groupe visant à établir un laboratoire de référence doté des meilleurs standards d'analyse mondiaux. Il est équipé d'appareils de mesure d'analyse et de détection ultramodernes tels que les GC MS et LC MS/MS pour la détection des résidus de pesticides (analyses globales et détections de matrices complexes comme le thé) et d'autres types de contaminants alimentaires. Les méthodes analytiques ont été développées et validées en collaboration et selon les standards des laboratoires d'Eurofins en Europe, notamment les laboratoires Dr Specht et WEJ, tous deux situés à Hambourg en Allemagne. Afin de s'assurer du maintien de la qualité des analyses aux niveaux des standards, le laboratoire de Suzhou participe à des audits de performance, tels que les programmes FAPAS (programme d'essai d'aptitude en chimie analytique) et FEPAS (tests de compétence en analyse

alimentaire), ainsi qu'à des suivis et des comparaisons de performances internes avec d'autres laboratoires Eurofins.

Le Groupe prévoit de nouvelles dépenses d'investissements afin d'accroître les capacités analytiques de ce laboratoire, notamment dans le domaine de l'analyse des pesticides, des résidus de médicaments vétérinaires, de la détection de colorants illicites, de mycotoxines et dans l'analyse nutritionnelle. Cet investissement comprendra l'acquisition d'équipements de pointe (LC/GC, LC, ICP MS), le recrutement de nouveau personnel de tous niveaux ainsi que l'agrandissement de 40% des capacités analytiques du site afin de créer les conditions favorables pour renforcer la position d'Eurofins de leader mondial sur le marché de l'analyse agroalimentaire. Outre ces services d'analyses, le Groupe offre également en Chine des services de prélèvement d'échantillons, d'audit et d'inspection, incluant la détection des fraudes alimentaires.

* Communiqué de presse d'Eurofins daté du 19 décembre 2008 intitulé : « Eurofins est le premier laboratoire à offrir en Chine des analyses de pesticides et de la mélamine au niveau des standards européens ».

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter www.eurofins.com ou contacter :

Investor Relations
Tél: +32-2-769 7383
E-mail: ir@eurofins.com

A propos d'Eurofins:

Eurofins Scientific – un leader global de la bio-analyse

Eurofins Scientific est une société franco-allemande du secteur des sciences de la vie spécialisée dans la prestation de services analytiques pour des clients issus de nombreux secteurs incluant l'industrie pharmaceutique, alimentaire et l'environnement.

Avec un effectif de 8 000 personnes, un réseau de plus de 150 laboratoires répartis dans 29 pays et un portefeuille riche de plus de 25 000 méthodes analytiques permettant de valider la traçabilité, l'authenticité, l'origine, la sécurité, l'identité et la pureté des substances biologiques et de nombreux produits, le Groupe investit afin d'offrir à ses clients des services analytiques de grande qualité, avec des résultats fiables et rapides ainsi que des prestations de conseil par des experts hautement qualifiés.

Le Groupe Eurofins est le leader mondial sur le marché de l'analyse agro-alimentaire et figure parmi les premiers prestataires globaux sur les marchés de l'analyse des produits pharmaceutiques et de l'environnement. Le Groupe a l'intention de poursuivre une stratégie de développement qui repose sur l'élargissement de ses technologies et de sa présence géographique. Par des programmes de R&D ou par acquisitions, le groupe intègre les derniers développements technologiques qui lui permettent d'offrir à ses clients un ensemble de solutions analytiques sans équivalent sur le marché.

Un des acteurs internationaux les plus innovants du secteur, Eurofins prévoit de continuer à développer, acquérir et obtenir des licences d'exploitation couvrant la gamme la plus large possible de méthodes analytiques de pointe au service des exigences de qualité et de sécurité toujours croissantes de ses clients et des organismes de réglementation à travers le monde.

Les actions d'Eurofins Scientific sont cotées sur les bourses de Paris (ISIN FR0000038259) et de Francfort (WKN 910 251). Elles sont accessibles également à Amsterdam, Bruxelles et Lisbonne via NYSE Euronext (Reuters EUFI.LN, Bloomberg ERF FP, ESF, EUFI.DE).

Avertissement important :

Ce communiqué contient des informations à caractère prévisionnel et des estimations qui comportent des facteurs de risque et d'incertitude. Ces données prévisionnelles et ces estimations représentent l'opinion d'Eurofins Scientific à la date de ce communiqué. Elles ne représentent pas une garantie de performances futures et les éléments prévisionnels qui sont décrits peuvent ne pas se produire. Eurofins Scientific décline toute intention ou obligation d'actualiser l'une quelconque de ces informations prévisionnelles et de ces estimations. Toutes les déclarations et estimations sont établies sur la base des données qui sont à la disposition de la Société à la date de cette publication, mais leur validité ne peut être garantie.