

## **Eurofins annonce l'inauguration de la nouvelle extension de son laboratoire de Nantes, le plus grand site d'analyse de produits alimentaires indépendant en Europe**

25 octobre 2017

Eurofins Scientific (EUFI.PA), le leader mondial de la bio-analyse, inaugure ce jour la toute nouvelle extension de 9.500 m<sup>2</sup> de son laboratoire ultra-moderne d'analyse des aliments à Nantes (France), situé sur le site historique de la société, un investissement de plus de 22 millions d'Euros.

Cette nouvelle extension porte la superficie totale du campus à 23.640 m<sup>2</sup>, ce qui en fait le plus grand site d'analyse de produits alimentaires en Europe, incluant 4.200 m<sup>2</sup> d'espace encore non utilisé et disponible pour la croissance future de l'activité. L'agrandissement du site a été rendu nécessaire par la forte croissance d'Eurofins. Ce campus à la pointe de la technologie va permettre aux laboratoires du Groupe présents sur le site de mieux répondre aux besoins de l'industrie agro-alimentaire en France et en Europe et servira de plate-forme permettant au Groupe de poursuivre l'accélération de gains de nouvelles parts de marché.

La conception de cette nouvelle extension du laboratoire de Nantes vise à améliorer de manière significative l'efficacité et de réduire les coûts et les délais de restitution des résultats. Ce projet devrait ainsi bénéficier aux clients d'Eurofins qui continueront de recevoir un service de haute qualité mais dans des délais encore plus courts. Cette extension permettra également d'augmenter l'étendue des services offerts par les différentes sociétés du groupe Eurofins présentes sur le site qui incluent, entre autres, les analyses nutritionnelles, la biologie moléculaire, l'analyse de l'eau, la détection de l'amiante dans les matériaux et l'air, l'analyse de l'air, des sols, le séquençage de l'ADN, la détection de contaminants et les analyses d'authenticité.

Avec près de 1,5 million d'échantillons analysés par an et un total de 5 millions de paramètres, Eurofins Nantes représente environ 45% du chiffre d'affaires réalisé par Eurofins dans le domaine des analyses alimentaires en France. La réalisation de ce projet d'extension illustre l'engagement continu d'Eurofins de poursuivre son investissement dans le développement d'un réseau ultra-moderne de laboratoires pour offrir le meilleur service possible à ses clients.

Commentaire de **François Vigneau**, responsable des activités d'analyses de produits alimentaires d'Eurofins pour l'Europe du Sud : « l'équipe Eurofins est fière d'avoir réalisé l'extension de son site de Nantes conformément au cahier des charges initial. Il est remarquable qu'en l'espace de 30 ans, en ayant démarré comme un spécialiste de l'analyse des boissons employant 4 personnes, Eurofins Nantes soit devenu le plus grand site d'analyse des produits alimentaires indépendant en Europe et le Groupe le numéro 1 mondial de l'analyse des produits alimentaires et pharmaceutiques et de l'environnement. Cette extension du laboratoire de Nantes est une nouvelle démonstration de l'engagement fort du groupe Eurofins à réaliser des investissements importants pour offrir à ses clients des services d'analyse toujours plus avancés, plus rapides, plus sensibles et à moindre coût ».

**Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site [www.eurofins.com](http://www.eurofins.com) ou contacter :**

Investor Relations  
Eurofins Scientific  
Phone: +32 2 766 1620  
E-mail: [ir@eurofins.com](mailto:ir@eurofins.com)

### **Notes pour l'éditeur:**

#### **Eurofins – un leader global de la bio-analyse**

Eurofins Scientific avec l'ensemble de ses filiales directes et indirectes (ci-après désigné « Eurofins » ou « le Groupe ») estime être le leader mondial de l'analyse des aliments, des produits pharmaceutiques et des analyses environnementales et qu'il est également un des acteurs indépendants les plus importants sur le marché des services d'analyse de laboratoire dans les domaines de l'agrosience, de la génomique, de la pharmacologie prédictive et en support des études cliniques. En outre, Eurofins est un des acteurs clés émergents dans le domaine du diagnostic clinique de spécialité en Europe et aux Etats-Unis. Avec un effectif de plus de 30.000 personnes et un réseau de 400 laboratoires présent dans 41 pays, Eurofins offre à ses clients un portefeuille de plus de 150.000 méthodes d'analyse pour évaluer la sécurité, l'identité, la traçabilité, la composition, l'authenticité, l'origine et la pureté de substances biologiques et de nombreux produits, ainsi que dans le diagnostic clinique le plus innovant. L'objectif du Groupe est de fournir à ses clients des services analytiques de grande qualité, des résultats fiables et rapides ainsi que des prestations de conseil par des experts hautement qualifiés.

Eurofins prévoit de poursuivre une stratégie dynamique de développement qui repose sur l'élargissement permanent de son portefeuille de technologies et de sa présence géographique. Par des programmes de R&D et par acquisitions, le groupe intègre les derniers développements scientifiques dans le domaine de la biotechnologie et de la chimie analytique qui lui permettent d'offrir à ses clients un ensemble de solutions analytiques sans équivalent sur le marché, ainsi que la gamme la plus complète de méthodes d'analyse.

Un des acteurs internationaux les plus innovants du secteur, Eurofins est idéalement positionné pour satisfaire les exigences de qualité et de sécurité toujours croissantes de ses clients et des organismes de réglementation à travers le monde.

Les actions de la société Eurofins Scientific sont cotées sur la bourse d'Euronext Paris (ISIN FR0000038259, Reuters EUFI.PA, Bloomberg ERF FP).

### **Message 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 de la Direction 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.