



## Le laboratoire SGS MULTILAB accueille le lancement régional de la Fête de la Science sous le thème de l'infiniment grand à l'infiniment petit

**Du 9 au 13 octobre derniers, la Fête de la Science a été l'occasion de partager partout en France de nouveaux savoirs. Le coup d'envoi de cette 22<sup>ème</sup> édition a été donné en région à Rouen chez SGS Multilab, sur le site du technopôle du Madrillet (76).**

Fidèle aux qualités et valeurs qui font sa renommée, l'équipe SGS Multilab, sous la direction de M. Yvon GERVAISE, nous a accueillis dans une ambiance tout à la fois conviviale et rigoureuse, empreinte d'une forte expertise. Dynamique et esprit d'équipe, pédagogie et transparence, mais aussi haute technologie et savoir-faire historique, traçabilité et confidentialité des prestations, performance, qualité et nouvelles perspectives de développement se sont illustrés tout au long de la visite. Sept ateliers, spécialement conçus par les experts SGS Multilab pour la Fête de la Science, nous ont offert l'opportunité de découvrir les multiples facettes du Laboratoire, « de l'infiniment grand à l'infiniment petit »...

### La Fête de la Science en Haute-Normandie, sous l'égide de Science-Action

Le thème « de l'infiniment grand à l'infiniment petit » était celui choisi pour célébrer la 22<sup>ème</sup> édition de la Fête de la Science avec pour objectif, partout en France, de comprendre le monde qui nous entoure et de s'approprier les enjeux associés aux évolutions technologiques et scientifiques de demain. Cinq jours durant, du 9 au 13 octobre, toute la communauté scientifique s'est largement mobilisée pour rapprocher le monde de la science du grand public.

En Haute-Normandie tout particulièrement, plus de 600 acteurs scientifiques fédérés sous l'égide de l'association Science-Action ont participé à la présentation de près de 200 projets. Une quarantaine de manifestations s'y

est ajoutée, en lien avec des lycées et centres de formation. La 22<sup>ème</sup> édition de la Fête de la science, soutenue par la Région Haute-Normandie, s'est ainsi articulée autour des quatre Villages des Sciences, édifiés respectivement à l'Hôtel de ville du Havre, sur le campus du Madrillet de l'Université de Rouen, à la Fabrique des savoirs d'Elbeuf et au Musée d'Evreux.

Sur chaque site, expositions, conférences et démonstrations ont réuni laboratoires, entreprises innovantes et grand public autour de présentations ludiques et interactives pour observer la Science au plus près – sciences humaines, neurosciences, géologie, archéologie, chimie, mathématiques, pétrochimie, cosmétique ou encore mécanique... - et éveiller d'éventuelles vocations aux carrières scientifiques.

### SGS Multilab, le fleuron analytique haut-normand, partenaire de longue date de la Fête de la Science

« Pour le lancement officiel de cet événement, nous choisissons chaque année sur tout le territoire national des entreprises significatives de la Science », nous confie M. Dominique GAMBIER, Président de Science-Action Haute-Normandie.

Le groupe SGS, créé à Rouen en 1878, est leader mondial du contrôle et de la certification, avec un effectif aujourd'hui de plus de 80 000 personnes dans le monde. SGS Multilab, implanté sur le Technopôle du Madrillet à Saint-Étienne-du-Rouvray, est un fleuron haut-normand en matière de prestations analytiques, en France et dans le monde entier. Laboratoire pluridisciplinaire prestigieux, il est impliqué de longue date dans la Fête de la Science et a d'ailleurs su y trouver pour lui-même de nouvelles opportunités de développement scientifique. « Nos travaux sur l'ADN par exemple - qui font aujourd'hui l'objet



Dominique Gambier et Yvon Gervaise lors de la conférence de presse le 8 octobre en matinée



Aymeric BELLEMAIN, Responsable Prestation Filière Ecotoxicologie  
Aline Jourdan, Responsable Développement Client Ecotoxicologie  
Pierre-Henry Maccioni, préfet

d'un chapitre dans les Techniques de l'Ingénieur - doivent beaucoup à la Fête de la Science. Il y a 15 ans, en effet lors d'une édition précédente de ces rencontres que nous nous sommes intéressés à la présentation d'un chercheur sur le sujet et avons initié notre propre R&D », nous confie M GERVAISE.

Partenaire actif de la Fête de la Science, aux racines solidement ancrées en Haute-Normandie, le laboratoire SGS Multilab a exceptionnellement ouvert ses portes le 8 octobre dernier pour accueillir la cérémonie de lancement officiel de ses journées en Région.

En présence de M. Pierre-Henry MACCIONI, Préfet de la Région Haute-Normandie et du département de Seine-Maritime, de Mme Claudine SCHMIDLAIN, Recteur de l'Académie de Rouen, et de M. Dominique GAMBIER, Président de Science Action Haute-Normandie, l'événement a suscité l'intérêt de nombreux chercheurs académiques et industriels, près de 200 personnes, venus de Normandie mais aussi au-delà, notamment de région parisienne. Tous ont ainsi pu découvrir la plate-forme technologique SGS Multilab, et se plonger dans l'univers de la matière, de l'infiniment grand à l'infiniment petit, de ▶▶▶

## FRITSCH Analyse d'image dynamique

### NOUVELLE ANALYSETTE 28 FRITSCH Analyse rapide de la forme et de la taille des particules



**ANALYSETTE 28 ImageSizer**  
Plage de mesure 20 µm - 20 mm  
De poudres et matières en vrac



**ANALYSETTE 28 ImageTec**  
Plage de mesure 1 µm - 2 mm  
De suspensions et d'émulsions

- Large plage de mesure, adaptable individuellement
- Caméra haute-performance avec les objectifs télécentriques
- Base de données complète pour l'analyse morphologique
- Outils pratiques pour la surveillance de la qualité
- Facile à utiliser grâce à un contrôle SOP et générateur de rapports

Brillante idée: le FRITSCH-Cloud pour l'évaluation visuelle directe des résultats de mesure. Il montre toutes les particules sous la forme d'un Cloud avec de nombreuses manières pour recevoir des résultats principaux de mesure en un coup d'œil. Particulièrement simple, unique et flexible. Information et analyse de vos échantillons: [www.fritsch-sizing.fr](http://www.fritsch-sizing.fr)

**FRITSCH. EN AVANT L'INNOVATION.**



la détermination de la partie par trillion au pourcentage, de la quantification du nanogramme au kilogramme...

## La Science au cœur de la stratégie SGS Multilab

« SGS Multilab est un laboratoire pluridisciplinaire d'expertise, d'études, d'analyse et de recherche, pour les secteurs aussi variés que l'agriculture, l'environnement, la chimie, l'énergie, les écotechnologies, les biens de consommation et les différentes filières industrielles », rappelle M. GERVAISE.

La mission du Laboratoire est de comprendre et connaître la matière tout au long de son cycle de vie en déterminant ses caractéristiques, sa structure,

ses interactions, évaluant sa valeur ajoutée pour l'économie, l'environnement et le consommateur. « Faire parler la matière, c'est à la fois le rôle de notre équipe et notre passion à tous, pour expertiser et contrôler la qualité, la conformité et la sécurité des produits et de leurs process », ajoute M. GERVAISE.

« Les experts SGS Multilab ont tous à cœur de montrer comment ils conjuguent, assimilent puis mettent en pratique au quotidien les disciplines scientifiques que sont la chimie analytique, la spectrométrie, la chromatographie, la physique nucléaire, l'écotoxicologie et la biochimie... »

Le programme de la cérémonie de lancement de la Fête de la Science, le 8 octobre dernier, illustre parfaitement le savoir-faire du Laboratoire, aussi pointu que diversifié. Sept ateliers - « chacun associé à un code couleur pour plus de lisibilité », souligne le Directeur SGS Multilab - ont été animés pour accompagner le visiteur dans la connaissance des produits et la procédure d'interrogation de la matière, de l'infiniment grand à l'infiniment petit :

- Spectrométrie de masse et atomique, fluorescence X, ICP/AES, ICP/MS
- Techniques séparatives chromatographiques
- Spectrométrie de masse, les nouvelles techniques
- Techniques biochimiques
- Faire parler les atomes
- Écotoxicologie
- Agriculture / Agroalimentaire / Environnement / Produits de consommation non alimentaire / Chimie / Filières industrielles

« Si notre organisation se développe et se perfectionne sans cesse, c'est qu'elle répond à une nécessité », commente M GERVAISE. « Pour répondre à la croissance de nos activités et anticiper sans cesse les besoins du marché, nous investissons d'ailleurs en permanence dans de nouvelles technologies, à l'exemple des nouveaux équipements de fluorescence X et de spectrométrie de masse, acquis cet été », précise le directeur du Laboratoire.

L'équipe SGS Multilab, forte de ses agréments internationaux, accréditations et reconnaissances officielles, récemment confortées par le renouvellement de son agrément Crédit Impôt Recherche, bénéficie par ailleurs toujours d'une politique de recrutement très active. « Plusieurs docteurs et ingénieurs, spécialistes notamment de la spectrométrie de masse, sont venus enrichir nos effectifs ces derniers mois », ajoute M. GERVAISE. Ainsi aujourd'hui composée de près de 160 personnes sur le site du technopôle du Madrillet, l'équipe SGS Multilab a d'ores et déjà programmé une nouvelle extension de ses installations, pour atteindre à terme

près de 7 000 m<sup>2</sup>. Les travaux devraient débuter d'ici quelques semaines...

A l'issu de son discours et de sa visite du laboratoire, le Préfet, Mr MACCIONI, écrivait dans le livre d'or « Merci à toute cette équipe de chercheurs, hommes et femmes passionnés qui portent haut les couleurs de la science française »

### Pour en savoir plus :

Yvon GERVAISE,  
directeur SGS Multilab Rouen  
@expertsience :  
<http://twitter.com/expertsience>  
<https://plus.google.com/app/basic/104314798300821378250/posts?c=bp=1u65siyqvudua&sview=25>  
Tél. : 02 35 07 91 80  
[yvon.gervaise@sgs.com](mailto:yvon.gervaise@sgs.com)



De gauche à droite : Christian Herail, président de la Chambre de Commerce Dominique Gambier, Président de Science-Action et vice-président du conseil régional/ Pierre-Henry Maccioni, préfet de Haute-normandie Manéa Pesquet, directrice de communication SGS Yvon Gervaise, directeur de SGS MULTILAB

**advantage** Du 1<sup>er</sup> septembre au 31 décembre 2013

# Top Performances

Mes offres se cumulent et mes remises culminent !

- > De -20% à -40% sur une sélection de produits
- > Pour toute commande d'instrumentation incluant 500 € HT minimum de consommables, bénéficiez de 3% de remise supplémentaire sur la totalité de votre commande
- > Economisez 3% de plus en commandant sur eShop

[www.eppendorf.fr/advantage](http://www.eppendorf.fr/advantage)

Toutes nos offres en ligne

Eppendorf® et le logo Eppendorf sont des marques déposées d'Eppendorf AG, Hambourg, Allemagne. Eppendorf Advantage™ est une marque déposée d'Eppendorf AG, Allemagne. Tous droits réservés, y compris graphiques et illustrations. Copyright © 2013 Eppendorf AG.