

## **Les filiales d'Endress+Hauser, SpectraSensors et Kaiser Optical Systems, fusionnent pour regrouper leur expertise.**

**BURLINGTON, ON** – Les filiales d'Endress+Hauser SpectraSensors, Inc. et Kaiser Optical Systems, Inc. ont uni leurs forces pour former Endress+Hauser Optical Analysis, Inc. Pour la société mère Endress+Hauser Group, cette fusion consolide son expertise dans la technologie de mesure par laser et la positionne pour fournir aux clients un support encore meilleur pour les tâches d'analyse à l'avenir.

SpectraSensors et Kaiser Optical Systems ont une longue histoire d'innovation et proposent des gammes de produits leaders du marché pour l'analyse optique. Ces deux sociétés basées aux États-Unis ont été acquises par Endress+Hauser en 2012 et 2013 respectivement. L'ajout de SpectraSensors a renforcé la position du groupe Endress+Hauser dans l'analyse des gaz avec la technologie de spectroscopie d'absorption laser à diode accordable (TDLAS). Kaiser Optical Systems, leader mondial de la spectroscopie Raman, a apporté une grande expertise dans l'analyse des solides, des liquides et des gaz dans un large éventail d'applications, y compris la production de vaccins.

Grâce à ces filiales, dont la fusion a pris effet le 1<sup>er</sup> janvier 2022, Endress+Hauser est en mesure d'accompagner ses clients du développement de produits et de procédés à la production avec des analyses avancées et des mesures de qualité.

Le segment des technologies d'analyse de son activité représente désormais près d'un quart des ventes du groupe.

### **Des offres du laboratoire aux procédés**

« Nous souhaitons continuer à développer et à étendre notre portefeuille d'analyses de laboratoire et de procédés », déclare le dr Manfred Jagiella, responsable de l'activité analytique au sein du conseil d'administration d'Endress+Hauser. Avec Endress+Hauser Liquid Analysis et la filiale Analytik Jena, Endress+Hauser Optical Analysis constitue un élément important de la stratégie d'analyse de notre groupe.

« Nos clients s'attendent à des instruments de mesure robustes et faciles à utiliser qui correspondent à leurs applications », déclare le directeur général John Schnake, qui dirige la nouvelle unité. Avec les technologies de mesure basées sur le laser, Endress+Hauser propose un portefeuille de produits intégrés pour l'analyse qui aide les clients industriels du développement de produits et de procédés jusqu'au contrôle qualité et à la production.

### **Siège social à Ann Arbor, Michigan (É.-U.)**

Endress+Hauser Optical Analysis a son siège social à Ann Arbor (Michigan), où les instruments spectroscopiques Raman sont développés et fabriqués. L'instrumentation TDLAS continue d'être produite à Rancho Cucamonga, en Californie. La nouvelle société, qui compte environ 200 employés, reste une filiale à 100 % de Endress+Hauser Group.

### **À propos d'Endress+Hauser Canada**

Endress+Hauser est un leader mondial de l'instrumentation de mesure, des services et des solutions pour l'ingénierie des procédés industriels. Endress+Hauser fournit des capteurs, des instruments, des systèmes et des services pour la mesure de niveau, de débit, de pression et de température ainsi que l'analyse et l'acquisition de données. Nous travaillons en étroite collaboration avec les secteurs de la chimie, de la pétrochimie, de l'agroalimentaire, du pétrole et du gaz, de l'eau et des eaux usées, de l'électricité et de

l'énergie, des sciences de la vie, des matières premières et des métaux, des énergies renouvelables, des pâtes et papiers et de la construction navale. Endress+Hauser accompagne ses clients dans l'optimisation de leurs procédés en termes de fiabilité, de sécurité, d'efficacité économique et d'impact environnemental. Le groupe emploie un peu plus de 14 000 personnes dans le monde et a réalisé un chiffre d'affaires consolidé d'un peu moins de 2,6 milliards d'euros en 2020.

**Photo de Presse** (voir JPEG ci-joint)

**Légende :** Production d'analyseurs spectroscopiques Raman à Ann Arbor, MI. (É.-U.) où est basé le tout nouveau Endress+Hauser Optical Analysis, Inc.

**Contacts**

Anam Akbani  
Spécialiste en communication commercialisation  
Endress+Hauser Canada Ltée.  
1244 International Blvd.  
Burlington ON L7L 0K2  
Cell. : +1 905 464 2488  
[anam.akbani@endress.com](mailto:anam.akbani@endress.com)  
Site Web : [www.ca.endress.com](http://www.ca.endress.com)

Martin Wendland  
PR Toolbox Inc.  
126 Neville Park Blvd.  
Toronto ON M4E 3P8  
Cell. : +1 416 830 8797  
[mwendland@pr-toolbox.com](mailto:mwendland@pr-toolbox.com)