



**ACTEMIUM** est la marque de VINCI Energies dédiée au monde de l'industrie. Présente tout au long du cycle de vie industrielle, ACTEMIUM conçoit, réalise et maintient les installations de ses clients, avec l'objectif d'améliorer leur performance industrielle.

Avec une expérience de **50 années en systèmes d'ANALYSE INDUSTRIELLE**, ACTEMIUM vous apporte un SAVOIR FAIRE RECONNU et particulièrement COMPETITIF depuis la CONCEPTION de votre système d'analyse, à sa FABRICATION, sa mise en service et sa MAINTENANCE.

Des spécialistes sont à votre disposition pour réaliser les missions de :

- Conseil et ingénierie,
- Projets clés en mains,
- Mise en service, formation et maintenance.

Avec de plus de **1000 abris et armoires d'analyseurs**, opérant dans le monde dans les secteurs du Pétrole et du Gaz, de la chimie et des industries pétrochimiques, et de l'environnement, Actemium est reconnu comme l'un des leaders sur ce marché.

Indépendant des fabricants d'analyseurs, Actemium vous offre la solution la plus appropriée pour améliorer votre procédé.

**Dans l'industrie du GNL**, avec plus de **90 systèmes** installés dans le monde, ACTEMIUM est reconnu pour son vaporiseur de GNL de haute précision destiné à la mesure de la qualité du gaz sur les usines de liquéfaction, les terminaux de regazéification et les méthaniers.



C'est au quotidien que Chromatotec innove pour proposer des solutions de mesure continue adaptées aux besoins de ses clients.

Dernièrement, Chromatotec a développé de nouvelles solutions pour :

- Alerter et évaluer l'impact des polluants chimiques et odorants au voisinage / solution « **vigiODOR** » en corrélation avec l'EN 13725 / ASTM 679-04

- Pénétrer le marché des raffineries, Pétrole et Gaz n proposant un module d'analyse de soufrés ATEX / gamme « **MEDOR EX** »
- Détecter et quantifier en 2 minutes les composés hydrocarbonés présents dans le process (ex : CH4 et NMTHC ) / gamme « **Chroma THC** »

Les logiciels VistaCHROM et VistaDETECTOR développés par la société permettent le pilotage des analyseurs (le contrôle à distance), l'analyse et la traçabilité des résultats, l'exploitation statistique des résultats, le déclenchement d'alarmes lors de paramètres fonctionnels anormaux.

Avec la solution vigiODOR, Chromatotec offre la possibilité d'intégrer les données de modules d'analyses externes (ex : capteurs chimiques, stations météorologiques, données de process) pour être au plus près des demandes de ses partenaires et clients.

Pour en savoir plus : [www.chromatotec.com](http://www.chromatotec.com) / [info@chromatotec.com](mailto:info@chromatotec.com)



## ECOMESURE

### SYSTÈME D'ÉCHANTILLONNAGE UNIVERSEL

Ecomesure présentera en avant-première sur le salon Analyse industrielle le nouveau système USD d'échantillonnage permettant de mettre à disposition de plusieurs analyseurs de gaz et de particules un flux gazeux dilué directement dans la conduite où il est prélevé. Cette dilution permet notamment de faire chuter le taux d'humidité et la concentration des gaz corrosifs. Il est tout à fait adapté pour le contrôle en émission et plus précisément pour le prélèvement en cheminée. La sonde brevetée a été développée par Veolia Environnement, l'INERIS et ECOMESURE.

L'innovation technologique se situe dans la géométrie de la sonde de prélèvement, qui permet une dilution à haute température tout en conservant la rapidité du flux gazeux.

La sonde est reliée à une unité de contrôle qui permet de filtrer l'air de dilution, paramétrer et contrôler la dilution et mettre le flux prélevé à disposition de plusieurs analyseurs.

### SOLUTION DE COMMUNICATION UNIVERSELLE

Ecomesure exposera également avant sa sortie le 1<sup>er</sup> avril 2015, sa nouvelle solution de communication : l'ECOMBOX. L'ECOMBOX est un boîtier universel permettant de centraliser les données de vos appareils de mesure sur une plateforme web dédiée et sécurisée.



# LANGE



**UNITED FOR WATER QUALITY**

HACH LANGE, spécialiste dans l'analyse de l'eau, vous propose toute une panoplie de matériels dédiés à l'eau potable ou industrielle, aussi bien en analyse terrain qu'au laboratoire, sur des paramètres tels que le Chlore, le COT, la turbidité, la couleur, l'électrochimie et la titration numériques, et grâce à nos appareils dédiés : AT1000, SL1200, QdB1200, le LICO690 de la marque HACH.

HACH LANGE c'est aussi une gamme d'analyseurs en ligne pour les contrôles des paramètres essentiels des eaux industrielles. Le nouveau HACH 5500 mesure les traces de silice dans les eaux de chaudières (autonomie de 90 jours sans changement de réactifs et intégration d'un outil de maintenance prédictive réduisant les temps d'arrêt). La gamme d'analyseur de COT Biotector s'étend avec une version compacte dédiée aux eaux de chaudières et eaux propres : B3500C. Cet analyseur reprend le procédé d'oxydation à deux étapes breveté du B7000 (TSAO) pour garantir une oxydation complète de l'échantillon et des mesures précises et fiables. Le transmetteur SC200 remplace la gamme MONEC de Polymetron pour la mesure de pH ultra pure, pH par conductivité, conductivité et hydrazine.

# Perten

---

**INSTRUMENTS**

Perten Instruments conçoit, développe et commercialise depuis plus de 50 ans, une gamme d'équipements destinés au contrôle qualité des produits agro-alimentaires au laboratoire et sur ligne de production. Depuis plusieurs années, Perten Instruments propose un analyseur de composition de poudres multi paramètres, pour la production, en utilisant la spectroscopie proche infrarouge. Aujourd'hui, la gamme s'étoffe avec des outils de mesure multi produits – solides, pâteux, liquides opaques, etc. Les applications sont variées en fonction des besoins – teneur en eau, protéine, huile, fibres, sucres et autres. Ces solutions seront présentées sur notre stand.