



Salon Analyse Industrielle

Programme des Conférences et Ateliers

Mercredi 16 septembre

Salle LE CORBUSIER

10h00 – 11h00 - Table ronde : **Recherche et développement : quelles sont les technologies et perfectionnements en maturation dans les laboratoires et projets collaboratifs ?**

Animée par : Franck BACO-ANTONIALI, Directeur Axel'One Analysis / R&D Procédés et Serge HENROT, Expert analyse industrielle - AXEL'ONE

Intervenants :

Sébastien Preys, PhD Project Manager – ONDALYS
Emmanuel HIDALGO, Founder - TERAALIS

Salle GAUDI

11h30 – 12h15 – Atelier : **Axel'One Analysis : Le trait d'union entre fournisseurs de technologies innovantes & industriels**

Intervenant :

Franck BACO-ANTONIALI, Directeur Axel'One Analysis

Salle LE CORBUSIER

11h30 – 12h30 - Table ronde : **Nouveau BREF incinération : comment faire d'une obligation un atout de compétitivité ?**

Le nouveau document pilotant les obligations des installations d'incinération est paru en décembre 2019, engageant les exploitants d'incinérateurs dans une série de nouveaux défis, en particulier de nouvelles limites de rejets et obligation de suivi en continu du mercure.

Quelles sont les solutions analytiques disponibles ? Comment et à quel moment les mettre en place pour faire de cette nouvelle obligation une opportunité de gain d'efficacité ? Retours d'expériences et analyse des gains potentiels.

Animée par : Cédric LARDIERE, Rédacteur en chef adjoint, Mesures

Intervenants :

Nadia ZEROUALI DA SILVA, Ingénieure commerciale - NE-REIDES

Paul MOUCHOT, Directeur général - SISTEC INSTRUMENTATION

SALLE GAUDI

14h00 – 14h45 - Logico2 et BG Technologies présentent : **« des systèmes de détection de de CO2 et d'O2. Des solutions simples et rentables en réponse à un problème complexe ».**

Intervenants :

Un représentant de Logico2 et BG Technologies

SALLE LE CORBUSIER

14h00 – 15h00 - Table ronde : **Contrôle qualité en ligne : Le TéraHertz - une méthode en plein essor**

Les atouts de cette technologie, pourquoi ? quelle valorisation de la filière ? présentation des différentes offres sur le marché.

Animée par : Bernard NEUMEISTER, Journaliste indépendant, InfoHighTech

Intervenants :

Emmanuel HIDALGO, Founder – TERAALIS

Clement JANY, Chief Technical Officer - TIHIVE TECHNOLOGIES
Uli SCHMIDHAMMER, CEO, TERATONICS SAS

SALLE GAUDI

15h15 à 16h00 - Table ronde : **La microfluidique : offre et maturité de cette approche technologique en analyse**

Atouts et limites. Quelles applications analytiques possibles ? Quels outils, produits et services sont matures et disponibles pour l'industrie aujourd'hui ?

Animée par : Cécile CLICQUOT DE MENTQUE, Rédactrice en chef, Green News Techno

Intervenants :

Noémie CAILLOL, Experte en analyse spectrale et chimio-métrie – AXEL'ONE

Clément NANTEUIL, Fondateur - KLEARIA

SALLE LE CORBUSIER

15h15 à 16h00 - Table ronde : **Le LIBS : quels nouveaux champs d'application en industrie ?**

Libs en ligne, sur de nouvelles matrices ? Gains opérationnels ? Nouveaux outils ?

Animée par : Cécile CLICQUOT DE MENTQUE, Rédactrice en chef, Green News Techno

Intervenants :

Ronald BERGER-LEFÉBURE, Président-fondateur - IUMTEK

Alain GEC, Directeur commercial - QUANTUM RX

SALLE LE CORBUSIER

16h15 à 17h00 - Table ronde : **La détection des fuites de gaz pour l'industrie**

Les nouveaux outils de détection de fuites de gaz disponibles sur le marché sur sites industriels, laboratoires industriels, zone ATEX, ateliers de production, la protection des personnes et la maintenance des installations, hygiène indus...)

Animée par : Bernard NEUMEISTER, Journaliste indépendant, InfoHighTech

Intervenants identifiés :

Yann LE GUENNIQU, Ingénieur application et support client – BRONKHORST

Jean-Philippe AMIET, Sales Department Manager – CHROMATOTEC

Juliette POUPENEY, Directeur commercial, SISTEC

Jeudi 17 septembre

SALLE LE CORBUSIER

10h30 à 11h30 - Table ronde : **Les atouts techniques, économiques et les retours d'expériences du monitoring et du pilotage temps réel des process (2x20 min)**

Animée par : Serge HENROT, Expert analyse industrielle - AXEL'ONE

8.1 Détermination des faibles teneurs en eau dans les fluides de process industriels (mesure de l'eau en basse teneur, toute technique et toutes applications confondues)

Intervenants :

Sébastien PREYS, Project manager - ONDALYS/CAMO

Mathieu JOURDAIN, Chef de produits spectroscopie - METROHM France

8.2 Apport du monitoring temps réel sur la régulation du traitement des fumées

Intervenants :

Anthony RUIZ, Président-Fondateur - INEVO/OPTOMISTIK

Ronald BERGER-LEFÉBURE, Président – IUMTEK

SALLE LE CORBUSIER

11h45 à 12h45 - Table ronde : **Qualité de l'air intérieur et extérieur en industrie - Outils et moyens mis en œuvre pour la surveillance des rejets d'un site : comment mettre en place un outil fiable de suivi et pilotage, qui soit aussi un outil de dialogue avec les tierces parties ?**

Suivi, mesure, et modélisation-cartographie des rejets gazeux et liquides : quels outils ?

Méthodes de mise en place optimale des moyens de suivi et retours opérationnels : quels atouts pour l'exploitant au quotidien et en cas de crise ?

Animée par : Bernard NEUMEISTER, journaliste indépendant, InfoHighTech

Intervenants :

Jean-Philippe AMIET, Sales Department Manager & Fabien PEDRETTI, Export Project Manager Europe - CHROMATOTEC

Frédéric HAMMEL, Directeur Général - ETHERA

Jean-Christophe MIFSUD, PDG - RUBIX SI

Kim NGUYEN, Founder – BEEODIVERSITY

SALLE LE CORBUSIER

14h30 à 15h30 - Table-ronde : **Développement de la spectrométrie Raman : quels apports et nouveaux champs d'application ?**

Evolution des produits, portabilité, analyse en temps réel, contrôle non destructif, etc.

Nouveaux champs d'application, exemples concrets de technologie et de retours opérationnels en industrie

Animée par : Cédric LARDIERE, Rédacteur en chef adjoint, Mesures

Intervenants :

Noémie CAILLOL, Experte en analyse spectrale et chimio-métrie- AXEL'ONE

MATHIEU JOURDAIN, Chef de produits spectroscopie - METROHM France

Mark KEMPER, Director of Application Development and Customer Service, TORNADO SPECTRAL SYSTEMS