



Octobre 2011

Une édition 2011 marquée par une forte progression du visitorat (+39%), des exposants (+26%) et une attractivité accrue des conférences.

Le reflet du dynamisme et de la mobilisation de toute une communauté

du 4 au 6 octobre 2011 - Paris Porte de Versailles - Hall 7.3

Succès incontestable pour cette édition 2011 !

Les salons MESUREXPOVISION, OPTO, ESPACE LASER PARIS et le CONGRES INTERNATIONAL DE METROLOGIE 2011 ont rassemblé 297 sociétés exposantes, 4 803 visiteurs et 750 participants au Congrès International de Métrologie.

La synergie des manifestations, la mobilisation des exposants et des principaux réseaux institutionnels français de la mesure, de l'optique et des lasers (CETIM, CFM, IREPA LASER, PRI, RMVO, SFP, SIMTEC, SYMOP) ont fortement contribué au dynamisme de cette édition 2011.

Des exposants plus nombreux + 26 %

► 297 sociétés exposantes

- MESUREXPOVISION et le Village Métrologie, 188 exposants dont 81 nouveaux
- OPTO, 89 exposants dont 14 nouveaux
- ESPACE LASER PARIS, 20 exposants dont 8 nouveaux

Une fréquentation en hausse de 39 %!

► Les visiteurs sont issus **de la région Île-de-France pour 64 %** d'entre eux puis de la région Rhône-Alpes (6 %), la région Centre (4%), et la région Nord-Pas-de-Calais (3 %).

► Leurs **principaux services** dans l'entreprise sont : **Recherche et Développement (22 %)**, Direction générale (10 %), Commercial (10 %), Mesure/métrologie (10 %), Bureaux d'études & méthodes (8 %), Ingénierie (8 %), Formation (6 %) et Qualité/contrôle/test (5 %).

► Les principaux **secteurs d'activités** représentés sont

| | | | |
|--|------|--|-----|
| Recherche, Laboratoires, Organismes de Recherche | 11 % | Militaire, Défense | 3 % |
| Mesure, Instrumentation | 10 % | Éducation, Formation | 3 % |
| Aérospatial, Aéronautique | 8 % | Métallurgie, Transformation des métaux | 3 % |
| Automobile et autres transports | 8 % | Chimie, Parachimie, Pétrochimie | 3 % |
| Industrie électrique, Électronique | 6 % | Distribution | 2 % |
| Industries Mécaniques | 5 % | Informatique, SSII, Ingénierie | 2 % |
| Énergie, Environnement | 4 % | Biens d'équipement | 2 % |
| Électronique Industrielle | 4 % | Télécoms Câbles & Réseaux | 2 % |
| Services, Conseil, Bureaux d'études | 4 % | Imagerie médicale et scientifique | 2 % |
| Médical, Santé, Paramédical | 3 % | Construction optique | 2 % |

Destination innovation!

► Plus de 100 produits nouveaux annoncés par les exposants

► Les Trophées de l'Innovation : lancement réussi !

Organisés en partenariat avec la Revue Contrôles-Essais-Mesures, les Trophées de l'Innovation ont récompensé 4 entreprises :

- **Lauréat catégorie Contrôles et essais : SYMETRIE avec l'Hexapode miniature Bora**
Anne DUGET - anne.duget@symetrie.fr
- **Lauréat catégorie Maîtrise des mesures : BRONKHORST France avec Liquiflow, mini-debitmetre Microfluidique pour liquides**
Laurence MARSON - l.marson@brankhorst.fr
- **Lauréat catégorie Traitement de l'image : FONDIS ELECTRONIC avec le Phenom**
Fabien CHIOMENTO - f.chiomento@fondiselectronic.com
- **Lauréat catégorie Mesure par laser : TRIMEK S.A. avec la plateforme M3, mesure massive multisenseur**
Pascal ANTONIO - apascual@trimek.com

► Photons 2011 : trois produits reconnus comme les plus innovants

Organisée par Photoniques en partenariat avec GL Events, l'AFOP et la SFO, la Vitrine de l'innovation présente chaque année des produits innovants en optique photonique, développés par des équipes de R&D françaises et mis sur le marché depuis moins d'un an.

- **Photon d'or : Floralis Spectromètre miniature**
Thierry GONTHIEZ - thierry.gonthiez@floralis.fr
- **Photon d'argent : CEA-Liten Nanocristaux sans cadmium pour l'éclairage**
Gilles LE BLEVENNEC - gilles.le-blevennec@cea.fr
- **Photon de bronze : ALPhANOV Laser supercontinuum moyen infrarouge**
Arnaud ZOUBIR – arnaud.zoubir@alphanov.com

► **Le Prix Yves Rocard de la SFP** a été remis à **Mathias FINK, Mickaël TANTER, Jacques SOUQUET et JérémY BERCOFF** pour leur invention et le développement technologique de «**L'imagerie d'élasticité : Une opportunité de recréer une industrie de l'imagerie médicale en France**».

► **Le Prix d'Instrumentation de la Division de Chimie Physique** a été décerné à **Jean-Michel ANDRE, Karine LE GUEN et Philippe JONNARD** de l'équipe «**Interfaces, Multimatériaux, Sources et Optique X**» du **Laboratoire de Chimie Physique-Matière et Rayonnement, de l'Université Pierre et Marie Curie et du CNRS (UMR 7614)** pour leur innovation en instrumentation «**Nouveau monochromateur pour la spectrométrie du rayonnement X**».

Les conférences ont fait salle comble avec plus de 1 450 participants !

► **La supraconductivité : maintenant et pour l'avenir** organisée par le CNRS, le CEA et la SFP à l'occasion des cent ans de la **supraconductivité**.

► **Journée «Chimie et physique pour le futur»** organisée par la Division de Chimie Physique commune à la Société Chimique de France (SCF) et à la Société Française de Physique (SFP) à l'occasion de **l'Année Internationale de la Chimie**.

► **Journée inaugurale du club Nanométrie** organisée par le Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE) en partenariat avec le Centre de Compétences Nanosciences (C'Nano) et la SFP.

► **Journée Contrôle Non Destructif** organisée par la Société Française de Physique (SFP).

► **Conférences techniques : La Mesure : avec, ou sans contact ?** organisées par le Symop.

► **Conférences animées par PRI Photon Recherche Industrie :**

- Les Politiques et Projets Photonique en France et en Europe,
- Présentation des Projets d'Excellence CILEX et PETAL : Défis et opportunités industriels,
- Atomes Froids et applications en Photonique, avec l'IFRAF, Institut Francilien de Recherche sur les Atomes Froids.

► **Congrès International de Métrologie :** organisé autour de 6 tables rondes industrielles et 180 conférences techniques sur l'amélioration des processus de mesure dans l'industrie et les laboratoires a rassemblé 750 participants.

**Cette édition souligne la reconnaissance de la place essentielle de ces manifestations en France
et confirme la pertinence de leur rapprochement et concomitance.
Un bilan positif qui permet d'envisager la prochaine édition avec optimisme !**

**Prochaine édition
24, 25 & 26 octobre 2012
Paris expo Porte de Versailles
Hall 1**

www.mesuroptovision.com



Contact Presse : AB3C
Jean-Patrick BLIN – Valentine BRUNEL
T : +33 (0)1 53 30 74 00
E-mail : jeanpatrick@ab3c.com
E-mail : valentine@ab3c.com

Contact Salon : GL events Exhibitions
Valérie MOULLEC HOUDRET
Responsable Communication
T : +33 (0)1 44 31 83 39
E-mail : valerie.moullec@gl-events.com