

Renc  ntres
Industrielles Régionales

Technologies de production et métrologie

Dossier
de presse 2010

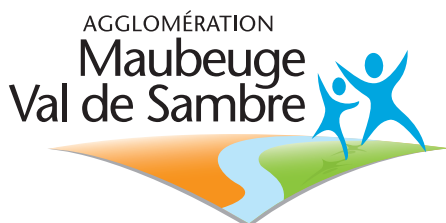
Mardi 19 et mercredi 20 octobre 2010
Espace Sculfort et La Luna – Maubeuge (59)

Contacts presse

Symop (Paris) :
Caroline Bougy – 01 47 17 67 14
c.bougy@symop.com

Agglomération de Maubeuge :
Odile Piquet - 06 71 61 99 16
odile.piquet@amvs.fr





Terre d'industries

La Sambre, berceau historique de la métallurgie et de la sidérurgie connaît plus que tout autre territoire le prix de la crise et les défauts de la mono industrie. Aujourd'hui, une ère de diversification est ouverte autour de cinq pôles : l'automobile, la maintenance nucléaire et technologique, l'agro-alimentaire, l'énergie et la mécanique.

Ces activités reposent sur la qualité de travail des salariés qu'elles emploient, reconnue par l'ensemble des décideurs mais également sur une approche nouvelle liée à la recherche et l'innovation.

Le rendez-vous régional organisé en partenariat avec le Symop autour des technologies de production et de la métrologie participe activement à ce nouveau souffle.

Cette deuxième édition devient et je m'en réjouis une date incontournable dans l'agenda de tous les industriels désireux de se tenir informés des dernières évolutions technologiques afin d'assurer une production toujours de plus haute qualité.

Un grand merci à toutes celles et tous ceux qui contribuent à faire de ces rencontres une fierté pour la Sambre.

*Cordialement
Pierre Sarrus*

Sommaire

Bienvenue en terre d'industries !

Val de Sambre : de puissants arguments pour séduire le milieu industriel	p. 4
Ensemble, gagnons en performance	p. 5

Les Rencontres Industrielles Régionales : un lieu d'échanges, de découvertes et de démonstrations

Des technologies innovantes en démonstration	p. 6
Des conférences spécialisées	p. 8
Une table ronde au coeur de l'actualité	p. 9
Des prises de contact entre industriels : les rendez-vous d'affaires	p. 9

Bilan de l'édition 2009, un succès mobilisateur

Rencontres 2009 : des participants témoignent	p. 11
--	--------------

Liste des partenaires

Liste des exposants

Revue de presse

**Pour leur deuxième édition,
les Rencontres Industrielles
s'annoncent riches en perspectives et
en échanges professionnels de qualité
pour tous les acteurs de l'entreprise
et de l'industrie...**

Informations pratiques

Les Rencontres se déroulent
à l'espace Sculfort et la Luna à Maubeuge (59)

Le mardi 19 octobre de 9 heures à 18 heures
et le mercredi 20 octobre de 9 heures à 16 heures

Table ronde le mardi 19 de 18h15 à 21 heures

Voyage de presse depuis Paris le 19 octobre

Horaires et programme des conférences, inscriptions aux
rendez-vous d'affaires (ouverts aux visiteurs et exposants),
plans d'accès, conseils pratiques :

www.rencontres-indust-maubeuge.fr

Pour exposer ou visiter
Laurence Cuvillier - laurence.cuvillier@amvs.fr
06 88 74 39 87

Contacts presse :

Agglomération de Maubeuge : Odile Piquet - 06 71 61 99 16 - odile.piquet@amvs.fr
Symop (Paris) : Caroline Bougy - 01 47 17 67 14 - c.bougy@symop.com
Durant le voyage de presse (Symop) : 06 46 42 57 49

Bienvenue en terre d'industries !

De la forêt de Mormal jusqu'à la frontière belge, le territoire de l'Agglomération est une mosaïque de villages ruraux et de bourgs, rassemblés autour de trois centres urbains, Aulnoye-Aymeries, Maubeuge et Jeumont. L'agglomération Maubeuge Val de Sambre est composée de 22 communes et compte 105 000 habitants.

Le développement économique est la première mission de l'agglomération, terre historique d'industries, dont le tissu industriel est dense et diversifié en métiers.

Part de l'emploi industriel	Nombre de salariés dans le secteur industriel	Part en %
AMVS	10 253	40%
Zone d'emploi Sambre Avesnois	14 800	35%
Nord-Pas de Calais	221 903	22%
France	3 271 745	20%

Le soutien apporté aux entreprises est un des rôles essentiels de l'Agglomération de Maubeuge Val de Sambre, elle encourage le développement, favorise l'investissement pour générer de l'activité et de l'emploi.

C'est dans ce cadre que l'AMVS a lancé avec ses partenaires en 2009 les premières **Rencontres Industrielles Régionales**.

Cet événement s'inscrit dans la politique d'aide aux entreprises, au chapitre de la modernisation des technologies de production.

Val de Sambre : de puissants arguments pour séduire le milieu industriel

L'agglomération est particulièrement reconnue pour son savoir-faire dans le domaine de la mécanique. C'est donc tout naturellement qu'elle est devenue le siège du Pôle régional d'excellence mécanique, Mecanov. Les compétences locales réunies en son sein contribuent au développement industriel de la région.

Mécanique en Nord-Pas de Calais : les chiffres clés

- 4^e rang des régions mécaniques en France
- 1500 entreprises
- 45000 salariés
- 90 % des entreprises comptent moins de 50 salariés

La mécanique n'est pas le seul point fort du Val de Sambre. Le secteur de **l'énergie**, avec les fleurons de l'industrie française AREVA et POWEO, y est aussi fortement actif, comme **l'agroalimentaire** avec Ménissez, Neuhauser et Bigard ou encore **l'automobile** avec MCA et sa future Kangoo électrique.

Les **Rencontres Industrielles Régionales** sont d'ailleurs organisées en collaboration avec les experts des **nombreuses activités représentées** dans la Région : les pôles de compétitivité et d'excellence Maud (Matériaux et applications pour une utilisation durable), I-trans (ferroviaire), le pôle agroalimentaire et celui de la plasturgie. Les associations d'industriels du secteur de l'automobile et du ferroviaire, AIF et Aria, et l'association de chefs d'entreprise Indureg (basée à Maubeuge et qui regroupe des chefs d'entreprises du Nord- Pas de Calais) sont en outre étroitement associés au projet.

Ensemble, gagnons en performance

Les Rencontres Industrielles Régionales ont pour objectif la **mise en réseau des entreprises** locales, régionales et nationales.

Ensemble, plus fortes, elles pourront anticiper les évolutions technologiques et économiques et conquérir de nouveaux marchés, sur le territoire européen et au grand international.

Conçu dans le souci renouvelé d'offrir aux industriels des solutions pour améliorer leur compétitivité et leur performance, cet événement permet le **développement des entreprises locales**.

Par quels moyens ?

Les Rencontres proposent différents types d'outils – présentations techniques, conférences, rendez-vous d'affaires... - qui facilitent la mise en relation des entreprises locales avec des fournisseurs potentiels dans **un échange gagnant-gagnant**.

Certaines entreprises, fournisseurs de technologies de production ou membres des pôles font le choix d'exposer leur savoir-faire, d'autres de venir en tant que visiteurs. Les conférences, rendez-vous d'affaires comme la table ronde sont ouverts à tous les industriels.

Le Symop, syndicat des entreprises de technologies de production apporte à la manifestation ses compétences techniques, sa connaissance des acteurs, une vision générale des enjeux.

La présence des pôles de compétitivité et d'excellence et des associations d'industriels est une garantie supplémentaire de la qualité des discussions.



Les Rencontres Industrielles Régionales : un lieu d'échanges, de découvertes et de démonstrations

Sont attendus **200 exposants et 15 technologies de production** différentes : de la **machine-outil à la robotique et à la vision industrielle, des machines d'emballage aux machines à papier en passant par les systèmes de soudage ou d'assemblage, les automatismes et logiciels ou l'outillage, sans oublier la métrologie**, qui fait l'objet d'une attention toute particulière.

Les industriels présenteront à l'espace Sculfort de Maubeuge leur savoir-faire et leurs solutions innovantes. Cette manifestation sera l'occasion pour les entreprises locales de découvrir, de tester près de chez eux des technologies ou des méthodes susceptibles d'**améliorer leur démarche de production** mais aussi de **rencontrer de nouveaux partenaires industriels** potentiels.

Des technologies innovantes en démonstration

- **sur les espaces d'environ 9 m² accordés à chacune des 200 entreprises**, les visiteurs pourront voir et tester les matériels en démonstration, visionner des vidéos explicatives. Ils trouveront également toutes les informations nécessaires auprès des fournisseurs présents et pourront discuter avec eux de la solution la plus adaptée à leur problématique propre. La liste des exposants inscrits à ce jour est disponible à la fin du dossier. Un descriptif détaillé des secteurs industriels présents est proposé sur le site internet : www.rencontres-indust-maubeuge.fr.
- **Trois zones de démonstrations** d'environ 50 m² chacune seront dédiées spécifiquement à la robotique, à la métrologie et à la machine-outil.
- > **Le pôle Métrologie** sera consacré aux techniques de digitalisation. Les entreprises participantes disposeront d'un lot d'objets qu'elles digitaliseront en utilisant différentes technologies : laser scanner de grande dimension, laser point, laser ligne, lumière structurée... Les pièces choisies auront une complexité identique mais seront toutes différentes car la finalité de l'exercice est la présentation visuelle de la technologie scanner, une expérience très impressionnante. Plusieurs séances de démonstration des technologies de digitalisation sont prévues chaque jour. Les horaires seront précisés ultérieurement. Une conférence présentera en parallèle les différentes techniques de digitalisation ainsi que l'intérêt et la finalité de ce genre de pratiques. Une intervention de la DCRI (ex DST) est prévue, qui traitera de la protection des données.
- > **Le pôle Robotique** fonctionnera en continu. Aucun thème particulier pour cet espace, mais des applications très variées qui démontrent – si cela était encore nécessaire - la polyvalence des robots : banc de dévracage 3D, robot de peinture, application de soudage robotisé... et même une application plus ludique : à découvrir sur le site !



*Expliquer,
commenter,
faire partager
son savoir-faire
et la maîtrise
de ses produits.*

> **Le pôle Machine-outil** : cette animation est le fruit d'une collaboration régionale réussie entre Méca-Futur, la plateforme technologique installée à Feignies (59) et spécialiste de l'usinage à grande vitesse et l'école d'ingénieurs ParisTech Lille (ex Ensam Lille). Méca-Futur accompagne le développement industriel des entreprises en leur proposant formations, analyses et diagnostics pour améliorer leurs performances ou les aider à réaliser des usinages complexes. ParisTech Lille forme ses étudiants notamment dans les domaines de la mécanique, l'électrotechnique et l'électronique de puissance, la métallurgie physique, le génie des matériaux et la métrologie. Les enseignements de l'école s'appuient sur des laboratoires de recherches intégrés, de nombreux partenariats industriels et des échanges internationaux.

Des conférences spécialisées

- **Les Conférences techniques** : elles ont été pensées comme un **véritable complément à la rencontre des exposants** sur les espaces de présentation. Chaque conférence doit apporter aux industriels présents dans l'assistance des **informations techniques concrètes** leur permettant d'améliorer ou d'envisager différemment leur manière de produire.

Durée : environ une demi-heure découpée en **20 minutes de présentation et 10 mn d'échanges**. Une enquête a été menée au préalable pour cibler des sujets qui intéressent tout particulièrement les visiteurs.

En octobre 2010, seront notamment abordés les thèmes suivants : les états de surface, l'usine agile, l'apport de la robotisation dans les problématiques de peinture, le choix d'une technique d'assemblage, la capabilité d'un processus de mesure, l'application de la norme 1585 (soudage) dans le ferroviaire, l'étalonnage, les techniques de digitalisation et les contraintes de confidentialité, les normes GPS... Parmi les conférenciers, on citera l'UNM (l'Union de normalisation de la mécanique), la société Proconseil, le Cetim, le LNE, l'Institut de Soudure mais aussi l'association Robotcaliser (Robotiser pour ne pas délocaliser), Psa ou encore... la DCRI (ex DST) !

Programme complet, liste des intervenants et horaires disponibles bientôt sur le site internet.

- **Les temps forts thématiques : projecteurs sur le lean manufacturing.**

Cette technique vise à identifier et éliminer, dans la démarche de production des entreprises, les pertes d'efficacité, les gaspillages, depuis la réception de la matière jusqu'à la livraison du produit fini. L'objectif est d'atteindre une production optimisée.



Les Temps forts thématiques : découvrir de nouvelles solutions pour améliorer la compétitivité des entreprises

- > Un intervenant proposera une conférence sur le thème de «l'usine agile » le mardi 19 octobre à 11 heures.
- > Il fera des présentations spécifiques appliquées notamment aux secteurs de l'automobile et du ferroviaire sur les stands de certains des pôles présents (AIF / ARIA...). Les horaires seront disponibles prochainement sur www.rencontres-indust-maubeuge.fr.

Une table ronde au coeur de l'actualité : « Pme-Pmi face à la mondialisation »

Les **grands donneurs d'ordres de la région** (automobile, ferroviaire, énergie) seront représentés par leur Directeur et/ou Responsable des achats. Ils présenteront leur stratégie industrielle dans le cadre de l'internationalisation des marchés et leurs stratégies d'implantation et de sourcing (action de recherche, de localisation et d'évaluation d'un fournisseur) sur les marchés en forte croissance. Le plateau devrait réunir une douzaine d'intervenants. Les échanges et débats permettront de mieux comprendre les conséquences des nouvelles politiques des donneurs d'ordres sur les relations avec leurs fournisseurs et les attentes que les premiers peuvent avoir pour intégrer les seconds dans cette nouvelle dynamique internationale.

Informations pratiques : la table ronde aura lieu le mardi 19 octobre de 18h15 à 21 heures. L'accès est réservé aux industriels. Préinscription sur le site internet : www.rencontres-indust-maubeuge.fr.

Des prises de contact entre industriels : les rendez-vous d'affaires

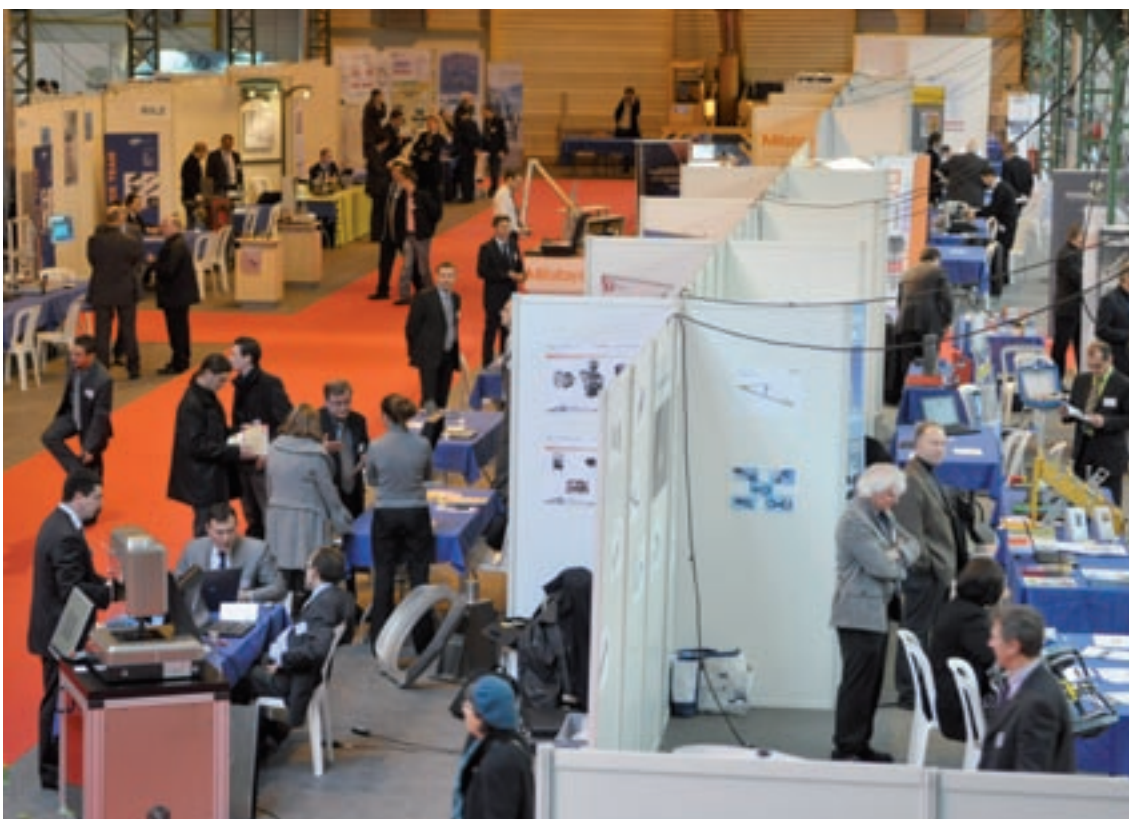


Les Rendez-vous d'Affaires, un moment privilégié pour nouer des contacts.

Chaque visiteur ou exposant inscrit sur le site internet se voit offrir la possibilité de participer aux **Rendez-vous d'affaires**. Il pourra demander à rencontrer une ou plusieurs entreprise(s) également inscrite(s) et/ou se verra éventuellement proposer des rendez-vous avec une société qui souhaiterait discuter avec lui. La durée de ces rencontres (limitée à 15 minutes) permettra une **première prise de contact** qui pourra être prolongée dans un autre contexte. L'objectif est d'instaurer un climat favorable aux échanges et de faciliter la mise en place de **collaboration sur des projets industriels concrets**.

Bilan de l'édition 2009 : un succès mobilisateur

Le bilan 2009 est très positif. Pour leur première édition, les Rencontres Industrielles Régionales ont accueilli une centaine de participants dont 90% d'entreprises venues de l'agglomération comme du reste de la France. Les représentants institutionnels constituaient 10 % des acteurs de l'événement. Les visiteurs ont ainsi pu rencontrer des représentants des pôles d'excellence, APAF, ARIA, AIF, INDUREG, du Mouvement Français pour la qualité, des bureaux de normalisation (UNM, AFNOR, BNAE...), du Syndicat des entreprises de technologies de production (Symop), des écoles de l'agglomération...



*Présentation
de technologies
innovantes
aux premières
Rencontres
Industrielles
de Maubeuge
en 2009*

Les conférences techniques ont été plébiscitées : elles ont réuni à chaque fois une centaine de participants. Le Laboratoire national de métrologie et d'essai (LNE) a notamment fait une présentation très attendue sur la question de l'**Incertitude des Mesures**. D'autres interventions touchaient plus à la gestion de l'entreprise comme celle proposée par l'Afnor, intitulée **Management des risques**, ISO 31000 et relations systèmes de management. L'Association des Industries ferroviaires (AIF) a transmis à l'assistance sa vision **prospective du monde ferroviaire** et de ses marchés... De quoi séduire les entreprises en quête d'informations stratégiques. Parmi les 500 visiteurs qualifiés venus rencontrer les entreprises participantes, on comptait des représentants des groupes Dassault, Roquette, Bombardier, Valdunes, Alstom, Stratiforme, Renault, Psa, Mecaplast, Vallourec. Les contacts ont été fructueux : **des contrats ont été signés** durant le salon ou suite à cette manifestation.

Autre point fort de l'édition 2009 : les Rencontres ont été choisies pour le lancement officiel du **Club de métrologie industrielle du Nord-Pas de Calais**. Ce projet bénéficie du soutien du LNE et du Collège français de métrologie. Mme Emilie Foti, représentante du ministère de l'Industrie en charge de la métrologie avait fait le déplacement à cette occasion. L'événement a réuni 160 entreprises.



Espace
de présentation
des matériels :
l'entreprise
Nikon Metrology

Rencontres 2009 : des participants témoignent

Quels ont été le rôle et l'impact des Rencontres Industrielles Régionales pour les entreprises ? Deux industriels qui exposaient leur savoir-faire en 2009 ont été interviewés sur le sujet. Cosimi Corleto est Directeur commercial France de Solartron Metrology et président du groupe Métrologie du Symop. Olivier Janin est Directeur commercial France de la société Microvu Europe (fabricant de machines de mesure sans contact).

Que saviez-vous de Maubeuge et de sa région, avant de participer aux premières Rencontres Industrielles ?

Cosimi Corleto : Maubeuge... On pense tout de suite au Clair de lune ! A part ça, c'était pour moi une ville française parmi d'autres aux confins du territoire national et à priori, un peu dans l'ombre de Valenciennes. Je pensais bien connaître la région et son tissu industriel. Je comprends maintenant que je la voyais surtout au travers de son secteur automobile.

Olivier Janin : J'avais l'image d'une région touchée par la crise que nous traversons, très accueillante par l'état d'esprit de sa population, très riche sur le plan industriel mais à l'infrastructure très austère. J'ai travaillé près de 10 ans dans le secteur nucléaire, je savais donc que cette activité était représentée à Maubeuge et que l'industrie de sa région ne se limite pas à l'automobile.

Quels étaient vos objectifs en participant aux rencontres ?

Cosimo Corleto : L'idée initiale du groupe Métrologie du Symop était de faire connaître les savoir-faire de ses entreprises en dehors de leurs marchés traditionnels. Nous avons identifié deux marchés pour lesquels le potentiel de croissance semblait intéressant à moyen court terme : l'énergie et le ferroviaire. Au-delà des nouveaux marchés, nous croyons fortement aux actions menées au niveau régional. Cela peut paraître paradoxal dans un monde globalisé mais les compétences et les savoir-faire locaux jouent un rôle crucial dans la compétitivité des entreprises.

Olivier Janin : Chez Microvu, l'objectif était de faire en sorte que notre société soit identifiée comme fournisseur potentiel d'équipements de métrologie auprès de groupes présents dans la région sur ces secteurs d'activités. Il s'agissait, bien sûr, de trouver de nouveaux partenaires et de nouveaux projets.

Qu'est ce que les Rencontres Industrielles régionales vous ont apporté ?

Cosimi Corleto : Clairement, la découverte d'un pôle ferroviaire plus important que nous l'imaginions ! Les Rencontres nous ont permis de tisser des liens avec les acteurs de ce secteur et de les sensibiliser au fait que leur compétitivité dépend de la qualité de leurs produits. Nous avons été ravis de faire la connaissance d'autres industriels et d'un tissu local plus dense qu'espéré. Au-delà des rencontres, souvent chaleureuses, certains de nos membres ont pu décrocher des affaires ou prendre connaissance de projets. L'objectif initial qui était de découvrir et amorcer une relation avec les acteurs du secteur ferroviaire a été atteint.

Qu'est ce qui vous a séduit dans cet événement ?

Olivier Janin : La qualité de l'accueil m'a indéniablement séduit ! De même que l'implication des personnes dans le développement de leur région. La journée de présentation des matériels était très bien organisée et les rencontres réalisées, intéressantes. Les visites étaient par ailleurs enrichissantes sur le plan de la « culture personnelle ».

Cosimi Corleto : J'ai apprécié l'esprit d'équipe, le goût manifesté par tous les participants pour l'échange, le partage de nos expertises dans le but de maintenir la compétitivité des acteurs locaux. L'événement a pris une ampleur bien supérieure à nos attentes, nous avons été reçus dans de très bonnes conditions avec une partie expo spacieuse et soignée. Les conférences techniques ont apporté aux visiteurs un contenu précieux en termes de savoir-faire et de méthode.

Enfin pour conclure, qu'avez-vous pensé de la région suite à cet événement, en termes de qualité d'accueil, dynamisme, présence de l'industrie, débouchés commerciaux possibles ?

Olivier Janin : J'ai été très agréablement surpris par le changement qui s'opère sur la qualité de vie de cette région grâce notamment à une infrastructure qui bouge et qui évolue bien. On sent une volonté de faire de ce territoire un pôle industriel attractif. J'ai aujourd'hui un tout autre regard sur le territoire de Maubeuge.

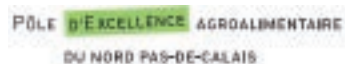
Cosimi Corleto : Je n'ai pas été étonné de la qualité de l'accueil, toujours très chaleureux, dans cette région. En revanche, j'ai été très impressionné par les capacités de mobilisation et d'accompagnement qui ont été mises en oeuvre sur ces Rencontres. Il faut y croire pour aller de l'avant et je pense que le Val de Sambre est prêt à saisir sa chance. En ce qui concerne les débouchés commerciaux, la diversité des secteurs d'activités présents offre un certain potentiel pour nos entreprises.

Nos Partenaires

Les associations d'industriels



Les pôles de compétitivité et d'excellence



Liste des participants au 28/09/2010

3M France	EMUGE-FRANKEN	SCHENCK SAS
A.T.F (Ateliers de Tôlerie Fine)	ESAB France SAS	SCHOTT France
AAN LABOREX France	ETINEO SAS	SERIM
ABB France	ETS. DEGOMME-BOCCARD	SIAP EUROPE
ABL THERMONOR	EU PRECISION TOOLING	SIEMENS SAS
ABW CONCEPT	FABRICOM SYSTEMES D'ASSEMBLAGE	SMP TECHNIK
ABYLSSEN SIGMA	FACDEM	SMW-AUTOBLOK France
ACTEMIUM	FANUC CNC FRANCE	Société Industrielle Thiers TECHNISIT
ACTION PLASTURGIE ARTOIS FLANDRES	FANUC ROBOTICS	SOGEMA ENGINEERING
ADEPT TECHNOLOGY France	FARO France	SOGEMA SERVICES
ADES	FASTEMS GmbH	SOPAVAL
AIF - Association des Industries Ferroviaires Nord-Pas de Calais - Picardie	FIDIA	SOUDO METAL/ DÉCOLLETAGE JURASSIEN
AIR LIQUIDE WELDING	FISCHER INSTRUMENTATION ELECTRONIQUE	SOVAIC
ALBERT DENIS INDUSTRIE	FSH WELDING France	STÄUBLI ROBOTICS
ALTIMET SAS	GETRASUR	TECHNITEXT INGÉNIERIE
AMADA - AESA	GIPS VISION	TECHNOMARK
AMETEK - SOLARTRON METROLOGY	Groupe Formation CCI Nord de France- Filière Contrôles Essais Mesures	TESA France
AMETEK - TAYLOR HOBSON	GT ELETTRONICA FRANCE	TESTWELL
ARIA	HEIDENHAIN FRANCE SARL	THYSSENKRUPP SYSTEM ENGINEERING SAS
ARNOUTS POLYESTER	HEXAGON METROLOGY	TPL VISION
ARTS ET METIERS ParisTech centre de Lille	I.T.S. FABRY	TRIMOS-SYLVAC-MÉTROLOGIE
CERTIFER - Association Loi 1901	IBS PRECISION ENGINEERING	VALOUTIL
AUEM	IL4P	VIGILANCES
BILZ FRANCE SAS	ILS QUALITE	VISIO NERF
BODYCOTE	INOPME UVHC	VISIONIC
BORFLEX CAFAC BAJOLET	INSTITUT DE SOUDURE INDUSTRIE	WENZEL France
BOWERS METROLOGY	KLS OPTIM	YASKAWA France
BUCCI INDUSTRIE France	LYCEE PROFESSIONNEL S. ALLENDE	COMAU France
CADFLOW	MCE TECHNOLOGIES - MICROVU	DEGAND MARQUAGE SA
CARL ZEISS SAS	METRASUR	DUPUIS MECANIQUE
CARNIERE DEFOSSEZ	MITUTOYO	HYDENO
CAULIER SARL	NEW-MAT AUTOMATION	2MPA
CERI	NIKON METROLOGY	TECHNORD FRANCE SAS
CERMEX	NORPOLE CONSEIL	MARPOSS
CFC TECHNIC	NUCLEI	FRONIUS FRANCE
CGTECH VERICUT	OMNITECHNIQUE	VALUTEC
CINETIC AUTOMATION SA	OUTILS PNEUMATIQUES GLOBE	MANUBOB INDUSTRIE
CINETIC MACHINING	PALL France SAS	EUROPEAN METROLOGY SYSTEMS S.A
COLLEGE FRANCAIS DE METROLOGIE	PEINTAMELEC INGENIERIE	HD Automatisme
COOPER POWER TOOLS	PHOTON LINES SAS	AGRAFIX
CREAFORM France SAS	PIRUS COMPOSITES	GALLEZ OUTILLAGE
CREAMENSA	PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ I-TRANS	MSC.SOFTWARE
DBT	PÔLE MAUD	BLUM-NOVOTEST
DEPRECQ TOLERIE	PRONAL	INFRATEX
DMG France	RENISHAW	RB3D
DOGA	REPMO	MATERIEL & MACHINES DE VERRERIE SAS
E. LECLERC	ACTEG SARL	FANUC FA FRANCE
ECOLE DES MINES DE DOUAI	3MS SARL	
EDOM NORD	KAMETTE SARL	
EFFILUX	STEEI SAS	

Revue de Presse

> *Présidente d'Indureg*

Vendredi 11.12.2009, 05:04
La Voix du Nord



*« Il s'agit d'abord de bouger et faire bouger le territoire...
Le but était cette fois de sensibiliser les industriels. »*

| Marie-Christine MORETTI, |

> *Pourquoi organiser cette manifestation à Maubeuge ?*

« Il s'agit d'abord de bouger et faire bouger le territoire. Et puis jamais une manifestation de ce genre n'a été organisée dans le Nord. Il y a bien eu le congrès de métrologie à Lille il y a deux ans, mais il s'adressait aux scientifiques et aux métiers de la métrologie. Le but, cette fois, était de sensibiliser les industriels. »

> *En quoi la métrologie concerne les industriels ?*

« La métrologie est avant tout la science de la mesure mais tout ce que vous fabriquez doit être mesuré à un moment ou un autre pour vérifier que le produit est conforme à la demande des clients.

Et cela concerne tous les domaines. C'est ainsi que nous avons, ici à Maubeuge, les membres du Syndicat des entreprises de technologies de production, les constructeurs de machines à mesurer mais aussi les membres de l'Association des industries ferroviaires.

Les industriels sont venus de toute la France et c'est aussi un bel argument pour la région. »

> *La suite logique est la création d'un club de mesure industrielle dimensionnel pour le Nord ?*

« Oui. Ce club est porté par le Collège français de métrologie et le Laboratoire national de métrologie et d'essais. L'idée est simple : c'est un club pour les industriels qui sont en mal de solutions pour leurs problèmes de mesures. Ils font ainsi appel au laboratoire par l'intermédiaire du club pour trouver ces solutions. » •

« Métrologie et entreprises » : un premier succès

Vendredi 11.12.2009, 05:04 - La Voix du Nord

| INDUSTRIE |

Mardi, toute la journée, l'espace Sculfort de Maubeuge a accueilli la première rencontre « métrologie et entreprises ». ...

À l'origine de ce rendez-vous :

l'association des industries ferroviaires (AIF), le Syndicat des entreprises de technologies de production (SYMOP) et l'association des industries régionales Indureg.

Leur point commun :

Marie-Christine Moretti, gérante de la société ADES, à Maubeuge, spécialisée dans l'assistance aux entreprises en matière de métrologie de précision. Marie-Christine Moretti a des responsabilités dans les deux premières organisations et préside Indureg (« Indu » comme « industrie » et « Reg » comme « régional »). Cette association basée à Maubeuge regroupe des entreprises du Nord - Pas-de-Calais, de divers secteurs. L'idée est ainsi de s'unir pour décrocher de gros marchés internationaux.

La journée de mardi était exclusivement ouverte aux industriels avec, pour eux, une flopée de conférences techniques et quatre-vingt-seize exposants venus proposer techniques et services.

Près de cinq cents visiteurs

Avec trois cent cinquante inscrits et cent vingt-cinq personnes supplémentaires qui se sont présentées, ce premier salon a été une vraie réussite.

Cela devrait se confirmer par les résultats de l'enquête de satisfaction distribuée à chaque visiteur. Mais déjà à l'issue de la journée, Marie-Christine Moretti recevait des félicitations. Et de s'avancer sur de futurs rendez-vous : « Nous avons des ambitions, il faudra juste voir quelle sera la forme d'organisation à l'avenir. » • M. C. H.

ÉVÉNEMENT

>>> Succès des rencontres Symop sur la métrologie à Maubeuge

Le Symop a accompagné ses adhérents le 8 décembre 2009 à Maubeuge pour une journée consacrée à la métrologie et à la performance, teintée d'industrie ferroviaire. Une belle initiative.

Cette opération s'est montée en partenariat avec l'AIF (Association des Industries Ferroviaires), INDUREG (Association Industries Régionales), la Communauté d'Agglomération Maubeuge Val de Sambre, le MFQ Nord-Pas-de-Calais, le Pôle d'Excellence Mécanique, les Arts et Métiers Paristech, le CFM (Collège Français de Métrologie) et le LNE (Laboratoire National de Métrologie et d'Essais). Leur point commun : Marie-Christine Moretti, gérante de la société ADES, à Maubeuge, spécialisée dans

l'assistance aux entreprises en matière de métrologie de précision. Marie-Christine Moretti a des responsabilités dans l'AIF et le SYMOP et préside Indureg (« Indu » comme « industrie » et « Reg » comme « régional »). Cette association basée à Maubeuge regroupe des entreprises du Nord - Pas-de-Calais, de divers secteurs. L'idée est ainsi de s'unir pour décrocher de gros marchés internationaux.. Les acteurs de la Mesure, du Contrôle et de l'Industrie Ferroviaire ont présenté leur savoir-faire

dans une mini-exposition à l'espace Sculfort de Maubeuge au total quatre-vingt-seize exposants sont venus proposer techniques et services dont Faro, Microepsilon, Renishaw, Mitutoyo, Altimet, Ametek, Bowers metrology ou encore Emuge Franken... Dans le cadre de cette journée, dans le même endroit, se sont tenus des conférences techniques sur le thème de la métrologie dont une présentation du Club de Mesure Industrielle Dimensionnel porté par le Collège Français de Métrologie et le LNE (Laboratoire National de Métrologie et d'Essais) suivie d'un débat sur les besoins des industriels locaux et les avantages que peuvent leur procurer la métrologie.

FARO

Janvier-février 2010 – Equip'Prod

Manifestation

Les premières rencontres métrologie et entreprises

À l'initiative de différents partenaires, les premières rencontres métrologie et entreprises se sont tenues en décembre dernier à Maubeuge, dans la région Nord-Pas-de-Calais.

Ce sont près de 100 exposants qui se sont réunis le 8 décembre 2009 dans une ancienne usine de Maubeuge afin de participer aux premières rencontres métrologie et entreprises. Le mot d'ordre ? S'imprégner des bonnes pratiques de la métrologie dimensionnelle et prendre connaissance des technologies et fabricants associés.

La manifestation, organisée conjointement par le Symop, l'AIF et Indureg, à laquelle participaient le Collège français de métrologie et le LNE, a été soutenue par la communauté d'agglomération Maubeuge-Val de Sambre. Cette mise en commun des ressources des nombreux partenaires a permis de créer très rapidement – en deux mois seulement – un événement totalement gratuit (pour les exposants et pour les visiteurs) qui semble avoir satisfait les participants.

À l'initiative de ce projet, Marie-Christine Moretti, gérante de la société Ades explique que cette manifestation est finalement le résultat de trois projets différents.

En effet, lors de son adhésion au Symop, elle a expliqué qu'elle travaillait dans le ferroviaire, secteur qui intéressait particulièrement le Syndicat qui lui a alors demandé d'organiser une rencontre autour de ce thème. Entre temps, elle a pris la présidence des nouveaux clubs de métrologie industrielle (lire page XX) du Nord-Pas-de-Calais. Puis, déjà connue pour être en charge la communication de l'AIF

(Association des industries ferroviaires Nord-Pas-de-Calais), la communauté d'agglomération Maubeuge-Val de Sambre lui a confié son intérêt de voir de nombreuses manifestations industrielles se monter à Maubeuge. L'ensemble a donc donné naissance à cette nouvelle manifestation qui accueillait des exposants, un cycle de conférence et des visites d'entreprises ferroviaires.

Pour Gilles Gaubert, directeur commercial France d'IBS Precision Engineering, sa présence s'explique par « *une exploration du marché et de la prospective marketing dans des régions que nous ne couvrons beaucoup habituellement. Nous ne recherchons pas énormément de contacts mais des personnes ciblées. Nous sommes venus présenter nos classiques !* ». Même sentiment pour Cyril Aujard, responsable services à la division métrologie de Zeiss qui souhaitait « *changer des grandes expositions et se rapprocher des petits salons de proximité.* »

Même si le nombre de visiteurs reste modeste (320 selon l'organisation), cette journée d'exposition prolongée par un dîner convivial « *afin de rapprocher les exposants entre eux et créer du business* », selon Marie-Christine Moretti, a atteint ses objectifs. Le territoire de Maubeuge a déjà donné son accord pour renouveler l'opération l'année prochaine ■

Nicolas Gosse



Au sommaire des premières rencontres métrologie et entreprises de Maubeuge : débat, conférence et exposition.



www.rencontres-indust-maubeuge.fr