

GIM-CH, rapport d'activité 2005

L'année écoulée fut pour le GIM-CH riche en événements. Comme de coutume, nous ne retiendrons que quelques éléments significatifs.

Travaux du Comité

L'année 2005 fut chargée pour le Comité qui s'est réuni à 6 reprises, sous la Présidence de M. Jean-Etienne Holzeisen. Le Comité a assuré le suivi de la gestion courante de l'association et s'est attaché plus particulièrement à l'étude de certains dossiers que nous résumerons ci-après.

Assemblée générale

Le 23 juin 2005 a eu lieu l'Assemblée générale ordinaire du groupement aux Usines métallurgiques de Vallorbe, précédée d'une visite de l'entreprise.

Promotion économique

L'année 2005 a permis au GIM-CH d'intensifier sa collaboration avec le Service de l'économie, du logement et du tourisme (SELT) en vue de la promotion de l'industrie vaudoise. La participation du GIM-CH au groupe responsable des foires et expositions pour l'industrie romande lui a permis de nouer de nombreux contacts avec les représentants de la Chambre de commerce ainsi que de l'OSEC, de la société Arc Management SA, de l'OPI (Genève) et de l'AIT. Dans ce groupe, les différents partenaires se répartissent la res-



Séance sur la formation ATMS à Yverdon. Entreprises présentes: Cebo Sàrl., M. Jaccard SA, Maillefer Instruments Consulting, Plastique Industrielle SA, Ecole de St-Imier

ponsabilité d'organiser la présence de l'industrie romande en Suisse et à l'étranger.

D'autre part, nous relevons que le GIM-CH a été sollicité par de nombreux donneurs d'ordres à la recherche de sous-traitants. Le système d'information automatique des membres par fax ou e-mail s'est montré très efficace et des affaires ont été conclues. Ce fut aussi l'année de la nouvelle édition de *TECHNOPOLIS* à l'EPFL. Cette exposition organisée par le GIM-CH, tous les deux ans, attire chaque fois près de 600 visiteurs et permet de resserrer les liens entre les PME et l'EPFL.

Microtech Industry

Le projet *MicroTech Industry* est désormais bien établi. Le portail Internet accueille plus de 700 entreprises sur son moteur de recherches, exclusivement dans la microtechnique. Une collaboration fructueuse a été élaborée avec *Swissfirms* et le programme des expositions auxquelles participe *MicroTech Industry* est bien fourni. Le GIM-CH assure le secrétariat de cette vaste opération financée par la promotion économique vaudoise et le Seco. Le rapport d'activité de *Microtech Industry 2005* peut être commandé auprès du secrétariat du GIM-CH.

Cette activité correspond à la volonté du GIM-CH de conforter son développement à l'échelon romand et de s'imposer, à terme, comme le principal groupement industriel de Suisse occidentale.

Collaboration avec Swissmechanic

Le Comité a entrepris une réflexion de fond avec l'objectif d'accroître les relations établies depuis plusieurs années avec l'association faîtière *Swissmechanic* qui regroupe plus de 1'300 membres, essentiellement en Suisse allemande.

Nous avons été associés très étroite-



ment aux réflexions de *Swissmechanic* qui souhaite mettre en œuvre un vaste programme de réforme afin de devenir une association organisée en régions fortes. Le groupement a été représenté à de nombreuses séances par son Président, qui est heureusement parfaitement bilingue. Le GIM-CH reprendra certainement la responsabilité de la région romande. Nous comptons sur l'année 2006 pour une avancée significative dans ce dossier.

Prévoyance professionnelle

Le GIM-CH dispose désormais de son propre plan de prévoyance, géré sous la forme d'un groupe particulier au sein du Fonds interprofessionnel de prévoyance du Centre Patronal qui regroupe plus de 3'000 entreprises et plus de 16'000 salariés.

Plus de 40 entreprises représentant environ 900 employés ont adhéré au plan de prévoyance depuis sa création et de nombreuses autres sont attendues en 2006. Tenant compte des délais de résiliation avec les assureurs, ce résultat est encourageant.

Formation professionnelle

Le sujet reste un des dossiers les plus importants pour notre association. Dans le canton de Vaud, nous devons veiller à utiliser au mieux les moyens financiers disponibles auprès de la Fondation vaudoise pour la formation et le perfectionnement des métiers MEM. Dans les autres cantons romands, nous constatons que l'organisation des cours interentreprises est très souvent laissée sous la responsabilité des écoles, à l'exception notable du canton du Valais. À notre avis, une action patronale appuyée sera nécessaire. La qualité de la formation n'est pas ici remise en cause, mais plutôt le fait qu'il revient aux patrons de gérer l'organisation

de cette partie de la formation. D'autre part, nous devons examiner la façon de bénéficier du soutien financier des fonds de formation existants notamment à Neuchâtel et à Genève.

Le GIM-CH s'est emparé du dossier de la formation des agents techniques en matières synthétiques (ATMS). Une séance a eu lieu à Yverdon à fin 2005. Ce thème fera l'objet d'un développement particulier dans un prochain numéro du Burin.

Centre de Formation Vaudois de l'industrie (CFVI) propriété du GIM-CH

Le centre de formation de l'association, dont les locaux se trouvent à Lausanne, a accueilli en 2005 plus d'une centaine de jeunes en formation: apprentis polymécaniciens, constructeurs, électroniciens, storistes ainsi que de nombreux jeunes accomplissant une année de scolarité supplémentaire. Le centre a acquis de nouvelles machines (centre d'usinage CNC, Tour *EMCO PC Turn*) et fera de nouvelles acquisitions en 2006 (fraiseuse et tour *Schäublin*). Les activités du centre se développent de façon réjouissante et le comité de direction a décidé d'engager un quatrième enseignant pour 2006 ainsi que trois apprentis, un mécapraticien et deux polymécaniciens. Après presque deux ans de formation au centre, ils continueront leur formation en entreprise.

Sécurité au travail

L'année 2005 a permis au GIM-CH de consolider les outils mis à disposition des entreprises pour gérer le dossier de la sécurité au travail. Un véritable tableau de bord a été remis aux sociétés qui disposent ainsi de nombreux modèles permettant d'assurer le suivi des mesures de sécurité prises. Près d'une dizaine d'audits ou d'aide à l'implantation ont été effectués par les deux ingénieurs du groupement. Ces aides sont gratuites pour les entreprises affiliées depuis plus de trois ans à la solution de branche.

Sorties récréatives

Le 20 janvier 2005, les membres se sont retrouvés au Château de Daillens pour le traditionnel repas convivial de début d'année.

Le 8 novembre 2005 les membres se sont retrouvés pour la visite du Moulin



Comité MicroTech1 :
Messieurs Frédéric Bonjour (GIM-CH),
Raphaël Conz (SELT), Pascal Rössli
(WebcreationIndustry.com Sàrl.),
Louis Blanc (BLC Produits
Microtechniques SA)
 – **Le Comité opérationnel de Micro**
Tech Industry

de St-George, et spécialement de toute la mécanique hydraulique de cet ouvrage du XVI^e siècle. La visite a été suivie d'une dégustation de vins organisée par M. *Pierre Müller* de la Cave de Reverolle-sur-Morges (www.cavedereve.ch) et d'un repas.

Membres et membres fournisseurs

Nous avons enregistré en 2005 la venue des nouveaux membres suivants:

- *Apimec SA à La Chaux-de-Fonds*
- *Bicrom SA à Corgémont*
- *Demaurex SA à Romanel-sur-Lausanne*
- *Egger Machines-Outils à Montagny-près-Yverdon*
- *Erma Boécourt SA à Boécourt*
- *First Industries à Crissier*
- *Heraeus Materials à Penthelaz*
- *Inbacryo S.à.r.l. à La Sarraz*
- *Natéber SA à La Chaux-de-Fonds*
- *P. Niklaus SA à Meyrin*
- *Robellaz & Cie SA à Sainte-Croix*

L'année 2005 nous a permis de poursuivre les très nombreux contacts avec nos fidèles membres fournisseurs que nous remercions ici (*cf. encadré*):

Remerciements

Le Comité souhaite remercier tous les membres de l'association qui soutiennent les activités du groupement, permettant de réaliser une véritable politique patronale industrielle.

Nous remercions plus directement M. *Louis Blanc* pour son travail en faveur des expositions. C'est grâce à lui que les membres du GIM-CH ont pu participer dans d'excellentes conditions aux salons



L'exposition Technopolis de 2005

2005. Nos remerciements vont également MM. *Jaggi, Wilson* et *Hämmerli*, les trois enseignants du centre de formation qui se dépensent sans compter pour amener les jeunes gens qui leur sont confiés à un niveau de formation satisfaisant des exigences des maîtres d'apprentissage.

Finalement, nos remerciements vont au MSM/Le Mensuel de l'industrie qui permet à notre groupement de publier régulièrement des informations le concernant.

Coordonnées:

Groupement Suisse de l'industrie mécanique
 GIM-CH
 2, rte du Lac, 1094 Paudex
gim-ch@centrepatronal.ch
 Tél. 021 796 33 43

Les membres fournisseurs

- Alternance Direction Financiere Sa, Fechy*
- Boehler Freres & Cie Sa, Petit-Lancy*
- Borgognon Outillages SA, Treycovagnes*
- Bruetsch / Ruegger AG, Zuerich*
- Charles Nell SA, Bussigny*
- Clip Industrie S.A.R.L Sion*
- Debrunner Acifer SA Romandie, Crissier*
- Dreieck Leasing, Lausanne*
- Droit Actif, Cabinet Juridique, Lausanne*
- Festo SA, Yverdon-Les-Bains*
- Glanzware SA, Gland*
- Helvetia Patria Assurances, Lausanne*
- JRS Tools, Payerne*
- Maag Technic AG, Crissier*
- Metallica SA, Lausanne*
- Mettler Toledo SA, Bussigny*
- Miauton SA, Villeneuve*
- Shell Aseol AG, Berne*
- Stahl-Contor AG, Zürich*
- Tesa SA, Renens*
- Tounet Diffusion S.A.R.L., La Chaux-de-Fonds*
- Usines Métallurgiques de Vallorbe SA, Vallorbe*
- Webcreation-Industry.com S.a.r.l, Forel-Lavaux*

FRÉDÉRIC BONJOUR
 Secrétaire du GIM-CH