



La métallurgie et la mécanique dans la région stéphanoise

Novembre 2005

RESUME : 15 novembre 2005 : LA METALLURGIE ET LA MECANIQUE DANS LA REGION STEPHANOISE : Un brillant passé, un avenir prometteur

Ce colloque, organisé par le Cercle d'Etudes des Métaux et l'Ecole des Mines de Saint Etienne avec le soutien de Saint Etienne Métropole et du Conseil Général de la Loire a rassemblé à l'Espace Fauriel soixante personnes intéressées tant par le passé de la région (anciens de Creusot Loire notamment) que par son présent et ses développements.

Le nombre important de questions après chaque intervention a montré l'intérêt porté par les participants aux industries du passé, et à leur évolution vers la situation actuelle.

Les différents secteurs actuels de l'industrie stéphanoise, avec l'appui technique du CETIM et des centres de recherches de la région Rhône Alpes, dont l'Ecole des Mines et l'ENISE, ont fait l'objet d'un descriptif détaillé, en particulier de toutes les activités actuellement en plein développement.

Un descriptif du Pôle de Compétitivité VIAMECA a bien permis de positionner le rôle déterminant de l'agglomération stéphanoise dans un Pôle Mécanique regroupant les activités des régions du Massif Central et de Rhône-Alpes.



Programme du colloque

Introduction

Première partie : le passé de la région

1 - Contribution de l'industrie stéphanoise au développement des aciers spéciaux : Jean. LE COZE (ENSMSE)

2 - La recherche et la formation au service de l'industrie métallurgique stéphanoise : Pierre GUIRALDENQ (Professeur Emérite ECL)

3 - Les trente glorieuses (périodes CAFL et Creusot-Loire) : Robert LEVEQUE (CEM)

Deuxième partie : le panorama des années 2000

4 - Le monde industriel d'aujourd'hui (marchés et produits) : Gilles ROUCHOUSE (CETIM)

5 - L'environnement scientifique et technique: Régis BLONDEAU (ENSMSE).

12h00 – 12h30 : Le soutien métallurgique aux PME : Jean Pierre DOUCET (A2MI) et Claude DURET (CORREX).

Troisième partie : Les points forts de la région stéphanoise

6 - Tôles fortes pour la chaudronnerie : Lionel COUDREUSE et Andrew GINGELL (Industeel)

7 - Métallurgie et grosse forge : Jacques BELLUS (Tecphy / Aubert et Duval)

8 - Forge : Michel BAROUX (Setforge)

9 - Equipements industriels : Georges JOBARD (Clextral Group)

10 – Application industrielle des nouvelles techniques d'usinage: Olivier VEROT (UF1)

11 - Le traitement de surface : Philippe MAURIN-PERRIER (HEF)

12 - Le Pôle de Compétitivité VIAMECA - ICI : Bernard LAGET (Vice Président de Saint Etienne Métropole)