



Programme du Deuxième Congrès de Fonderie à Nancy,

Il n'y avait pas eu de manifestation de ce genre depuis celle de Paris en 1913, la guerre ayant interrompu la réalisation du programme que s'était tracée l'Association Technique de Fonderie. Le Congrès de Nancy prend donc une grande importance, l'Association Technique de Liège y participera ; l'Association des Fondateurs Américains y contribuera par l'envoi d'une communication. De nombreuses adhésions ont déjà été reçues de personnalités belges, anglaises et italiennes.

Voici le programme des réunions du Congrès, des visites d'usines et excursions :

Jeudi 5 Octobre.

De 8h00 à 9 heures : Salle de l'Agriculture. — Inscription des Congressistes sur les listes disposées à cet effet, et remise des insignes spéciaux.

A 9 heures : OUVERTURE DU CONGRES sous la Présidence de M. Ramas, Président de l'A.T.F.

Discours de bienvenue de M. Masson, Président du Comité d'organisation de Nancy.

OUVERTURE DES TRAVAUX

I. — Communication de M. Kluytmans / Quelques facteurs influant sur la qualité et la résistance des fontes pendant la fusion des cubilots.

II. — Communication de M. Seigle : Etude thermique des cubilots.

III. — Communication de M. Seigle : Note sur la réception des fontes.

IV. — Communication de M. Ronceray : L'état actuel de la question des nouvelles méthodes d'essais des fontes.

A 14 h. 30 : Visite des Fonderies de Frouard.

A l'issue de la visite aux Fonderies de Frouard, visite des Grandes Brasseries de Champigneulle.

Vendredi 6 Octobre.

A 9 heures : Sous la Présidence de M. Leonard, Président de l'Association Technique de Fonderie de Liège.

Allocution de M. Ramas à l'occasion du centenaire de Réaumur : Résumé des Travaux de Réaumur sur la fonte malléable.

I. — Communications de MM. Rémy et L. Piedboeuf, délégués techniques de l'Union des Fondateurs de Malléable de Herstal : Contributions à l'étude des conditions d'essai de la Malléable.

II. — Communication de M. Levoz : Le Manuel pratique de l'opérateur du petit convertisseur à soufflage latéral.

A 14h30 : Visites d'Usines : Industries locales (Tonnellerie, Cristallerie).

Samedi 7 octobre :

Matin : Visite d'une Saline et Mine de sel à Varangeville.

A 14 heures : Séance Plénière sous la présidence de M. Damour, Vice-président de l'Association Technique de Fonderie.

I. — Communication de M. Brasseur : La Fonderie de bronze au four électrique.

II. — Communication de M. Portevin : L'influence du phosphore dans les laitons.

III. — Communication de M. de Fleury : « L'ALPLAX », nouvel alliage léger de fonderie à haute résistance et ses emplois.

A 16 h30 : ASSEMBLEE GENERALE DE L'ASSOCIATION TECHNIQUE DE FONDERIE, sous la présidence de M. Ramas, Président de l'A.T.F.

ORDRE DU JOUR :

Compte rendu de la marche de l'Association par M. Didier, Secrétaire général.

Exposé de la situation financière par M. Ronceray, Trésorier.

A 20 h30 : Banquet de clôture aux Grands Salons Walter, Place Stanislas. (Tenue de Ville).

Dimanche 8 Octobre.

EXCURSION au bois Le Prêtre et aux champs de bataille environnants.

Trajet exécuté en autocar.

Prix par personne : 27 francs.

Départ vers 7h30.

Retour pour midi à NANCY.

Les Congressistes sont informés que les Dames seront très volontiers admises au banquet ainsi qu'aux visites et à l'excursion du bois Le Prêtre.

Tous les techniciens de Fonderie ont intérêt à suivre les travaux de ce Congrès. Plus les adhésions seront nombreuses, plus l'efficacité de ces travaux sera grande.

L'influence qu'exercent en Belgique, en Angleterre, en Amérique et en Allemagne, au point de vue du perfectionnement de la fonderie, les Associations similaires à l'Association Technique de Fonderie n'est pas discutable. La France ne doit pas rester en arrière à ce point de vue. Aussi engageons-nous tous ceux que la question de fonderie intéresse, même d'une façon indirecte, à se rendre à Nancy, Ils ne le regretteront pas.