## Journée Victor Grignard et le Traité de Chimie organique

e 19 juin 2003 s'est tenue à l'École Supérieure de - Chimie, Physique et Électronique de Lyon, à l'initiative du Club Histoire de la chimie de la Société Française de Chimie, une journée scientifique consacrée à Victor Grignard et le Traité de Chimie organique.

Dans l'analyse de l'œuvre de Victor Grignard (1871-1935), Prix Nobel de Chimie en 1912, peu d'importance a été accordée à ce monument de la littérature chimique, le Traité de Chimie organique. Notre projet a été d'étudier d'où il vient, comment il a été organisé, quelle image de la chimie organique il nous fournit, et quel a été son impact sur l'histoire postérieure de la science et de ses applications.

Nous remercions profondément la SFC qui a apporté son soutien entier à la réalisation heureuse de cette journée. L'École CPE nous a réservé l'accueil le plus sympathique et l'Amicale des Anciens Élèves CPE/Lyon/ESCIL/JCPJ a mis toutes ses compétences au bon déroulement de cette iournée.

Nous publierons successivement le texte des conférences dans l'ordre du déroulement de la journée :

- Présentation historique du Traité de Chimie organique, par Marika Blondel-Mégrelis (dans ce même numéro).
- La catalyse : de Berzelius au Traité de Grignard, par Maurice Chastrette.
- Les méthodes physiques dans le Traité : leur expression et leur impact dans l'histoire postérieure de la chimie organique, par Jacques Metzger.
- Sucres et chimie, par Gérard Descotes.
- La stéréochimie dans le Traité, par Josette Fournier.
- Le témoignage d'un des auteurs du Traité : Paul Séguin, par Olivier Lafont.
- Les pharmaciens, collaborateurs du Traité, par Philippe
- Du Traité et du Précis de Chimie organique à la synthèse de molécules marquées par les radioisotopes et les isotopes stables en vue d'applications biologiques, par Louis Pichat.

Marika Blondel-Mégrelis Présidente du Club Histoire de la chimie JEUDI 19 JUIN 2003 - 10 H - 18 H 30

**JOURNÉE** VICTOR GRIGNARD ET LE TRAITÉ DE CHIMIE ORGANIQUE

## TRAITÉ DE CHIMIE ORGANIQUE



PUBLIS SOUS LA DIMECTION DE V. GRIGNARD

PAUL BAUD Charge d'Esseignement à la Serbonne

## TOME I

ANALYSE ORGANIQUE -- AZEOTROPISME ET BISTILLATION. -- ÉTAT CRIS-TALLIN ET ÉTAT COLÉGIDAL. COMPOSÉ DÉFIN' ET COMPS PUR -CONSTRUCTION DE L'ÉDIFICE NOLÉCTIAIRE. - ASSOCIATION DES ATOMES. CHAÎNES OUVERYES ET CHAÎNEN FERMÉES. GROUPEMENTS FONCTIONNELS. -- REPRESENTATION DES ÉDIFICES CHIMIQUES. -- ISO-MÉRIE - NOMENGLATURE

P. BARY, M. DELÉPINE, CH. DUFRAISSE, G. DUPONT, V. GRIGNARD, M. LEGAT, B. LOCQUIN, CH. MALGUIN, H. PARISELLE, J. THOUERMANS.

MASSON ET C", EDITEURS 120, ROULETAND PAINT-CERNAIN, FARIE, TI 1935

École Supérieure de Chimie Physique Électronique de Lyon Domaine Scientifique de La Doua, 3, rue Victor Grignard, 69100 Villeurbanne