

# INFORMATIONS



## XXIII<sup>e</sup> Congrès de Chimie Industrielle

A la section 20 du Congrès de Chimie industrielle, qui a eu lieu à Milan du 17 au 23 septembre, plusieurs exposés concernant les huiles essentielles et les parfums synthétiques ont été faits sous la présidence de M. H. Gault et de M<sup>me</sup> E. Fenaroli.

M. Beets a parlé d'un nouveau procédé de synthèse des alcools arylaliphatiques.

M. Benezet a fait une communication sur l'essence de Rose du Dadès.

M. Fesneau sur quelques constituants nouveaux de l'essence de Ciste de Labdanum d'Espagne.

M. Sabetay sur un procédé de dosage en petites quantités des alcools tertiaires par formylation volumétrique.

Une intéressante discussion a suivi, à laquelle ont pris part MM. Gault, Benezet, Usellini, Goby, Sabetay et Gougery.

\* \*

A l'occasion de ce congrès le Comité italien d'Esthétique et de Cosmétologie a organisé une séance spéciale en l'honneur des congressistes cosmétologues français.

Cette séance, qui a eu lieu le samedi 23 septembre, a été présidée magistralement par la Doctoresse E. Fenaroli et par le Commandatore Umberto Bertelli.

Plusieurs conférences ont été faites :

M. Matet et M. Fridenson, sur le Perhydrosqualène et ses applications en cosmétique.

M. P. Rovesti, sur les rapports entre l'aromathérapie et la cosmétique.

M. Gattefossé, sur les tendances actuelles de la cosmétologie.

M. Matet et M. Fridenson, sur l'acide méthionine et ses applications en cosmétique.

M. S. Sabetay, sur la recherche scientifique en France et à l'étranger dans l'industrie de la parfumerie et de la cosmétique.

Un banquet amical a réuni ensuite les cosmétologues français et italiens. L'échange d'idées a été vigoureux et l'atmosphère extrêmement cordiale.

## Société Française de Cosmétologie

La Société Française de Cosmétologie a organisé un symposium, qui a eu lieu le 10 septembre 1950, à Troyes.

Les membres de cette Société ont d'abord visité les laboratoires de M. Bernard Duranton, qui a exposé un nouveau phénomène trouvé dans son laboratoire : les tensiogrammes.

Ensuite, furent présentées plusieurs communications cosmétologiques tour à tour présidées par le Professeur Kopaczewski et M. Sabetay, sur :

— le cosbiol (perhydrosqualène) et son emploi en cosmétique, par MM. Matet et Fridenson;

— les emplois de la méthionine en cosmétique, par MM. Matet et Fridenson;

— une nouvelle synthèse de la méthionine, par M. Morelle.

Un somptueux banquet a réuni ensuite les cosmétologues parisiens et la presse troyenne.

## Personalia

Le 18 septembre a succombé à une crise cardiaque M. Louis Pineau, ancien Directeur de l'Office national des Combustibles liquides, Conseiller technique de l'Union des Chambres syndicales des Pétroles, Commandeur de la Légion d'honneur.

Né le 25 janvier 1888, il sortit de Saint-Cyr en 1907 et était lieutenant dans un régiment d'infanterie dans l'Est au début de la guerre de 1914-18. Il se comporta brillamment, mais, par suite de ses blessures, dut quitter l'infanterie pour l'aviation, puis entra dans l'Intendance. Ayant été chargé de la direction des services d'achats et d'importations sous le régime du monopole du pétrole, il se consacra, après le retour de la paix, au développement de l'industrie des carburants, sur le terrain économique, scientifique et même diplomatique. Il participa notamment à la création de l'École nationale du Pétrole, de Strasbourg, et à la fondation de l'Association des Techniciens du Pétrole.

De 1925 à 1940, il fut directeur de l'Office national des Combustibles liquides, qu'il avait conçu et organisé de toutes pièces. On lui doit la création, en 1937, du « Centre de Recherches du Pétrole du Midi », devenu plus tard la « Régie autonome des Pétroles ». Un des puits du gisement de Saint-Gaudens porte son nom. Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1947, il faisait partie, à titre de conseiller technique, de l'Union des Chambres Syndicales de l'Industrie du Pétrole. Il s'était également intéressé à l'industrie des plastiques et était président du Conseil d'administration de la Société « La Bakélite ».

En 1945, il avait été élu Président de la Société d'Encouragement pour l'Industrie nationale.

\* \*

Le 4 août est mort à l'âge de 74 ans, Serge Nametkine, directeur de l'Institut du Pétrole de l'Académie des Sciences de l'U.R.S.S. On lui doit de nombreux travaux dans le domaine de la chimie organique, notamment sur les dérivés du camphre, les parfums et les hydrocarbures liquides.

\* \*

Au moment de mettre sous presse, nous apprenons avec infiniment de peine, le décès survenu à Grasse, le 21 septembre 1950, à l'âge de 60 ans, de M<sup>me</sup> Louise Labaune, née Kopp, licenciée ès sciences.

M<sup>me</sup> L. Labaune était la femme de notre regretté collègue Louis Labaune. Elle a travaillé comme chimiste aux Fabriques De Laire, Justin Dupont Fils et Roure-Bertrand.

Industrie de la Parfumerie présente à la famille Labaune et particulièrement à ses trois fils, Jean, Michel et Jacques, ses condoléances les plus émues.