Société Chimique de France

71 Assemblée générale 1979

Conférences plénières; conférences de Divisions; thèmes; renseignements généraux.

72 Communiqués

Division Enseignement de la chimie : Assemblée annuelle de la SCF : programme de la Division.

Division Chimie analytique et chimie des solutions : Conférence internationale sur la thermodynamique des solutions de non-électrolytes.

72 Sections régionales

Section de Dijon-Besançon. Section de Lyon.

- 73 Nouveaux Membres
- 74 Plis cachetés
- 75 Nécrologie J. Le Men.

Au cours du dernier trimestre 1979 paraîtra...

un livre indispensable à tous les chimistes

Le compendium de la nomenclature en chimie analytique

Adaptation française du « Compendium of analytical nomenclature »

(règles définitives 1977)

publié en 1978 par la Division de chimie analytique de l'IUPAC

1 volume d'environ 200 pages édité par la S.C.F.

Assemblée générale 1979 de la SCF

Nice, les 1, 2 et 3 octobre 1979

Conférences plénières. Conférences de Divisions. Thèmes Renseignements généraux

Nous rappelons que l'organisation de cette Assemblée générale incombe, cette année, aux trois Divisions suivantes de la Société Chimique de France : la Division Chimie analytique et chimie des solutions, la Division Chimie de coordination et la Division

Enseignement de la chimie.

On trouvera ci-dessous les titres des conférences plénières, des conférences de Divisions, les thèmes retenus pour les communications et tables rondes ainsi que les renseignements généraux.

Conférences plénières

• La chimie dans l'espace, par M. James Lequeux (Directeur de recherche au CNRS, Département de radioastronomie, Observatoire de Meudon).

• La chimie dans les océans, par M. Roger Chesselet (Directeur de recherche au CNRS, Centre des faibles radioactivités, Gifsur-Yvette).

Conférences et thèmes des Divisions

Division Chimie analytique et chimie des solutions

• Aspects physicochimiques de la catalyse par transfert de phase, par M. de Aguirre (Université de Louvain).

• Analyse des produits naturels utilisés en parfumerie, par M. Teisseire (Sté Roure-Bertrand-Dupont).

• Premier thème : Catalyse par transfert de phase.

• Deuxième thème : Analyse des substances naturelles. Consulter dans ce fascicule la rubrique Société Chimique de

Division Chimie de coordination

• Why clusters ?, par M. P. Chini (Université de Milan).

• Les complexes organométalliques en chimie fine, par M. R. Sneeden (Institut de Recherches sur la Catalyse, Villeurbanne).

• Thème privilégié : Catalyse homogène par complexe de coordination

D'autre part, des micro symposiums seront organisés sur les thèmes suivants :

• Synthèse et réactivité.

• Chimie bio-inorganique.

Composés à liaison métal-métal et agrégats moléculaires.

Catalyse moléculaire.

Le micro symposium sur les composés à liaison métal-métal fait partie de la série d'Ateliers consacrés à ce sujet.

Division Enseignement de la chimie

• Enseignement de la chimie dans la formation professionnelle de spécialistes d'autres disciplines, par M. J. Bénard (Université Pierre-et-Marie-Curie).

• Évolution des méthodes d'enseignement sous l'influence des résultats pédagogiques acquis en formation continue, par M. B. Schwartz (Ministère de l'Éducation Nationale).

• Premier thème : La formation continue en chimie.

• Deuxième thème : Les apports de la formation continue dans le développement de la qualification professionnelle.

Renseignements généraux

• Les résumés des communications, qui seront rassemblés en un fascicule remis aux participants, seront ensuite publiés, comme en 1978, dans le Bulletin de la S.C.F. Il est donc souhaitable que ces résumés soient substantiels. Ils pourront donc s'étendre sur 2 pages dactylographiées et seront présentés de la façon suivante : titre de la communication souligné (en minuscules); nom des auteurs précédé de l'initiale de leur prénom et éventuellement de Mme ou Mlle; le texte du résumé (avec éventuellement à la fin, la bibliographie); l'initiulé et l'adresse du laboratoire. Ils doivent parvenir aux adresses indiquées par les Divisions au plus tard le 15 mai (Pour la chimie de coordination, consulter L'actualité chimique 1979, 2, 68; pour la chimie analytique voir dans ce fascicule la rubrique S.C.F.).

• La projection des diapositives 24 × 36 sera seule assurée.

• Rappelons que la S.C.F. souhaite vivement que les jeunes chimistes soient nombreux à présenter des communications. La récente initiative du Président Gallais, concernant l'adhésion des jeunes chercheurs à notre Société, permet d'exiger que l'un

au moins des signataires d'une communication soit membre de la S.C.F.

• Il sera possible de loger un certain nombre de congressistes (et en particulier les plus jeunes) dans l'une des résidences universitaires niçoises dans les conditions suivantes : somme forfaitaire de 66 F pour un séjour minimum de 3 nuits (22 F par nuit supplémentaire).

Les fiches d'inscription paraîtront dans les numéros de mai et juin de *L'actualité chimique*.

• Les repas pourront être pris, midi et soir, au Restaurant universitaire Montebello (environ 10 F, boisson non comprise).

• Les participants se retrouveront, le mardi 2 octobre au soir, autour d'un buffet campagnard (prix : 80 F) au cours duquel le Prix Raymond Berr sera remis à M. J.-M. Lehn.

• Il est prévu un programme pour les membres associés ainsi qu'une réception à la mairie de Nice, le lundi 1er octobre.

• Le Secrétariat de l'Assemblée annuelle fonctionnera dès le dimanche après-midi.

Communiqués

Division Enseignement de la chimie

Assemblée annuelle de la SCF

Thèmes des conférences de Division.

Lundi 1er octobre

Après-midi : « Enseignement de la chimie dans la formation professionnelle de spécialiste d'autres disciplines » (Pr Bénard).

Mardi 2 octobre

« La formation continue en chimie »..

Matin: Les réalisations dans le cadre de la Communauté Économique Européenne.

Áprès-midi: Les réalisations dans les pays de l'Est européen.

Mercredi 3 octobre

« Évolution des méthodes d'enseignement sous l'influence des résultats pédagogiques acquis en formation continue » (Pr B. Schwartz).

Jeudi 4 octobre

Table ronde (enseignants et partenaires sociaux industriels) sur : « Les apports de la formation continue dans le développement de la qualification professionnelle ».

En outre, ces divers thèmes feront l'objet de séances de discussion.

Division Chimie analytique et chimie des solutions

Conférence internationale sur la thermodynamique des solutions de non-électrolytes

Cette Conférence aura lieu, dans le cadre de la Faculté de chimie de l'Université de Saint-Jacques de Compostelle (Espagne), les 9, 10 et 11 octobre 1979.

Les exposés et communications présentés concerneront essentiellement :

- les méthodes de mesure,
- le traitement des données,
- les modèles théoriques

et, d'une manière générale, la thermodynamique des mélanges liquides, ainsi que l'enseignement de la thermodynamique.

Dans un esprit pluridisciplinaire, des communications concernant des thèmes voisins seront bien accueillies.

L'un des buts de ce premier Colloque est de développer les relations entre équipes de chercheurs espagnols, portugais et français.

Les personnes souhaitant participer à cette Conférence sont priées de contacter au plus tôt soit :

• le Secretaria de la Conference internacional sobre « Thermodynamica de dissoluciones de no electrolitos », Departemento de Fisica, Facultad de Quimica, Ciudad Universitaria, Santiago de Compostela (Espagne);

• soit: M. H. V. Kehiajan, C.R.T.M., 26, rue du 141° R.I.A., 13003 Marseille.

Le texte complet de chaque exposé présenté devra parvenir au Secrétariat de la Conférence le 15 août au plus tard (langues de travail : espagnol, français, anglais, portugais).

Sections régionales Section de Dijon-Besançon

Séance du samedi 4 novembre 1978, à Dijon.

Au cours de cette réunion les communications suivantes ont été présentées :

Chimie organique

J. C. Leblanc et C. Moise (Laboratoire de polarographie organique, Faculté des Sciences « Gabriel » 21000 Dijon) :

Rotation restreinte dans les complexes pentafluorés du Ti (IV).

J. C. Roussey et B. Laude (Laboratoire de chimie organique, 1er cycle, Faculté des Sciences, La Bouloie, 25030 Besançon):

Condensation de la ninhydrine avec deux molécules de phénols parasubstitués. Obtention de dérivés benzofuranniques.

P. Touron et B. Laude (Laboratoire de chimie organique, 1^{er} cycle, Faculté des Sciences, La Bouloie, 25030 Besançon):

Déshydratation de diaryl-2,2 indanediols-1,3. Transposition et obtention de diaryl-2,3 indamones-1.

J. Belleney, J. Vebrel, E. Cerutti (Institut de Chimie de Besançon, 32, rue Mégevand, 25030 Besançon) :

Mise en évidence d'un « effet Péri » en série benzofurannique.

J. Chardon-Lauriaux et Y. Michel-Briand (Laboratoire de bactériologie, Faculté de Médecine et de Pharmacie, Place St-Jacques, Besançon):

Séparation chromatographique d'ADN plasmidique: techniques et résultats.

Chimie générale et minérale.

M. H. Simonot (Laboratoire de recherche sur la réactivité des solides, Faculté des Sciences « Mirande », 21000 Dijon) : Spectres de vibration du trimétaphosphate de cadmium en fonction de

son degré d'hydratation.

P. Dumas, A. Fauvre et J. C. Colson (Laboratoire de recherches sur la réactivité des solides, Faculté des Sciences « Mirande », 21000 Dijon):

Diffusion du soufre dans les monoxydes de nickel et de cobalt.

G. Bertrand et G. Watelle (Laboratoire de recherches sur la réactivité des solides, Faculté des Sciences « Mirande », 21000 Dijon): Existe-t-il des structures dissipatives dans les réactions solide-gaz? C. Tarby, G. Robert et C. Bernard (Laboratoire d'électrochimie, Faculté des Sciences, Route de Gray, 25030 Besançon Cedex): Comportement électrochimique du polynitrure de soufre (SN)_x au contact d'électrolytes en solution dans l'acétonitrile.

A la suite des séances de communications, deux conférences ont été présentées, celle du Professeur P. Tarte (Institut de Chimie de l'Université de Liège) sur Les possibilités de la spectrométrie vibrationnelle en cristallochimie, et celle du Professeur J. Fuger (Institut de Radio-Chimie de l'Université de Liège) sur L'apport des techniques microchimiques à l'étude de radio-éléments.

Section de Lyon

Séance du mardi 3 octobre 1978

Présidence : M. Tran Minh Duc.

Au cours de cette réunion, M. le Professeur Siegbahn (Université d'Uppsala, Suède) a présenté la conférence suivante : Electron spectroscopy in physics and chemistry.

Séance du vendredi 6 octobre 1978

Présidence: M. Claudel.

Au cours de cette réunion, M. le Professeur Reisfeld du Département de chimie minérale et analytique, (Université Hébraïque de Jérusalem) a présenté la conférence suivante :

The use of uranyl ions as converters and concentrators of solar energy.

Séance du mardi 11 octobre 1978

Présidence : M. Goré.

Au cours de cette réunion, M. Luche (Maître de recherche au CNRS CERMO, Grenoble) a présenté la conférence suivante : Utilisation de lanthanides en synthèse organique.

Séance du vendredi 13 octobre 1978

Présidence: M. Robin, Président

Au cours de cette réunion, le Docteur Brame (Société Du Pont de Nemours, Wilmington, U.S.A.) a présenté la conférence suivante : Caractérisation du néoprène par R.M.N.

Séance du jeudi 2 novembre 1978

Présidence: M. Tranquard.

Au cours de cette réunion, M. le Professeur Sunner (Directeur du Centre de thermochimie de l'Université de Lund, Suède) a présenté la conférence suivante :

Is the enthalpy increment in homologous series a constant of Nature? A classical problem in modern guise.

Séance du vendredi 3 novembre 1978

Au cours de cette réunion, M. le Professeur Sunner (Directeur du Centre de thermochimie de l'Université de Lund, Suède) a animé le séminaire suivant :

The thermochemistry laboratory at Lund University, a multipurpose research unit, emphasizing calorimetric methods.

Séance du vendredi 24 novembre 1978

Présidence : M. Teichner

Au cours de cette réunion, le Docteur W. C. Conner (Directeur de recherches à Allied Chemical, U.S.A.) a présenté la conférence

Oxhydrochloruration sur un catalyseur à base CuCl/KCl/LaCl, déposés sur silice.

Séance du lundi 18 décembre 1978

Présidence: M. Robin, Président.

Au cours de cette réunion en hommage à la mémoire du Professeur Jean Cueilleron, sa carrière et son activité scientifique ont été évoquées par :

• R. Cohen-Adad (Université de Lyon I) :

Le Professeur Jean Cueilleron. L'homme et son œuvre.

• F. Thevenot (École des Mines de Saint-Étienne) :

Le bore et les borures réfractaires.

• J. Bouix (Université de Lyon I) : La chimie des composés moléculaires.

Séance du mardi 19 décembre 1978

Présidence: M. Royer.

Au cours de cette réunion, M. R. Constanciel a présenté la conféren-

Approche de l'aspect fonctionnel de la notion de liaison chimique par la méthode d'analyse de densité de groupe.

Nouveaux Membres

Sont nommés Membres de la Société Chimique de France

Mlle Acher Francine, étudiante, MM. Alphonse Pierre, étudiant, Amade Philippe, étudiant, Amos Jacques, assistant,

Annenkoff Alexandre, allocataire de recherche CNRS,

Ben Abdallah Mohammed, assistant,

Mme Benhamou Marie-Catherine, assistant,

Mlle Bertrais Huguette, étudiante,

MM. Blanzat Bernard, maître de recherches CNRS,

Boivin Jean-Claude,

Bonnet Jean-Jacques, maître de conférences,

Bonnet Jean-Pierre, maître assistant, Boukou-Poba Jean-Paul, étudiant,

Bourgund Philippe, allocataire DGRST,

Mlle Buet Annie, étudiante,

MM. Campos Marcelo, étudiant,

Cardy Henri, assistant,

Carré Alain, attaché de recherche au CNRS,

Cazeneuve Colette, étudiante, Chap Sim, ingénieur ENSC, Cocolios Brigitte, étudiante, MM. Cocolios Panayotis, assistant, Compérat Michel, étudiant, Mlle Corbet Béatrice, ingénieur ENSC, Mme Cosse-Mertens Colette, étudiante, MM. Couput Jean-Paul, ingénieur, Demonchy Philippe, étudiant, Depierrefixe Christian, étudiant, Descours,

Devilliers Didier,

Diop dit Sall Mouhamadou, étudiant,

Dupoiron René, chercheur, Dupuis Paul, maître assistant,

Elassal Larbi, étudiant,

Elleb Max, ingénieur,

Mme Eustathopoulos Hélène, assistant,

M. Fadlallah Mohamed Baker, étudiant,

Mme Faure Geneviève,

Mlle Febvay Jocelyne, étudiante, Mlle Finiels Annie, étudiante, Mlle Gergen Michelle, étudiante, Mlle Germain Françoise, étudiante,

MM. Gervais,

Giffard Michel, assistant, Gillet Stéphane, ingénieur, Mme Gillet Brigitte, ingénieur,

MM. Goeldner Maurice, chargé de recherches CNRS,

Goelner Maurice, chargé de recherches CNRS, Mlle Grec Dominique, allocataire DGRST,

Mlle Harivel Nadine, chercheur,

MM. Heissler Denis, attaché de recherche CNRS,

Hirth Chr., maître assistant, Horny Patrick, étudiant,

Mlle Houttemané Claudine, étudiante, MM. Jaouannet Serge, étudiant,

Jud Jean-Marc, étudiant,

Mme Kadirgan Figen, ingénieur,

MM. Kadirgan Mehmet Arif, ingénieur,

Kapfer Bruno, étudiant, Khayat Yesr, étudiante, Kiechel J. R.,

Kiechel J. R., Labouret Thierry,

Lacroix Michel, allocataire de recherches,

Mme Lalo-Kourilsky Christiane, M. Laforgue Alexandre, professeur, Mlle Lasserre Sylvie, étudiante, MM. Le Baron Thierry, étudiant,

Le Bot Marc, étudiant, Lecoq André, étudiant,

Le Derff-Rouxel Didier, allocataire DGRST,

Le Nguyen Dung, allocataire DGRST,

Le Normand François, allocataire de recherche,

Lestrat Patrice, étudiant, Levaché Denis, dr. ingénieur, Loemba Jean-Bernard, étudiant,

Mme Loriers Christiane, maître de recherche au CNRS,

MM. Luu Bang, maître de recherche au CNRS,

Maïssara Mohamed, étudiant,

Malleron Jean-Luc, ingénieur ENSC,

Manouelian Alain, étudiant, Mlle Martin Nadine, étudiante,

MM. Matt Dominique, allocataire CNRS,

Metra Pierre, étudiant,

Migot Jean-Louis, étudiant, Montfort Bernard, assistant, Morançais Jean-Luc, ingénieur, Mlle Mosaddak Mahjouba, assistant,

Moukhlisse Rachid, étudiant, MM. Muller Michel, étudiant, Najafi-Zadeh Abbas, étudiant, Nardin Michel, étudiant,

Nicolas Christian, étudiant,

Mlle Pasquini Marie-Ange, étudiante, Mlle Pereire Claude, étudiante,

MM. Perotto Christian, allocataire de recherche DGRST,

Peytavin Serge, maître assistant, Pioch Daniel, ingénieur ENSC, Pollet Alain, maître assistant,

Mme Praliaud Hélène, chargée de recherches CNRS,

MM. Pravikoff Michel Serge, étudiant, Primet Michel, chargé de recherches, Rabehasaina Hans, étudiant, Mlle Ragué Brigitte, étudiante,

Mlle Restle Annick, ingénieur ENSC,

Roué Jean, maître ès sciences, Said Georges, étudiant, Saint Flour Carol, étudiant, Mme Schwartz Sylvie, étudiante, MM. Scordia Henri, étudiant, Sculfort Jean-Lou, maître assistant, Seyer René, attaché de faculté,

Simari Mohamed, Simon Hubert, étudiant, Stebe M. José, étudiante, MM. Ta Kim Phieo, étudiant,

Tournier Guy, allocataire de recherche,

Trebous.

Turchi Christian, ingénieur, Trehoux Jacques, maître assistant, Mme Vallat Marie-France, étudiante,

Mme Vermeil Catherine, maître de recherche,

Mlle Vincent Jacqueline, étudiante, MM. Walter Serge, ingénieur SNSCM,

Watts Olivier, étudiant,

Wehrung Patrick, maître ès sciences, Wetterwald Philippe, ingénieur, Yvin Jean-Claude, ingénieur, Mlle Zrihen Maryse, étudiante.

Plis cachetés

La S.C.F. a enregistré :

- un pli cacheté de MM. J. F. Fauvarque et Ch. Vicau et Raulin, le 30 janvier 1979, sous le n° 1914;
- un pli cacheté de MM. E. Brown, R. Dhal, M. Loriot, A. Racois et J.-P. Robin, le 19 février 1979, sous le n° 1915;
- un pli cacheté de M. A. Pavia, le 20 février 1979, sous le nº 1916.

Nécrologie

Jean Le Men (1923-1978)



Le professeur Jean Le Men nous a quittés le 4 octobre 1978. Son décès a précédé de quelques semaines celui de son maître, le professeur Maurice-Marie Janot. Les noms de ces deux personnalités ne peuvent être dissociés tant ils ont été proches l'un de l'autre pendant plus de trente ans.

Jean Le Men naît, le 27 avril 1923, à Lisieux (Calvados). La fin de ses études secondaires est troublée par la guerre. Durant cette période, Jean Le Men poursuit ses études tout en prenant une part active au combat contre l'occupant : engagé à vingt ans dans les Forces Françaises de l'Intérieur, il s'engage, en 1945, comme combattant volontaire pour la durée de la guerre. Il passe du théâtre d'opérations d'Europe, à la Tunisie, après la victoire des Alliés, le 8 mai 1945.

Ces activités patriotiques ne l'empêchent pas de préparer, au lycée Chaptal à Paris, le concours d'entrée à l'Institut de Chimie de Paris, devenu par la suite l'École Nationale Supérieure de Chimie de Paris. Il obtient le diplôme d'ingénieur de cette École en 1946 en même temps qu'une licence ès sciences passée à la Sorbonne.

Son beau-frère, René Pottier, alors assistant du professeur M.-M. Janot à la Faculté de Pharmacie de Paris, le présente à ce dernier qui l'accepte dans son laboratoire. Stagiaire de recherche au C.N.R.S. (1947-1948), il est ensuite nommé assistant à la Faculté de Pharmacie de Paris (1948-1955). Il assume ces fonctions tout en suivant les cours de la Faculté; il obtient en 1951 le diplôme de pharmacien. Il poursuit, durant toute cette période, des travaux de recherches sur la déshydrogénation de divers alcaloïdes complexes et obtient, en 1952, le grade de Docteur ès sciences.

Il participe, avec R. Goutarel, à la création de l'Institut de Pharmacotechnie de la Faculté de Pharmacie de Paris, pépinière fameuse, où seront formés tant d'élèves qui rayonneront ensuite dans l'enseignement, la recherche et l'industrie.

En 1955, il est nommé Maître de conférences agrégé et rejoindra l'École Nationale de Médecine et de Pharmacie de Reims où il dispense ses cours aux quelques étudiants dont certains deviendront ses plus proches collaborateurs lorsque, à force d'obstination, il obtiendra la création de la Faculté de Pharmacie de Reims.

Les facilités qui lui sont offertes, dans les locaux vétustes de Reims, lui font obligation de poursuivre ses recherches dans le cadre de la

Faculté de Pharmacie de Paris. Il y entreprend des études avec H. Pourrat (qui sera nommé ensuite professeur à Clermont-Ferrand), portant sur les composés terpéniques isolés des labiées. Puis, il s'oriente vers l'étude approfondie des alcaloïdes des apocynacées qui constituera l'essentiel de son œuvre scientifique.

Ses premières recherches dans ce domaine sont effectuées avec Y. Hammouda (qui deviendra professeur à l'Université d'Alexandrie), Y. Gabbai et surtout C. Kan. Il étudie successivement les alcaloïdes de la petite Pervenche (Vinca minor) mais, aussi, ceux isolés d'autres pervenches européennes: Vinca major, Vinca difformis. Ces travaux, réalisés dans des conditions difficiles, sont néanmoins exemplaires et, associés à ceux réalisés dans le Laboratoire de Pharmacie galénique de la Faculté de Pharmacie de Paris par R. Goutarel, A. Le Hir, J. Poisson, feront, de ce laboratoire, l'un des tout premiers dans le domaine de la chimie des substances naturelles.

En 1961, il rejoint l'Institut de Chimie des Substances Naturelles du C.N.R.S. tout en achevant les travaux en cours à la Faculté de Pharmacie de Paris avec M. Berry, M. Plat, J. Lévy, M. Koch, M. Debray, L. Olivier, J. Gosset. Plusieurs d'entre ces collaborateurs viendront avec lui, à Reims, dispenser l'enseignement pharmaceutique et contribueront à créer la nouvelle Faculté de Pharmacie dont J. Le Men deviendra, tout naturellement, en 1971, le Doyen.

En 1965, il me laisse la direction du laboratoire dont il avait la charge, à Gif-sur-Yvette, où travaillaient C. Kan, R. Beugelmans, H.-P. Husson, X. Monseur et Ad. Cavé.

Le réseau de l'École Janot reste, néanmoins, très solide et les relations scientifiques continuent tout naturellement entre Paris, Gif et Reims.

L'œuvre scientifique de J. Le Men est relatée dans près de deux cents publications. On peut y retrouver une évolution logique depuis l'isolement, l'analyse structurale, puis la synthèse de molécules naturelles complexes. Son nom est attaché, en particulier, à la chimie des alcaloïdes indoliques et, tout particulièrement, à une brillante synthèse biomimétique, industrielle, de la vincamine.

Ces exceptionnelles qualités scientitiques lui furent reconnues : il était Lauréat de la Société Chimique de France, de la Faculté de Pharmacie de Paris, de l'Académie Nationale de Médecine. En 1977, il était élu Membre correspondant de l'Académie Nationale de Médecine.

Il était Membre élu du Comité national du C.N.R.S.

Jean Le Men avait un « flair » chimique peu ordinaire et l'analyse structurale était, pour lui, un jeu pour lequel il se passionnait. Il a su communiquer cette passion à nombre de collaborateurs qui gardent de lui le souvenir d'un patron d'une grande bonté et de qualités intellectuelles hors de pair.

Ses qualités humaines furent distinguées lorsqu'il fut appelé à assumer la lourde charge d'administrateur provisoire de l'Université de Reims en 1976 et 1977.

De tels états de service lui valurent, entre autres distinctions, d'être nommé Chevalier de l'Ordre National du Mérite (1969). Il devait enfin recevoir, en 1978, du Ministre des Universités, la Croix de Chevalier de la Légion d'Honneur.

Le décès brutal, à 55 ans, de Jean Le Men laisse son œuvre inachevée. C'est le devoir de ceux qui restent attachés à sa mémoire que de la poursuivre.

Pierre Potier