

Élection du Président de la S.C.F. (1981-1983)

Le scrutin du lundi 22 décembre 1980 a donné le résultat suivant :

Nombre de votants : 1 390
Bulletins blancs ou nuls : 26
Suffrages exprimés : 1 364
Majorité absolue : 683

M. Jean-Claude Balaceanu : 1 195 voix, élu
Divers : 169

Communiqués

Division Chimie organique

Journée parisienne du jeudi 5 mars 1981

La Journée parisienne de la Division se tiendra dans l'amphithéâtre A de l'École Nationale Supérieure de Chimie, 11, rue Pierre-et-Marie Curie, Paris (5^e). Avec la participation des Professeurs : D. Arigoni (ETH, Zurich), J. Jacques (Collège de France, Paris), M. E. Jung (Université de Californie, Los Angeles), H. Kagan (Université Paris-Sud Orsay) et J. Y. Lallemand (ENS, Paris). L'après-midi de cette journée sera dédiée au Professeur Alain Horeau, à l'occasion de son départ à la retraite.

Division Enseignement de la chimie

Création d'une Association Internationale de Pédagogie Universitaire

Dans le prolongement du « Colloque sur la pédagogie universitaire » qui avait réuni, à l'Université de Montréal, en 1979, des universitaires francophones tant européens que canadiens, s'est créée une « Association Internationale de Pédagogie Universitaire » (A.I.P.U.).

Elle réunit des enseignants universitaires de toutes disciplines et il ne s'agit donc pas d'un regroupement de spécialistes en pédagogie. Parmi les objectifs de l'Association, figurent la création de banques de ressources en pédagogie universitaire, l'organisation de rencontres et d'échanges entre enseignants francophones afin de valoriser l'enseignement et de promouvoir la recherche en pédagogie au niveau universitaire.

En outre, « *Pédagogiques* » qui, depuis 4 ans était la revue du service pédagogique de l'Université de Montréal, est devenue, depuis septembre dernier, la revue de l'A.I.P.U. Elle paraîtra quatre fois par an et veut être « un témoin de réalisations novatrices dans le domaine de la pédagogie universitaire ainsi qu'une occasion de réflexion à partir des cas concrets d'innovation ».

Enfin, l'A.I.P.U. édite un bulletin, à parution irrégulière, destiné à être le véhicule des « nouvelles » pédagogiques internationales.

A signaler, d'autre part, que l'A.I.P.U. et l'A.U.P.E.L.F. organiseront ensemble, en mai 1981, à Louvain-la-Neuve (Belgique) un Colloque international sur la pédagogie universitaire.

L'adhésion à l'A.I.P.U., comprenant l'abonnement à « *Pédagogiques* » et au Bulletin de nouvelles de l'association, peut s'effectuer (pour le prix de 90 FF) auprès de M. Michel Bernard, C.E.R.U.I., Présidence de l'Université de Nantes, 1, quai de Tourville, B. P. 1026, 44035 Nantes.

Sections régionales

Section de Caen-Le Mans

Rapport d'activité 1980

Au cours de l'année 1980, les conférences suivantes ont été présentées aux réunions de la Section.

• Séance du mercredi 26 mars 1980 : *Développements récents dans la connaissance de l'huile essentielle de rhizomes d'iris*, par D. Joulain (Société Robertet, Grasse).

• Séance du mardi 22 avril 1980 : *Quelques apports récents de la spectrométrie vibrationnelle à des problèmes de cristallographie*, par M. Tarte (Université de Liège, Belgique).

• Séance du mercredi 14 mai 1980 : *Cyclopropanes fonctionnalisés par réarrangement thermique d'époxydes acétyléniques*, par J. Chucho (Université de Reims).

Les communications suivantes ont ensuite été présentées
S. Masson et A. Thuillier : *Utilisation des composés organiques sulfurés en synthèse. Quelques réactions des α -oxodithioacétals de cétènes et des β -oxodithioesters.*

M. Ebel et P. Mothes : *Conducteurs organiques. Synthèse et propriétés de nouveaux complexes à transfert de charge dérivés d'hétérocycles azotés.*

B. M. Trost et P. Metzner : *Réaction des alcènes avec le trifluoroacétate de palladium.*

R. Haraoubia et G. Levesque : *Synthèse de polymères thiocarboxyliques.*

P. F. Casals, C. Bonnans-Plaisance et G. Levesque : *Étude sur modèles de la photodégradation de polymères cétoniques.*

C. Binet et J. P. Gallas : *Effet de la liaison hydrogène sur la fréquence $\nu(C-H)$ dans les complexes $R_2\dot{C}HOH \dots Y$ et $X-H \dots HO-C\dot{H}(CD_3)_2$.*

L. Morin, D. Paquer et M. P. Strobel : *Action de l'ozone sur les énamines et les éthers d'énols. Coupure et (ou) conservation de l'enchaînement carboné.*

M. C. Lasne et J. L. Ripoll : *Synthèse en thermolyse-éclair de composés polyinsaturés réactifs par double réaction de rétro-Diels-Alder.*

• Séance du mercredi 21 mai 1980 : *Claus reaction and its catalysis*, par M. Dudzik (Université de Poznam, Pologne).

• Séance du lundi 23 juin 1980 : *Études chimiques quantiques des hétérocycles organiques soufrés*, par M. C. Parkanyi (Université du Texas, U.S.A.).

• Séance du mercredi 9 juillet 1980 : *La substitution électrophile des diazoalcanes*, par M. Regitz (Université de Kaiserslautern, R.F.A.).

• Séance du mardi 30 septembre 1980 : *Electric and magnetic properties of molecules*, par M. G. Ritchie (Université de Sydney, Australie).

• Séance du vendredi 10 octobre 1980 : *Novel uses of simple alkynes and allenes for the construction of complicated hydrocarbons*, par M. H. Hopf (Université de Braunschweig, R.F.A.).

• Séance du jeudi 6 novembre 1980 : *Supraconductivité de conducteurs organiques*, par M. D. Jérôme (Université d'Orsay).

• Séance du jeudi 4 décembre 1980 : *Étude par I.E.T.S. (Inelastic Electron Tunneling Spectroscopy) d'espèces absorbées sur alumine*, par M. S. Gauthier (Université de Paris VII).

Règles de nomenclature pour la chimie organique (Sections A, B et C)

Adaptation française des règles élaborées par la Commission de nomenclature en chimie organique de l'Union Internationale de Chimie Pure et Appliquée.

Section A : Hydrocarbures.

Section B : Systèmes hétérocycliques.

Section C : Groupes caractéristiques contenant des atomes de carbone, d'hydrogène, d'oxygène, d'azote, d'halogènes, de soufre, de sélénium et de tellure.

Un livre de 320 pages édité par la Société Chimique de France.

Membres de la S.C.F. : 50 F.
Non membres de la S.C.F. : 100 F.

Une commande, pour être agréée, devra être accompagnée du règlement correspondant, sous forme de chèque bancaire ou de chèque postal (280-28 Paris W), à l'ordre de la Société Chimique de France.

Pour faciliter la tâche de la Trésorerie, éviter, si possible, la demande d'une facture.



SOCIÉTÉ CHIMIQUE DE FRANCE

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 27 NOVEMBRE 1884

Administration : 250, RUE SAINT-JACQUES - 75005 PARIS

TÉL. : 325.20.78

DEMANDE D'ADHÉSION

Je demande mon adhésion au titre de Membre de la Société Chimique de France

Nom et Prénom : (M. Mme Mlle en capitales) _____

Titres et diplômes universitaires : _____

Adresse (à laquelle je désire recevoir les informations de la société) _____

Activités professionnelles : _____

A _____ le _____ 198

Signature du demandeur

Je désire adhérer : (cochez les cases choisies)

- à la Division Chimie analytique et chimie des solutions.
- à la Division Chimie de coordination.
- à la Division Chimie du solide et métallurgie.
- à la Division Chimie organique.
- à la Division Enseignement de la chimie.

PRIÈRE DE MENTIONNER EN SOULIGNANT D'UN TRAIT LA DIVISION SPÉCIALISÉE À LAQUELLE VOUS SOUHAITEZ ADHÉRER EN PRIORITÉ AFIN D'ÊTRE INSCRIT SUR LA LISTE DES ADHÉRENTS POUVANT VOTER LORS DU RENOUELEMENT DU PRÉSIDENT ET DU BUREAU DE CETTE DIVISION.

Prière de m'inscrire à la Section Régionale de :
(lieu géographique où s'exercent mes activités professionnelles).

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bordeaux - Pau | <input type="checkbox"/> Lorraine | <input type="checkbox"/> Orléans |
| <input type="checkbox"/> Bourgogne - Franche-Comté | <input type="checkbox"/> Lyon | <input type="checkbox"/> Ouest |
| <input type="checkbox"/> Caen - Le Mans | <input type="checkbox"/> Marseille - Nice | <input type="checkbox"/> Poitiers - Limoges - Tours |
| <input type="checkbox"/> Champagne - Ardennes | <input type="checkbox"/> Montpellier | <input type="checkbox"/> Rouen |
| <input type="checkbox"/> Clermont-Ferrand | <input type="checkbox"/> Mulhouse | <input type="checkbox"/> Strasbourg |
| <input type="checkbox"/> Grenoble | <input type="checkbox"/> Nord | <input type="checkbox"/> Toulouse |

Voir au verso les conditions d'adhésion et les prix d'abonnement préférentiels consentis à nos Membres pour les diverses publications de la Société.

BARÈME DES COTISATIONS ET ABONNEMENTS APPLIQUÉS PAR LA SOCIÉTÉ CHIMIQUE DE FRANCE

cochez les cases ci-dessous en fonction des options choisies

COTISATION

GRATUITE (*)	F	00	<input type="checkbox"/>	1
DEMI-TARIF ÉTUDIANT (**)	F	50.00	<input type="checkbox"/>	2
DEMI-TARIF RETRAITÉ (***)	F	50.00	<input type="checkbox"/>	3
PLEIN TARIF	F	100.00	<input type="checkbox"/>	4
TARIF CONJOINT 2 ^{ème} ADHÉSION	F	40.00	<input type="checkbox"/>	5
PERSONNE MORALE FRANCE	F	100.00	<input type="checkbox"/>	6
PERSONNE MORALE ÉTRANGER	F	100.00	<input type="checkbox"/>	7

ABONNEMENT A L'ACTUALITÉ CHIMIQUE

GRATUIT (*)	F	00	<input type="checkbox"/>	1
DEMI-TARIF ÉTUDIANT (**)	F	85.00	<input type="checkbox"/>	2
DEMI-TARIF RETRAITÉ (***)	F	85.00	<input type="checkbox"/>	3
PLEIN TARIF	F	165.00	<input type="checkbox"/>	4
PERSONNE MORALE FRANCE	F	165.00	<input type="checkbox"/>	5
PERSONNE MORALE ÉTRANGER	F	215.00	<input type="checkbox"/>	6
FRAIS COMPLÉMENTAIRES POUR ENVOIS DES PÉRIODIQUES AUX MEMBRES RÉSIDANT À L'ÉTRANGER.	F	100,00	<input type="checkbox"/>	1
FRAIS COMPLÉMENTAIRES POUR CHANGEMENT D'ADRESSE	F	10,00	<input type="checkbox"/>	2

ABONNEMENT AU BULLETIN DE LA S.C.F.

PARTIE 1 PERSONNE PHYSIQUE	F	120.00	<input type="checkbox"/>	1
PARTIE 2 PERSONNE PHYSIQUE	F	120.00	<input type="checkbox"/>	2
LES DEUX ÉDITIONS PERSONNE PHYSIQUE	F	240.00	<input type="checkbox"/>	3
LES DEUX ÉDITIONS PERSONNE MORALE FRANCE ...	F	535.00	<input type="checkbox"/>	4
LES DEUX ÉDITIONS PERSONNE MORALE ÉTRANGER .	F	835.00	<input type="checkbox"/>	5

ABONNEMENT AU JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH

PARTIE S PERSONNE PHYSIQUE	F	175.00	<input type="checkbox"/>	1
PARTIE S + MF PERSONNE PHYSIQUE	F	460.00	<input type="checkbox"/>	2
PARTIE S + MP PERSONNE PHYSIQUE	F	460.00	<input type="checkbox"/>	3
PARTIE S + MF PERSONNE MORALE	F	1.200.00	<input type="checkbox"/>	4
PARTIE S + MP PERSONNE MORALE	F	1.200.00	<input type="checkbox"/>	5
CARNET(S) de 10 coupons	F: 170 x	F	<input type="checkbox"/>	9
<i>Les abonnés personne morale peuvent acquérir des abonnements supplémentaires aux diverses éditions de cette publication aux conditions suivantes :</i>				
PARTIE S	F	175.00	<input type="checkbox"/>	6
PARTIE MF	F	175.00	<input type="checkbox"/>	7
PARTIE MP	F	175.00	<input type="checkbox"/>	8

MONTANT DE VOTRE RÈGLEMENT : F

MODE DE RÈGLEMENT : — Par chèque bancaire à l'ordre de la S.C.F.
— Par chèque ou virement postal (C.C.P. 280 28 W Paris).

(*) Cotisation et abonnement à L'actualité chimique réservés aux étudiants préparant une thèse de 3^e cycle ou de Docteur-ingénieur (fournir annuellement une attestation de l'Université).

(**) Cotisation et abonnement à L'actualité chimique réservés aux étudiants préparant un Doctorat d'état (fournir annuellement une attestation de l'Université).

(***) Cotisation et abonnements réservés aux Membres n'exerçant plus d'activité professionnelle.

IMPORTANT

Cette demande d'adhésion doit être retournée au Secrétariat Exécutif de la S.C.F., 250, rue Saint-Jacques, 75005 Paris, accompagnée du règlement correspondant aux options choisies.