

Assemblée générale 1980 de la SCF

Journées de chimie organique

Journées de chimie du solide

Bordeaux, les 10, 11 et 12 septembre 1980

Conférences plénières. Conférences de Divisions. Thèmes Renseignements généraux

L'Assemblée générale 1980 de la Société Chimique de France se déroulera dans les locaux de l'Université de Bordeaux I et rassemblera, pour la première fois, les Journées de chimie organique et les Journées de chimie du solide. Le programme scientifique comportera des conférences

plénières et des manifestations propres à chacune des deux Divisions : conférences et communications orales sur thèmes, communications par affiches ouvertes à tous les aspects de la chimie organique et de la chimie du solide.

Conférences plénières

- *Physique et chimie : deux sciences différentes mais complémentaires*, par Sir Nevill Mott (Prix Nobel, Université de Cambridge).
- *Biologie et génie génétique*, par M. François Gros (Membre

de l'Institut, Directeur général de l'Institut Pasteur de Paris).
● *Photochimie induite par lasers*, par M. J. J. Turner (Université de Nottingham).

Journées de chimie organique

Deux thèmes ont été choisis :

1. Utilisation des organométalliques en synthèse organique

Trois conférences seront présentées sur ce sujet :

- *Nouvelles méthodes de synthèse utilisant une entité séléniée comme précurseur de fonction*, par M. Alain Krief (Département de chimie, Facultés universitaires de Namur, Belgique).
- *Some uses of silicon compounds in organic synthesis*, par M. Ian Fleming (University Chemical Laboratory, Cambridge, G.-B.).
- *The insertion of olefins into metal-carbon bonds*, par

M. H. Lehmkuhl (Max Plank Institut für Kohlenforschung, Mülheim, R.F.A.).

2. Chimie organique et ressources renouvelables

Deux conférences seront présentées sur ce sujet :

- *Carbohydrate derivatives in the asymmetric synthesis of natural products*, par M. B. O. Fraser-Reid (Department of chemistry, Faculty of science-Waterloo, Ontario, Canada).
- *Réfutation d'une thèse de Calvin (A propos des arbres à pétrole)*, par M. Guy Ourisson (Université Louis Pasteur, Institut de chimie, Strasbourg).

Journées de chimie du solide

Deux thèmes ont été retenus :

1. Applications des méthodes spectroscopiques à la caractérisation de la liaison chimique dans les solides

Les deux conférences suivantes seront présentées :

- *Caractérisation de la liaison chimique dans les solides*, par M. Jacques Livage (Université de Paris VI).
- *La RMN, méthode d'approche des structures et des liaisons dans les solides*, par Gérard Villeneuve (Université de Bordeaux I).

2. Matériaux composites

La conférence suivante sera présentée :

Des polymères au carbone polymérique : une voie de synthèse d'une grande variété de matériaux nouveaux, par M. E. Fitzer (Université de Karlsruhe).

Parmi les communications par affiches, un thème sera réservé au stockage de l'énergie ; une conférence de M. D. Gregory (États-Unis) est prévue.

Renseignements généraux

- Les résumés des communications (orales et par affiches), qui seront rassemblés en un fascicule remis aux participants, seront ensuite publiés, comme en 1978 et 1979, 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'intitulé et l'adresse du laboratoire. Ils doivent parvenir aux adresses indiquées par les Divisions, au plus tard le 15 mai (Pour la chimie du solide : M. B. Raveau, Lab. de chimie minérale II, Faculté des sciences, 14032 Caen Cedex; pour la chimie organique, consulter le fascicule d'avril 1980, p. 99).
- La projection des diapositives 50 × 50 sera seule assurée.
- Le format des affiches est : L = 1,30 m, H = 1,20 m.
- Rappelons que la S.C.F. souhaite vivement que les jeunes chimistes soient nombreux à présenter des communications. L'initiative prise par le Président Gallais, en 1979, concernant l'adhésion des jeunes chercheurs à notre Société, permet d'exiger que les signataires d'une communication soient membres 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 dans les conditions suivantes : somme forfaitaire de 120 F pour un séjour minimum de 3 nuits (40 F par nuit supplémentaire).
- Les repas pourront être pris, midi et soir, au restaurant universitaire (20 F, boisson comprise).
- Les participants se retrouveront, le jeudi 11 septembre au soir, au banquet de l'Assemblée (prix 120 F) au cours duquel le Prix Raymond Berr sera remis au lauréat.
- Il est prévu un programme pour les membres associés et, éventuellement, une visite du vignoble bordelais le samedi 13 septembre de 9 h à 17 h (prix approximatif : 200 F, repas compris).
- Le Secrétariat de l'Assemblée annuelle fonctionnera, dès le mardi 9 septembre, à 15 heures, à l'Université de Bordeaux I.
- La fiche d'inscription, à renvoyer avant le 1^{er} juin, se trouve à la fin de la rubrique S.C.F. de ce fascicule.
- Adresse pour toute correspondance : M. J. P. Pillot, Laboratoire de chimie organique, Université de Bordeaux I, 33405 Talence Cedex.

Comité d'organisation

A. Bertrand, M. Cherest, G. Deleris, A. Deschanvres, J. Dunoguès, J. Etourneau, Y. Haget, P. V. Huong (Président), J. Jousset-

Dubien, R. Lalande, M. Pereyre, J. P. Pillot (Secrétaire), P. Potier, B. Raveau, J. M. Reau, A. Tressaud et Y. Vo Quang

64 Assemblée générale annuelle

65 Réunion

Division Chimie de coordination : Atelier sur la photochimie des complexes de coordination des 19 et 20 juin 1980, à Paris.

66 Communiqués

Division Chimie analytique : Journées d'études en spectroscopies d'électrons (fin janvier 1981).

66 Sections régionales

Section Champagne-Ardennes

67 Nouveaux Membres

68 Plis cachetés

69 Fiche d'inscription à l'Assemblée annuelle 1980

Nous vous informons que la date limite d'inscription à l'Assemblée générale 1980 est reportée au 1^{er} juin (Fiche d'inscription, à la fin de cette rubrique).

Réunion

Division Chimie de coordination

Atelier sur la photochimie des complexes de coordination

La réunion de cet Atelier aura lieu, comme il a été annoncé auparavant, les 19 et 20 juin 1980, à l'ENSCP (Amphi. A). Les conférenciers invités présenteront les exposés suivants :

- A. Bard (Université du Texas) :
Photoelectrochemical studies at semiconductors.
- N. Serpone (Université de Concordia, à Montréal) :
Picosecond Laser spectroscopy and picosecond relaxation phenomena in osmochromes.
- M. Wrighton (M.I.T., USA) :
a) *Design and study of photosensitive interfaces for conversion of optical energy.*
b) *Excited state chemistry of rhenium carbonyl.*
- D. Whitten (Université de North Carolina à Chapel Hill, U.S.A.) :
Photoinduced redox reactions of transition metal complexes : applications with catalysts, electrochemical techniques and organized media.

Communiqués

Division Chimie analytique

La Société Française du Vide et la Société Chimique de France (Division Chimie analytique) organisent en commun aux Arcs (Bourg-Saint-Maurice), à la fin janvier 1981, des « Journées d'études en spectroscopies d'électrons : ESCA, Auger, électrons secondaires, pertes d'énergie ».

Ces Journées sont organisées dans un souci d'enseignement, d'actualisation scientifique et de valorisation des méthodes. Les développements rapides des diverses spectroscopies d'électrons nécessitent en effet un retour aux sources régulier et un examen critique permanent de l'état actuel des connaissances. L'accent sera mis en particulier sur la complémentarité des informations

recueillies, sur la limitation pratique des méthodes et la fiabilité des analyses. Trois demi-journées seront consacrées aux bases fondamentales, à la méthodologie et à la définition des domaines d'applications. Trois autres demi-journées seront réservées à deux domaines particuliers : l'électronique et la lubrification. Enfin, au cours de deux demi-journées, seront discutés les développements récents en spectroscopies d'électrons et les perspectives d'orientation. Les conférences seront publiées sous forme de comptes rendus de la réunion.

Le nombre de participants est limité à 120 personnes. L'annonce définitive paraîtra ultérieurement.

Sections régionales

Section Champagne-Ardenne

Au cours de l'année 1979, les réunions suivantes ont été organisées par la Section :

Conférences

- 12-01-79, Pr H. J. Reich (U.S.A.) :
Quelques applications du sélénium et du silicium en synthèse organique.
- 18-01-79, Pr B. Trémillon (Paris VI) :
Des milieux réactionnels exceptionnels : les solutions hyperacides, catalyseurs de réactivité des hydrocarbures.
- 1-02-79, Pr J. Streith (Mulhouse) :
La photochimie : outil de synthèse en chimie organique.
- 8-02-79, Dr I. Tkatchenko (Lyon) :
Utilisation du méthanal en synthèse organique catalytique.
- 15-02-79, Pr A. Mac Killop (Angleterre) :
Applications du trifluoroacétate de Tl^{III} à la synthèse de produits naturels.
- 1-03-79, M. J. Millet (E.D.F.) :
Stockage électrochimique de l'énergie électrique.
- 15-03-79, Dr J. S. Roberts (Écosse) :
Rearrangements of humulene.
- 21-03-79, M. R. Wilcott (U.S.A.) :
Analyse de Fourier bidimensionnelle. Application à la RMN.
- 29-03-79, M. H. P. Figeys (Bruxelles) :
Application de la réaction de Diels-Alder du type bis homo et à effet électronique inverse à l'obtention de dérivés cyclooctatétréniques et hétérocycliques.
- 5-04-79, Dr J. P. Bégue (CNRS) :
Ions α -cétocarbenium : formation, évolution, application en synthèse.
- 3-05-79, Pr G. Dana (Paris VI) :
Stereochimie des additions électrophiles sur des oléfines activées - O - CH = CH linéaires ou cycliques.

- 10-05-79, Dr J. Muzart (Reims) :
Synthèse partielle de la coriamyrtine.
- 31-05-79, Dr C. Kappenstein (Reims) :
Synthèse et propriétés de carbynes organométalliques.
- 14-06-79, Pr R. J. Sundberg (U.S.A.) :
Aspects stéréochimiques et synthétiques de la photocyclisation de dérivés indoliques chloroacétamides.
- 21-06-79, Pr M. Gomel (Poitiers) :
Les nouveaux médias d'enseignement de la chimie.
- 18-10-79, Dr P. J. Lennon (Oxford) :
Use of organoiron compounds in organic synthesis : formation of substituted carbocycles.
- 25-10-79, M. J. D'Angelo (CNRS, Paris) :
Ynamines : utilisation en synthèse régio et stéréosélective de produits naturels.
- 8-11-79, Dr H. François (CEA) :
La radiothermoluminescence, méthode de dosimétrie nucléaire appliquée à la datation archéologique.
- 15-11-79, M. J. Lefebvre (I.F.P.) :
Les futures sources de matières premières organiques.
- 22-11-79, Pr M. E. Kuehne (U.S.A.) :
Synthèses totales de produits naturels.
- 13-12-79, Pr L. Ghosez (Louvain-la-Neuve) :
Nouvelles méthodes de synthèse en chimie organique.

6-12-79, Assemblée générale et séance de communications locales.

- *Nouvelle voie d'accès aux époxycétones méthyléniques*, par F. Henin et J. P. Pête (ERA n° 688, Laboratoire de photochimie, U.E.R. Sciences).
- *Synthèse de céphalosporines 2,3-disubstituées*, par A. Olivier (Centre de recherches, ICI Pharma).
- *Synthèse d'une β -lactame tricyclique*, par D. Boucherot et W. R. Pilgrim (Centre de recherches, ICI Pharma).
- *Extraction par solvant à l'état de chélate des lanthanides en milieu alcalin*, par J. Dumonceau et F. Fromage (Laboratoire de chimie de coordination, U.E.R. Sciences).
- *Une application de la chélation mixte au traçage des nappes d'eau souterraines*, par F. Fromage, J. Dumonceau, S. Bigot et M. Treuil (Laboratoire de chimie de coordination, U.E.R. Sciences de Reims et

Laboratoire de géochimie et de cosmochimie, Institut de Physique du Globe, Université Paris VI).

- *Structures et propriétés physico-chimiques de cyanures à valence mixte de cuivre (I) et (II)*, par C. Kappenstein et U. Schubert (Laboratoire de chimie minérale, U.E.R. Sciences Reims et Laboratoire de chimie minérale, Université Technique de Munich).
- *Synthèse de diènes-1,5 par irradiation de complexes η^3 -allyl palladium*, par J. Muzart et J. P. Pête (Laboratoire de photochimie, ERA n° 688, Centre de spectroscopie moléculaire, U.E.R. Sciences).
- *Utilisation d'ylures d'allylsulfonium halogénés pour la synthèse d'époxydes vinyliques halogénés et acétyléniques*, par J. P. Beny, J. C. Pommelet et J. Chucho (Laboratoire de chimie organique physique, U.E.R. Sciences).

Nouveaux Membres

Sont nommés Membres de la Société Chimique de France :

MM. Achard Daniel.
M^{me} Aktogu Nurgun, étudiante.
MM. Albert G., ingénieur-chimiste.
Albouy Jean-Pierre, ingénieur-chimiste.
Allard Pierre.
Allègre Jean.
Amiet L.
Ancelle B. M., ingénieur.
Arfiche Jean.
Arpin René, ingénieur-chimiste.
Arsac André.
Aubailly Joël.
Aublet Jean-Claude.
Auge Jacques, ingénieur-chimiste.
Bailly Pierre, ingénieur-chimiste.
M^{lle} Ballestra Béatrice, étudiante.
MM. Baraton Michel.
Barthes Michel, ingénieur-chimiste.
Beauchamp R., ingénieur.
Benattar Robert, ingénieur.
M^{me} Berger N., ingénieur-chimiste.
MM. Bermont Alexandre.
Bernelin Daniel, ingénieur.
Berrod G., ingénieur.
Bertrand Claude.
M^{lle} Bertrand Geneviève.
M^{me} Bichet C., chimiste.
MM. Biola G., ingénieur-chimiste.
Bivel P.
Blacas Jean-Claude José.
Blachère Albert, ingénieur-chimiste.
M^{lle} Blaëck Nicole.
M^{me} Blanc Marie-Thérèse.
MM. Blanchard Gilbert.
Blavier Louis.
Bonnebat Claude.
Bontempelli Jean-Claude, ingénieur-chimiste.
Botrel Jacques.
Boubal Roland.
Boudot Bernard.
Bounine Jean-Paul.
Bourget Jacques.
Bourron Jacques, ingénieur ECL.
Bousquet François.
Boutin J.-C., ingénieur.
M^{me} Bouvy Aline.
MM. Brunel Claude.
Buathier B., ingénieur.
Buffin Michel, ingénieur-chimiste.
Busson Laurent, ingénieur-chimiste.
Cailly Francinet.
Capot-Rey Henri.
Carmoin Bernard, ingénieur CNAM.
Catel Jean-Marie, dr. de spécialité.
Cavezzan Jacques, étudiant.
M^{me} Cerny Jacqueline, ingénieur-chimiste.
MM. Chaintron G., ingénieur-chimiste.
Chantegraille J.-P., ingénieur-chimiste.
Charamel André, responsable développement.
Charrin J.-J., ingénieur-chimiste.
Chauvin Robert, chimiste.
Chevallet Jacques, ingénieur.
Chevallier Yvonick, ingénieur recherche.
Clet André.
Collot Jean-Claude.
Combes Richard, maître-assistant.
Constans Jean.
Contat F. J.
M^{me} Coquelle Josette.
MM. Coquery J.-P., ingénieur.
Corallo Marcel, ingénieur-chimiste.
Corbillon P. G., ingénieur.
Cronenberger Michel, ingénieur.
Coudurier M., ingénieur-chimiste.
Damour Joseph, ingénieur-chimiste.
Deleris Gérard, assistant.
Depalle P., ingénieur.
Deruelle Roger, chimiste.
Descarpentry Maurice.
Deschamps.
Despas Jean, ingénieur, directeur centre de recherches.
Dhaleine Fabrice.
Didenot D., chimiste.
Didierlaurent Daniel.
Dollat Jean-Marie, ingénieur-chimiste.
Dorizon Jacques.
Ducros Pierre.
Dugast Philippe, ingénieur.
Dumas Victor.
Dumousseau Jean-Yves.
Dupin Thierry.
Durand Régis-Jean, ingénieur CNAM.
Dutruc-Rosset Gilles.
M^{me} Écochard Françoise.
MM. Exertier Michel, ingénieur.
Falcoz P.
Fau Alain, ingénieur-chimiste.
Faure Alphonse, ingénieur génie atomique.
Foucras Jacques, ingénieur génie chimique.
Francisoud Jacques, ingénieur.
Galindo J.-Ch., ingénieur-chimiste.
Galuzet Marc, ingénieur-chimiste.
Gandilhon P., ingénieur-chimiste.
Gardais J.-F., ingénieur-chimiste.
Gazonnet Jean-Pierre, ingénieur.
M^{me} Geny Chuong.
MM. Gérard Bernard, ingénieur-chimiste.
Giolito F. J., ingénieur-chimiste.
Girard Jacques, chimiste.
Glikmann Gabriel.
M^{me} Golonka Catherine, ingénieur.
MM. Gominet M., ingénieur-chimiste.
Grange Jean, ingénieur-chimiste.
M^{me} Guéron Anelly.
MM. Guillochon Daniel.
Guinard Michel.
Halna du Fretay Gérard.
Henry Alain.
M^{me} Herreba Corominas Julia, professeur.
MM. Hubac Bernard.
Husson Jean-Paul, responsable des fabrications.
Iidrissi Abdelkader, étudiant.
Jacubert Serge.
Jakowleff A., ingénieur.
Jecker Gilbert, ingénieur.
Jolivet Yannick.
Jung Gérard, ingénieur.
Kappler Patrick.
Kovacs J., ingénieur-chimiste.
Lambert S. P., ingénieur.
Lamy P., ingénieur.
Lancelin P., ingénieur-chimiste.
Langlois B. R., ingénieur-chimiste.
Lateltin Paul, ingénieur.
Lavelle Roger, ingénieur-chimiste.
Laversanne René, étudiant.
Le Bozec Hubert, attaché de recherche CNRS
Le Bris L., ingénieur-chimiste.
M^{me} Lecluse Véronique.
MM. Leconte J.-P.
Ledoux Michel.
Legrand A.

Le Loarer Jean-Luc.
 Le Maigat Claude.
 Lepage J.-L., ingénieur-chimiste.
 Leroux Patrick.
 M^{me} Levée Nadia.
 MM. Llauro D. A., ingénieur.
 Lombre R. P., ingénieur.
 Louis Rémy, maître-assistant.
 Luccioni Alain, ingénieur.
 Machard Jean.
 Maire Gilbert.
 Marey Alain.
 Marongiu Jacques.
 Marquer Bernard, directeur usine.
 M^{me} Martin Brigitte.
 MM. Mattiotti Pierre, ingénieur-chimiste.
 Matutano Luis.
 Matuziak Jean.
 Maurer R.
 M^{lle} Menesguen Anne.
 M^{me} Michaud Jeannine.
 MM. Michel Maurice, ingénieur-chimiste.
 Millaud Bernard.
 Millet Jean-Louis.
 Mocotte J.-L., ingénieur agronome.
 Molin Marc, ingénieur-chimiste.
 Monteil Jean-Bruno.
 Moreau André, maître-assistant.
 Mounier P., ingénieur-chimiste.
 Mouton Pierre.
 Neel J., ingénieur.
 Neubig Helmut.
 Nevot Claude, ingénieur.
 N^oGuyen René.
 Nicou Paul, ingénieur.
 Nitschke Jacques, ingénieur.
 Oliva Gimeno José Ignacio, professeur.
 M^{me} Orfila Claude.
 MM. Paillard Jacques.
 Pasquini Z., ingénieur.
 Pauchon C., ingénieur.
 Pedri Max-Alain, chimiste.
 Pegoud Robert, ingénieur.
 Peignier Michel, ingénieur.
 Perrier Willy, ingénieur-chimiste.
 Perrot A., ingénieur-chimiste.
 Petitdemange Bernard.
 M^{me} Philippe D.
 M^{lles} Philtopoulos Janine, chimiste.
 Pichard Annick, ingénieur.
 MM. Pigeon Raymond.
 Piloil A., dr. ès sciences.
 Pinaud François, ingénieur ESPCI.
 Plazanet Christian.
 Pohl Gérard, étudiant.
 Poltz Charles.
 Porcher Pierre-Charles, chargé de recherche au CNRS.
 Porte Pierre.
 Pouchol Jean-Marie, ingénieur-chimiste.
 Poy Guy, ingénieur.
 Pretot Claude.
 Primet René, ingénieur-chimiste.
 M^{lle} Prost F. J., ingénieur.
 MM. Prudhon François.
 Pulicani Jean-Pierre.
 Quagliari Régis, ingénieur-chimiste.
 M^{lle} Quiroga Feijoo Marie-Luz.
 MM. Rachez D., ingénieur.
 Racinoux Joël.
 Ramonet J.-F., ingénieur ENSIC.
 Reboullet Jean-Yves.
 Reeb Roland.
 Renard Alain, technicien.
 Renard P., ingénieur-chimiste.
 Renault Pierre, chimiste.
 Revais Jean-Claude, cadre technique.
 Ricci Serge, dr 3^e cycle.
 Riglet Georges.
 Rivier G. R., ingénieur.
 Robert Marc.
 Robinet Bernard, ingénieur-chimiste.
 Rochina V., ingénieur.
 Rodet Georges.
 Roullet Gilbert.
 Roux Ph., ingénieur.
 Roy Gilles, ingénieur.
 Ruffier Jean, ingénieur.
 Ruxer Jean-Marie.
 Sagi Ferenc, ingénieur-chimiste.
 Salinier Guy.
 M^{me} Sarradin Simone, chimiste.
 MM. Sasmayoux Jean-Claude.
 Sautin A. O., ingénieur-chimiste.
 Schneider G. V., ingénieur recherche.
 Schorsch Gilbert.
 Schwartz J., ingénieur.
 Scicluna Augustin.
 Semanaz Daniel, ingénieur.
 Servais Guy, ingénieur.
 Sofia Antonin, ingénieur.
 Sosa Antoine.
 M^{me} Soulié Madeleine.
 MM. Steinmuller R., ingénieur-chimiste.
 Szilagy Ferenc, ingénieur.
 Tamagne C., ingénieur.
 Tarbouriech Ph., ingénieur.
 Tardy Albert, ingénieur-chimiste.
 M^{lle} Thuillier Monique, ingénieur-chimiste.
 MM. Tourniaire Claude-André, ingénieur ESCIL.
 Tricot Marc.
 Vedreine Maurice, cadre technique.
 Verdaguer Michel, maître-assistant.
 M^{me} Verrielle Françoise.
 MM. Veyssière Léon.
 Vincent Patrick, ingénieur.
 Viroulaud Alain.
 Zednik Georges, chimiste.

Plis cachetés

La S.C.F. a enregistré :

• Un pli cacheté de M. B. Loubinoux, le 10 avril 1980, sous le n° 1928.

• Un pli cacheté de M. B. Loubinoux, le 10 avril 1980, sous le n° 1929.

Assemblée annuelle de la S.C.F.

Journées de chimie organique. Journées de chimie du solide

Bordeaux 10, 11 et 12 septembre 1980

Fiche d'inscription *

NOM (en capitales) Prénom

Adresse (avec code postal)

..... Tél. :

Fonction

viendra seul(e) accompagné(e) de

● **Frais**

Membres de la S.C.F. (Frais de transport) : 60 F × F

Autres participants (Frais de transport et d'inscription) : 160 F × F

● **Désirez-vous prendre vos repas (midi et soir) au restaurant universitaire ?** Oui Non
 (20 F boisson comprise)

	Ma	Me	J	V
Midi				
Soir				

20 F × F

Les tickets se trouveront dans la pochette distribuée aux participants.

● **Désirez-vous être logé aux villages d'étudiants ?** Oui Non

Somme forfaitaire pour 3 nuits (9, 10, 11 septembre) : 120 F × F

Nuit supplémentaire : 40 F × F
 (Nombre de places limité; réservations effectuées dans l'ordre d'arrivée des demandes)

● **Participerez-vous au banquet-spectacle du jeudi 11 septembre ?** Oui Non

Prix : 120 F × F

● **Total** F

● **Seriez-vous intéressé par une éventuelle visite du vignoble bordelais ?**

le samedi 13 septembre, de 9 h à 17 h; prix approximatif 200 F repas compris : Oui Non

* **A envoyer, aussi rapidement que possible (date limite, 1^{er} juin 1980), à M. J. P. Pillot, Laboratoire de chimie organique, Université de Bordeaux I, 33405 Talence Cedex, accompagnée d'un acompte de 60 F, ou de la totalité des frais (chèque à l'ordre de la Société Chimique de France, Bordeaux).**

● **Désirez-vous être logé à l'hôtel (Centre ville de Bordeaux) ?** Oui Non

Chambre simple chambre double

2 étoiles : 108-135 ; 3 étoiles : 185-200 ; 4 étoiles : 240-285

Adressez-vous, le plus rapidement possible, à GAVA, Palais des Congrès, Boulevard du Lac, 33300 Bordeaux-Lac

Pour une réservation, envoyer le montant d'une nuit d'hôtel. Après le 1^{er} juin, le logement à l'hôtel ne sera plus assuré.