

SFC info en ligne s'affiche sur la toile... vous le trouverez en consultant :  
<http://www.sfc.fr/Informations.htm>

## Sommaire

1	Le savez-vous ? .....	1
1.1	Rapport moral de la SFC.....	1
1.2	Prix de la division chimie organique de la SFC en 2001 (suite) .....	1
1.3	Propositions de postes .....	2
1.4	A propos de colloques .....	3
2	Sites Internet de musées scientifiques .....	4
2.1	En France .....	4
2.2	En Europe .....	5
2.3	En dehors de l'Europe .....	6
3	En bref .....	6
3.1	Création d'un nouveau groupe thématique à la SFC : Le groupe " Environnement " .....	6
3.2	SFCEurochem Toulouse en 2002 .....	7
3.3	6 <sup>e</sup> Assises nationales des déchets .....	8
3.4	L'Actualité Chimique : sommaire pour juillet-août 2001 .....	8
4	SFC info en ligne est une publication bi-mensuelle .....	9

## 1 Le savez-vous ?

### 1.1 Rapport moral de la SFC

Vous trouverez le rapport moral de la SFC pour l'année 2000-2001 sur le site de la SFC sous la rubrique dernière minute

### 1.2 Prix de la division chimie organique de la SFC en 2001 (suite)

*Prix Dina Surdin* : Sebastien Jus âgé de 26 ans. Ingénieur de l'ESPCI en 1998, major de la promotion, il est aussi, la même année, major du DEA de Chimie Organique et Bioorganique de l'Université Paris VI. DEA et thèse ont été préparés à l'ENSCP sous la direction d'Angela Marinetti, dans le Laboratoire de Synthèse Sélective Organique et Produits Naturels de Jean-Pierre Genet.

*Prix Acros-SFC-Division de Chimie Organique* : François Couty , âgé de 37 ans, est ingénieur de l'ENSC Paris (1987) et docteur de l'Université Paris 6 (1991). Il occupe les fonctions de Maître de Conférences à l'Université Paris 6 depuis 1992 et a soutenu une Habilitation à Diriger des Recherches en juin 1999.

*Prix Sigma-Aldrich-SFC-Division de Chimie Organique* : Andréea Ruxandra Schmitzer a effectué ses études à l'Université Polytechnique de Bucarest, dont elle a obtenu le diplôme d'ingénieur en 1997. Elle rejoint ensuite le groupe d'Isabelle Rico-Lattes pour y préparer un doctorat en co-tutelle entre l'université Paul Sabatier de Toulouse et son établissement d'origine

### ***1.3 Propositions de postes***

Un grand nombre d'offres d'emplois sont consultables sur le site de la SFC :

<http://www.sfc.fr/Emploi/emp1.emplois.htm>

#### *Proposition 1*

P01/519 - PhD Studentship in Supercritical CO<sub>2</sub> Catalysis

Part of EPSRC grants GR/N3966 at university of Dundee and GR/N41637 at Imperial College for collaboration between Chemists and Chemical Engineers.

Application can only be accepted from UK or EU students who have obtained a good first degree in an engineering or science discipline.

E-mail : [m.sahibzada@ic.ac.uk](mailto:m.sahibzada@ic.ac.uk) ; [j.a.anderson@dundee.ac.uk](mailto:j.a.anderson@dundee.ac.uk)

#### *Proposition 2*

P01/520 - Poste de chercheur Post-Doctoral pour candidat français ou étranger.

Un poste de chercheur post-doctoral à partir du 1er septembre 2001 est ouvert dans l'équipe de P. Dixneuf, l'équipe de catalyse de l'unité CNRS 6509 à l'Université de Rennes 1.

Le projet de recherche vise la formation de liaisons carbone-carbone par la catalyse homogène avec comme produits cibles des intermédiaires pour une application industrielle.

Le projet implique la synthèse classique de catalyseurs métalliques (ruthénium dans un premier temps), leurs modifications, et leur évaluation en catalyse. Les candidats doivent posséder une connaissance de la chimie des complexes de métaux et une expertise en synthèse organique ou en catalyse homogène et avoir une bonne expérience des caractérisations de molécules par spectroscopie.

E-mail : [dixneuf@univ-rennes1.fr](mailto:dixneuf@univ-rennes1.fr)

#### *Proposition 3*

I01/517 - Responsable ingéniering technique

- Diplôme d'ingénieur - 35-45 ans

- Langues : anglais et allemand

- Aptitudes au management, avec une expérience d'encadrement dans le domaine de la production, de la fabrication, ou de la maintenance, du technique ou de la qualité. Le poste (CDI) est basé à Rouen.

#### *Proposition 4*

I01/516 - Technicien chimiste

On recherche pour le service Développement analytique d'un laboratoire pharmaceutique, un technicien chimiste.

Mission : mise en place d'une data-base européenne concernant les spécifications matières premières et les méthodes de contrôle.

Profil : - Bac + 2 en chimie et une première expérience en industrie pharmaceutique ou cosmétique.

- Bon niveau en anglais souhaité.

Pour plus de renseignement consultez le site de la SFC

<http://www.sfc.fr/Emploi/emp1.emplois.htm> ou envoyez un mail à Roselyne Messal ([ac@sfc.fr](mailto:ac@sfc.fr))

## ***1.4 A propos de colloques***

Un très grand nombre de manifestations scientifiques sont consultables sur le site de la SFC :  
<http://www.sfc.fr/Recherche.asp>

*6-11 août 2001, Bamako, Mali*

Journées de la Société ouest-africaine de chimie (SOACHIM 2001)

7e Journées annuelles de la Société Ouest-Africaine de Chimie (Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Guinée Conakry, Mali, Sénégal, Togo) organisées à l'Université du Mali de Bamako et ouvertes aux chimistes du monde entier. La SOACHIM regroupe des chercheurs et enseignants chercheurs chimistes, biochimistes et biologistes des universités francophone de l'Afrique de l'Ouest : Dakar, Abidjan, Lomé, Conakry, Cotonou, Niamey, Ouagadougou.

Contacts : Professeur F.S.S SIB, Secrétaire permanent de la SOACHIM, Ouagadougou, BURKINA FASO, tél. 226 30 39 67,

E-mail : [soachim.sp@fasonet.bf](mailto:soachim.sp@fasonet.bf)

- Richard-Emmanuel EASTES, Chargé de mission auprès de la SFC pour la Francophonie, ENS, Paris, tél. : 01.47.40.74.32.,

E-mail : [emmanuel.eastes@ens.fr](mailto:emmanuel.eastes@ens.fr)

*10 septembre 2001, Montpellier*

Nouvelles tendances pour la modélisation et la conduite des réacteurs batch. journée organisée par à Sanofi-Synthelabo par le groupe thématique "Réacteurs" de la Société française de génie des procédés.

Date limite d'inscription : 3 septembre 2001

E-Mail : [progep@ensiacet.fr](mailto:progep@ensiacet.fr)

Site : <http://www.ensiacet.fr/PROGET/>

*28 septembre – 2 octobre 2001, Houffalize*

NMM-1 Meeting

First NIAF-MeRinOS Joint Meeting on Fundamental and Applied Aspects of Organic Synthesis

Registration (on line) : <http://www.fundp.ac.be/niaf-merinos/registration2.html> or directly to A. Krief .

Informations : <http://www.fundp.ac.be/niaf-merinos/> or in Europe [secretariat-cos@fundp.ac.be](mailto:secretariat-cos@fundp.ac.be) and in Japan : [otera@high.ous.ac.jp](mailto:otera@high.ous.ac.jp) or to Alain Krief [alain.krief@fundp.ac.be](mailto:alain.krief@fundp.ac.be)

*15-18 novembre 2001, Villeneuve d'Ascq*

COST D24 Workshop

Stereocat'2001 : "Stereoselective transition Metal-Catalysed Reactions"

Dates limites : Abstracts : 30 septembre 2001 , inscription : 15 octobre 2001

E-mail: [agbossou@ensc-lille.fr](mailto:agbossou@ensc-lille.fr)

*30 novembre 2001, Bordeaux*

"Journée Grand Sud Ouest" : tribune offerte aux jeunes chercheurs du Grand sud Ouest sous forme d'une journée de rencontres et de communications scientifiques. Cette manifestation est organisée annuellement et à tour de rôle par les sections régionales de la SFC, de Midi Pyrénées, Languedoc-Roussillon, et d'Aquitaine. Elle s'est tenue en novembre 2000 à Toulouse. La Section Aquitaine de la SFC l'organise cette année le vendredi 30 novembre 2001 à Bordeaux. Toutes les informations (inscriptions, programme préliminaire, plan

d'accès,...) seront communiquées en septembre sur le site Internet du Club de Jeunes Sociétaires de la Section Aquitaine : <http://www.edsc.u-bordeaux.fr/SFC>

2-5 décembre 2001, CPE Lyon, Villeurbanne

14e entretiens Jacques Cartier - Colloque sur la chimie du fluor

"La chimie du fluor, du téléphone mobile au Prozac. Pourquoi ? Comment ?"

E-mail : [Bernard.Langlois@univ-lyon1.fr](mailto:Bernard.Langlois@univ-lyon1.fr)

Site : <http://sercof.univ-lyon1.fr>

12-15 décembre 2001, Dijon

2nd European Meeting on Environmental Chemistry

Call for paper

E-mail : [ACE.MEETING@u-bourgogne.fr](mailto:ACE.MEETING@u-bourgogne.fr)

Site : <http://www.u-bourgogne.fr/ACE>

30 juin - 5 juillet 2002, Kerkrade, Pays Bas

Roermond conference 2002: Hydrogen in catalysis, Fuels, Chemistry, Pharmaceuticals

Site : <http://www.kncv.nl/secties/ka/index.html>

14-18 juillet 2002, Christchurch, New Zealand

ICOS-14 14th International Conference on Organic Synthesis,

Site : <http://www.conference.canterbury.ac.nz/icos14>

1-6 juin 2003, Cancun, Mexique

18th North American Meeting catalysis Society

E-mail : [18nam@fisica.unam.mx](mailto:18nam@fisica.unam.mx)

Site : <http://www.18nam.org>

## 2 Sites Internet de musées scientifiques

Pourquoi ne pas prendre des vacances studieuses, même si vous êtes toujours devant votre micro-ordinateur ?

Le site portail : <http://www.museum.com/> vous offre bien des choses, mais voici quelques adresses pour voyager dans les sciences et techniques, en rencontrant de temps en temps la Chimie...

### 2.1 En France

Honneur au plus vénérable, le Musée des Arts et Métiers, qui vient de faire peau neuve : le laboratoire de Lavoisier est sans poussières ! Toutefois, il faudra attendre encore un peu pour le voir à : <http://www.cnam.fr/museum/> . Notez que la rubrique <http://www.cnam.fr/museum/kiosk/collections.html> propose un choix de Musées de par le monde, présentant leurs collections en ligne. Elle oublie toutefois, de citer la "Collection d'objets scientifiques du service du patrimoine de l'École Polytechnique" (<http://www.bibliotheque.polytechnique.fr/patrimoine/collectionobjet/Collection.html> ) ! D'autres collections scientifiques sont présentées dans des cadres particuliers, tel que le Musée Pasteur (<http://www.pasteur.fr/pasteur/musees/pasteur/presentation.html> ) ; le même

site propose également aux plus curieux des collections d'archives

(<http://web.pasteur.fr/infosci/archives/> ).

La Cité des sciences de la Villette : <http://www.cite-sciences.fr/francais/indexLIGHT.htm> .

Internet pour y naviguer, voir et comprendre et ses jambes pour être dans l'ambiance et toucher : c'est bien le cas avec l'exposition "Le cheveu se décode". La Chimie n'est pas tellement visible, mais est présente partout, comme de bien entendu, même dans la fameuse Géode.

Le Muséum d'histoire naturelle (de Paris, bien sûr) : <http://www.mnhn.fr/> dont l'Exposition "Diamants, au cœur des Etoiles, au cœur de la Terre, au cœur du Pouvoir" prolongée jusqu'au 29/07/01 (<http://www.mnhn.fr/expo/diamants/index.html> ). N'oubliez pas les collections de minéralogie, superbes. Et comme vous êtes dans le secteur, aller visiter celle de l'Université Pierre et Marie Curie, toute aussi magnifique

(<http://www.lmcp.jussieu.fr/mineraux/index.html>) et qui dévoile ses vitrines sur la Toile...

Enfin, le Palais de la Découverte : <http://www.palais-decouverte.fr/> où la Chimie se dévoile aussi, mais sur toute une aile (<http://www.palais-decouverte.fr/discip/chimie/chimie.htm> ) des basses aux hautes températures.

Dans une autre perspective, Agropolis (<http://museum.agropolis.fr/index.html> ) propose des pages pédagogiques où l'on entrevoit la Chimie

([http://museum.agropolis.fr/pages/expos/fresque/module\\_10.htm](http://museum.agropolis.fr/pages/expos/fresque/module_10.htm) ) ; et ce n'est pas loin de la Méditerranée !

## 2.2 *En Europe*

La vieille Europe a été le berceau des sciences, et les Musées relatant l'histoire des sciences et ses développements y sont nombreux. Pour plus de détails, consultez : Tanford C, Reynolds J, The scientific traveler: a guide to the people, places and institutions of Europe, Wiley Science Editions, John Wiley, New York, 1992. En outre, la navigation sur

<http://www.imss.fi.it/~tsettle/index.html#musei> vous permettra de trouver de nombreuses adresses, visites virtuelles et références.

Si le plus ancien est, à notre connaissance, celui d'Oxford (<http://www.mhs.ox.ac.uk/> ), avec ses collections d'instruments scientifiques (<http://www.mhs.ox.ac.uk/epact/> ), n'oublions pas le site qui porte le nom du plus illustre des pisans : <http://galileo.imss.firenze.it/> . L'Institut et le Musée de l'histoire des sciences de Florence, c'est la Galerie des Offices des instruments (<http://galileo.imss.firenze.it/intro/emuseo.html> ), et en anglais aussi !

Au Royaume-Uni, rappelez-vous qu'à Londres, vous devez aller voir le Faraday Museum (<http://www.ri.ac.uk/Flash/ri4.htm> ) pour les objets familiers de Michael Faraday.

Dans le même esprit, s'il vous arrive de passer par Stockholm avant décembre, allez voir le Musée Berzélius (<http://www.kva.se/eng/pg/museums/index.asp> ) : Malheureusement le site Internet n'offre pas de musée virtuel... W. Ostwald, qui est allé à Stockholm en 1909 a également son Musée (en allemand seulement) à <http://home.t-online.de/home/ostwald.energie/> .

En poussant un peu vers l'Est, vous pouvez visiter à Petrograd/Leningrad/St Petersburg le Musée consacré à Dmitri Ivanovitch (Mendeleïev, évidemment !).

Vous en aurez une idée à :

<http://www.spbu.ru/Structure/Culture/Museums/Mendeleev/enmuseum.html> .

A Munich, n'oubliez en plus de la Vieille Pinacothèque, le Deutsches Museum : [http://www.deutsches-museum.de/e\\_index.htm](http://www.deutsches-museum.de/e_index.htm) , l'un des plus grands Musées du monde en Science et Technologie. On peut vraiment y passer toute une journée ; en plus, vue imprenable sur l'Office européen des brevets. La section Chimie est importante

([http://www.deutsches-museum.de/ausstell/dauer/chemie/e\\_chemie.htm](http://www.deutsches-museum.de/ausstell/dauer/chemie/e_chemie.htm)). Cependant, l'expérience "en ligne" est unique et en allemand, mais facile à faire ! Si vous ne pouvez pas aller à Paris au Musée des Arts et Métiers, vous y verrez une copie bien propre du laboratoire de Lavoisier. Si vous passez par Giessen, vous saurez tout sur Liebig qui fut Professeur à l'Université de Giessen et son laboratoire ([http://www.uni-giessen.de/~gi04/r\\_gang/homepage.htm](http://www.uni-giessen.de/~gi04/r_gang/homepage.htm)), dont on trouve aussi une réplique au Deutsches Museum, puisqu'il devint ensuite Professeur à l'Université de Munich ! Enfin, pour les amateurs de technique, consultez les sites du Museum of Science & Industry à Manchester (<http://www.msims.org.uk/>), mais aussi du Cambridge Museum of Technology (<http://www.museumoftechnology.com/>) ou encore celui du Deutsches Museum, mais l'antenne de Bonn (<http://www.deutsches-museum-bonn.de/>).

### **2.3 En dehors de l'Europe**

Bien sûr, il y a énormément de possibilités aux États-Unis, à commencer par la Smithsonian Institution (<http://www.si.edu/>). En fait, pratiquement chaque État possède un Science Museum que l'on peut trouver avec l'astuce suivante : [www.smx.org](http://www.smx.org) ou [xx.org](http://xx.org), x étant la première lettre de l'État ou xx l'abrégié postal.

A l'est, citons le Boston Museum of Science (<http://www.mos.org/>) si jamais vous vous rendez à une Conférence Gordon estivale.

Au nord : le Museum of Science & Industry à Chicago (<http://www.msichicago.org>) pour sa mine de charbon.

Au sud, tout dépend où : à Miami, consultez <http://www.miamisci.org/tripod/index.html> pour l'approche pédagogique, à Houston, <http://www.hmns.org/>.

A l'ouest : San Francisco, l'Exploratorium à <http://www.exploratorium.edu/> si jamais vous vous rendez à une Conférence Gordon hivernale... Si vous ne pouvez pas vous rendre rue de Lyon, voyez tout de même en ligne :

<http://www.exploratorium.edu/snacks/snackintro.html#alphalist> pour toutes sortes d'expériences qui valent parfois le détour. Et, pour ne pas faire de jaloux, voyez aussi l'Oregon Museum of Science & Industry (<http://www.oms.edu/>) et son laboratoire de Chimie (<http://www.oms.edu/explore/chemistry/>).

Au Japon, le Science Museum de Tokyo ([http://www.jsf.or.jp/index\\_e.html](http://www.jsf.or.jp/index_e.html)) met en avant les matériaux, les nouvelles technologies et les Sciences de la vie : le site peut être découvert en anglais, mais pour un constat de visu, c'est un problème de budget ! A la rubrique :

[http://www.jsf.or.jp/link\\_e.html](http://www.jsf.or.jp/link_e.html), le site propose une liste d'autres musées japonais, mais aussi une sélection internationale. La page d'accueil vous apprend ce qui s'est passé un 14 juillet...

Et bien la réponse, c'est la disparition en 1907 de William Henry Perkin, le créateur de la mauvéine (J. Chem.Soc., Perkin Trans.1994, 5). Alors, sayonara !

## **3 En bref**

### **3.1 Création d'un nouveau groupe thématique à la SFC : Le groupe " Environnement "**

La SFC se dote d'un nouveau groupe thématique, centré sur les questions d'environnement, sur proposition de la division de Chimie Analytique de la SFC, suivant ainsi les recommandations d'une réunion préparatoire tenue le 21 mai 2001 au siège de la SFC. Ce

nouveau groupe vient s'ajouter aux deux autres que la division de Chimie Analytique anime déjà: le groupe chimométrie, et le groupe électrochimie (en association avec la Division de Chimie-Physique). Le groupe "Environnement" est l'aboutissement d'une réflexion que la division de chimie analytique a débuté en 1999, animée alors par Claude Mordini, et qui s'est depuis affinée après avoir dressé le constat suivant:

Les préoccupations environnementales prennent désormais une part de plus en plus importante dans la vie quotidienne, non seulement en termes de préservation des habitats naturels et de la biodiversité, mais aussi en termes de santé, d'hygiène et d'alimentation humaine. La plupart des réglementations actuelles nationales ou internationales définies par exemple pour les eaux, les déchets, les matrices agroalimentaires sont basées sur des niveaux de concentrations de substances naturelles ou anthropiques au-delà desquels des incidences toxiques sont à craindre. Elles résultent des travaux entrepris en chimie analytique au cours des décennies passées, qui ont conduit à un inventaire des principales classes de contaminants chimiques dispersés dans les divers compartiments de l'environnement. Si cette étape nécessaire de simple constat se poursuit actuellement par la détection de nouvelles molécules contaminant les milieux naturels, il devient tout aussi indispensable d'appréhender les mécanismes régissant leur formation, leur devenir et leur impact dans les différents secteurs environnementaux. Au-delà de l'aspect réglementaire, la connaissance des mécanismes qui président au devenir et au transfert des éléments ou molécules doit maintenant être mise à profit pour envisager de mettre en place de réelles solutions.

Le développement des techniques analytiques a joué, et joue encore, un rôle considérable dans la connaissance des mécanismes de dispersion et de transformation des substances chimiques. Grâce à elles, les cycles biogéochimiques et les flux de ces substances dans l'environnement sont aujourd'hui mieux connus. Si l'approche mécanistique à l'échelle de l'élément ou de la molécule reste la spécificité des études en chimie de l'environnement, il devient de plus en plus nécessaire d'intégrer les connaissances d'autres disciplines comme la biochimie, la toxicologie, la biologie, la géochimie. Cette approche globale est complexe, mais elle devient indispensable lors d'études de terrain, et doit être poursuivie par une démarche rigoureuse et réductionniste afin de sélectionner les paramètres importants qui déterminent le devenir d'une espèce chimique.

Remarquons qu'il n'existe pas à la SFC de groupe de travail en chimie de l'environnement, malgré l'urgence d'en développer les concepts, contrairement par exemple à l'American Chemical Society où il existe déjà depuis 1911. De même, la " Federation of European Chemical Society (FECS) " s'est dotée d'une division "Chimie et Environnement" voici déjà plus de dix ans : elle est aujourd'hui l'une de ses divisions la mieux représentée, avec 33 nationalités. Enfin, en moins de 10 ans d'existence, les congrès annuels de la SETAC-Europe (Society of Environmental Toxicology and Chemistry) se sont grandement développés, et près de 2000 participants sont attendus à Madrid en 2001. Tous ces éléments attestent d'une prise de conscience générale des chimistes l'environnement face aux problèmes évoqués quotidiennement dans les médias, et auxquels ils peuvent apporter des solutions.

### ***3.2 SFCEurochem Toulouse en 2002***

7-12 juillet 2002 tous à Toulouse pour le congrès de la SFC qui sera résolument tourné vers l'Europe.

Le site sera accessible dès le 25 juillet 2001 <http://www.sfceurochem.org>

Le programme scientifique prévisionnel sera organisé autour de 9 sessions qui se dérouleront en parallèle :

- 1- Approches nouvelles en synthèse organique (synthèses énantiosélectives, économie d'atomes, hémi-synthèses, synthèses multi-étapes, procédés écorespectueux, produits naturels, enzymes en synthèse organique).
  - 2- Catalyse et chimie de coordination (chimie économe, environnement, métaux-zéolithes et systèmes mésoporeux, pétrochimie).
  - 3- Chimie et traitement de l'information (calculer avec des molécules, bioinformatique, stockage et traitement de l'information).
  - 4- Hétérochimie incluant le bore, le silicium, le phosphore, le fluor.
  - 5- Chimie du vivant (rôle des métaux dans les systèmes biologiques, chimie et transfection, imagerie médicale, inhibiteurs d'enzymes, nouvelles cibles thérapeutiques, traceurs biologiques, vectorisation des médicaments).
  - 6- Polymères et dendrimères (architecture contrôlée, stimulables, en biologie, en science des matériaux, nouvelles techniques de caractérisation).
  - 7- Systèmes moléculaires organisés (nouvelles molécules amphiphiles, morphologie et études physicochimiques des associations moléculaires, transport et ciblage supramoléculaires, réactivité au sein des systèmes moléculaires organisés, formulations et applications).
  - 8- Chimie du solide et matériaux (modélisation du solide, précurseurs de matériaux, biomatériaux, matériaux hybrides, matériaux moléculaires, matériaux pour l'aéronautique et l'espace).
  - 9- Stockage chimique de l'énergie et applications (piles à combustible, conversion de l'énergie solaire, ergols, production des gaz).
- Le comité d'organisation envisage d'autre part une soirée " grand public " sur le thème " la chimie et votre vie quotidienne ", ainsi qu'une après-midi centrée sur la rencontre de jeunes chercheurs avec des industriels.
- Deux demi-journées (" piles à combustibles " et " réacteurs catalytiques à membranes ") sont prévues en commun avec le congrès spécialisé sur les membranes ICOM 2002.
- E-mail: [Toulouse2002@sfceurochem.org](mailto:Toulouse2002@sfceurochem.org) (à partir du 25 juillet 2001)

### **3.3 6<sup>e</sup> Assises nationales des déchets**

La 6<sup>e</sup> édition des Assises nationales des déchets se tiendra les 11 et 12 septembre 2001 à la Baule. Cette manifestation permet, depuis sa création en 1991, de réunir tous les deux ans plus de 1 200 participants venus d'horizons et de pays divers, pour débattre des sujets liés aux déchets.

Cette année sera l'occasion d'effectuer un bilan chiffré des efforts fournis lors des 10 dernières années dans ce domaine, et de préparer l'après 2002, qui met fin à la mise en décharge des déchets autres qu'ultimes.

Tél. : 02 51 85 80 99. [www.assises-dechets.org](http://www.assises-dechets.org)

### **3.4 L'Actualité Chimique : sommaire pour juillet-août 2001**

#### Recherche

- Des réservoirs d'électrons aux dendrimères : multiples facettes et applications, par D. Astruc
- Les verres exotiques et leurs applications, par J. Lucas, C. Boussard-Plédel et H.-L. Ma
- Journée d'automne de la division Chimie organique, par M. David et F. Pradaux

#### Industrie

- Chimie pour les artistes, par J. Fournier

- Wacker-Chemie : la famille reprend les commandes et annonce une année 2000 record, par G. Schorsch

#### Enseignement

- Les diplômes de chimie dans l'enseignement supérieur français (3).
- Les écoles d'ingénieurs, par E. Champion et S. Bléneau

#### Histoire de la chimie

- Développement des idées sur la catalyse au début du XIXe siècle, par H. Batis, C. Ben Kilani et M. Chastrette

#### Manifestations

- Tempêtes sur l'avenir : le réchauffement climatique Colloque du Groupe de Prospective du Sénat, Paris, 21 février 2001, par C. Mordini
- Les 8e Journées de la Formulation. Dispersabilité des particules, charges, pigments et latex pour des formulations innovantes Besançon, 17-19 octobre 2001, par A. Foissy

## **4 SFC info en ligne est une publication bi-mensuelle**

N'oubliez pas que SFC info en ligne s'affiche sur la toile... vous le trouverez en consultant : <http://www.sfc.fr/Informations.htm>

Ont participé à la réalisation de ce numéro : Séverine Bléneau, Roselyne Messal, Marie-Claude Vitorge.

Si vous ne souhaitez pas recevoir les prochains numéros de SFC info en ligne, merci d'annuler votre abonnement en envoyant un mail.

Si vous avez eu accès à cette information par le biais d'un tiers et que vous souhaitez la recevoir régulièrement à votre propre adresse E-mail, abonnez-vous en envoyant un mail à [marie-claude.vitorge@sfc.fr](mailto:marie-claude.vitorge@sfc.fr)

Les dates des manifestations peuvent être modifiées. Les responsables scientifiques sont les références auprès de qui s'adresser en cas de doute.