

SFC Info en ligne s'affiche sur la toile... vous le trouverez en consultant :

<http://www.sfc.fr/Informations.htm>

Sommaire

1 Le saviez-vous ?	1
1.1 Appel à candidatures	1
1.2 Prix 2000 de la division Chimie Analytique	1
1.3 A propos de colloques	1
1.4 Propositions de thèses	3
1.5 Offres d'emploi	5
2 Appel d'offre de l'ICSU (Conseil International pour la Science) 2002	5
3 Sites Internet : Quelques chambres syndicales des industries chimiques et apparentées	7
3.1 En France	7
3.2 En Europe	8
3.3 A l'International	9
4 Brèves	9
5 SFC info en ligne est une publication de la Société Française de Chimie	9

1 LE SAVIEZ-VOUS ?

1.1 Appel à candidatures

* **Renouvellement du Conseil d'administration de la Société Française de Chimie**

La Société Française de Chimie procédera, en juin 2001, au renouvellement de la moitié des administrateurs élus de son conseil d'administration, soit six membres (article 6 des statuts). Le vote de l'Assemblée générale se fera, comme de coutume, par correspondance. Tous les membres de la Société Française de Chimie, à jour de leur cotisation, peuvent proposer leur candidature. Ils adresseront une lettre d'intention, accompagnée d'un curriculum vitae (limité à 25 lignes). Ces candidatures seront présentées au conseil d'administration d'avril 2001. La date limite de réception des candidatures au secrétariat général de la Société Française de Chimie (250, rue Saint-Jacques, 75005 Paris) est fixée au **13 avril 2001**, dernier délai (date de la poste).

1.2 Prix 2000 de la division Chimie Analytique

* Ce prix est décerné à Alain Walcarius. Chargé de recherche au CNRS, il est actuellement au laboratoire de Chimie Physique pour l'Environnement (LCPE) à Nancy dans l'équipe de Chimie et Electrochimie Analytiques du Prof. J. Bessière (Unité Mixte de Recherche - UMR 7564 CNRS – Université Henri Poincaré, Nancy I, 405, rue de Vandoeuvre - 54600 Villers-Lès-Nancy)

1.3 A propos de colloques

Un très grand nombre de manifestations scientifiques sont consultables sur le site de la SFC :

<http://www.sfc.fr>

Vous pouvez y accéder soit par la rubrique " les infos " soit par la rubrique " les disciplines scientifiques " ou encore directement par <http://www.sfc.fr/Recherche.asp>

- La section Normandie de la SFC et l'IRCOF (Institut de Recherche en Chimie Organique Fine) organisent les conférences suivantes à 10 h 30 à la Faculté des Sciences de Rouen (IRCOF, Amphi J. M. Poirier)

Jeudi 01 mars 2001 :

Dr. Olivia Reinaud (Université Paris 5) : " Les complexes entonnoirs : des récepteurs moléculaires hautement biomimétiques "

Jeudi 15 mars 2001 :

Dr. J. P. Senet (Groupe SNPE, Centre de recherche du Bouchet, Vert-Le-Petit) : " Mécanisme de la catalyse d'acylation en chimie organique : nouvelles réactions nucléophiles du phosgène avec les fonctions carbonyles. Applications originales à la chimie des sciences de la vie "

Jeudi 29 mars 2001 :

Dr. F. Natt (Société Novartis, Bâle, Suisse) : " Les oligonucléotides synthétiques dans l'industrie pharmaceutique "

Jeudi 12 avril 2001 :

Dr. Chantal Andraud (ENS de Lyon) (titre non communiqué)

Jeudi 03 mai 2001 :

Dr. F. Chemla (Université Paris 6) : " Synthèses diastéréosélectives de motifs propargyliques et homopropargyliques "

Mardi 22 mai 2001 :

Dr. M. Bradley (Université de Southampton, UK) D'autre part, une journée de conférences " Synthèse Organique : Stratégie et Méthodes " aura lieu le *31 mai 2001* à la Faculté des Sciences de Rouen (Amphi Langevin)

Renseignements : Gérard Plé (Université de Rouen). Tél. : 02.35.52.24.10.

Fax : 02.35.52329.71. E-mail : Gerard.Ple@univ-rouen.fr

- Conférences organisées par la section Champagne-Ardenne de la SFC

8 mars 2001 : Récupération de catalyseurs à la carte (Pd(0), Ni(II), Fe(III)), par M. Moreno-Manas (Université Autonome de Barcelone)

15 mars 2001 : Préparation stéréosélective de glyco-a-aminonitriles et application en synthèse hétérocyclique, par D. Postel (Université de Picardie)

22 mars 2001 : Hydrogénation asymétrique catalysée par des complexes chiraux du ruthénium. Applications en synthèse, par V. Vidal (Université Paris VI)

Renseignements : Danielle Guillerm. E-mail : danielle.guillerm@univ-reims.fr

- Conférences du CEA Saclay

Les séminaires ont lieu à 11 h dans la salle de conférences du bâtiment 547.

Contactez le secrétariat SMM (Tél. : 01 69 08 52 55) la veille du séminaire afin d'effectuer les formalités d'entrée.

13 mars 2001 : " Palladium et hétérocycles : une rencontre heureuse ", par G. Poli (Laboratoire de chimie des organoéléments/CNRS, Paris).

3 avril 2001 : " Effets de groupes fluoroalkylés sur les propriétés biologiques de composés naturels : exemple de l'artémisinine ", par J.-P. Begue (Faculté de pharmacie/CNRS, Châtenay-Malabry).

15 mai 2001 : " Les dendrimères : du design aux applications ", par D. Astruc (Université BordeauxI).

- Les journées de la maintenance organisées par la Société de Chimie industrielle, dans le cadre du salon Interchimie, Mesucora, Salon du Laboratoire (Mezzanine - Hall 3 - Parc des Expositions - Villepinte), avec le concours de syndicats professionnels des fournisseurs d'équipements, sont une occasion unique de faire le point sur un domaine en pleine évolution.

® Les thèmes généraux développés lors de la journée World Class Maintenance du *14 mars* rappelleront les contraintes actuelles accrues en matière de concurrence, réglementation, respect de l'insertion locale, et les réponses apportées valables aussi bien dans les domaines de l'agro-alimentaire, la santé, les biotechnologies, la chimie fine, la chimie lourde ou le pétrole.

® Les deux demi-journées du *15 mars* porteront sur des aspects plus particuliers.

Le thème nettoyage insistera sur la nécessité d'une collaboration toujours plus étroite entre concepteurs et exploitants, donneurs d'ordres et constructeurs. L'approche originale " Ateliers Propres ", dont rendra compte la profession de la métallurgie et des traitements de surface, a été développée avec un objectif premier de respect de l'environnement, mais aussi dans le souci commun d'économie d'investissement et de coût d'exploitation.

- La section régionale Provence-Alpes-Côte d'Azur organise sa 14^{ème} " Journée de la Chimie " le *jeudi 5 avril 2001* à la Faculté de Pharmacie de Marseille. Le thème retenu est "Chimie et Formulation".

Les séances de posters restent ouvertes à tous les domaines de la chimie.

Contact: Jacques Barbe Faculté de Pharmacie (Marseille) Tél.: 04 91 79 38 32

* *13-18 mai 2001, Albé (67)*

GECOM-CONCOORD 2001

Contact : E-mail : gecomconcoord@chimie.u-strasbg.fr

<http://gecomconcoord.u-strasbg.fr>

- *Cet été trois Journées Scientifiques Francophones seront consacrées aux polymères : De la structure des polymères aux procédés d'élaboration - du *4 au 6 juillet 2001* à Nancy

Inscrivez-vous sans tarder aux Colloques GFP-SQP2001 : Grand'Est GFP(4 juillet 2001) et au 4^{ème} Colloque Franco-Québécois (*5-7 juillet 2001*)

- 1er Appel à Communications : -orales et/ou -affiches Visiter le site du Colloque :

<http://www.ensic.inpl-nancy.fr/GFP-SQP2001/>

Inscription en ligne - Envoi de résumé avec mise à jour des informations :

Communications acceptées, Programme définitif, Modalités de Publication

- 7^{ème} université d'été de Physico-chimie théorique, Aussois, *30 sept. - 5 oct. 2001*

Renseignements : :e-mail : 7ucpt@catalyse.univ-lyon1.fr

Site : <http://catalyse.univ-lyon1.fr/7UCPT/>

1.4 Propositions de thèses

- Proposition 1

Sujet : Complexation de transuraniens par des ligands minéraux des eaux naturelles.

La thèse se déroulera au CEA Saclay, DEN/DPC/SCPA, 91191 Gif sur Yvette laboratoire LAS20

Dans le cadre d'une collaboration avec le CEA, la thèse est financée par l'ANDRA dont le thésard sera salarié (CDD).

Les dossiers de candidature doivent être déposés au plus tard fin *mars 2001*.

La thèse débiterait le 1er octobre 2001 au CEA Saclay sous réserve d'une visite médicale spécifique pour obtenir l'autorisation de travailler sur des produits radioactifs.

Renseignements : Pierre Vitorge.

Tél. : 01.69.08.32.65, e-mail : pierre.vitorge@cea.fr

- Proposition 2

P01/442

Le Laboratoire de chimie organométallique de surface recrute 5 thèses (équivalent BDI) financées par 3 grands groupes industriels étrangers.

Profils souhaités :

- Ingénieur préparant un DEA de chimie organique ou organométallique ou de catalyse.

5 grandes cibles catalytiques recherchées :

- Oxydation
- Epoxydation
- Métathèse des alcanes
- Couplage oxydant sélectif des aromatiques
- Oxydation sélective des chaînes latérales des alcanes.

Outils utilisés et formation dispensée

- Chimie de synthèse, organique et organométallique
- Chimie organométallique de surface
- RMN solution et du solide (2D RMN), IR, RPE and EXAFS
- Synthèse de composés moléculaires modèles
- Mécanique moléculaire
- Catalyse en réacteurs dynamiques

Sujet de thèse géré comme un projet industriel

- Rapport trimestriel, meetings fréquents avec le partenaire industriel en anglais

- Manipulations sur site industriel
- Collaboration avec les laboratoires de :

- . ENS Lyon

- . Université de Munich (Allemagne)

- . UC Berkeley (USA)

- . Université de Colombus (Ohio, USA).

Financement : niveau BDI

Contact : Jean-Marie Basset, Laboratoire de chimie organométallique de surface, UMR 9986 CNRS-CPE Lyon, bât. F308, 43 bd du 11 Novembre 1918, 69616 Villeurbanne.

Tél. : 04 72 43 17 94. Fax : 04 72 43 17 95

E-mail : basset@cpe.fr

- Proposition 3

Sujet : Synthèse et caractérisation de poudres de ferrite spinelle à morphologie contrôlée en vue d'applications industrielles en hyperfréquence Il s'agit d'une thèse financée par la DGA (Délégation Générale de l'Armement) qui s'inscrit dans le cadre plus général d'un groupe de recherches sur ces matériaux constitué de l'Ecole Polytechnique, le Commissariat à l'Énergie Atomique (CEA) et Dassault Aviation. La partie synthèse des ferrites sera effectuée dans le Groupe des Matériaux Inorganiques (GMI) de l'IPCMS. L'effort portera sur le contrôle de la morphologie (taille, forme) des particules par des voies chimiques comme l'agrégation, le frittage, la synthèse hydrothermale. Des caractérisations structurales (RX, Mössbauer, microscopie électronique,...) et magnétiques (aimantation, température de Curie, χ) seront réalisées à l'IPCMS ainsi que des mises en forme de

composites pour les caractérisations hyperfréquences. Les mesures en fréquence concerneront l'acquisition des spectres de perméabilité et permittivité complexes large bande, d'abord à température ambiante (Dassault Aviation), puis en température (CEA). Des caractérisations en monopiles seront également effectuées (Dassault Aviation). L'aspect modélisation des performances sera effectué avec Dassault Aviation.

Contact : S. Vilminot GMI IPCMS 03 88 10 71 30

E-mail : Serge.Vilminot@ipcms.u-strasbg.fr

Le montant de la bourse correspond à environ 11 000 F/mois sur une durée totale de 3 ans.

Le dossier de candidature doit être adressé à la DGA le 15mars 2001.

1.5 Offres d'emploi

Le site de la SFC <http://www.sfc.fr> vous permet de consulter un grand nombre d'offres d'emploi, pensez-y !

- EDP Sciences, éditeur français de revues et ouvrages scientifiques, recherche des étudiants pour représenter la société sur son stand lors de manifestations culturelles et scientifiques en France et en Europe, dont le 21ème Salon du Livre (16-21/03/01, Porte de Versailles).

Tél.: 01.69.18.15.23/24.

2 APPEL D'OFFRE DE L'ICSU (CONSEIL INTERNATIONAL POUR LA SCIENCE) 2002

Larry R. Kohler Executive Director vous informe :

I am very pleased to inform you, on behalf of the ICSU Executive Board, of the call for applications for the ICSU Grants Programme for 2002. The Programme Statement for 2002 along with grants application forms is attached to this letter. Applications for the Programme for 2002 must be received at the ICSU Secretariat by March 31, 2001.

Les formulaires seront en ligne sur le site de la SFC à partir du 1er mars 2001 (ou vous seront envoyés par mail sur simple demande à : marie-claude.vitorge@sfc.fr)

The ICSU Committee for Scientific Planning and Review (CSPR) has been working on the refocusing and improvement of the ICSU Grants Programme following its initial reform in 1997 to better reflect the priorities of ICSU and to promote new and innovative science activities. In this connection, the ICSU Grants Programme has been changed into a highly competitive programme to support selected proposals from ICSU bodies that promote new scientific initiatives of an interdisciplinary and/or international nature. The Grants Programme receives significant financial support from UNESCO and US National Academy of Sciences. The reinforcement of the ICSU Grants Programme is fully in line with UNESCO's objectives as provided for in the current ICSU-UNESCO Framework Agreement.

The ICSU grants are intended to act as a catalyst for the future development of ICSU's scientific initiatives by providing seed money to further assess and develop these ideas. In other words, the programme no longer provides ICSU bodies with financial aid for organising international conferences/workshops in general nor does it provide subventions to support their operational budget. As you may be aware, these changes have been increasingly reflected in the selection

process for the Grants Programme over the past several years and particularly by the CSPR for the Grants

Programme 2001.

I should note that the CSPR and the Executive Board recognise that this change in availability of grants for operational activities may create special hardship for some ICSU Interdisciplinary Bodies and are ready to work with these Bodies to help identify appropriate alternative funding options, if necessary.

The ICSU Grants Programme 2002

The CSPR has prepared a new Programme Statement that reflects fully the above-mentioned intentions of the CSPR and the Executive Board. It has also modified application forms for ICSU Grants. We would like to suggest that you carefully read the Programme Statement before preparing your applications for 2002. I wish to draw your particular attention to some of the important changes to the programme:

® Criteria for selection:

Proposals will be evaluated in terms of relevance to a limited number of ICSU priority areas, which will be decided and announced every year, as well as according to generic criteria such as innovativeness; visible and measurable outputs; potential for follow-on activities; interdisciplinary and international nature; as well as scientific quality. The involvement of a wide range of members of the scientific community, particularly young, female, and developing countries scientists in proposed projects, is highly encouraged as a crosscutting objective.

® "Lead Applicant" and "Supporting Applicant":

To encourage applicants to prepare joint proposals involving more than one ICSU body for collaborative activities, a new concept of "lead applicant" and "supporting applicant" has been introduced. Each application must have only one lead applicant who will assume the principal responsibilities concerning the proposal and at least one and preferably several supporting applicant(s) who will collaborate with the lead applicant. We hope this change will stimulate the development of new initiatives of a highly interdisciplinary and international nature.

® Eligible bodies:

ICSU International Scientific Union Members, International Scientific Associates, Interdisciplinary Bodies, and ICSU Joint Initiatives are "eligible bodies" and may submit applications as "lead applicant" for both Category I and II grants. In addition, ICSU National Scientific Members and National Scientific Associates will, for the first time, be able to participate in the Grants Programme as "supporting applicants".

® Number of applications:

Each eligible body may submit no more than two proposals as lead applicant under Category I and two proposals as lead applicant under Category II. Each eligible body may also be a supporting applicant for up to five proposals under Category I, and for up to three proposals under Category II. National Scientific Members and National Scientific Associates may also be a supporting applicant for up to five proposals under Category I, and for up to three proposals under Category II.

® Review process:

All the proposals will be evaluated by the CSPR. Small peer-review groups, which may be comprised of outside experts, will be introduced to evaluate scientific quality of applications and other criteria. To better achieve synergy and collaboration among activities within the ICSU family, and to provide some guidance to the proposed activities, other relevant advisory/policy committees of ICSU other than CSPR, may also be involved in the review process.

Proposals will be divided into the following four categories according to their primary objective to facilitate the review process:

® Developing new scientific initiatives/networks

® Capacity building in science and technology

- ® Dissemination of scientific information
- ® Others

The reform exercise by the CSPR is still in progress - in other words, the ICSU Grants Programme is continuously evolving. In this regard, we would very much appreciate your suggestions for the future improvement of the Programme. We would certainly take into account your feedback, which should be sent to us before April 30, 2001, when we will start our preparation for the Programme 2003.

3 SITES INTERNET : QUELQUES CHAMBRES SYNDICALES DES INDUSTRIES CHIMIQUES ET APPARENTEES.

3.1 En France

- French Oil and Gas Suppliers Council : comme son nom l'indique, le GEP (Groupement des Entreprises Parapétrolières et Paragazières) est une association au service des industries pétrolière et gazière française (<http://www.gep-france.com/>). Le site est en anglais : dans ces industries, c'est élémentaire... Ce site portail offre une liste de manifestations à caractère essentiellement technique ainsi qu'une liste d'adresses URL comprenant aussi des organismes et associations utiles pour les chimistes intéressés par le secteur de la production.

- UIC : partenaire de la SFC (voir la rubrique : "Autres sites" sur le site Internet de la SFC), l'Union des Industries chimiques (<http://www.uic.fr>) est l'organisme fédérateur chargé de l'action collective aux plans national et international (<http://www.uic.fr/fr/qui-som.htm>) . Il associe un réseau territorial des 20 chambres syndicales géographiques qui rassemblent les entreprises de la chimie au niveau régional et une vingtaine de syndicats sectoriels traitant des questions spécifiques à chaque grande famille de produits. Le site montre la complexité des réseaux de l'industrie chimique en France par la présentation :

- des chambres syndicales régionales : trois d'entre elles ont un site Internet propre (Champagne-Ardenne : www.uicchampagne-ardenne.fr , qui nous apprend que le monde baigne dans la chimie pour le plus grand confort de la population : champagne ! ; Ile-de-France qui est devenu UIC-IDF à www.uic-idf.fr et Rhône-Alpes : www.chimie-rhonealpes.org , qui offre à sa rubrique "la chimie en détail" un bon panorama des Industries chimiques et de leur importance),

- des syndicats sectoriels (y compris pour l'eau de Javel et les produits connexes), avec des adresses électroniques, et quelques sites Internet comme celui du Syndicat des producteurs de matières plastiques (<http://62.160.68.25/>) ou le Syndicat national des producteurs de produits aromatiques (<http://home.worldnet.fr/prodarom/>) qui nous met au parfum de ses adhérents par leurs adresses hélas conventionnelles. Le site des Industries de la fertilisation (<http://www.unifa.fr/>) est le plus intéressant pour sa page pédagogique sur la production et l'emploi des fertilisants minéraux.

- des fédérations et syndicats associés, dont le Syndicat national de l'industrie pharmaceutique (SNIP : <http://www.snip.fr/>) qui propose une bourse de l'emploi et offre une liste très complète d'adresses d'organisations professionnelles du domaine à l'international (<http://www.snip.fr/adresses/cadl.htm>). et la Fédération des industries des peintures, encres, couleurs, colles et adhésifs (<http://www.fipec.org/>). Ces deux sites disposent également d'une bourse de l'emploi.

Le site propose en outre :

- une bonne présentation de l'Industrie chimique française, la quatrième position dans le monde, la troisième à l'exportation et le deuxième secteur industriel français par l'importance de son chiffre d'affaires.
- une description des engagements de progrès ("Responsible care") qui constitue un code de bonne de l'Industrie chimique française, associé au concept de développement durable ("Sustainable chemistry"),
- un panorama sur l'emploi et la formation au travers des métiers de la Chimie,
- une rubrique à l'attention des jeunes : très jeunes (Chimie la classe) et moins jeunes (Olympiades de la Chimie), mais sans bourse de l'emploi,
- une liste de quelques sites Internet en France et à l'international.

3.2 En Europe

- CEFIC : Le Conseil européen des industries chimiques est l'organisme fédérateur au niveau européen (<http://www.cefic.org/>) et a par conséquent son siège à Bruxelles. Trois rubriques peuvent intéresser les chimistes plus orientés vers la recherche académique ou les étudiants en Chimie :

- Santé, Sécurité et Environnement

(<http://www.cefic.org/activites/hse/>), concernant les engagements de progrès (vide supra) et la gestion sociétale des produits chimiques ; une troisième rubrique sur la classification de produits chimiques n'est malheureusement pas accessible au simple chimiste,

- Economie et Statistiques, proposant un ensemble de documents téléchargeables (huit documents au format pdf) sur les performances de l'industrie chimique européenne dans le contexte mondial (<http://www.cefic.org/activites/eco/FactsFigures/>) : vous pouvez même télécharger de superbes diagrammes sous Power Point.

- Science et Education, rappelant les actions SUSTECH (partenariats en R & D à l'URL : <http://www.cefic.org/sustech/>) et AllChemE (Alliance for Chemical Sciences and Technologies in Europe) qui propose deux rapports sur "Chemistry - Europe & the Future" et "Chemistry - Working for Europe" (<http://www.cefic.org/allcheme/>).

- CIA : Ne vous méprenez pas, il s'agit bien de la Chemical Industries Association, l'équivalent britannique de l'UIC ! Le rapport qui présente des données économiques est disponible au format pdf (<http://www.cia.org.uk/aboutcia/annual%20report.htm>). Plusieurs liens URL montrent les actions d'envergure entreprises pour la Chimie et ses applications : le Musée de l'Industrie chimique "Catalyst" (<http://www.catalyst.org.uk/>), une incitation à investir au Royaume-Uni (<http://www.bizchem.org.uk/>), ou encore un site généraliste (<http://www.chemical-industry.org.uk/>) qui renferme un bel outil pédagogique rappelant un numéro spécial récent de L'Actualité Chimique : "Chemicals in the Home".

- VCI : le Verband Chemische Industrie est l'analogue allemand de l'UIC (<http://www.vci.de>). Le site est en allemand, mais une courte présentation est disponible en anglais. Des documents économiques, des communiqués de presse et les rapports (annuels et trimestriels), en allemand et parfois en anglais sont également disponibles à : <http://www.vci.de> Ces documents sont gratuits : seule l'identité et l'adresse sont à décliner. On remarquera que les biotechnologies sont très à l'honneur outre-Rhin.

- Autres sites Internet : les sites des chambres ou associations nationales appartenant au CEFIC peuvent être trouvés à la rubrique <http://www.cefic.org/about/members/fede.htm>. Elle mentionne les pays de l'Union européenne plus la Norvège et la Suisse ; à noter également la présence des sites Internet des pays associés : Hongrie, Pologne, Républiques slovaque et tchèque, Slovaquie et Turquie. Le contenu des sites est très variable : ils proposent généralement une liste des entreprises qui possèdent parfois un site Internet et des éléments statistiques. Certains d'entre eux ont des pages en anglais (c'est préférable pour la Grèce si votre ordinateur ne lit pas l'alphabet

grec...), mais il faut par exemple posséder des rudiments de turc... La Société Suisse des Industries Chimiques présente son site en trois langues (mais pas en italien ni en romanche). La lecture montre de toute manière la forte position mondiale de cette industrie (voir la rubrique "entreprises championnes du monde" : <http://www.sgci.ch/f/ind/branch/index.html>).

3.3 A l'International

- ICCA : l'International Council of Chemical Associations (<http://www.icca-chem.org/>) regroupe des chambres et associations des cinq continents, mais n'offre pratiquement que les adresses URL de ses membres (<http://www.icca-chem.org/members.htm>).
- ACC : L'American Chemistry Council est le porte parole de l'Industrie chimique américaine (<http://www.americanchemistry.com/>), mais est relativement avare en informations si on le compare à son équivalent européen !
- JCIA : L'équivalent japonais est un peu plus prolixe (tout au moins dans sa page en anglais : http://www.nikkakyo.org/english/about/about_parent.html). Il fournit une liste des entreprises chimiques implantées au Japon, mais seulement avec les coordonnées téléphone et télécopie.

... enfin si vous voulez naviguez : <http://www.chemindustry.com/>, le portail de l'Industrie chimique mondiale.

4 BREVES

** Les Français croient-ils encore en la science ?*

La Sofres a réalisé deux sondages exclusifs pour L'Usine Nouvelle et le ministère de l'Éducation Nationale :

- les attitudes des Français à l'égard de la science (études barométriques depuis 1972), - comparaison de la perception des opinions publiques française, allemande, britannique et américaine à l'égard de la science.

Un dossier très détaillé est paru dans le numéro de L'Usine Nouvelle du 15 février 2001. Il en ressort qu'avec les crises alimentaires, les menaces sur l'environnement et les craintes liées à la mondialisation, la science se voit confirmée dans son rôle de valeur refuge (88 % des Français font confiance à la science). Les Français font confiance aux chercheurs pour améliorer leur vie quotidienne, apporter de nouveaux progrès, notamment dans le domaine de la santé. Ils se prononcent majoritairement en faveur d'un accroissement des crédits à la recherche, dont les développements devraient être contrôlés plutôt par des comités d'experts que par des scientifiques. La science dispose donc actuellement d'un capital très fort. Ce résultat est assez inattendu dans le contexte actuel. Cependant, les Français se montrent les plus pessimistes en ce qui concerne la détérioration de la qualité de l'eau, de l'air dans les villes, de la nourriture et de la communication entre les gens.

5 SFC INFO EN LIGNE EST UNE PUBLICATION DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE CHIMIE

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

- Jeunes chercheurs et jeunes maîtres de conférence intéressés par la communication scientifique aidez nous à développer SFC Info en ligne et l'Actualité Chimique. Nous

avons besoin de correspondants pour toutes les disciplines de la chimie et dans toutes les régions. Contactez nous :

- 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 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.

SFC

250, rue Saint Jacques 75005 Paris

Marie-Claude Vitorge

tél. : 01 40 46 71 60

fax : 01 40 46 71 61

E-mail : marie-claude.vitorge@sfc.fr

<http://www.sfc.fr>