

En partenariat avec **Bruker**, fournisseur de solutions analytiques en RMN, IRTF, RPE, RX et spectrométrie de masse pour le monde de la chimie, des sciences de la vie et de la recherche fondamentale. <http://www.bruker.fr/>

SFC info en ligne s'affiche sur la toile au format « pdf »... vous le trouverez en consultant : <http://www.sfc.fr> rubrique « la SFC à votre service »

Sommaire

1	Le saviez-vous ?	1
1.1	Forum SFC – Labgénération : « Chimie et environnement	1
1.1.1	Dossier	1
1.1.2	Forum	1
1.1.3	Questionnement	1
1.1.4	Concours	1
1.2	A propos de L'Actualité Chimique	2
1.2.1	Base de données	2
1.2.2	Numéro de mai-juin 2002 : « Quoi de neuf en catalyse ? »	2
1.2.3	Numéros spéciaux à venir :	2
2	SFC info en ligne est une publication bimensuelle	2

1 Le saviez-vous ?

1.1 Forum SFC – Labgénération : « Chimie et environnement

Lien direct à partir du site de la SFC <http://www.sfc.fr> rubrique « forum »

1.1.1 Dossier

Un dossier « [Quel devenir pour les déchets plastiques](#) » est déjà à votre disposition.

1.1.2 Forum

Un Forum sous forme de "[mini-sondages](#)" a été mis en place permettant d'obtenir des réponses quasi en direct. Vous pouvez y répondre

- [Sondage h](#) : Vos préoccupations en matière d'environnement concernent-elles plus particulièrement : l'eau, l'air, les déchets - [voter](#) - [résultats](#)

- [Sondage g](#) : Pensez vous que la "dimension environnement" soit prise en compte par les chercheurs dans leur recherche ? - [voter](#) - [résultats](#)

- [Sondage f](#) : L'acheminement des matières premières et des biens de consommation est fortement dépendante des ressources énergétiques (pétrole...) qui diminuent progressivement. Le recyclage concerne des industries locales et nous rend donc moins dépendants du reste du monde. La volonté de recycler toujours plus, annonce-t-elle l'ère de la post-mondialisation ?- [voter](#) - [résultats](#)

- [Sondage e](#) : La mondialisation est-elle une chance pour le Développement Durable ? - [voter](#) - [résultats](#)

- [Sondage d](#) : Les formations des techniciens et ingénieurs préparent-elles bien aux défis environnementaux du XXIème siècle ? - [voter](#) - [résultats](#)

- [Sondage c](#) : L'Environnement doit-il être un grand projet de l'Europe - [voter](#) - [résultats](#)

- [Sondage b](#) : Il faut privilégier les matériaux (biopolymères...) issus de matières premières renouvelables (végétaux...) - [voter](#) - [résultats](#)

- [Sondage a](#) : Quel est le % de votre temps consacré aux problèmes d'environnement ? - [voter](#) - [résultats](#)

1.1.3 Questionnement

Vous pouvez aussi [initier des discussions](#) sur le forum de SFC - Labgeneration et même [envoyer vos questions](#) pour qu'elles fassent partie de celles du sondage.

1.1.4 Concours

Depuis le 15 avril 2002 **un concours** pour savoir ce qu'en matière d'environnement vous faites, vous connaissez, vous envisagez, vous avez comme exemples **est ouvert** aux jeunes (élèves ingénieurs ou étudiants) , aux entreprises (ingénieurs ou techniciens), aux laboratoires (chercheurs, ITA...)

Si dans votre structure (école, entreprise, laboratoire) vous avez élaboré *une formulation, un process* ou un *procédé de recyclage* qui soit *plus respectueux de l'environnement*, faites nous le savoir **dès à présent via le forum** et en envoyant un descriptif des "réalisations" en deux pages maximum à la SFC, 250, rue Saint-Jacques, 75005 Paris à l'attention de Marie-Claude Vitorge ou par courriel (marie-claude.vitorge@sfc.fr) avant le **15 juin 2002**.

Un jury examinera ces propositions et les lauréats seront présentés lors du congrès SFC Eurochem 2002 qui se déroulera à Toulouse du 8 au 11 juillet 2002.

1.2 A propos de L'Actualité Chimique

1.2.1 Base de données

La construction de la base de données des articles de l'Actualité Chimique se poursuit. Vous pouvez désormais rechercher un article sur le site de la SFC <http://www.sfc.fr> dans la rubrique «L'Actualité Chimique» en utilisant un ou plusieurs critères de sélection (mots clés, auteur, rubrique...).

A ce jour, vous avez accès aux articles depuis 1999, les autres suivent !

1.2.2 Numéro de mai-juin 2002 : « Quoi de neuf en catalyse ? »

Coordinateurs : Elisabeth Bordes-Richard et Jean-François Lambert

Ce numéro spécial est né de l'envie de la division Catalyse de présenter un ensemble de contributions donnant un « instantané » de la communauté catalytique française et de ses préoccupations.

La première partie présente quelques grands procédés industriels catalytiques, liés à la transformation des matières premières (raffinage, gaz de synthèse), ou à des transformations plus sélectives (oxydations ménagées, polymérisations, chimie fine...). Le lecteur s'en rendra compte : notre économie, notre organisation sociale même, ne pourraient pas fonctionner sous leur forme actuelle sans catalyseurs.

La seconde partie traite des aspects fondamentaux (outils, concepts et développement), des matériaux catalytiques et de l'enseignement de la discipline.

1.2.3 Numéros spéciaux à venir :

Août-septembre 2002 : la catalyse enzymatique

Et probablement en fin d'année : la chimie des substances renouvelables.

2 SFC info en ligne est une publication bimensuelle

N'oubliez pas que SFC info en ligne s'affiche sur la toile... vous le trouverez en consultant : <http://www.sfc.fr> rubrique : « la SFC à votre service ».

Ont participé à la réalisation de ce numéro : Séverine Bleneau, Colin Droniou, 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 courriel.

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 électronique, abonnez-vous en envoyant un courriel à 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.