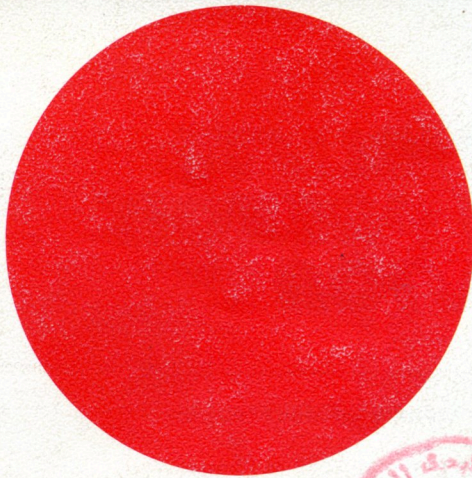


SELOS A

EXCEU DU PRÊT



SPECIAL INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

LA FRANCE A LA VEILLE DE L'EUROPE DU MEDICAMENT
Entretien avec René Sautier, Président du SNIP

NOTRE ENQUETE EXCLUSIVE : USINES PHARMACEUTIQUES

BASF : UN PARTENAIRE MAJEUR DE L'INDUSTRIE

Entretien avec Norbert Martin

FRET SNCF

INNOVATION ET PERFORMANCE : UNE VOIE TOUTE TRACEE

Entretien avec Christian Rivet, chef de marché chimie

CHIMIE FINE : RADIOGRAPHIE

DU NOUVEAU SIMAFEX (groupe Guerbet)

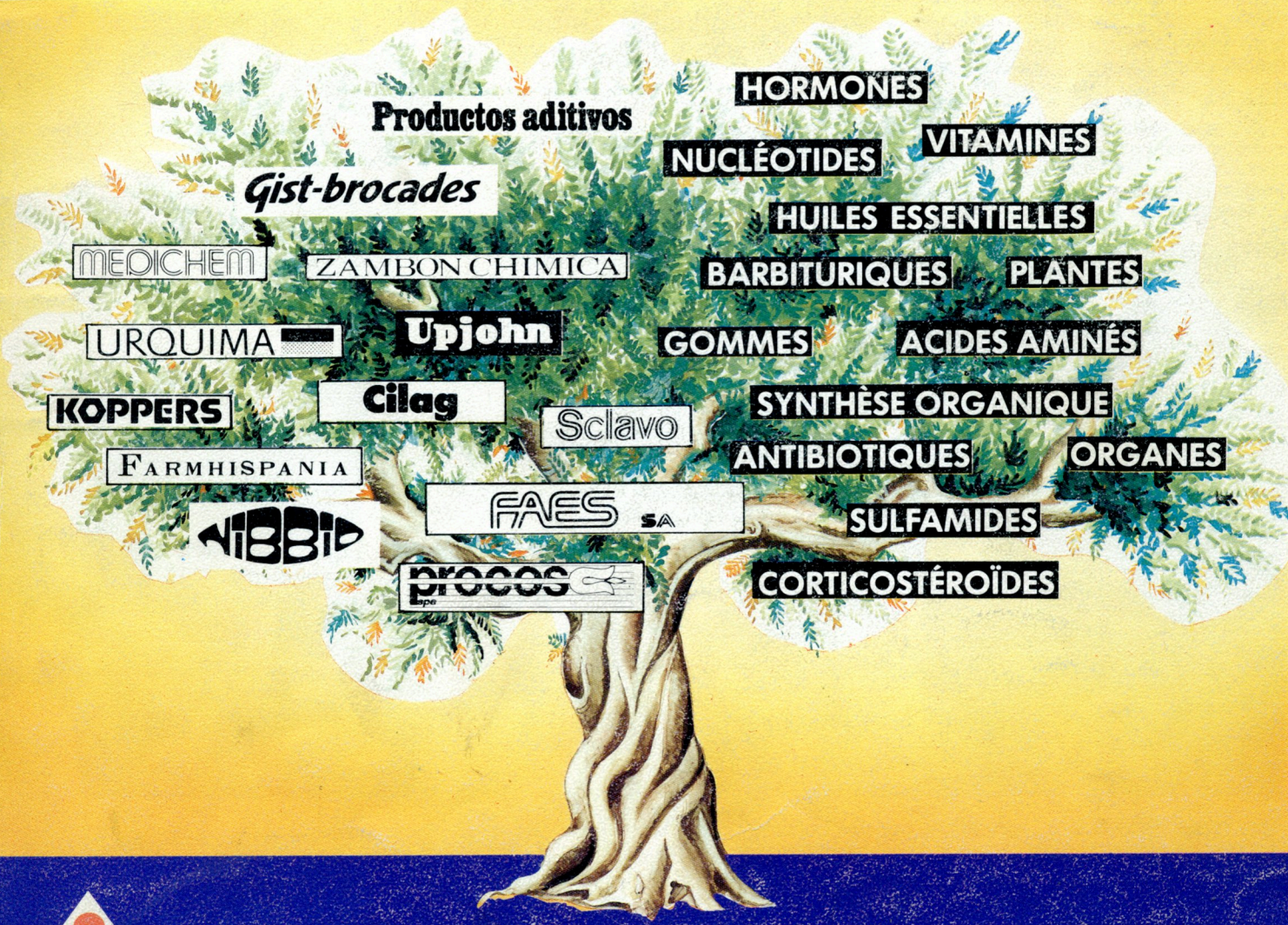
Entretien avec MM. J.-Ch. Hardouin, P.D.G. et J.-Cl. Lahournère, Directeur

INFORMATIONS CHIMIE

LE PREMIER JOURNAL FRANÇAIS DE LA CHIMIE

Reçu le AOUT 1989

ISSN : 0020-045 X



INTERCHEMICAL



Directeur des publications :

Jacques Lucas

Secrétaire Général :

Michel Bernard

Directeur des services de rédaction :

Dimitri Savostianoff

Rédaction :

Françoise Basset, Hélène Bélis,
chef de rubrique hauts polymères : J.P. Forest

Secrétariat de rédaction :

Jean-Philippe Forest

Directeur des services publicité

et du marketing :

Thierry Boisnier

Chef de groupe publicité :

Liliane Frottier

Publicité : Pierre-Mariaud Jacquet,

Hubert Kandel

Rhône-/Alpes - Est - Sud

Bertrand Truchasson

tél. : (16) 78.35.94.45 - télex : 900 832

Secrétariat de publicité :

Muriel Pincaut

Fabrication :

Chef de fabrication, Christian Le Coz

Christophe Pazem, Marc Tribeaudot

Diffusion, abonnements

et vente au numéro :

Christine Soyeux

Marketing-Promotion :

Gisèle Carpéna

Rédaction :

René Didier, Kenneth Doughty

Direction Artistique :

Jacques Vrillaud, Claude Tchalekian

Représentants

Grande-Bretagne

Martin Geerke, Friary hall, Flat 3,

Friary Road, South Ascot, Berks, SL5 9HD

tél. : 0990 28649 ou 0276 62828

télex : 858 328 EUROAD

Italie

Com 3 S.N.C.- di Nicola Orlando

12 via dei Benedettini

I. 20146 Milan

tél. : 02-4158056

téléfax : 02-4122158

République fédérale allemande

Kontakt Th. Boisnier - 33.1.48.74.53.70

Suisse

Agence IFF SA/case postale n° 9

CH-8201 Schaffhouse

tél. : 053.24.58.21/3

télex : 897 238 iff ch

télécopieur : 053.25.34.95

Suède - Norvège - Finlande

Sveadress

P.O. Box 4085

S 12704 Skarholmen 4 Suède

tél. : 08-7103700 - télex : 8135090

U.S.A.

Trade media international corp.

1328 Broadway - suite 1125 New York

N.Y. 1000-1 - tél. : (212) 564-3380

cablé : 400238 - téléfax (212) 594-3841

Japon

Intercommunications (Japan) inc.

Sakaiyoshino building, 2 F1,

ginza 6-16-5, chuo-ku, Tokyo 104, Japon

tél. : (03) 5565-0861

fax : (03) 5565-0860

télex : J32194 (incomtyo)

autres publications

• revue générale des caoutchoucs et plastiques

• plastiques et environnement informations

• l'hebdomadaire de la chimie

• parfums, cosmétiques, arômes

• catalogue des achats de la chimie

• catalogue général de l'industrie pharmaceutique

• collection les grands secteurs industriels

• atlas de la chimie

informations-chimie n'accepte pas de publicité

réactionnelle :

la publicité est toujours présentée sous la forme

de placards, ou suivie de la mention « communiqué »

Publication analysée par
Chemical Abstract Service

sommaire

105 enquête : les usines pharmaceutiques en France

Cette enquête réactualisée chaque année présente sous forme de fiches les usines pharmaceutiques installées sur le territoire français. Le lecteur trouvera dans ces fiches de nombreux renseignements tels que adresse de ou des usines, nom des responsables, chiffre d'affaires, investissements, matières premières, capacités de production des différentes formes galéniques, etc.

133 Chimie fine : radiographie du nouveau Simafex (Groupe Guerbet)

Un entretien avec MM. J.-Ch. Hardouin, Président-Directeur Général, et J.-Cl. Lahournère, Directeur.

Spécialiste en imagerie diagnostique, le Groupe Guerbet fabrique des produits de contraste dont le pouvoir opacifiant permet la visualisation des parties du corps humain non opaques aux rayons X. Il est aujourd'hui le numéro 1 français et l'un des leaders mondiaux dans ce domaine.

En France, le 1^{er} octobre 1987, Guerbet a fait l'acquisition de l'unité chimique (de la société Simaphac) spécialisée dans la fabrication de produits intermédiaires et principes actifs destinés entre autres à l'industrie pharmaceutique. Ses activités se situent donc parallèlement à celles de la société GCA, la première filiale chimique du groupe Guerbet, orientée vers la recherche et la fabrication de produits de contraste, positionnée sur un petit nombre de créneaux et disposant pour cela de la maîtrise de technologies élaborées.

Depuis son acquisition par Guerbet, Simaphac est devenu Simafex SA, sa dénomination d'origine. Un retour aux sources en quelque sorte... Informations Chimie a rencontré l'équipe dirigeante de Simafex SA — MM. Jean-Charles Hardouin, Président-Directeur Général, et Jean-Claude Lahournère, Directeur — pour mieux apprécier les motivations qui ont présidé à son acquisition par Guerbet, bien mesurer les synergies ainsi développées pour Simafex SA comme pour son nouveau groupe, identifier ses moyens de production et ses fabrications de façon précise, et enfin cerner au plus près ses perspectives d'avenir.

143 Principes actifs nouveaux introduits sur le marché français en 1988.

Qui a dit que l'innovation thérapeutique était en train de se tarir ? Avec 47 principes actifs nouveaux introduits en France l'an dernier (contre une moyenne de 26 par an les dix années précédentes), l'industrie pharmaceutique montre une fois de plus son dynamisme.

Comme chaque année, nous présentons la liste de ces nouvelles substances en indiquant pour chacune d'entre elles les dénominations communes, le nom du laboratoire commercialisant la spécialité, le nom et la formule chimique ainsi que la classe thérapeutique auxquels elle appartient.

153 Beecham : du succès des antibiotiques aux promesses des thrombolytiques (Thierry Morin)

Consciente de sa dépendance vis-à-vis d'un segment de marché extrêmement concurrentiel, le groupe britannique Beecham prépare l'avenir en mobilisant le flux des liquidités dégagé par la vente des antibiotiques pour investir dans la recherche et la mise au point de nouvelles spécialités appartenant à d'autres classes thérapeutiques.

Publication analysée par
Chemical Abstract Service

sommaire

157 Fret SNCF : innovation et performance, une voie toute tracée

Un entretien avec Christian Rivet, chef de marché « Chimie et métaux non ferreux » à la direction commerciale Fret-SNCF.

Depuis toujours le rail constitue un des modes de transports privilégiés de la chimie. De nouveaux produits et de nouveaux services lui ouvrent aujourd'hui de nouvelles perspectives. Avec Christian Rivet, chef de marché « Chimie et métaux non ferreux » de la direction commerciale Fret, Informations-Chimie fait le point.

199 Pour la lessive St-Marc, une pompe à chaleur York

La nouvelle unité de production Benckiser-St-Marc implantée dans l'Eure et mise en service en 1988 assure maintenant la production de lessives St-Marc.

Pour satisfaire les besoins thermiques du procédé, après différentes études, il a été retenu une pompe à chaleur. Le fait qu'il y ait ici besoin de chaud et de froid simultanément rend évidemment cette application tout particulièrement intéressante pour une PAC. La limite basse température n'est autre que celle que l'on peut attendre des cycles frigorifiques à compression dont la limite pratique se situe aux alentours de 70° C. Quant à la limite haute, elle peut atteindre des températures de l'ordre de 120° C.

17 les hommes - les entreprises - congrès et manifestations - la formation - les livres

203 actualités techniques

85 en bref...

216 table des annonceurs

6

217 service lecteurs

« La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que « les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite » (alinéa 1^{er} de l'art. 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les art. 425 et suivants du Code pénal. »

**VG INSTRUMENTS**

ANALYSE DE GAZ INDUSTRIELLE

**VG 8-80
Spectromètre de Masse****Une solution simple pour :**

- L'automatisation et l'optimisation des procédés industriels.
- L'analyse quantitative de n'importe quel gaz :
 - dynamique de mesure : du ppm à 100%
 - système multi-voies (1, 10, 16, 32, 48 voies)
 - analyse jusqu'à 10 gaz, en simultané et par voie
 - rapide (4 à 30 s/voie)

Sur simple demande, une documentation gratuite vous sera adressée :

NOM _____

Société _____

Adresse _____

Tél. _____

Ou contactez
Mr Frédéric BOUCHACOURT

VG INSTRUMENTS5, avenue Galliéni
94250 GENTILLY

Tél. : (1) 47 40 61 60

Télécopie : (1) 47 40 61 90

